

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 7. august 1947.

Nr. 32

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 2. august.

Rikt småsildfiske i Sør-Trøndelag.

26 fartøyer med 29500 tønner sild fra Island.

Det var gode fiskeforhold i uken som endte 2. august. Fetsild- og småsildfisket gir fremdeles gode fangster i Sør-Trøndelag, dessuten spredte fangster nordover kysten. Brislingfisket er helt ubetydelig. Sildefisket ved Island gir gode fangster til snurperne og foreløpig mindre utbytte for driverne. Det er nå kommet hjem atskillige båter. Trålsildfisket i Nordsjøen gir delvis bra fangster, men omsetningsforholdene innenlands later meget tilbake å ønske. Bankfisket fra Sunnmøre som foregår spredt over store felter gir nå i det store og hele avtakende rundfiskfangster. Fisket på kysten er no avtakende som vanlig på høstparten. Makrellfisket er også mindre enn før. Håbrandfisket er fortsatt høyst ujevnt.

Fetsild- og småsildfisket.

Det har ikke vært tatt sildefangster av betydning sør for Nordmøre. På Bergenskanten er det vanskelig om agn, blant annet til håbrandfisket.

I Vinjefjorden på Nordmøre er det i uken blitt stengt 1700 hl småsild, størrelse 35—79 stk. pr. kg, leveranse til hermetikk.

I Trøndelag foregår det et betydelig notfiske i Valsfjorden, Stjørna og Bjugn, især i Bjugn. Pr. 5. august har en stående i lås uopptatt 30 000 hl sild, hovedsakelig av størrelsen 20—34 stk. pr. kg. Natt til 5. august ble det satt 12 nye steng på tilsammen 7000 hl. Det har også foregått en del garndriving, således

natt til 5. august 50 drivgarnsfangster på gjennomsnittlig 6 hl. Andre netter har silden vært for småfallen til at det er blitt noe større fangst av det. I ukens løp ble det opptatt 6000 hl, hvorav 4500 hl småsild, hvorav solgt til sildolje 4000 hl. Av fetsild ble det opptatt 1500 hl, som er solgt til salting og hjemmeforbruk.

I Kolvereid i Nord-Trøndelag ble det fredag og lørdag stengt 800 hl småsild, ca. 25 stk. pr. kg.

I Skjomen i Ofoten ble det i ukens løp i flere småfangster kastet tilsammen 500 kasser sild, størrelse 16—18, som ble solgt til agn og matbruk. I Kasfjord utfor Harstad ble det stengt 500 kasser av samme sort sild, som gikk til liknende anvendelse. På Nordreisa er det blitt stengt 1000 kasser, størrelse 20—34, som ennå ikke er disponert. Den 4. august hadde 3 bruk 500 kasser, størrelse 16—18, på Bergsvågen ved Harstad, hvilket tilsammen skulle tyde på at det nå er litt mer liv over sildefisket i Nord-Norge.

Brislingfisket

er helt ubetydelig.

Sildefisket ved Island.

Fiskeforholdene ved Island, nærmere betegnet ved Langanes, er fremdeles som før gode for snurpefisket med enkelte avbrytelser av uvær. Drivgarnfisket er så som så, men en håper at det skal gå bedre etter hvert som nettene blir mørkere.

Det er nå hjemkommet en rekke fartøyer — tilsammen 19 til Ålesund, 4 til Bergen, 2 til Haugesund og 1 til Stavanger med i alt 29 500 tønner, for det meste hodeskåret, magedratt sild, men også for Stavanger og Haugesunds vedkommende noen mindre mengder krydret og matjesbehandlet vare. Av de ovennevnte fartøyer var ett av de som kom til Bergen en fraktskute, som hadde samlet sild fra flere ekspedisjoner. Den hadde 3447 tønner. Etter hva det berettes hadde det gått meget bra med omlastingen på havet, som blant annet ble gjennomført ved hjelp av store risfendere

De hittil hjemkomne snurpere går samtlige ut på ny fangsttur.

Trålsildfisket i Nordsjøen.

Beretningene om fangstresultatene lyder noe forskjellige fra forskjellig hold. Det later til at de som har erfaringer i trålkunsten fra i fjor gjør det best, og det er også trolig når en hører at svenskene sier, at de på lang avstand kan se at det er en nordmann som ligger og tråler. Der er alltid begynnelsesvansker. Det ilandføres en del saltet vare, dertil ferskvare for salting i land og fersksild, for salg som sådan. Etter hva det berettes skal det ha forekommet rene panikk-salg. Der er som tidligere meldt ingen avsetning på fersksild til eksport, fryseriene vegrer seg ved å ta trålsild, saltsildmarkedet er usikkert, selv om det foreløpig er et visst umettet behov innenlands. Sildoljefabrikkene, som er interessert i silden, har foreløpig ikke fått non ordning med prismyndighetene, som også kan tilfredsstille fiskerne.

Det er nå gitt over 70 konsesjoner til sildetråling, og svært mange har allerede begynt driften, som ellers skulle ha sin beste tid nå i august.

Bankfisket.

Møreflåten fisker nå spredt over mange felt, således ved Færøyane, hvor strømforholdene siste uke var vanskelige, enn videre ved Shetland, på Tampen, Egga på Halten- og Sklinnabanken. Jevnt over går det nå som vanlig for årstiden tilbake med rundfiskfangstene, mens det til dels tas pent med kveite. Ukeutbyttet var på tilsammen 669 tonn, hvorav nevnes av bankfisk 266 tonn lange, 169 tonn brosme, 3 tonn blålange, 57 tonn kveite, 3 tonn skate og av kystfisk 32 tonn torsk, 113 tonn sei, 23 tonn hyse, noe flyndre etc. Ukepartiet for Måløy var på 73 tonn, hvorav nevnes 52 tonn lange, 3 tonn brosme og 7,8 tonn kveite.

Fra Kristiansand meldes det om fortsatt helt ubetydelig kystfiske. Fra Revet kom det inn 2 båter med tilsammen 2000 kg pilketorsk.

Fra Tromsø meldes det om relativt liten deltakelse i bankfisket grunnet slåttarbeid, som går sent på grunn av værforholdene. I uken ble det tilført Tromsø 89 tonn fisk, hvorav hovedparten, 74 tonn, var snurpersei.

Bjørnøyfisket.

Det meldes om små og ujevne resultater av fisket etter torsk ved Bjørnøya, men en del fangst av kveite. De heldigste har fått 5000—6000 kg på en tur. Fra fiskerikonsulent Devold M/K »Høgvard« foreligger følgende telegram, datert 4. august: »Fremdeles kaldt vann og ingen nevneverdige fiskeforekomster Vest-Spitsbergen. Alt vel.«

Grønland.

Ytterligere et fartøy — M/S »Skallabjørn« av Bergen — er innkommet til Ålesund fra Vest-Grønland. Fartøyet er under utlossing, men fangsten er antakelig på tilsammen 140 tonn saltet torsk. Det opplyses at fisken fra Vest-Grønland i år har vært uvanlig småfallen, dog noe bedre for den siste lasts vedkommende. De fire innkomne fartøyer går igjen ut på ny tur til Vest-Grønland.

Levendefisk.

Norges Levendefisklag meddeler at det i siste uke ikke har vært noen ny tilgang på levende notsei. Alle tidligere beholdninger av levendefisk er nå tømte — i siste uke var partiet 250 000 kg, som gikk hurtig unna og tyder på en viss fiskeknapphet.

Makrellfisket.

Det foregår fremdeles en del notfiske mellom Kristiansand og Grimstad, dessuten litt dorgefiske ved Skagen, med leveranse i Fredrikstad. I uken lå dagsfangstene mellom 7000 og 33 000 kg — tilsammen i uken ble det fisket ca. 144 tonn makrell, som ble solgt fersk innenlands.

Rekefisket.

Ukepartiet i Skagerakfisks distrikt oppgis til 7000 kg. Fra Tromsø meldes det om smått rekefiske, med bare 1430 kg på 15 trålere. En søker nå etter nye felter.

Håbrandfisket.

