

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 20. juli 1950.

Nr. 29

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 fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 15. juli.

Det var gjennomgående bra værforhold i uken som endte 15. juli. Sildefisket har i det siste vært forholdsvis bra på Helgeland, hvor det også forekommer fangster av ren fetsild. Det fiskes også litt i Trøndelag, på Nordmøre og Vestlandet. Brislingfisket har gitt enkelte fangster i Nordfjord og Hardanger. De fleste deltakere i årets norske sildefiske ved Island antas nå å være avseilte hjemmefra. Fisket synes for tiden å være smått. Bankfisket ved Bjørnøya synes nå å skulle gå inn i en stillere periode. Ved Vest-Grønland fiskes det godt og på forskjellige banker rundt Island tildels ganske bra. Det er nå mindre om bankfisket ved Shetland og på Tampen, men det har vært noen økning i fisket, da især etter kveite på Aktivnesset. Bankfisket utfør Andnes synes tildels godt, likeledes fisket for Finnmark, hvor det for tiden er seifangstene som er de dominerende. Sei fås det også tildels bra av i Vesterålen. De øvrige fiskerier går sin gang. Det kan nevnes at håbrandfisket er forholdsvis godt.

Fetsild- og småsildfisket:

Fra Harstad opplyses det at ingen lag har prøvet fisket for Troms og det nordlige Nordland i den senere tid. De fleste fiskerne er opptatt med slåtttonn. På Helgeland har det vært en del sild å få. Ukefangsten på 4900 hl fordeler seg med 1000 hl på Leirfjord, 2200 hl på Alstahaug, 900 hl på Melfjord, 250 hl på Sjona, 400 hl på Beiarn og 150 hl på Bjerangsfjord. Det er omlag 20 lag som deltar og silden består på Sjona i størrelsen 12/14 stk. pr. kg, for øvrig i størrelsen 20/34, dog for Leirfjord i noe mer småfallen vare.

I Trøndelag foregår det et mindre sildefiske spredt i distrikts, likeledes på Nordmøre. Ukeoppdraget i distrikts Buholmsråsa—Stad var 118 hl fetsild til salting, 4357 hl småsild, hvorav for fersk

eksport 552, hermetikk 1433, sildolje 782, agn 1572 og innenlands 18 hl.

Sør for Stad har en i uken hatt en del småsildfiske (20/34 stk. pr. kg) i Lifjorden i Ytre Sogn, enn videre ved Sundvor i Midthordland. Det antas å være stengt tilsammen 20/30 000 skjepper. For øvrig melder Stavanger om tilgang på fetsild-småsild i blanding. Det er småklyper som stenges og noe av den storfalte silden utsorteres til salting.

Brislingfisket:

I siste uke ble det fisket noe brisling ved Faleide i Norlfjord samt litt ved Onarheim i Hardanger. Alt i alt er det nå opptatt 200 141 skjepper brisling av alle kvaliteter, mot samtidig i fjor 439 248 skjepper.

Sildefisket på Fladengrund:

En del svenske og tyske trålere skal allerede være i virksomhet på Fladengrund, men det skal ha vært smått om fangst. De første norske trålere avgår til feltet i disse dager. Det antas at deltakelsen kommer til å dreie seg om 50/60 fartøyer. Av årets fangst er det blant annet tale om frysing av 100 000 1/2-kasser for Polen, dessuten står sildoljefabrikkene vilige til å avta sild og en må også regne med en del salting. Prisen til frysing er kr. 28 pr. hl. Dessuten er der en særskilt ordning med godtgjørelse for kasser og is. Til sildolje skal det betales kr. 22 pr. hl + kr. 1,50 pr. hl i fraktgodtgjørelse. Prisen til salting er ikke fastsatt.

Sildefisket ved Island:

Vaktskipet KNM »Andenes« har i følge telegrammer av 11. og 12. juli i siste uke patruljert mellom Kap Nord og Røde Huk samt mellom Røde Huk og Langenes. Vaktskipet har ikke observert sildeåter og uttaler at fisket har vært hindret av tåke. I telegrammet av 12. juli meddeles det, at vaktskipet har hatt samband med 4 norske fartøyer som hadde en samlet fangst på 70 mål sild. Om Islands eget fiske meldes det fra Reykjavík at det pr. 15. juli er fisket og levert til fabrikkene 32 210 hl. Ukeøkningen var med andre ord på 7978 hl, som tyder på at heller ikke islandene ligger i mer betydningsfull fangst for tiden.

Vest-Grønland:

Det skal fremdeles gå godt med fisket.

Ejørnøya:

De siste par uker har fisket vært sterkt avtakende. Det er dog torsk til stede, men den står høyt i sjøen. De fleste fartøyer vil ta pause et par uker — blant annet også grunnet slåtonnen. I alt er det nå til Tromsø hjemført 34 fangster på tilsammen 681 tonn salttorsk, 14,6 tonn annen saltfisk, 4,6 tonn fersk kveite etc.

Bankfisket for øvrig og kystfisket:

En del fartøyer drifter ved Island på forskjellige banker og det meldes om fangster på 5/15 tonn kveite

og opp til 15 tonn saltfisk. På Tampen og ved Shetland med delvis komplettering av kveiten på Aktivnesset tas opp til 3 tonn kveite og 3/4 til 17 tonn rundfisk. Ytterligere meldes fra Ålesund om bra fiske med liner på Botnane og til dels bra snurrevad-fiske på kysten. I uken ble Møre tilført tilsammen 747 tonn ferskfisk samt 46 tonn saltfisk fra de nærmere banker inkl. Island. Herav nevnes 50 tonn torsk, 62 tonn sei, 343 tonn lange, 31 tonn blålange, 104 tonn brosme, 28 tonn hyse, 87 tonn kveite (priser kr. 1,80 til kr. 2,30 etter kvalitet og utseende). Måløy hadde samtidig en tilførsel på 87 tonn fisk, hvorav 19 tonn torsk, 14 tonn sei, 26 tonn lange, 16 tonn brosme og 10 tonn kveite. Andenes melder om til dels bra fiske for både linebåter, kveitegarnbåter, juksafartøyer og fartøyer med seisynkenot. I uken tilførtes ca. 40 tonn fisk, hvorav 6,6 tonn torsk, 12,7 tonn sei, 3,8 tonn blålange, 1,6 tonn brosme, 1 tonn hyse, 1,3 tonn kveite, 8,8 tonn blåkveite og 4 tonn uer. Det er visse vansker med omsetningen av blåkveite. Tromsø melder om noe bedre hysefiske på kysten. Uketilførselen var på tilsammen 30 tonn, hvorav bl. a. 8 tonn hyse, 3,9 tonn kveite og 4,4 tonn uer.

Seifisket:

Fylkesmannen i Vadsø opplyser at ukens seifiske for Finnmark ga 931 tonn mot 573 tonn uken før. Av ukefangsten ble 524 tonn hengt, 50 tonn saltet, 1,5 tonn iset, 354 tonn oppmalt til mel og noe brukt fersk. Utbyttet av seilever var 475 hl, hvorav 336 hl tran, dertil 100 hl seiolje (fra melfabrikkene). Andenes melder om ca. 4 synkeriotfangster på sammen ca. 12 tonn. Bø i Vesterålen melder om enkelte gode seifangster på opp til 30 tonn på Ytteregga også siste uke. På Malnesfjorden ble det dessuten tatt 14 tonn.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten hvorfor er inkludert nevnte 931 tonn sei var på 1335 tonn fisk mot 860 tonn uken før. Av fisken nevnes 71 tonn torsk, 133,5 tonn hyse, 2,3 tonn brosme, 17,3 tonn kveite, 33 tonn flyndre, 141 tonn steinbit (hvorav 117 tonn til filet), 2,7 tonn uer og 3,1 tonn blåkveite. Det ble utvunnet 6 hl torske- og 21 hl hysetran. I fisket deltok 259 fartøyer med 1125 mann.