Det opplyses at det later til at håbranden trekker sørover i Nordsjøen. I uken kom det inn 9 fartøyer med 1200 til 11 000 kg hver — tilsammen 55 000 kg til Bergen. Sørpå ble det tatt om lag 1000 kg håbrand i Langesundsbukten.

Situasjonsrapporter for juli 1947.

Fra fiskeriinspektøren i Vardø, datert 1. august:

Den første del av perioden var været pent, mens den andre del har vært sur og kald med en del skodde og regn. Driften har vært minimal over hele Finnmark, dels på grunn av skøytenes vanlige årspuss, delvis grunnet agnmangel og vanskelige transport- og avsetningsforhold, som skyldes manglende kjøleromsbåter. Driften på kaiene i Østfinnmark har også vært en del hemmet grunnet reparasjon ved Kongsfjord kraftverk. Det har forekommet en del line-, kveite- og flyndrefangster. Sistnevnte er tatt med trål. Det har også foregått en del håkjerringdrift med til dels gode fangster. Hvaldriften har brakt gode driftsresultater, men den siste tid har det vært innskrenking i driften grunnet vanskelig avsetningsforhold for kjøttet. Agnsituasjonen er til dels prekær grunnet hurtigrutenes nektelse å medta agnsild i kjølerommene og for lite behov for forsendelse med ekstrabåt. Det har vært stor mangel på materialer til store kveitekasser, men forholdet antas nå brakt i orden. Inne i Varangerfjorden ubetydelig drift. For Vardø og Båtsfjord litt linedrift med forholdsvis små fangster av torsk og hyse og litt kveite. Den første del av måneden var kveitefangstene ganske gode, men senere sterkt avtakende. God deltakelse i håkjerringfisket, med fangster fra 50 til 250 hl lever. Dog har enkelte driftere hatt fullstendig bomtur. For Berlevåg ubetydelig linedrift, men stedet tilført til dels gode flyndrefangster fra Kvitsjøen på opp til 12000 kg. For Mehamn ubetydelig drift. For Kjøllefjord og Vestfinnmark har det foregått en del seisnurpenotfiske, men ennå ikke noe særlig storfiske. Til å begynne med var seien meget småfallen, derimot senere noe større. En del småseifangster er blitt levert til guanofabrikken »Vega« i Vardø. Den overveiende del av seifangstene er saltet og hengt. Ubetydelig linedrift, men litt kveite- og flyndrefiske. Det har ikke foregått noe sildefiske i perioden.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Romsdal, datert Alesund 2. august:

Været har i hele perioden vært gunstig og fisket har i den sørlige del av distriktet gitt godt utbytte. I Trøndelag har fisket derimot vært mindre omfattende på grunn av agnmangel. Bankfisket er nå i avtakende hva rundfisk angår, mens derimot kveitefangstene har øket en del. Flåten

driver nå mer spredt fra Færøyane og Shetland i vest til Halten og Sklinna i nord, og enkelte helt til Nordisland. Sildefisket ved Island har slått bra til og en rekke snurpere er allerede kommet hjem med full last. Det opplyses at kvaliteten på silden er fin. De fire båter som har drevet torskefiske ved Vestgrønland er nå hjemkommet, alle med full last, fra 115 til 175 tonn saltet torsk og en del kveite. Det opplyses at torsken i år er mindre enn vanlig. Fetsild- og småsildfisket har i perioden gitt lite utbytte. Snurrevad-fisket har vært ujevnt, til dels bra. Hummersesongen er nå avsluttet med middels utbytte. På enkelte steder har fisket vært ganske bra, mens det andre steder derimot har vært smått. Laksefisket har bedret seg en del i det siste. Om kyst- og småfisket for øvrig er der intet særlig å berette.

Fra fiskeriinspektøren på Skagerakkysten, datert 31. juli:

Makrellfisket har i månedens løp gitt gode fangster og store mengder av makrell har vedvarende befunnet seg oppunder kysten. Makrellfisket har i år pågått uopphørlig siden det begynte i vår — uten den vanlige pause som vanligvis pleier å inntreffe i juli. Det skyldes Norges Makrellags store anstrengelser, og det forhold at laget også har påtatt seg omsetningen utover den vanlige sesong, at omsetningen har kunnet holdes gående knirkefritt, og at en derigjennom har kunnet unngå total kaos i omsetningen. Makrellagets ledelse fortjener honnør for den måte den i år har kunnet makte omsetningen på. Jeg vet ikke noe tidligere år hvor ikke omsetningen har brutt sammen under presset av store dagsfangster, skjønt tidligere års kvanta har ligget langt under årets, som betegner en kvantitativ rekord.

Laksefisket har i denne måned gitt meget gode resultater, dette fiske synes nå å være i avtakende.

Reketralingen på Revet har tatt seg betydelig opp denne måned og de stigende fangster gir håp om bedring i fisket i tiden framover.

Brislingfisket i Oslofjorden som i juni ga fangster av meget pen kvalitet er foreløpig stoppet opp som følge av at brislingen synes å ha forlatt fjorden. Litt sildefiske forekommer dog på Østlandet.

Det daglige skjærgårdsfiske er som vanlig på denne årstid smått.



Ut-landet.

Fiskeforekomster.

Vi gjengir følgende redaksjonelle leder betitlet »Fish Stocks« fra The Fishing News av 19. juli d. å.:

Fylkesstyrer og andre korporasjoner i Nord- og Vest-Scottland, som i den senere tid har søkt forbindelse med

Scottish Home Department har ikke fått megen oppmuntring med hensyn til stengning av Minch for trålfiske. Representanter for myndighetene har opplyst at det ville være nødvendig å lovfeste stengningen, men den adgang en har i følge loven til å nedlegge forbud mot trålfiske dekker ikke hele Minchfarvannet, idet et forbud ikke kan praktisere uten gjennom internasjonal overenskomst. Internasjonalt samarbeid, sier redaktøren av Fishing News, er en fisk, som ikke er lett å få. Gjentatte konferanser og endeløse sammenkomster de siste år, synes ikke å ha brakt en nærmere en tilfredsstillende løsning.

Men i mellomtiden blir Nordsjøen og andre lett tilgjengelige farvann uttømt for vesentlige deler av den fiske-

stamme som samlet seg der i krigsårene, og da er det godt å vite at det gjøres kraftige anstrengelser for å sikre seg et fullstendigere og bedre kjennskap til de muligheter arktiske farvann — Bjørnøya og Kvitsjøen — har. Det synes der å være fiskeforekomster, som det ikke er sannsynlig at det lykkes å redusere i vesentlig grad på mange år. En artikkel i et av de siste numre av »Daily Telegraph« av kaptein Raymond O'Shea fra British Trawler's Federation gir en del interessante opplysninger angående et nytt fiskeriundersøkelsesfartøys planlagte tur til farvannene neste sommer. En stab av vitenskapsmenn under ledelse av Mr. Michael Graham fra Lowestoft Fisheries Laboratory skal ta hånd om saken, og hensikten med undersøkelsen er å finne ut, hvorfor store mengder ung torsk og hyse regelmessig samler seg på Bjørnøybankene, og hvilken innvirkning havstrømmene og temperaturen har på fiskens bevegelser. Opplysninger herom vil gjøre det mulig for trålerne og lokalisere forekomstene uten opphold. For tiden bruker trålerne 5—6 dager på turen med å lete etter forekomstene. Med 200 trålere utnyttende Bjørnøy- og Kvitsjøbankene vil dette spille en alvorlig virkning på fangstene. Det kan lykkes for ekspedisjonen å medvirke til å spare tid og penger for fiskerne samt å sikre forbrukerne rikeligere fiskeforsyninger. Skipet som det her er tale om er »Ernest Holt« — oppkalt etter en av pionerene i fiskeriundersøkelsene. Skipet er bygget som arktiske trålere bruker å være, har en lengde av 175 fot og fart av 12 knop, og vil være velskikket til å motstå pakkisen. »Ernest Holt« som bygges for regning av Landbruks- og Fiskeridepartementet hos Selby i Yorks, vil bli sjøsatt tidlig 1948 og vil ta fatt med sitt tokt til arktiske farvann tidlig i juni.

Etter avsluttet tur, som vil var i 6 uker, vil »Ernest Holt« gå inn til Grimsby for levering av fangsten. Fartøyet utstyres med 2 fiskerom. Et av rommene er av vanlig type hvor fisken pakkes i knust is sådan som brukt i de trålere som fisker i fjerne farvann. Rom nr. 2 er av særskilt konstruksjon med en »hemmelig« type avkjøling, som Torry Research Station i Aberdeen arbeider med nå. Med hensyn til fisket i arktiske farvann, vil vitenskapsmennene »bryte nytt land«, for tidligere har det ikke vært mulig å sende annet enn observatører ut med den vanlige trålerflåte. Nå blir det mulig å ta opp forskningen i arktiske farvann i hele sin bredde. De marine biologer, som vil foreta turen, er beskjeftiget med studiet av de forskjellige næringsnyttige fiskearters livshistorie fra første til siste stadium, og artenes gjensidige slektskap samt samhörigheten med andre levende organismer i havet.

Svensk Andelsfisks virksomhet er økende.

Nedenstående er et utdrag av en artikkel i Svenska Västskustfiskarens juninumner:

Av en styreberetning som ble framlagt på årsmøte i Svensk Andelsfisk i Gøteborg for nylig framgikk at det forløpne år hadde vært framgangsrikt for fiskernes økonomiske foreningsbevegelse. Andelsfisks omsetning nådde opp i 22,8 mill. svenske kroner, hvilket var 10,5 mill. kr. mer enn året før. Der var et overskudd på kr. 165 000, som i sin helhet ble overført til fonds.

Blant de arbeidsoppgaver laget har hatt kan nevnes salting av 52 000 tønner sild i forløpne år. Hittil er det eksportert saltsild for kr. 3 mill.

Andelsfisk begynte sin virksomhet i 1939. Som medlemmer i Svensk Andelsfisk finnes Svenska Västskustfiskarnes

Centralförbund og Kooperativt Förbundet med 676 tilsluttede konsumsjonsforeninger over hele Sverige. Til Svenska Västskustfiskarnes Centralförbund er tilsluttet 50 lokalavdelinger langs kysten, som igjen teller de fleste svenske yrkesfiskere som sine medlemmer. Gjennom medlemsrepresentasjonen har Andelsfisk sikret seg at både konsument og produsentsynspunktene blir tilgodesett.

For tiden er Svensk Andelsfisk Sveriges største engros-handel i fisk. Andelsfisks omsetning er blitt 15-doblet siden starten i 1939.

Andelsfisks oppgave er å sikre fiskerne et rimelig vederlag for deres anstrengelser, likeledes å skape den korteste varevei mellom »båten og bordet«.

Auksjonssystemet er det rådende i svensk engrosforretning i fisk. Andelsfisks kjøpere deltar i likhet med de øvrige fiskegrossister i auksjonskjøpene. Auksjonene gir temmelig fluktuerende fiskepriser og så vel fiskere som konsumenter ønsker større stabilitet. Et viktig ledd i denne utvikling er det såkalte kollektivsalg, som hittil omfatter sild, brisling, størje og ål. Alle fiskere får derigjennom en utregnet gjennomsnittspris for auksjonssalgene (unntatt ål, som ikke selges på auksjon).

Andelsfisk har for tiden over 500 kunder, blant andre 300 kooperative foreninger tilsluttet Kooperativt Förbundet. Konsum, Stockholm, er den største fiskekjøperen.

Over hele Sverige selges det vestkystfisk gjennom Andelsfisk, men i Norrland er det fortrinnsvis om vinteren det omsettes større mengder. På den varme årstid faller transporten for lang, idet jernbanen ikke har kjølevogner.

For tiden skjer omtrent all transport innen riket pr. jernbane, men det er Andelsfisks hensikt i likhet med før krigen, å transportere pr. automobil på visse strekninger.

Andelsfisk driver også konsulterende virksomhet for konsumsjonsforeninger og bistår blant annet med råd ved innredning av butikker. På dette område planlegges det utvidelse, da en anser det meget viktig at fiskebutikkene blir mest mulig moderne og praktisk innredet.

Det kan også tilføyes at Andelsfisk har vidstrakte internasjonale forbindelser og driver betydelig eksport av fiskevarer. Andelsfisk driver også en utstrakt virksomhet med å forsyne sine fiskermedlemmer med drivstoffer og redskaper.

Den skotske sildesalting.

Pr. 19. juli var det i Skottland saltet 65 259 tønner mot 54 838 tønner samtidig i 1946. Årets salting fordeler seg med 32 216 tønner på Lerwick, 10 542 tønner på Wick, 11 596 tønner på Fraserburgh, 2172 tønner på Buckie, 8333 tønner på Peterhead og 400 tønner på Stornoway.

Fransk fiskeimport.

Vi gjengir nedenstående fra »The Fishing News« av 26. juli:

Verdien av fiskeimporten fra utlandet til Frankrike i 1946 beløp seg til frcs. 1 214 043 000 og importen fra Union Francaise til frcs. 761 006 000. Disse beløp utgjør grovt regnet omtrent 4 ganger verdien av de franske fangster som ble innbrakt til Boulogne i 1946. De 2 milliarder francs som medgikk til innkjøp fra utlandet og koloniene omfattet følgende varemengder: 12 303 tonn fersk og frossen fisk, 26 278 tonn saltsild (torsk og sild), 3940 tonn hermetiske sardiner, 9715 tonn andre hermetiske fiskevarer (størje, pil-

chards og laks), 94 kvintaler skalldyr, 2226 tonn muslinger, 3588 tonn tran og fiskeoljer, 4479 tonn rogn.

Det ble betalt følgende gjennomsnittspriser: Norsk fersk eller frossen torsk frcs. 23,50 pr. kg, islandsk og kanadisk frcs. 35,90, saltet torsk fra nordlige land frcs. 31,40, fra St. Pierre et Miquelon frcs. 51,65, frossen norsk torskefilet frcs. 48,15, fra andre land frcs. 44,75 (Island, Sverige og Kanada). Fersksild ble kjøpt i Norge på basis av frcs. 8,85 pr. kg og fra Belgia og Holland til frcs. 7,35, saltsild ble innkjøpt til frcs. 1800 pr. kvintal fra Sverige og frcs. 1300 fra andre land. For fersk tungeflyndre ble det betalt frcs. 72,35 pr. kg, og for andre finere sorter som piggvar og slettvar ble det betalt gjennomsnittlig frcs. 23 til 24.

Innkjøpene av saltete sardiner (sild) var ganske betydelige — 294 kvintaler fra Portugal ble betalt med frcs. 2250 pr. kvintal, 8295 tonn fra Algier frcs. 3110 pr. kvintal og 474 tonn fra Tunis frcs. 3225 pr. kvintal. Med hensyn til hermetikk importerte Frankrike 39 486 kvintaler mot 149 795 kvintaler i 1938. I Spania betalte Frankrike frcs. 4900 pr. metrisk kvintal, i Portugal frcs. 3200, i Marokko frcs. 4550 og i Algier frcs. 6610. Med hensyn til hermetikkimport utenom sardiner var importen noe større, nemlig 97 146 kvintaler mot 80 602 kvintaler i 1938. For spansk storje ble det betalt frcs. 5360 pr. kvintal, for tunesisk frcs. 10 470. Prisforskjellene forklares ut fra forskjellen i kvalitet og pakning. Amerikansk pilchard (9487 kvintaler) ble betalt med gjennomsnittlig frcs. 3075 pr. kvintal. Kanadisk laks (34 162 kvintaler) ble betalt med frcs. 4360. Endelig ble det kjøpt 25 628 kvintaler norsk hermetisk sild mot 3604 kvintaler i 1938. Prisen var gjennomsnittlig frcs. 3960 pr. kvintal.

Forutsigelse av utsiktene for det britiske sildefiske fra East Anglia i 1947.

»Fish Trades Gazette« for 26. juli inneholder følgende:

De to rike 4 og 5 år gamle årganger av sild og den sene fullmåne i oktober tyder på at sesongens fiske vil øke i tempo og kulminere i en periode med særdeles store fangster i tiden mellom 26. oktober og 1. november. Etter at toppunktet er passert vil det bli jevn tilbakegang med ubetydelig eller liten bedring ved novemberfullmånen i slutten av denne måned.