Ut- landet.

Dansk propaganda for fisk til Sydamerika.

Den danske fiskerikonsulent i London, hr. Bogstad, reiser om kort tid til Cuba og andre mellomamerikanske stater, videre til Brasil, Chile og Argentina for å bane vei for avsetning av dansk saltfisk. (»Vestjysk Fiskeritidende« 10. juli 1950).

Danske fiskere har store sjangser i Sydamerika.

Det er nå et år siden de to danske fiskekuttere »Ceylon« og »Unna« kom til Montevideo fra Thyborøn med danske fiskere ombord og begynte å fiske i farvannene der. Tøktet er finansielt sikret for to år ved garanti fra Glyngøre Fiskeindustri. Myndighetene i Uruguay drøfter nå muligheten av en forlengelse av den to-årlige kontrakt fiskerne arbeider under. Danske fisker for egen regning, men har plikt og rett til å levere all fangst til fiskeridirektoratet til kontraktmessig avtalte priser.

En idé om det rent tekniske i første års resultat framgår av opplysingene om at fiskeridirektoratet hittil ikke har kunnet fiske mer enn høyst 2000 tonn pr. år med samtlige direktorats båter, mens de to danske kuttere i det første år har fisket 1200 tonn hvilket førker resultatet med 60 pst. Hertil kommer privat fiske med ca. 1000 tonn, så det samlede resultatet kan anslås til høyst 4500 tonn, og med en befolkning på ca. 3 mill. innbyggere blir det maksimum 1½ kg fisk pr. innbygger årlig, derimot er kjøttforbruket 180 kg årlig pr. innbygger.

Den danske fiskerikoloni følges med interesse ikke bare av myndighetene i Uruguay men også av andre sydamerikanske stater som sikkert vil være parat til å dra nytte av erfaringene i Uruguay. Også FAO følger eksperimentene med oppmerksomhet og der er jevnlig besøk av representanter for denne internasjonale organisasjon.

Den tidligere leder av dansk fiskeripropaganda, hr. John Fridthjof, som har gitt disse opplysninger, bosatte seg for et halvt år siden i Montevideo for derved på privat basis å undersøke mulighetene for en utvidelse av dansk handel med de sydamerikanske lande spesielt innenfor hermetikk-industriens område. Han er på grunnlag av de danske fiskeres resultater og sine egne undersøkelser kommet til den konklusjon at der skulle være gode muligheter for dansk framstøt i sydamerikanske lande som Uruguay, Argentina, Brasil og Chile, men der er andre vansker å overvinne enn de alminnelige emigrantproblemer, og han er kommet til at det i Danmark i likhet med f. eks. Holland og England og andre lande med kolonier skal organiseres en forskole for språkspørsmål og særlig for å gi råd om lokale forhold i det fremmede land.

Hr. Fridthjof mener at danske fiskere bør søke videre ut i noen år, bl. a. for at andre ikke skal komme i forkjøpet. Allerede nå har tyskerne innledet forsøk på vestsiden av Amerika, belgiere og italienerne arbeider ved Argentinas kyster og både englendere og amerikanere viser Syd-Amerika

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 15. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34 820	1 919	227	15 527 ¹⁾	17 147	—
Hyse.....	3 979	3 175	76	29	²⁾ 699	—
Sei.....	1 949	21	—	134	1 368	426
Brosme ...	329	—	—	83	246	—
Kveite	700	686	14	—	—	—
Blåkveite ..	198	⁴⁾ 194	4	—	—	—
Flyndre	323	323	—	—	—	—
Uer	41	41	—	—	—	—
Steinbit	3 836	2 533	1 299	4	—	—
I alt	46 175	8 892	1 620	15 777	19 460	426

Leverkvantum 41 046 hl, utvunnet 14 207 hl damptræn. Rogn 3238 hl, hvorav saltet 2040 hl, iset 1162 hl og 36 hl fersk.

¹⁾ Herav 515 tonn rotskjær. ²⁾ Herav 2 tonn rotskjær.

⁴⁾ Herav 9 tonn frosset.

rika stor interesse, likesom nordmennene har permanente observatører de forskjellige steder. Det er ikke bare fiskere der er sjanser for men også for andre innen fiskeribransjen. Et utstrakt fiske stiller krav til båter og redskaper, til maskiner og fabrikker til behandling av fisken og til innredning av fiskebutikker. Det er ikke bare spørsmål om materiale men også om mennesker med spesialutdannelse. Der skulle etter hr. Fridthjofs mening, alene i Uruguay være behov for ytterligere 10–15 kuttere med dansk besetning og 50–100 dansker med kjennskap til tilvirkning og distribusjon av fisk. Men dessuten vil et økt fiske kreve teknisk assistanse til bygging av fryserier og kjøleanlegg, hermetikkfabrikker m. v. Man ser i Uruguay gjerne ytterligere invasjon av danske.

(Dansk Fiskeritidende, 30. juli).

Fiskeriene i det engelske kolonirike.

Følgende artikkel av E. R. Yarham er tatt fra »The Fishing News« av 1. juli:

Fisk er en viktig proteinkilde for dieten blant befolkningen i koloniene. Bare tre land i koloniriket, Uganda, Nyasaland og Nordre Rhodesia, har ikke noen grense til havet, men disse tre innenlandske protektorater grenser dog til de store afrikanske sjøer, hvor der foregår et betraktelig fiske.

Opp til den 2. verdenskrig var der ikke gjort noe organisiert forsøk på å utvikle fisket i koloniene. Spørsmålet ble påtrengende som følge av at eksporten av fisk fra Norge og andre fiskeeksporterende land opphørte, og som følge av at disse koloniene ikke var i stand til å fylle behovet fra sine egne ressurser. I den hensikt å øke fisket i koloniene utnevnte The Secretary of State for the Colonies en rådgivende komité for fiskeriene i koloniene som skulle gi råd med hensyn til de problemer som knytter seg til saltvanns- og innenlandsfiske, og tiltak har vært gjort for å påskynde utviklingen. Disse tiltak har hjulpet

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—8. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	tonn 448	tonn 127	tonn 77	tonn 228	tonn 16
Sei	13	~ 2	—	—	11
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	17	1	—	14	2
Hyse	326	215	100	7	4
Kveite	23	23	—	—	—
Gullflyndre	42	42	—	—	—
Smørflyndre	8	8	—	—	—
Uer	64	55	9	—	—
Steinbit	75	5	70	—	—
Annen	10	10	—	—	—
Reker	130	130	—	—	—
I alt	1 156	619	256	249	33

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

steder beliggende så langt fra hverandre som Antigua, Barbados og Jamaica i Vestindia, enn videre St. Helena, Mauritius, Nyasaland og Cyprøs.