Sildeforutsigelsene som ble gitt før krigen var basert på 2 bestemte vitenskapelig iakttakelser, nemlig a) stimenes alderssammensetning og b) den målestokk i hvilken silden forsvant fra stimene, enten som følge av fangst eller ved annen dødsårsak.

Dødeligheten ble beregnet på grunnlag av observasjoner tatt i årene 1923—1938, men nå er det uheldigvis oppstått en avbrytelse i serien av iakttakelser i krigsårene 1938—1946.

Hvis fisket skal forutsies i år må en bygge på førkrigs-iakttakelsene, men dette skulle ikke være noen alvorlig hindring, da sildeforekomstene ble lite beskattet i krigsårene og det derfor er usannsynlig at den nåværende dødelighet er større enn før.

I 1946 da regelmessige undersøkelser ble gjenopptatt, oppstod det en uventet vanskelighet. Det viste seg å være særdeles vanskelig å tyde skjellene fra eldre årganger av sild — årganger som fortrinnsvis søker opp på bankene i november — med det resultat at betraktningene over 7, 8 og 9-årsgruppene ikke kan anses som nøyaktige. Skjell fra eldre fisk viste i så mange tilfelle tegn på forskyving og

annen skade, at en antar at undervannsekspløsjoner under krigen kan ha vært årsaken.

Det er meget som tyder på at det er 2 rike grupper, 4 og 5 års sild, og da disse årganger vanlig er sterkest representert, tyder dette også på at meget store forekomster kan ventes. Nyrekrutteringen — 3 årssilden — er en hittil ukjent størrelse, men selv om en ser bort fra den, skulle 4 og 5 årssilden være så sterkt representert, at en kan være sikker på gode forekomster på bankene. Sild, som er eldre enn 7 år, utgjør alt i alt en betydelig del av bestanden, men disse aldersgrupper vil ikke ha noen større innflytelse, hvilket vil framgå av det etterfølgende.

Det er karakteristisk for fisket utfor East Anglia, at ungdomsilden viser seg først, den eldre sild senere, og generelt sett er forholdet slik, at jo eldre silden er desto senere begynner fisket, derfor vil 7 til 9-årsgruppene ikke ha noen innflytelse på forekomstene i år før sent i november.

Utenom disse betraktninger i forbindelse med sildebestanden, er det også blitt påvist at tiden for fullmånen har sin store betydning for hvordan fisket vil falle. I oktober kommer fullmånen på den 29., hva der innebærer at fisket bare vil ha en »storperiode«, for novemberfullmånen kommer så sent — den 28. — at sesongen vil være så langt framskreden at måneinnvirkningen vil ha lite å bety.

Amerikansk vitenskapsmann antar at undersøkelser av de store havdyp vil blottlegge hittil ukjente resurser.

I en omtale av nødvendigheten av fiskeriundersøkelser på de store havdyp framholder dr. Wilbert M. Chapman, som er styrer av Steinhart Aquarium i San Francisco, i en artikkel i »Scientific Monthly« at havdypene langt fra land har store fiskeresurser, som hittil har vært ukjente.

I fjor, uttaler han, påviste marinen ved hjelp av ekkolodd, tilstedeværelsen av en tett masse levende organismer utenfor Californias kyst på 1500 fots dybde — om lag 2000 fot over havbunnen. Omtrent på samme tid fant Vince Cardinelly, som styrte med kurs for Monterey en stor sardinstim på betydelig dybde, og i et notkast fikk han større fangst enn skuten kunne bære. En haifisker, hvis garn hadde kommet ned på om lag 1000 fots dybde utenfor San Francisco, ilandbrakte 2 stykker 3 fot lange eksemplarer av den meget sjeldent fangete »louvar« — en størjeliknende fiskesort, som dog har ganske stor utbredelse. Det ene eksemplaret viste tydelige tegn på å ha tilhørt en tett stim (slidt i sporen).

På grunn av disse funn tror dr. Chapman at det må settes et stort spørsmålstegn ved påstanden om at de store havdy er øde. Han framholder ytterligere at han antar at pelsselen og sjøloven årligårs setter til livs 3½ milliard pund fisk, hvilket er mer enn den samlede fiskefangst på hele Stillehavskysten fra Galapagosøyene til Beringsstredet.

På grunn av at vi ikke utnytter de store dyp og de farvann som særlig ligger over 100 miles av land, kan det overhode ikke sis at vi gjør oss noen nytte av disse selers beitemarker. Vår innstilling skyldes en nesten fullstendig mangel på dyphavsundersøkelser — noe som står i skarp motsetning til Japans lenge gjennomførte og verdensomspennende undersøkelser.

Før krigen hadde japanerne minst 50 havgående undersøkelsesfartøyer i Stillehavet, og dertil fiskerivitenskapsmenn

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 26. juli 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 796	6 977	124	19 116	9 579
Hyse	3 722	2 797	18	53	854
Sei	1 701	82	44	874	701
Brosme	417	17	—	47	353
Kveite	1 525	1 525	—	—	—
Flyndre	264	264	—	—	—
Uer	16	15	—	1	—
Steinbit	1 001	843	—	158	—
I alt	44 442	12 520	186	20 249	11 487

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet leveringsmengde 29 322 hl. Ennvidere oppgis 8839 hl damptran, 168 hl annen tran og 1857 hl rogn.

på praktisk talt alle deres store fabrikkskip, og resultatene herav gjenspeilte seg i Japans årlige fangstmengde som lå på omkring 16 milliarder pund (8 mill. tonn) — 4 ganger over U. S. A.'s fangst. Japans sardiniske var dobbelt så stort som vårt, størjefisket 3 ganger så stort, sildefisket 4 ganger vårt fiske i det nordlige Stillehavsområde, og deres fiskeeksport var større enn vår totalfangst.

Alt dette skyldtes at japanerne visste når og hvor de skulle fiske på havet, og dette som resultat av en viten innhentet gjennom forskning. Deres albacore-fiske (av makrellfamilien) var strukket 2000 miles til havs til Midway Islands lengdegrad og fisket foregikk på 1200 fots dybde. Japans havfiske oversteg dets kystfiske. Vårt albacorefiske foregår fremdeles innen 100 miles av land.

Det er ikke noe i veien for at vi kan gjøre hva japanerne har gjort, sier dr. Chapman, men hvis det skal lykkes må vi legge like stor vekt på havundersøkelser. Hittil mens japanerne har bygget opp sin viten, har U. S. A. ennå ikke hatt et eneste fiskeriundersøkelsesskip i Stillehavet, bortsett fra et fartøy stasjonert i Alaska, som er for lite til havundersøkelser. Vår eneste havundersøkelsesekspedisjon av betydning, var 2-årsundersøkelsen av Beringshavskrabben (kongekrabben), som ga igjen så meget viten for våre fiskerier utenom krabbe, at det alene mer enn betalte omkostningene.

Frossenfiskmarkedet i USA.

Som tidligere ofte nevnt er den amerikanske fiskeristatistikk unøyaktig, da den er basert på frivillige oppgaver. Statistikken som er brukt i denne rapporten, er f. eks. utarbeidet på grunnlag av oppgaver fra 213 fryserianlegg. Disse er hovedsakelig det en her kaller »public cold-storage warehouses» (anlegg som driver frysing og lagring for andres regning). Hvor stor andel de 213 anleggene utgjør produksjonsmessig sett, er vanskelig å si, men det er sikkert en vesentlig del av produksjonen. Imidlertid vil en få et ganske godt bilde av utviklingen i frossenfisk-situasjonen.

Beholdningene av frossen fisk og skalldyr nådde pr. 1. mai, liksom i år, sitt laveste punkt, nemlig 70 201 619 lbs.

Fra dette tidspunkt øker lagrene på grunn av at bankfisket utenfor Atlanterhavskysten og kveitefisket på Stillehavskysten tar til. I år øket beholdningene i mai med 14 pst. og var pr. 1. juni 79 732 590 lbs.

Det merkelige er at på tross av streik i den amerikanske kveiteflåte, så var det kveiten som utgjorde det meste av økingen. Lagrene av frossen kveite øket fra 2 542 112 lbs. pr. 1. mai til 8 350 009 lbs. i slutten av måneden. Streiken skyldtes uoverensstemmelse mellom båteierne og fiskerne om delingen av utbyttet.

Beholdningene av frossen filet av torsk, hyse, lyr og uer hverken øket eller minket noe av betydning i mai måned, men var den 1. juni betydelig høyere enn samme dag i fjor.

Følgende tabell viser beholdningen pr. 1. juni 1947 av de viktigste fiskesorter — alt i lbs.:

Fileter:

	1947	1946
Torskefilet	5 967 325 lbs.	6 994 187 lbs.
Flyndrefilet	1 166 249 »	1 881 445 »
Hysefilet	6 768 895 »	2 364 017 »
»Lingcod«-filet	142 451 »	298 827 »
Makrellfilet	391 771 »	712 383 »
Lyrfilet	2 176 936 »	1 980 268 »
Rødfiskfilet	4 837 625 »	2 849 197 »
Hvittingfilet	890 992 »	1 710 650 »
Andre fileter	1 486 202 »	1 833 772 »

Hel og sløyd fisk:

	1947	1946
Torsk, hyse, lysing og lyr	1 019 550 lbs.	1 437 221 lbs.
Croakers	1 077 246 »	566 335 »
Flyndre	388 805 »	771 004 »
Kveite	8 350 009 »	10 191 526 »
Sild	885 634 »	2 190 863 »
Makrell	2 494 753 »	1 758 290 »
Mullet	882 852 »	1 031 025 »
Laks	5 006 055 »	3 803 560 »
Black cod	3 568 657 »	2 162 963 »
Agn og dyrefor	5 164 393 »	3 645 172 »
Diverse andre sorter	11 472 021 »	17 105 182 »
Total saltvannsfisk	64 138 421 »	65 421 187 »
Total ferskvannsfisk	5 805 041 »	7 847 036 »
Total skalldyr (mest reker)	9 789 128 »	11 456 874 »
Total fisk- og skalldyr	79 732 590 »	84 725 097 »

De Canadiske Østkystfiskerier (mai 1947).

Fisket på bankene utenfor Kanadas Atlanterhavskyst er kommet i gang for alvor. Fangsten i mai måned lå langt over april, og beløp seg til 91 465 800 lbs. til en verdi av \$ 3 523 902. Sammenliknet med samme periode i fjor representerer imidlertid dette en nedgang både i mengde og verdi. Fangsten i mai 1946 var 105 088 700 lbs. med landet verdi \$ 5 649 134. Nedgangen gjelder også for hver av de enkelte provinser Nova Scotia, New Brunswick og Prince Edward Island. Det skyldes vesentlig mindre fangst av hummer og lavere pris.

Følgende oppstilling er utarbeidet over fangsten i mai av de viktigste fiskesorter sammenlagt for de tre provinser:

Sammenleggbar hummerteine.

	Mai 1947		Mai 1946
	Lbs.	Dollars	Lbs.
Hummer	9 664 200	2 059 415	11 388 128
Torsk	22 062 100	570 256	29 001 300
Sild	43 656 500	473 614	42 336 200
Hyse	2 841 700	131 997	1 800 200
Sardiner	3 527 300	54 586	?
Alewives	1 004 400	39 389	?
Kveite	172 600	31 478	133 000

Nova Scotia.

I Nova Scotia var fangsten av hummer og torsk for mai måned meget mindre enn i fjor. Av hyse og kveite ble det imidlertid fisket større kvanta. Sammenliknet med mai 1946 er prisene i år lavere for de fleste fiskesorter. Gjennomsnittsprisen for hummer var for mai 1946 og 1947 henholdsvis 26 og 23 cent pr. lb. (for april var tallene 46 cent pr. lb. i fjor og 41 cent i år). Torskeprisene var gjennomsnittlig 2½ cent pr. lb. både for april og mai; i fjor 1 cent høyere. Prisen på hyse var i april i år ca. 4½ cent (samme som april—mai 1946), men falt i mai til 4 cent. Kveiteprisen var gjennomsnittlig 17 cent pr. lb. som i fjor.

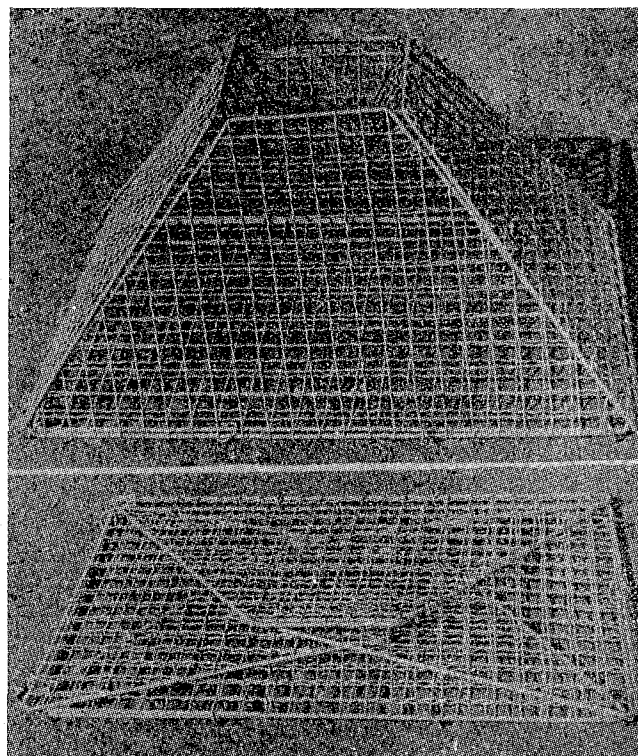
New Brunswick.

Sildefisket i denne provinsen var godt i mai, likeledes fisket av alewives og clams. Derimot var fangsten av hummer og sardiner dårligere sammenliknet med i fjor. Det ble oppnådd omtrent samme priser for sild som i fjor; nøyaktig oppgave mangler.

Prince Edward Island.

Også her var sildefisket bra. Prisen var ca. \$ 2,50 pr. tønne, det vil si den samme som i mai 1946. Hummerfisket var som i de andre provinser, dårligere i mai enn året før. Prisen som i mai 1946 gjennomsnittlig lå på 22 cent pr. lb., kom i år helt ned i 15 cent pr. lb.

I ovennevnte provins ble det i mai samlet og solgt 141 600 lbs. Irish Moss (tang eller tare) til en verdi av \$ 2124.



Fra fiskeriattasje Nils Jangaard, Washington D. C., har Fiskeridirektoratet mottatt hosstående tegning av en sammenleggbar hummerteine. Tegningen er ledsaget av en tekst som i oversettelse lyder:

»Hosstående viser en sammenleggbar hummerteine for arbeidet av Newport Engineering Corporation, Newport Beach, Calif. Den foldes sammen helt flatt og vil således ta liten plass under lagring. Teinen er laget av rustfritt stål og forekommer i 2 størrelser: 24" × 24" (ca. 70 × 70 cm) i bunnen for sportsfiske og 36" × 36" (ca. 90 × 90 cm) for ervervsfiske. Oppfinneren Fred Singer er selv ervervsfisker«.

Vi ber

alle bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund = 0,454 kg

1 cwt = 50,8 »

1 stone = 6,35 »

1 cran = 170,47 liter

1 gallon = 4,54 »

1 tonn = 1016 kg

1 barrel = 121,2 liter

Amerika og fiskeomsetningen.

Forts. fra nr. 31, s. 387.

Da det er nødvendig å holde produktene under konstant lav temperatur inntil de skal brukes av konsumentene, har mangel på frysemuligheter et eller annet sted underveis hittil satt en stopper for en større ekspansjon i bruken av frosne matvarer. Det at det finnes millioner av umoderne elektriske kjøleskap med utilstrekkelig plass til lagring av frosne varer, innebærer en av de største hindringer for fremme av øket forbruk av frosne matvarer i hjemmene. Mange av de etterkrigsmodeller, som innkjøpes til bruk i hjemmene nå, mangler også lagringsplass.