Fiskeriene i koloniene varierer naturligvis svært meget i typer, metoder og verdi. I enkelte innlandsområder som Seychelles er fisket bare av lokal betydning, og i virkeligheten er alminnelig spisefisk i meget liten utstrekning overhodet gjenstand for eksport fra kolonilandene. Blant de eksempler som er verd å nevne er Malaya, som før 1930 sendte 2000 tonn salt fisk, for det meste fisket av fiskere fra de forbundne malayiske stater, til Singapore.

Men skjønt det er riktig å si at fiskeriene i alle kolonirikene kan utvides meget, så kommer de ilandbrakte fangster i noen av dem allerede opp i betraktelige mengder. Fiskeriene er av stor viktighet i deler av Vest-Afrika, i Barbados, og særlig i Malaya. I sistnevnte område er de ilandbrakte fangster verdsatt til £ 1 125 000 årlig.

Undersøkelser har ledet vitenskapsfolkene til den konklusjon at om det enn er sannsynlig at fisken i varmere havstrøk ikke er så tallrik som fisken i tempererte strøk og særlig i de subpolare farvann, så har det vist seg uten unntak at fiskeriene for de koloniale områder kan være betraktelige. I enkelte tilfelle, og her nevnes som eksempel de vestafrikanske kolonier, er fiskeriene meget verdifulle. Oversikter som allerede er sendt ut viser at fisken i tropiske farvann, til forskjell fra fisken i mer tempererte soner, som regel ikke finnes i tette stimer som lever på eller tett ved bunnen, men lever i virkeligheten i overflatenvannet eller spredd ned gjennom de forskjellige dybder. Den økonomiske oversikt for koloniene fremhever at dette er, i flere eksempler, årsaken til at forsøkene på å innføre europeisk tråling i kolonifarvannene har slått feil, og så har det dannet seg uriktige pessimistiske forestillinger om fiskebestanden. En har sikker kunnskap om at der er store forekomster av enkelte fiskeslag som kan utnyttes, så som bonga i de vestafrikanske farvann, og der er farvann som

utenfor Palestina hvor kjent rikt fiske sannsynliggjør meget store forekomster. På den annen side er der mange områder hvor karakteren og størrelsen av fiskeresursene på det nærmeste er fullstendig ukjent.

Utbrygging av fiskeriene er nødvendigvis en oppgave på lang sikt, på grunn av behovet for grunnleggende undersøkelser av biologisk art for de fiskeslag det gjelder. Der er imidlertid rom for øyeblikkelig utvikling i visse kolonier, slik som de i Vest-Afrika og i Vest-India. Og i disse deler av koloniriket er der gjort lovende framstritt i undersøkelser av fiskefeltene og i utviklingen for øvrig i de siste årene. I det karaibiske område har dette arbeid blitt drevet i samarbeid med Sambandsstatenes regjering.

Der er selvfølgelig vansker på framstrittets veg. De tre viktigste er: Uvitenskapelig om den tilgjengelige bestand og hvor den oppholder seg; nødvendigheten av å ta opp og utvikle hensiktsmessige fangstmetoder; preserverings- og transportvansker. Heldigvis er ikke noen av disse uoverkommelige.

Kunnskap om bestanden kan oppnås ved en stadig lokalisering og undersøkelse av fiskeplassene slik som det nå er påbegynt i flere deler av koloniene. Utviklingen av hensiktsmessige redskaper og fiskefartøyer kan oppnås gradvis der hvor nødvendige anstrengelser blir gjort på bakgrunn av erfaringer, både lokalt og i alminnelighet.

Ser en på ilandbrakt mengde er Union of Malaya den viktigste i koloniriket. Der er det dog for tiden bare utkanten av et stort område som er gjenstand for fiske, og metodene er, sammenliknet med den vestlige verdens, primitive. Fiskerne arbeider med flate, åpne båter som blir padlet eller rodd. Det brukes seil for å komme til og fra fiskeplassene, men padlærer og alminnelige årer er alltid brukt under arbeidet med redskapene. På grunn av dette er fiskeplassene sjeldent mer en tyve miles utenfor kysten.

Alle de titusener av tonn fisk som bringes i land er fisket ved egne eller kinesiske metoder, enten i teiner, garn eller ved krokredskap og lineredschap, og blir for det meste saltet eller tørket i solen for lokalt bruk. En betraktelig mengde blir solgt fersk og fordelt over hele Malaya, pakket i is for øyeblikkelig konsum eller hvis den ikke kan selges slik, saltet. Saltet fisk blir konsumert i svære kvantiteter.

Med hensyn til de afrikanske områder så er det blitt gjort store anstrengelser her for å utvikle fiskeriene, også i de store sjøer. Uganda har eksportert for en verdi av £ 40 000 året til bruk for gruvearbeiderne i belgisk Kongo. Fisket på kysten av Øst-Afrika drives fremdeles ved hjelp av gamle metoder, med utrigerbåter og båter ellers som er ute av stand til å møte stor sjø. Fisket er ikke organisert, og det er ikke mulig å få noen detaljert statistikk. At fisket kan utvikles er sikkert.

I vesten er forholdene noe mer utviklet, om enn det mangler meget. I Sierre Leone er fiskerieringen handikappet av de lite formålstjenlige båttypene som brukes.

Esbjergskipper oppfinner størjefisk-garn.

Fiskeskipper Mar. Jacobsen, Esbjerg, har konstruert et særlig størjegarn, som hvis det svarer til forventningene vil bety store besparelser i forhold til notfisket. Størjefiskgarnet kan framstilles for ca. 4000 kroner mens en notkoster 45 000 kroner. Oppfinnelsen skal prøves av »Jens Væver«, Dansk Fiskeriministeriums forsøksfartøy.

**Svenska Västkustfiskarnes Centralförbund
er 20 år gammelt.**

Signaturen G. Å. skriver under tittelen »Innfør et jubileum« følgende redaksjonelle lederartikkel i »Svenska Västkustfiskaren« i anledning av ovennevnte:

»I år fyller Svenska Västkustfiskarnes Centralförbund 20 år. Sammenliknet med mange andre organisasjoner er den oppnådde alder på ingen måte bemerkelsesverdig. Det er dog en milepel, ved hvilken det gis anledning til et tilbakeblikk på det som er vunnet siden den gang de fire frittstående fiskeforeningene på Öckerö, Donsö, Fiskebäck og Grundsund sluttet seg sammen til en sentralorganisasjon. Organisasjonen ble til i en tid med kamp og motgang for fiskerstanden. Det var vel også en av årsakene til at den forholdsvis hurtig kom til å omfatte størsteparten av vestkystens fiskere. Når i dag nær på 100 pst. av fiskerbefolkningen tilhører forbundet, synes dette å gi anledning til å konstatere at fiskerne har forstått sitt eget beste. De har forstått at de må stå samlet og enige om noe skal vinnes i vår kollektivistiske tid. De har forstått betydningen av felles opptreden i felles anliggende.

I disse etterkrigsår har det ofte vært slått på farene for at fiskerne skulle få samme motgang som hemmet standen etter den første verdenskrig. Faresignalene munner dog vanligvis ut i en konstatering av at nedgangen som kom den gang, ikke hadde behovd å bli så stor om fiskerne hadde hatt en organisasjon, som hadde tatt hånd om deres sak. Heri ligger også en anerkjennelse av forbundets betydning i nåværende etterkrigsår.

Da organisasjonstanken tok fastere form blant vestkystfiskerne ble den møtt både av passiv og aktiv motstand. Men slik har det alltid vært når noe nytt skulle settes ut i livet. I og for seg var det ikke så underlig om det fantes fiskere, som spurte seg selv om deres fra fedrene nedarvete frihet, som hadde preget deres yrke, også skulle kunne bibeholdes i framtiden. Det ble fryktet for at visse bestemmelser og påbud skulle legge hindringer i veien for dette. Gjennom de fordeler som ble oppnådd, stod det dog snart klart at forbundet var den store faktoren å regne med, når det gjaldt om å vinne den virkelige friheten for fiskerstanden. Mange hadde villet se ned på fiskerne, fordi at fiskets ringe lønnsomhet ga hele yrket et preg av mindreverdighet. Gjennom organisasjonen ble dog fiskernes kårlangsomt høynet. Det foregikk en opprykning både økonomisk og kulturelt sett. På denne måten fikk den enkelte fisker stadig mer føle en ubekymret glede og tilfredsstillelsen av i det minste noenlunde å komme på nivå med andre yrkesutøvere.

De økonomiske fordelene er imidlertid ikke det eneste som er oppnådd. Gjennom et aktivt foreningsarbeid har lysten til studier skutt sterkere fart. Det har oppstått et dypere behov til å fylle de forandringer, som den nye tid stiller til både den enkelte og hele grupper. Dette har på sin vis sitt preg på hele standen på en fordelaktig måte. Mer og mer er fiskerne dessuten blitt seg bevisst betydningen av den urgammle arv de har fått å forvalte. Mer og mer er stoltheten av å være med å bære vårt lands eldste næringsgren gått inn i fiskernes bevissthet. En naturlig yrkesstolthet er blitt en positiv følge av organisjonsarbeidet.

Da centralförbundet ble dannet ble det allerede fra begynnelsen bestemt at den skulle være en rent faglig organisasjon uten hverken politisk eller annen innblanding. Det

I handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar – 8. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	198	190	8	—	—	—
Sei	1) 692	318	40	76	30	228
Lange	165	105	60	—	—	—
Brosme	119	79	40	—	—	—
Hyse	93	93	—	—	—	—
Kveite	41	41	—	—	—	—
Gullflyndre	2	2	—	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
Håbrand ...	20	20	—	—	—	—
Pigghå	3 789	3 539	—	—	—	250
Hummer ...	12	12	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—
I alt	5 137	4 405	148	76	30	478

1) Herav 27 tonn levende.

er en glede å konstatere at dette har lyktes. Uten tvil kan det påstås at dette har vært til fordel for hele arbeidet. Centralförbundet er helt oppbygget på demokratisk grunnlag, hvor den enkelte fisker både har rett og plikt til å la sin stemme bli hørt. I forbundets femti avdelinger drøftes de spørsmål som anses å være av viktighet for de forskjellige grupper av fiskere. De forslag man derved kommer fram til videresendes til styret eller årskongressen, hvor beslutningene fattes.

Den demokratiske form er en livsbetingelse for forbundet. I tider som har gått har dette gitt ro og styrke til organisasjonen. Det er forbundets overbevisning at det skal lykkes på samme måte å føre fram de framtidige felles interesser. Det gamle ordspråket: »Enade vi stå, söntrade vi falla«, har aktualitet for fiskerstanden nå mer enn noensinne.

**Import av hermetisert og rå størje svekker
de amerikanske produkters stilling.**

Av en artikkel i juninummeret av »Pacific Fisherman« framgår det at produsentene av hermetisk størje i Sør-Kalifornia i mai måned i år begynte å gjennalle i erindringen tiden i begynnelsen av 30-årene da japansk hermetisk størje flømmet innover landet i hundretusenvis av kasser og truet med å velte hele den amerikanske næring.

Størjeprodusentene føler seg ikke mer tiltalt av dagens situasjon enn de gjorde den gang. Og hvorfor skal de egentlig det, når de finner sine varer blokerte på konsummarkedene i New York og New England av japansk fisk.

I mai lot det til at japansk hermetisk størje solgtes i mengder langs hele østkysten, da praktisk talt samtlige meklere tilbydde store og små partier til priser som lå avgjort lavere en Kalifornia-noteringene.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—8. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 468	1 144	324	—	—	—
Sei.	²⁾ 8 549	2 850	1 674	79	3 290	656
Lange.	2 752	632	2 120	—	—	—
Blålange.	94	3	91	—	—	—
Lyr.	62	62	—	—	—	—
Brosme.	909	268	632	—	9	—
Hyse.	534	533	—	1	—	—
Kveite.	³⁾ 592	592	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	16	16	—	—	—	—
Smørflyndre.	7	7	—	—	—	—
Steinbit.	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke.	261	260	—	—	—	1
Annen fisk.	80	79	—	—	—	1
Håbrand.	185	184	—	—	—	1
Pigghå.	1 222	1 134	—	—	—	88
Makrellstørje.	—	—	—	—	—	—
Hummer.	74	74	—	—	—	—
Reker.	35	35	—	—	—	—
Krabbe.	—	—	—	—	—	—
I alt	16 849	7 882	4 841	80	3 299	747
Herav til:						
Ålesund.	7 231	4 195	2 873	—	163	—
Kristiansund N.	1 196	1 066	121	—	9	—
Smøla.	1 341	247	41	—	1 048	5
Bud-Hustad.	386	232	126	—	23	5
Ona-Bjørnsund.	324	185	139	—	—	—
Bremsnes.	2 732	457	156	52	1 359	708
Haram.	172	127	35	—	10	—
Søre Sunnmøre.	2 303	776	1 334	28	165	—
Grip.	455	212	—	—	243	—
Kornstad.	709	385	16	—	279	29

Lever 5 268 hl, rogn 77 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 362 tonn levende og 116 tonn på fryseri. ³⁾ Herav 94 tonn på fryseri.

I virkeligheten var situasjonen kanskje ikke så gal som den så ut til, fordi det ble skapt megen forvirring ved at flere meklere tilsvynelatende frambydde de samme partier. Imidlertid synes situasjonen i framtiden mer kritisk.

Det råder den alminnelige oppfatning at SCAP hadde tillatt at det skulle pakkes 500 000 kasser for eksport til U.S.A. i 1950. Dette er bare 100 000 kasser mindre enn Japans topp-eksport av størje til U.S.A. i 1933.

Import av en halv million kasser japansk størje, både «light meat» og Albacore og etter sannsynlige 500 000 kasser fra Syd-Amerika i 1950 er ingen gode utsikter for pakkerne i Kalifornia. Et ennå større spørsmålstege må settes med hensyn til 1951.

Likeledes er råfiskbilledet uklart og her gjelder det fiskerne. I siste måned framkom alle slags offerter på frossen rund størje fra Japan. Peru venter å kunne skipe minimum 2000 tonn Yellowfin i år.

Japansk fersk frosser Skipjack, minimumsstørrelse 8 lbs., offereres til \$ 280—290 pr. tonn med vrakning på mottaksstedet (Syd-Kalifornias pakkere betaler sine egne fiskere \$ 290 pr. tonn).