En av vanskene i fiskerinæringen er de problemer som følger av sesongmessige variasjoner i fangst og markedsføring. Når sesongen er på sitt høyeste blir forsyningene større enn etterspørselen på markedet. Disse perioder med overforsyning følges av knapphetsperioder med tilsvarende innvirkning på markedet. En kan komme bort fra disse vanskeligheter ved å sørge for å ha tilstrekkelig fryseri- og lagerkapasitet i alle produksjonssentra.

Gjennom 1946 viste lagerbeholdningene av frosne fiskevarer seg stigende måned for måned både i forhold til foregående år og gjennomsnittet i siste 5-årsperiode. Beholdningene den 1. januar 1947 var på 153 mill. pund — 13 mill. pund mer enn den 1. januar 1946 og 42 mill. pund mer enn gjennomsnittstallet i 5-årsperioden. Forskjellige fileter, laks, hvitting, kveite, sverdfisk og reker, utgjorde noe mer enn to tredjedeler av den samlede beholdning av frosne fiskevarer.

Det antas at næringen i 1947 vil legge an på å bringe forholdene i overensstemmelse med vanlig etterspørsel i fredstid. Varigheten i mangelen på kjølelagerplass, vil stort sett avhenge av den retning frysing vil ta, og lagrene vil bli overfylte inntil fryserikapasiteten blir utvidet.

Mange kjøleanlegg var overfylte med fisk henimot slutten av 1946, men kjøttmangelen resulterte i hvert fall i en midlertidig lettelse. I de tre siste år har knappe kjøttforsyninger bevirket salg av store mengder frossenfisk. En kan ikke regne med at dette forhold vil gjenta seg i 1947.

Kjøttforsyningene var den 1. januar 1947 på 537 mill. pund, som er mindre enn vanlig på dette tidspunkt. Av frosne fjærkre var det lagret 318 mill. pund, 37 mill. pund mindre enn rekordbeholdningene den 1. januar 1946. De samlede beholdninger av ost den 1. januar var på 124 mill. pund, eller litt mindre enn gjennomsnittsbeholdningene.

Knappheten på jernbanemateriell som hindret markedsføring av matvarer i 1946, ventes ikke å ville bli vesentlig redusert i 1947. For de varer hvortil det trenges kjølevogner vil mangelen bli mest følelig.

De fleste av de kjølevogner som nå skal bygges vil bli utstyrt med mange moderne forbedringer, så som vifter for tvungen luftsirkulasjon, isskott som kan fjernes osv., og utstyrt for kjøring i hurtigtog. Medlemmer av Association of American Railroads gjennomfører en rekke eksperimenter med nye typer av kjølevogner, med henblikk på å forbedre betingelsene for transport av hurtigfrosne varer. Tilgangen på nye kjølevogner er nå liten, og utsiktene til noen bedring på dette område er avgjort små. Mangelen på utstyr av denne art sammen med økningen i vognlast-forsendelser av frukt og grønnsaker, vil gjøre situasjonen helt akutt i løpet av 1947.

Knapphet på anledning til motorisert transport vil sannsynligvis ikke være så omfattende som tilfellet er for jernbanetransport. Skjønt fabrikkasjonsavbrudd og materialmangel reduserte framstillingen av vogner i første halvdel av 1946, ble det dog fabrikkert et større antall vogner i løpet av året. Produksjonen av vogndekker er nå tilstrekkelig i forhold til etterspørselen, og der er også en bedring i forsyningene av vogndeker.

Gjenopptakelsen av den vanlige kystfraktfart og oseafraktfart pr. skip i førkrigsmålestokk er blitt forsinket. Da transport sjøveien er meget langsommere enn jernbane- og automobiltransport, beror skipsfartens fraktabsoberende evne seg på dens prisbillighet.

Den mengde landbruksprodukter som ble sendt pr. fly øket betydelig i første halvdel av 1946, og alt tyder på at denne utvikling vil fortsette i 1947. De samlede godsforsendelser pr. fly ble mer enn tredoblet i første halvdel av 1946. Innenlandske fraktflyruter har nå nådd et gjennomsnitt på 4 mill. tonn-miles pr. måned. Mens mengden av gods sendt luftveien stadig har øket siden krigens slutt, viser luftfraktratene nedgang.

De fleste flyselskaper beregner nå en frakt av 20 til 30 cents pr. ton-mile, mens noen få kontrakter utenom oppsatte ruter lyder på 15 cents pr. ton-mile. Fornylig bekjentgjorde en av landets største sertifiserte godsfly en rate på 17½ cents pr. ton-mile. Dette til sammenlikning med en fraktrate på 70 cents pr. ton-mile for 3 år siden.

En fabrikant av godsfly har nylig meddelt at han har under konstruksjon en ny fraktflymodell, som kan drives for mindre enn 5 cents pr. ton-mile. En annen fabrikant har åpenbaret planer til et dobbeltdekket utelukkende godsfly, som det påstås vil kunne drives for 3,9 cents pr. ton-mile.

Etter hvert som luftfraktene blir redusert og for-

skjellen mellom luft- og land, il- og godsfrakter blir innsnevret, vil en økende varemengde bli sendt luftveien. Forskjellen vil sannsynligvis ytterligere bli innsnevret innen neste år gjennom lavere luftfrakter og en øking i jernbane- og automobiltransportfraktene.

Hovedmengden av det gods som føres av innenlandske luftselskaper føres av kontraktmessig sluttete ikke ruteoppsatte fly. Den framtidige utvikling av godstrafikken luftveien vil bli sterkt berørt gjennom Civil Aeronautic Boards arbeid med søknadene om godkjenning av kontraktsluttete og ikke ruteoppsatte fly. Hvis det innrømmes lettelser, vil disse flys konkurransemessige stilling bli betydelig bedret. For tiden kan de ikke godkjente fly ikke ta imot forsendelser fra det store publikum.

Orientering vedrørende avstemningen angående spørsmålet om organisert omsetning av sild, (utenom stor- og våsild), brisling og lodde.

En orientering fra Fiskeridirektøren, datert 15. juli 1947.

Som bekjent har sildeomsetningen utenom stor- og vårsild siden 1941 som en midlertidig ordning vært organisert gjennom Noregs Sildesalslag for strekningen fra og med Sør-Trøndelag (og den del av Nord-Trøndelag som støter til den indre Trondheimsfjorden) og sørover, og gjennom Noffiskarsamskipnaden for strekningen Nord-Trøndelag—Finnmark.

For brislings vedkommende har det ikke vært noen organisert omsetning, men en viss regulering av omsetningen har en i og med Kongelig resolusjon av 25. juni 1937, hvoretter brisling til hermetisk nedlegging må være kjøpt fra fiskere som står tilsluttet Brislingfiskernes Landslag eller Noffiskarsamskipnadens Sildesalslag.

I den senere tid har spørsmålet om å finne fram til en varig ordning for en organisert omsetning av sild (utenom stor- og vårsild), brisling og lodde, vært oppe til behandling. Innen fiskerorganisasjonene er det et alminnelig ønske at omsetningen fortsatt skal være organisert med lovbeskyttelse.

Det er imidlertid en forutsetning for å gi salgsgorganisasjonene lovbeskyttelse at fiskerne skal gis anledning til ved avstemning å gi uttrykk for hvorvidt de ønsker en organisert omsetning med lovbeskyttelse eller ikke. I den anledning har Fiskeridepartementet bestemt at det i tiden fra 1.—30. september i år skal arrangeres en avstemning bland de interesserte fiskere. Nærmere dato for avstemningens avholdelse innen de enkelte distrikter vil bli fastsatt av valgstyret i hvert herred.

Som avstemningstema har Fiskeridepartementet fastsatt følgende:

A. Organisert omsetning.

Ønsker De organisert omsetning av sild, herunder trålsild, (utenom stor- og vårsild), brisling og lodde med lovbeskyttelse? (svar ja eller nei).

Selv om De svarer »nei« på spørsmål A, bes nedenstående spørsmål besvart.

B. Oppbyggingen av lagene.

(Nedenfor skal De anføre nummeret på det alternativ som De stemmer for).

Alternativ nr. 1.