Albacore i størrelser 15 til 40 lbs. med skiping fra begynnelsen av mai offerter til \$ 375. (I Syd-Kalifornia har fiskerne bedt om en åpningspris på \$ 500 pr. tonn for sesongen som skulle begynne i juli).

På østkysten offereres White Meat Fancy til \$ 13,50—13,85 og Light Meat Fancy til \$ 10,75—12 med framtidsmulighet for at Light Meat i alminnelighet blir notert i \$ 10,75.

Hvordan ligger det så an med Syd-Kalifornias fabrieker (private label business)? Light Meat Fancy \$ 13,25, Standard \$ 12,25, Chunk Style \$ 11,25, Grated \$ 10,25. Legg så til 40 cents pr. kasse i frakt, og si så hvordan vestkysten skal kunne gjøre forretninger på østkysten.

De innenlands produserte og nasjonalt avertente merker hadde ikke merket noen alvorligere nedgang i forretningsvolumet i New York- og New England-områdene inntil slutten av mai, men salgssjefene begynte å få bekymringer og prøver å få rettet på forholdet.

The California Fish Canners Association tok fat på saken gjennom sin salgssjefkomité. Akkurat hvordan saken skulle gripes an er ikke blitt endelig besluttet.

I en uttalelse framholdt W. Wade Ambrose, formann i fisheries advisory committee, nylig følgende: »Situasjonen kan i løpet av 3—4 års tid bli meget alvorlig dersom det ikke lykkes oss å overbevise regjeringen om at det er nødvendig å begrense mengden av størjeimporten til landet.«

»I 1949,« fortsatte han, »øket størjeimporten til 650 000 kasser, som er mer enn tiendeparten av landets egen produksjon, og i år ventes ytterligere importstigning. Vi benytter for 8 dollars i råfisk til hver enkelt kasse, og dette inkluderer ikke arbeid og andre omkostninger. Dersom markedet igjen blir knappere og de utenlandske størjepriser blir nedsatt vil den hjemlige industri få føle det,« sa han.

Den amerikanske overrett finner at lottfiskerne er underkastet antitrustloven.

United States Supreme Court opprettholdt den 1. mai de lavere rettsinstansers dom i medhold av antitrustloven over en gruppe på 14 medlemmer og funksjonærer av International Fishermen and Allied Workers of America og tok dermed en avgjørende bestemmelse i en sak, som kan uttrykkes sådan:

»Fiskere som driver på lottbasis (on shares) er uavhengige forretningsmenn, og en organisasjon av slike kan ikke unntas fra antitrustlovene med den begrunnelse at den er en arbeiderforening.«

Beslutningen har også vært uttrykt annerledes:

»En forening (union) som kjøpslår om priser istedenfor lønninger kan dømmes i medhold av antitrustlovene.«

Overrettens avgjørelse kom ikke som noen overraskelse på dem som hadde studert tidligere saker — i særdeleshet saken Columbia Packers Association mot Pacific Coast Fisherman's Union.

I.F.A.W.A.-saken ble fremmet som kriminalprosess, idet regjeringen forfekteit at San Pedro-avdelingen av I.F.A.-

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—1. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	997	219	—	550	228
Sei.....	1 077	255	—	682	140
Lange	31	11	—	11	9
Blålange	43	1	—	12	30
Brosme	49	49	—	—	—
Hyse.....	10	10	—	—	—
Kveite	10	10	—	—	—
Svartkveite	151	121	—	30	—
Uer	22	—	22	—	—
Annen fisk	8	8	—	—	—
I alt	2 398	684	22	1 285	407

Leverkvantum 2496 hl, hvorav utvunnet 1166 hl damp-tran. Rogn 502 hl, derav 183 hl iset, 150 hl til hermetikk.

W.A. hadde forsøkt å fastsette priser, og dernest forsøkt å tvinge de handlende gjennom vakthold til å betale de priser foreningen hadde fastsatt.

Foreningslederne viste seg helt uvillige til både å diskutere beslutningen og dens følger.

Det er liten tvil om at overrettens avgjørelse eventuelt kan få dyp innvirkning på framgangsmåten ved fiskernes salg.

Informerte personer innen næringen fant det meget sannsynlig at avgjørelsen ville bidra til å sette fart i danselsen av fiskernes kooperative tiltak istedenfor foreninger.

I virkeligheten ble det, da avgjørelsen var 14 dager gammel, opplyst fra Kalifornia at lokale I.F.A.W.A.-avdelinger nærmest seg en omdannelse til kooperativ forfatning. (Pacific Fishermen, juni, 1950).

Kalifornias produksjon av herm. størje fremdeles større enn ifjor.

Til 1. mai hadde hermetikkfabrikkene i Kalifornia mottatt 37 567 tonn størje sammenliknet med 32 753 tonn i samme tidsrom av 1949. Totalpakningen i de to distrikter San Diego og Los Angeles — Long Beach-havnene — var 1 650 174 kasser mot 1 395 784 kasser samme tidsrom i fjor. Årets produksjon er således foreløpig 254 390 kasser større enn fjorårets. Salget i april og utover i mai gikk tregt til dels grunnet store kjøp i januar og februar og til dels på grunn av en sen vinter i Midtvesten og Østen. (Pacific Fisherman, juni, 1950).

Den skotske sildesalting.

Associated Herring Merchants, Limited, har oppgitt nedenstående tall vedk. den skotske sildesalting pr. 8. juli i år og i fjor (i parantes): Lerwick 17 335 tonner (23 698), Wick 1 328 tonner (9 137), Fraserburgh 10 840 tonner

(6 742), Buckie 483 tonner (1 269), Peterhead 2 315 tonner (3 993), Stornoway 5 784 tonner (4 705), Kinlochbervie 802 tonner (80), Ullapool 4 507 tonner (2 785), total i sesongen 43 394 tonner mot 52 409 tonner i fjor. (The Fishing News, 15. juli).

Vansker for omsetningen av islandsk frossenfisk.

Den kommunistiske islandske avisen »Pjódviljinn« for 16. juni skriver:

»Styret for fryseriene stadfester uttalelsene til »Pjódviljinn« om Marshall-krisen: Produksjonen av frossen fisk er minket med $\frac{1}{3}$ i første halvpart av dette året. Vel 3000 tonn var eksportert i begynnelsen av juni, mens den årlige produksjon er på 30 000 tonn.

I samsvar med opplysninger som »Pjódviljinn« har hentet fra årsmeldingen til styret for sentralen for salg av frossen fisk, var produksjonen til 1. juni i år 473 856 kasser mot 682 127 kasser i fjor. Av dette var det eksportert bare 3328 tonn.

Prisen i Tyskland har vært svært lav. Like til nylig hadde en ennå ikke solgt all den fisken som ble sendt dit i begynnelsen av 1949 gjennom Marshall-hjelpen. I begynnelsen av dette år lyktes det å selge 400 tonn av fersk torsk til Israel. Men det har vært uråd å få solgt mer dertil, særlig fordi England har solgt dertil islandsk og engelsk frossen fisk til uhørt lav pris. England kjøpte meget islandsk fisk i 1949. Men like til nylig var 10—15 000 tonn av frossen fisk usolgt der, og prisene falt til nesten ingen ting. England vil derfor i år bare kjøpe kveite. Ennå har man en gjeldende avtale med Frankrike. Men der er ennå usolgt ca. 800 tonn islandsk frossen fisk, som finner særdeles dårlig avsetning. Siden 1947 har Nederland kjøpt store mengder frossen fisk. Men i år har det ikke vært gjort ny handelsavtale, og ca. 4500 tonn fra i fjor er ennå usolgt, det vil si halvparten av det kvantumet som siste avtale omfattet. Derimot er det håp om å få solgt 3300 tonn innen 1. april 1951 til Tsjekkoslovakia, 750 tonn til Østerrike, 1—2000 tonn til Polen, og til U. S. A. har det vært sendt 2112,4 tonn. Men dette er bare en brøkdel av det som nasjonen kan produsere med sitt gode utstyr.