Jeg mener at salgslaget bør bygge på fylkesfiskarlagene således at både notfiskernes og garnfiskernes medlemmer i salgslagets representantskap blir valgt på årsmøtene i fylkesfiskarlagene (det vil si tilsvarende oppbygging som Norges Råfisklag og Norges Levendefisklag).

Alternativ nr. 2.

Jeg mener at salgslaget bør bygge på notfiskarlagene og fylkesfiskarlagene slik at notfiskernes medlemmer i salgslagets representantskap blir valgt på årsmøtene i notfiskarlagene og garnfiskernes medlemmer på årsmøtene i fylkesfiskarlagene, (som foreslått i Florøkomiteens innstilling).

Alternativ nr. 3.

Jeg mener at salgslaget bør bygges opp slik at salgslagets representantskap velges av salgslagets medlemmer på særskilt distriktsvise valgmøter (slik som ordningen er i Noregs Sildesalslag og Norges Makrellag).

Jeg stemmer for alternativ nr. (angi det nr. De stemmer for).

Følgende spørsmål gjelder kun fylkene Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag og de herreder av Nord-Trøndelag som ligger til Trondheimsfjorden:

C. Skille mellom nordre og søndre lag.

I tilfelle organisert omsetning blir gjennomført, er det forutsetningen at det dannes to lag, et søndre og et nordre lag. Det er her spørsmål om tre forskjellige steder hvor grensen mellom de to lag skal gå. Det er nordsiden av Trondheimsfjorden, Stad og Fensfjorden.

For å få fram fiskernes mening herom spørres:

a. Ønsker De at Deres fylke skal tilhøre det søndre lag? (svar ja eller nei).

Eller:

b. Ønsker De at Deres fylke skal tilhøre det nordre lag? (svar ja eller nei).

Til de enkelte spørsmål skal bemerkes:

Spørsmål A gjelder organisert omsetning eller ikke, og nærmere kommentarer er overflødige.

Spørsmål B gjelder oppbyggingen av lagene. Under behandlingen av saken har vært nevnt flere former for lagenes oppbygging. For å få rede på hvilken organisasjonsform fiskerne ønsker har man satt opp 3 alternativer og den stemmeberettigete må angi det alternativ han stemmer for.

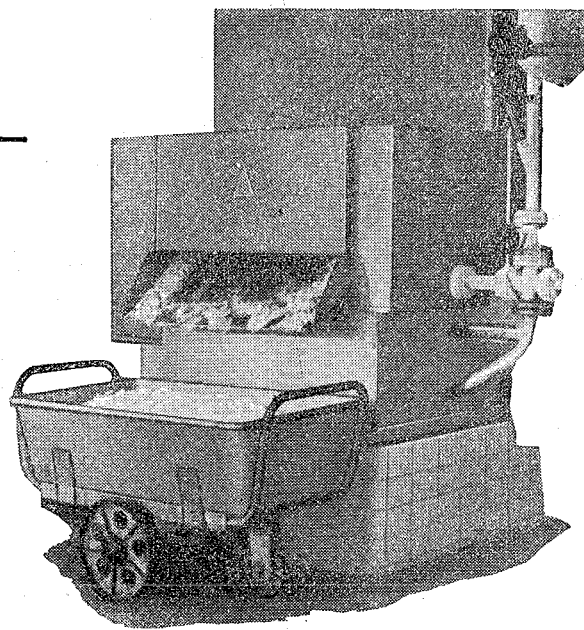
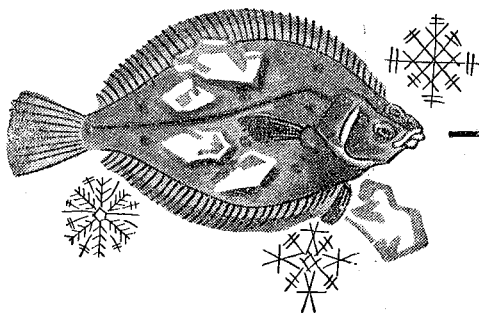
Spørsmål C har kun interesse for fiskere i Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag (samt i de herreder i Nord-Trøndelag som støter til den indre Trondheimsfjorden), hvorfor dette spørsmål bare vil bli forelagt fiskere i disse distrikter.



ATLAS Brudd-is.

Uten hjelpemidler som is-celler og is-knuser fremstiller denne nye, patenterte maskin knust is i ensartede stykker. Kraftforbruket er minimalt, og maskinen trenger nesten ingen betjening.

Forlang nærmere opplysninger og tilbud.



TH. ARENTZ
FR. NANSENSPL. 9 - OSLO

Blir det ved avstemningen flertall for organisert omsetning er det forutsetningen at det skal dannes to selvstendige salgsorganisasjoner. Det har vært delte meninger om hvor grensen mellom de to lag skal gå. Det er her spørsmål om grensen skal gå ved Fensfjorden, Stad eller Trondheimsfjorden.

Hvor skillet mellom lagene skal gå avhenger som det vil forstås av resultatet av avstemningen. Dette må for Sør-Trøndelags og Møre og Romsdals vedkommende ses samlet mot avstemningsresultatet i Sogn og Fjordane. Viser f. eks. avstemningen at det i Sogn og Fjordane er flertall for å tilhøre det søndre lag, mens det i Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag er flertall for det nordre lag, blir grensen ved Stad. Viser det seg f. eks. å være flertall også i Sogn og Fjordane for å tilhøre det nordre lag, blir grensen ved Fensfjorden, og hvis det så vel i Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal som i Sogn og Fjordane er flertall for å tilhøre det søndre lag, blir grensen ved Trondheimsfjorden, det vil si nordsiden av det indre Trondheimsfjorden og for øvrig fylkesgrensen Nord-Trøndelag—Sør-Trøndelag.

Etter avstemningsreglene har alle fiskere (også lottfiskere) stemmerett, hvis de har drevet regulært fiske i løpet av årene 1944—46 etter sild, (utenom stor- og vårsild), brisling

eller lodde, og hvis de står i fiskermanntallet. For de krigsrammete strøk i Nord-Troms og Finnmark er det bestemt at årene 1942—46 skal legges til grunn.

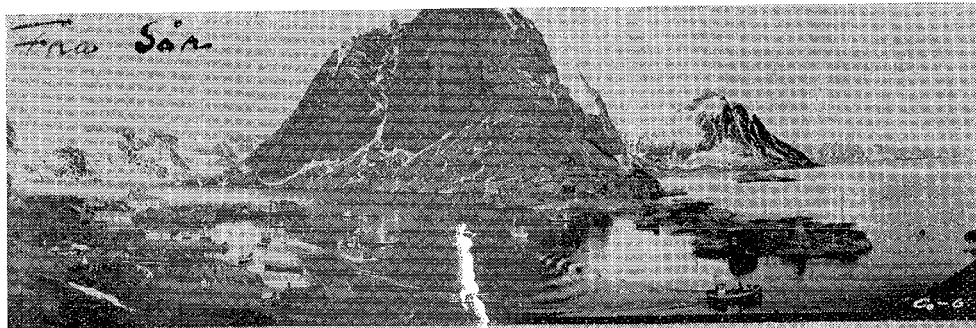
Valgstyrene i Finnmark og Nord-Troms kan dog dispensere fra denne bestemmelse når vedkommende som vil avgi stemme har vært forhindret å drive omhandlede fiske i nevnte år grunnet forholdene i dette distrikt og valgstyret finner at vedkommende bør få anledning til å stemme.

Med hensyn til hva det skal forstås med uttrykket »regulært fiske« som er nevnt i punkt I er det vanskelig å gi noen klar definisjon herav. Valgstyret resp. stemmestyret må her bruke skjønn. For å ha noe mer konkret å holde seg til kan det være rimelig å si at et bruk eller fartøy som i basisårene 1944, 1945 og 1946 ikke har fisket i alt 25 hl ikke har drevet regulært fiske.