Kanada sender patruljefartøy til Grand Banks.

Kanadas fiskeriminister har i følge en notis i »The Fishing News« for 1. juli i House of Commons i Ottawa opplyst at et patruljefartøy er avseilt til Nyfundlandsbankene for å beskytte kanadiske fiskere mot sammenstøt med fremmede fiskefartøyer.

Fiskeriministeren opplyste at regjeringen stod i ferd med å ta opp spørsmålet med europeiske land, hvis fartøy i følge påstående hadde kommet i kollisjoner med den kanadiske flåte på de nordatlantiske banker utfør Nyfundland.

Fish and Wildlife Service foretar markedsundersøkelser i Syd-Amerika.

Med bevilgninger gitt US Fish and Wildlife Service av Department of Agriculture's Office of Foreign Agricultural Relations har nevnte institusjon nylig tatt fatt med en undersøkelse av markedsmulighetene for fiskeriprodukter fra De Forente Stater i forskjellige sydameri-

kanske land. To av FWS's funksjonærer, herrene Milton J. Lindner og Robert O. Smith, er for tiden beskjæftiget med disse sydamerikanske undersøkelser, som antas å være tilendebrakt med det første. (Fishing Gazette, juni, 1950).

Sildemelfabrikkene i Kalifornia får en kvota på 150 000 tonn til bearbeiding.

Sildmelindustrien i Kalifornia vil i sesongen 1950—51 få en kvote på 150 000 tonn til bearbeiding. Dette er det dobbelte av kvoten på 75 000 tonn foregående sesong. The California Commission som er det bestemmende organ i disse saker har gitt driftstillatelse til 99 fabrikker, som også var i drift i foregående sesong, en søknad ble ikke avgjort foreløpig og 4 nye søknader ble innvilget, slik at 103, muligen 104, fabrikker vil være i drift med en råstoffmengde på 150 000 tonn dersom fisken kommer.

Det var på grunn av de nærmest foregående sesingers dårlige fiskeutbytte en del uenighet om størrelsen av arbeidingsmengden. De forskjellige lokale fabrikantgrupper anmodet hver for sine grupper om en samlet kvote på 250 000 tonn, mens enkelte andre representanter foreslo helt ned til 50 000 tonn. (Fra Pacific Fisherman i juni 1950).

Kveitesesongen på Stillehavskysten begynner og slutter.

Kveitefisket i Stillehavet i område 2 begynte og sluttet begge deler innen en enkelt måned i år. Fisket ble tillatt påbegynt den 1. mai og den tillatte fangstmengde på 25,5 mill. pund var tatt den 31. mai. De mer fjerntliggende fiskebanker i område 3 vil forbli åpne inntil grensen for fangstmengden 28 mill. pund er blitt nådd.

Førstehåndsprisene holdt seg forholdsvis høye på om lag 25 c. og 18 c. for middels og små i Seattle, 23 c. og 20 c. i Prince Rupert og 19 c. samt 15 c. i Ketchikan. (Commercial Fisherman, mai, 1950).

Det hollandske sildefiske.

Under det hollandske sildefiske ble det i uken som endte 8. juli islandbrakt 8 858 tønner saltsild. Siden fiskets begynnelse den 2. juni har det vært islandbrakt 37 488 tønner, hvorav 36 451 tønner matjessild og 1037 tønner steurharing. I fjor da sesongen begynte 17. mai var det på samme tidsrom islandbrakt til sammen 57 232 tønner.

En maskin som fjerner hode og innvolder på fisk.

Den kanadiske legasjon i Oslo har gjort oppmerksom på nedenstående:

»En maskin som fjerner hode og innvoller på fisk er blitt uteksperimentert av laboratoriene tilhørende de Canadas Fiskeriers Forskningsråd. Fisken føres til en sirkelrund kniv som delvis avskjærer hodet like nedenfor nakken og ryggen. Dette snitt lager således en åpning for en fjær med innstillet avtrekker som derpå fjerner hodet helt fra kroppen, og innvollene følger med hodet.

En slik konstruert maskin gjør stor nytte i behandlingen av små fisk som sild og ansjos, og den arbeider nøyaktig og tilfredsstillende.

Patentrettighetene til denne oppfinnelsen kan fås gjennom Canadian Patents and Development Limited, National Research Building, Sussex Street, Ottawa, Canada. Nærmore opplysninger kan fås ved henvendelse dit.«

Litteratur.

- Amerikansk størjefiske. Fiskaren 1950, nr. 23.
Behandling av størje. Tillegg til Ferskfiskforskriftene. Fiskets Gang 1950, 260—261.
- Freuchen, Peter: Canadisk eskimo opfinner ny maade at fange sæler paa ved aandehuller. Grønlandsposten 1950, 118—119.
- Förbundet protesterar mot store inskränkningar för de svenska islandsfiskarna. Sv. västkustfisk. 1950, 241
- Jäger, Eyvind S.: Industriell törkning av klippfisk. Tekn. ukeblad 1950, 481.
- Jørgensen, Adolf: Loven om udlån til fiskeriet og fiske-industrien. D. fiskeritid. 1950, 242—243.
- Dannevig, Gunnar: Litt om brislingen og utbyttet av brislingfisket. Tidsskr. f. herm. 1950, 303.
- Erken, Lillemor: Frossen-fisken på demonstrasjonsbordet. Frionor-bladet 1950, nr. 3, s. 23—29.
- Farnsworth, Tom: An underwater seeing eye. Fish.gaz. 1950, nr. 5, p. 70.
- Heen, Eirik: Om elektronsterilisering av fiskeprodukter. Frionor-bladet 1950, nr. 3, s. 16—19.
- Inspection service for frozen shrimp. The canner 110 (1950), nr. 19, p. 16.
- Johansen, ingenør: Studier av fiskemetoder under lofotfisket. Frionor-bladet 1950, nr. 3, s. 7—11.
- Johnsen, Einar: Notfanget torsk. Frionor-bladet 1950, nr. 3, s. 6.
- Leonard, L. Larry: International regulation of fisheries, Wash. 1944, 201 s.
- Kotthaus, Adolf: Ökologische und fishereiwissenschaftliche Untersuchungen über den Rotbarsch. III. A. Rotbarschformen von der norwegischen Küste. Ber. Deutsch. wiss. Komm. Meeresforsch. N. F. 12 (1950), 94—114.
- Krekling, Sigurd: Fiskarsoga frå Nord-Trøndelag. Namsos 1950. 318 s.
- McCracken, F. D. & W. R. Martin: Inshore flounder dragging. St. Andrews, N. B. 1950, 4 s.
- Moen, Adolf: Kvalitetsbedømmelse av sildemel. Tidsskr. f. d.norske landbruk 1950, 99—112.
- Royce, William F. & Howard A. Shuck: Recommendations for size limits. Fish.gaz. 1950, nr. 5, p. 30.
- Tåning, Å. Vedel: Sildemærkning i Nordsøen. Fiskeren 1950, 33—36.
- Thompson, William Francis: The effect of fishing on stocks of halibut in the Pacific. Seattle 1950. 60 s.
- De britiske fiskerier etter krigen. Stor vekt legges på utviklingen av sildefiskeriene. Vanskelige avsetningsforhold for torsk. Norges utenrikshandel 1950, 497—503.