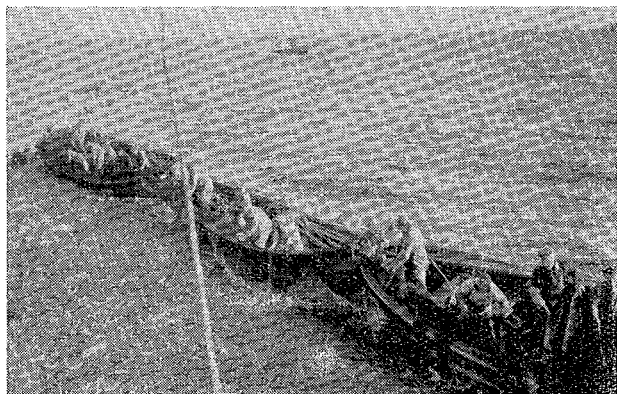
For øvrig viser man til de av Fiskeridepartementet fastsatte bestemmelser om avstemningen.

Abonner på „Fiskets Gang!“

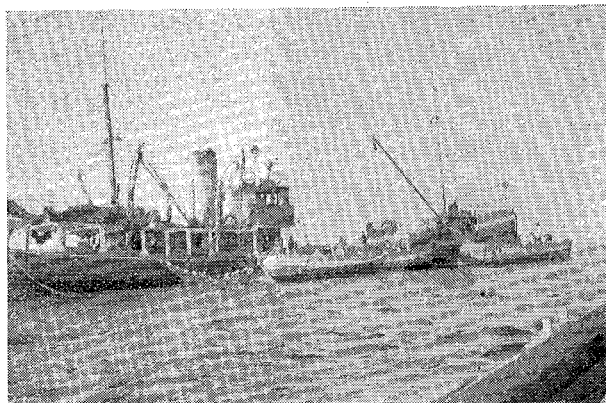
FRA VINTERFISKERIENE 1947.



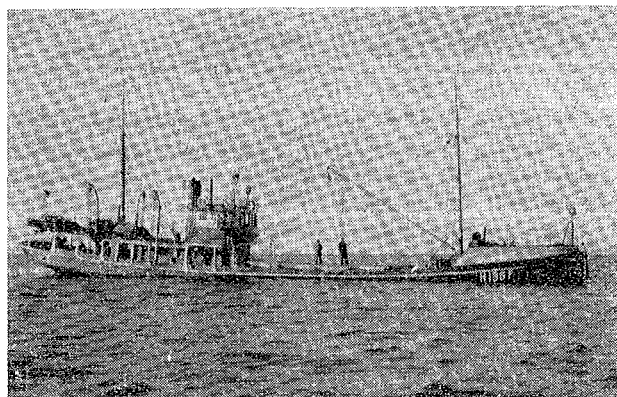
Fra Hamnøy
i Lofoten.



Et rikt storsildkast.



Noten tømnes.



Lastet snurpenof. Innover med fangsten.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 26. juli 1947 og i uken som endte 26. juli.

400

Nr. 32, 7. august 1947

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og småsild tnr.	Storsild tnr.	Islandsild tnr.	Brisling tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn fersk kg	Damptran tnr.	Råtran tnr.	Blank tnr.	Brun Blank tnr.	Brun tnr.	Hai-tran tnr.	Hval-olje-fettsyre tnr.	Herdet hval-olje tonn
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.																
Fredrikstad ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	3 668
Oslo ²⁾	—	—	247	300	—	1 555	8	45	103	17 286	4 438	—	1 471	3 923	—	1 548	—	18
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 960	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	13 890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5 099	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	184	—	—	—	—
Kopervik ¹¹⁾	39 862	93	—	12 964	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudesnesh	15 919	—	—	3 132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ³⁾	50 378	—	339	26 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁴⁾	8 919	—	6 063	148 828	3	—	1 186	1 992	9 233	380 618	34 475	15	34 065	5 143	100	100	—	—
Florø	6 091	—	—	26 485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy ⁵⁾	—	—	—	7 569	—	—	—	—	—	2 219	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund ⁶⁾	17 316	—	—	57 904	100	—	6 602	190	4 256	106 782	17 168	11	1 840	388	—	—	—	—
Molde	600	—	1 073	7 951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund ⁷⁾	12 038	—	116	12 002	—	—	—	—	1 742	8 750	3 022	—	—	314	—	—	—	—
Trondheim	—	—	14 762	100	—	—	—	—	—	83 217	—	—	—	—	2	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 153	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	636	46	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	287	—	—	—	—	—	—	117	—	—	2 510	—	310	—	—	—
Andre ⁸⁾	519	—	101	—	—	—	—	—	—	100	—	—	1 160	196	54	—	—	—
I alt	170 631	93	22 991	303 528	103	1 555	19 436	3 032	15 481	880 701	59 154	26	41 046	10 408	466	1 648	200	3 686
I uken	—	—	1	—	—	—	—	—	—	327	29	—	—	1 634	—	—	—	—

Tollsteder	Hval-olje tonn	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-skinns kg	Hermetikk tonn
Fredrikstad	112	12 443	—	—	—	—	—	—	—	3 350	—	223	18 668	—	—	—	—	—	498
Oslo	201	—	2 624	451	1	—	—	3 631	7 616	—	360	7 616	17 256	1	—	—	—	—	159
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	316	1 670	778	47	29 206	29 867	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	1 461	—	—	65	501	—	—	—	11 573	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	2 538	—	—	518	1 933	—	287	205 299	124 133	—	—	—	67	—	11 095
Kopervik	—	—	—	—	1 080	—	—	—	—	—	156	—	8 955	—	—	—	—	—	363
Skudesnesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	44 889	23 461	—	382	—	—	145	—	—	—	—	—	—	—	1 196
Bergen	1 006	—	1 082	1 365	37 814	385 624	—	—	43 291	15 713	8 526	24 100	44 843	1 129	1 000	50	96	53 153	5 263
Florø	—	—	—	—	414	—	—	—	55	—	39	—	2 400	78	—	—	—	—	252
Måløy	—	—	—	—	749	—	—	—	3 397	—	999	—	7 097	41	—	—	—	—	215
Ålesund	—	—	2 516	2 496	12 918	655 485	—	—	3 623	—	1 536	—	25 030	2 246	—	—	22	—	2 969
Molde	—	—	—	—	307	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund	—	—	—	—	1 152	—	—	—	885	—	2 145	—	10 415	2 252	—	—	—	—	500
Trondheim	—	—	—	—	888	—	—	—	19 298	—	5 228	231	110 847	37	—	100	—	—	1 200
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 846	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5 300	—	1 750	932	—	1 923	593	—	—
Tromsø	11	—	2 488	—	35	—	—	—	13 962	—	3 981	—	94 076	—	—	—	193	—	—
Andre	—	—	55	—	97	300	—	80	1 910	—	¹²⁾ 2 558	5 497	47 917	15	—	367	159	—	—
I alt	1 330	12 443	8 765	4 312	104 344	1 064 870	—	1 361	94 156	19 841	35 304	272 172	554 827	6 731	1 000	2 440	1 130	53 153	23 710
I uken	6	—	—	—	—	10 567	—	275	597	5 510	150	12 050	25 221	16	—	—	—	—	780

¹⁾ 216 kg krabbe. ²⁾ 629 tnr. bottlenosetran, 1596 kg vitaminkonsentrat, 665 kg kveiteolje, 18 tonn herm. torskelever ³⁾ 7 698 kg haifinner, 300 tnr. krydret storsild, 4550 kg hvalkjøtt, 1200 kg skatevinger. ⁴⁾ 170 tnr. nordsjøisild, 15,7 tonn stearin, 3260 kg rogn røykt, 267 tonn annen tran, 463 kg laks røykt, 3 tonn tangmel, 12 tonn kveiteolje, 44 tnr. sildemelke, 75 tonn hvalkjøtt. ⁵⁾ 11 tonn

hvalkjøtt. ⁶⁾ 212 tnr. fettsyre av tran 35 tonn tangmel, 15 tonn stearin. 43 300 kg leverpostei, 21 tnr. bottlenosetran. ⁷⁾ 76 tonn fiskelim, 7500 kg saltede fiske-skinns, 100 tonn tangmel. ⁸⁾ 164 kg røykt laks, 7 tonn stearin. ⁹⁾ Veterinærtran. ¹⁰⁾ 2000 kg fersk lever, 406 830 kg hvalkjøtt. ¹¹⁾ 200 tnr. krydret storsild ¹²⁾ Herav 597 tonn torskefilet fra Vardø og 356 tonn fra Narvik.