**Kanadas klippfiskeksport i de 5 første
måneder av 1950.**

*Lettsaltet torsk, over 43 pst.
vanninnhold:*

Fisketype og eksportland	Mai 1950 cwts.	Jan./mai 1950 cwts.	Jan./mai 1949 cwts.
Amerikanske Virginøyter.	4	4	—
Porto Rico	—	900	—
Forente Stater	102	3 171	2 165
Andre	—	228	—
Kuba	—	—	185
Haiti	—	—	50
	106	4 303	2 400

*Lettsaltet torsk, under 43 pst.
vanninnhold:*

Gullkysten	—	—	108
Jugoslavia	14 030	14 030	—
Bermudas	—	8	131
Barbados	3 140	12 038	5 074
Jamaica	7 083	26 306	17 632
Leeward og Windward- øyene	2 153	11 231	3 119
Brasil	—	7 138	9 190
Kuba	40	962	1 036
Surinam	581	941	—
Portugal	5 195	67 211	—
Porto Rico	1 568	59 893	19 396
Venezuela	—	350	—
Forente Stater	683	2 133	791
Asorene og Madeira	561	4 036	—
Italia	13 839	36 020	—
Mexico	—	230	—
Panama	—	1 213	—
Andre	—	34	—
Trinidad	1 636	1 636	1 746
Bulgaria	3 200	3 200	—
Dominikanske Republikk	150	150	—
Ecuador	50	50	—
Hellas	8 000	8 000	—
	61 909	256 810	58 223

*Tungsaltet torsk, 43 pst. eller
under i vanninnhold.*

Bermuda	316	316	935
Jamaica	—	—	3 363
Britisk Guinna	—	—	92
Trinidad	—	—	15 257
Leeward og Windward- øyene	53	53	3 546
Brasil	—	—	3 927
Kuba	4 756	4 756	50 498
Dominikanske Republikk	—	—	231
Haiti	508	508	2 720
Nederlandsk Vestindia ..	—	—	275
Panama	460	460	3 235
Virgin øyer	—	—	365
Porto Rico	1 646	1 646	12 219

Fisketype og eksportland	Mai 1950 cwts.	Jan./mai 1950 cwts.	Jan./mai 1949 cwts.
Forente Stater	1 275	1 275	6 300
Hellas	—	—	1 331
Italia	—	—	5 271
Costa Rica	—	—	125
Barbados	—	—	103
Fransk Vestindia	—	—	268
Uruguay	—	—	30
Nederlandsk Antiller ..	66	66	—
Amerik. Virgin øyer ..	22	22	—
	9 102	9 102	110 091

*Tungsaltet torsk 43—45 pst.
vanninnhold.*

Kuba	32	2 031	—
Dominikanske Republikk	—	1 535	—
Haiti	100	415	—
Mexico	—	770	—
Nederlandsk Antiller ..	—	87	—
Panama	—	1 557	—
Porto Rico	1 927	27 633	1 196
Forente Stater	1	1 123	35
Portugal	—	35 720	—
Andre	—	482	—
Leeward og Windward- øyene	9	—	9
	2 060	71 353	1 240

*Tungsaltet torsk 45—50 pst.
vanninnhold.*

Dominikanske Republikk	—	760	—
Hellas	8 803	9 306	—
Italia	—	15 458	—
Kuba	—	234	—
Porto Rico	—	8 391	—
Portugal	—	16 667	—
Forente Stater	1	1	—
	8 804	50 817	—
Totaleksport	81 981	392 385	171 954

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

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

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 1. juli 1950 og i ukens som endte 1. juli.

330

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsk	Fersk fetsild	Fersk fordangst sild	Fersk brisling og små sild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsk	Frossen fetsild	Frossen fordangst sild	Frossen brisling og små sild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 4031-36	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad	53	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	19	—	—	25	—	15	7	
Kristiansand S.	86	—	—	—	—	86	—	3	—	—	—	—	3	387	—	—	—	—	353	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	18	—	—
Stavanger	84	—	—	—	—	—	84	1 280	228	946	—	106	—	43	—	—	—	2	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	162	37	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 038	14 009	29	—	—	—	901	356	545	—	—	—	—	156	16	—	22	17	57	—	1
Bergen.	22 485	1 538	20 856	—	91	—	2 520	229	2 291	—	—	—	—	3 685	1 089	—	503	919	—	210	154
Florø	5 119	356	4 763	—	—	—	304	—	304	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	2 297	471	1 826	—	—	—	1 002	152	850	—	—	—	—	1 338	28	—	4	39	—	25	6
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	2 620	510	2 110	—	—	—	—	1 308	224	—	101	279	—	129	10
Molde	11	—	—	—	—	—	11	304	—	245	—	—	59	13	5	—	—	4	—	3	—
Kristiansund N.	50	—	—	—	—	—	50	637	—	637	—	—	—	276	26	—	—	9	—	23	24
Trondheim	57	—	57	—	—	—	605	—	566	—	—	39	761	116	—	16	269	—	152	113	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1	—	12	—	4	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	683	316	—	77	92	—	44	30	—
Tromsø	9	—	—	7	—	—	2	10	—	—	10	—	—	1 061	284	—	—	353	—	195	62
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	7	—	—	182	—	87	74	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206	—	—	—	104	—	29	73	—
Andre	190	—	—	—	182	8	—	—	—	—	—	—	536	34	—	5	13	349	101	29	—
I alt.	48 581	16 615	31 392	7	359	208	10 348	1 512	8 619	10	106	101	10 963	2 164	—	728	2 308	777	1 025	592	—
I ukens*)....	57	—	—	—	—	57	37	—	—	—	—	37	289	3	—	—	25	79	62	14	—

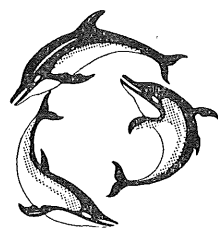
*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketalene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den senne postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørrets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Frossen fish i alt	Frossen torskefilet	Rundfrosset torsk	Frossen selfilet	Rundfrosset torsk	Frossen hysefilet	Rundfrosset hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 411 ¹	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055,57-59 62,63,65-66 8.11a,13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174-518.19 420,-421a 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	19	—	—	—	—	—	17	—	2	—	11	—	—	—	—	—	—	11	2	3	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	2	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	1	—	9	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	3	1	2	—	—	—	31	338	—	—	—	—	—	—	327	11	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	
Haugesund	—	—	—	40	2	—	—	—	1	347	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	
Bergen.	2	—	—	—	335	222	126	9	105	11	253	65	—	26	46	14	3	99	1 447	1 309	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	1	—	—	—	1 200	—	11	—	5	19	109	—	—	—	—	—	—	28	81	—	90
Ålesund	1	—	—	—	327	—	5	—	102	130	500	158	1	—	42	—	—	185	114	426	7 945
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	135	—	10	6	18	25	1 026	336	16	289	11	12	—	362	92	8 270	
Trondheim	—	—	—	—	—	1	83	—	8	3	462	216	4	59	51	17	—	115	45	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 553	532	285	419	109	31	—	—	177	—	448	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 754	1 041	65	280	11	46	22	—	289	734	—	
Tromsø	—	2	—	—	—	—	25	—	139	1	437	155	—	119	—	72	—	—	91	301	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	73	18	—	—	—	—	—	55	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	34	—	—	42	—	—	—	96	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	275	88	1	60	—	8	—	61	57	—	
I alt.	23	2	—	2 040	226	283	15	518	262	7 365	2 643	372	1 252	270	242	22	1 002	1 562	3 047	18 074	
I ukens*)....	5	—	—	3	31	56	—	—	11	146	58	—	6	—	2	—	—	80	52	771	

Nr. 29, 20. juli 1950

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet: fisk i alt	Saltet røyst sild	Røyst Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermek- tikk i alt	Sildemel	Fiskmekel (Herund, terrifiskmel)	Tang me
	Stat. nr. 444 ₁₋₁	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467.-468 470.-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	131	—	—	—
Kristiansand S	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2	—	5	16	33	—	225	—	—
Egersund	745	570	137	—	—	38	—	—	—	—	12	—	—	—	90	82	—	8	—
Stavanger	208	113	1	—	—	74	20	—	—	—	136	52	—	—	155	174	—	4	1 275
Kopervik	2 176	1 105	921	—	—	124	26	—	12	—	—	—	—	—	—	—	9 499	1 298	—
Haugesund	7 098	3 366	3 415	—	—	196	121	—	13	—	18	28	38	—	—	29	204	118	—
Bergen.	13 368	—	12 833	34	140	175	186	—	297	6	108	1 352	478	43	—	12	—	660	13 590
Florø	2 211	—	2 211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 425	6 499	—
Måløy	334	—	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	270	—
Alesund	4 792	5	4 413	9	—	—	365	—	233	—	299	678	853	—	—	5	—	175	2 377
Molde	1 451	9	1 442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	422	2 192	—
Kristiansund N.	874	21	829	—	—	—	24	—	—	—	2	158	23	—	—	1	—	—	—
Trondheim	369	—	20	325	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1	171	—	628	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	796	254
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	833	—	—	—	15	—	67	400
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	51	—	—	23	1 930
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	758	129
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1 519	990	489	—	—	18	22	—	108	—	—	—	—	—	11	206	—	278	830
I alt	35 175	6 179	27 045	368	140	625	818	—	663	6	620	3 146	1 397	317	956	—	19 566	32 069	3 489
I ukens*)....	1 507	858	648	—	—	—	1	—	—	—	—	250	17	4	30	—	377	3 281	211

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp- medisin- tran	Råmedi- sintran	Blank- tran	Brunk- blank- tran	Brunk- tran	Håtran	Høyvita minhold. Kveite- olje m. v.	Selolje rå	Bottle- nose og sperma- settolje rå	Silde- olje rå	Afvalls- tran og tran- grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett- syrer og olein	Fiske- lim	Guanø	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 _{2,3}	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 19011- ₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 1510.1519.1521. ₁₋₂ 4717.4724-28.4731. ₁₋₃₂ .	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	75	117	1	706	813	—	97	5 122	37	94	16	179	—	—	24	1	—	1	10 387	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen.	100	965	102	2 246	282	35	67	521	478	3	—	417	—	—	1 398	—	—	138	9 331	
Florø	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alesund	9	580	—	781	138	12	15	9 189	887	—	500	—	—	22	5	—	—	28	642	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	5	—	—	
Kristiansund N. ...	8	35	—	642	415	47	5	—	5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	358	40	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	380	274	10	—	—	963	—	—	214	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	74	14	—	128	271	—	—	35 752	—	5 914	—	—	5 507	160	159	—	—	1	7 341	
I alt	714	1 751	103	4 949	2 193	104	184	50 584	2 370	8 662	516	810	29 069	182	1 586	42	4	171	27 944	
I ukens*)....	—	15	—	190	68	—	12	350	10	362	—	1	1 017	—	4	1	—	28	191	



Monopol

KOBBERSTOFF

gir større fart med mindre brensel

GLØDEHODEMOTOREN
,STERK“
svarer til sitt navn

A/s Nabbetorp mek. Verksted
Fredrikstad

Sevrin Tranvåg - Fiskerstrand
Klippfisk, saltfisk, ferskfisk, sild
FRYSERI, KJØLEANLEGG — Tlf. 2, Fiskerstrand

Oversikt, forts. fra s. 322.

Levendefisk:

I levendefisklagets distrikt skjer forsyningen nå fra Frøya og i mindre utstrekning fra Helgeland. I uken levertes i Mosjøen 5, Trondheim 25, Åndalsnes 5 og Bergen 15 tonn fra disse distrikter. Et brønnfartøy kom til Oslo 17. juli med 14/15 000 kg.

Kystfisket ellers:

Stavanger melder om godt fiske i distrikturene. Byen mottok i uken 25 tonn fisk, vesentlig lør. Sørlandet melder om uketilgang på ca. 10 tonn fisk. Av reker hadde Sørlandet 7 tonn, Møre 800 kg, Tromsø 5710 kg (pris kr. 1,40).

Makrellfisket:

Det foregår en del notfiske både på Sørlandet og Vestlandet og ganske betydelige mengder står i lås.

Håbrandfisket:

Håbrandfisket har i det siste fått til dels bra fangster i mer nordlige farvann, hvor imidlertid fisket nå synes å ebbe ut. I siste uke kom det inn 19 fartøyer med fangster fra 300 til 13 000 kg — tilsammen med 80 000 kg.

Litteratur.

- Cole, H. A.: Shell disease in re-laid French oysters. Nature 166 (1950), 19—20.
Cunningham, M. M., C. Scott, E. Cone: Large scale production of fish liver oils. II. Five years production. New Zealand journ. sci. and techn. B, vol. 30 (1949), 214—224.
Den flytende sildoljefabrikk »Clupea«. Frionor-bladet 1950, nr. 3, 20—22.
Furk, Dorothy M.: Shellfish poisoning. Prog. rep. Pac. coast sta. 82 (1950), 3—5.
Guttman, A.: The value of cod liver residue. Prog. rep. Atlantic coast st. 49 (1950), 5.
Hoffmann, Curt: Beiträge zur Kenntnis der Wirkung von Giften auf marine Organismen. Kieler Meeresforsch. 7 (1950), 38—52.
Holdbarheten av vasket sild. Meld. fra S. S. F. nr. 5 (1950), 3—4.
Inndamping av limvann i varmeveksler. Meld. fra S. S. F. nr. 5 (1950), 7—10.
Lantz, A. W.: An apparatus for dipping fish fillets or steaks. Prog. rep. Pac. coast sta. 82 (1950), 6—8.

Ny publikasjon fra Fiskeridirektoratet.

En oversikt over vrakning og kontroll av fisk og fiskevarer. Utg. av Fiskeridirektoratet. Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 4, 1950.
Vintersildfisket 1949. (Stor- og vårsildfisket). Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse. (Årsberetning ved kommende Norges fiskerier 1949, nr. 2).