

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 8. mai 1947.

Nr 19

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 3. mai.

Drivgarnfisket etter makrell

slår godt til på Utsirafeltet.

Seisnurpefisket på Griptaren begynt.

De første linekuttere avseilt til Bjørnøfeltet.

Det inntrådte en bedring i værforholdene i løpet av uken som endte 3. mai. Vårtorskefisket i Finnmark er nå slakkere i fylkets vestlige del, men er bedre i den østlige. Lenger sør foregikk en del skråpfiske i Bø i Vesterålen. Bankfisket fra Sunnmøre er fremdeles ikke kommet i gang grunnet streik. Kystfisket fra Møre og sørover er økende, således er seisnurpefisket begynt på Griptaren; snurrevadfisket på Møre var bra. Makrellfisket er begynt på strekningen Kristiansand—Utsira og især på sistnevnte felt synes det å være gode forekomster. Håbrandfisket slår godt til. Forfangstsildfisket gir fremdeles godt utbytte på Sunnmøre. I Romsdal har det vært tatt ganske gode mussafangster, i Sogn og Fjordane likeledes.

Vårtorskefisket i Finnmark.

I siste uke skal torskefisket i Vestfinnmark være blitt betydelig slakkere, derimot opplyses det at det nå fiskes bedre østpå og i særdeleshet fra Båtsfjord, Mehamn og Vardø. Oppgavene over Finnmarksfisket som ligger en uke tilbake, viser en fangstmengde under vårfisket pr. 26. april på 8876 tonn (ukeøkning 5777) mot 2665 tonn samtidig i fjor. Partiet ligger

for øvrig også meget bra an i forhold til førkrigsår. Der er blitt saltet 4885, hengt 2436 (herav rotskjær 49), iset 1507, filet 48 tonn, damptran 1787 hl. Ved siden av torsk er det fisket 547 tonn hyse, hvorav hengt 91 tonn iset 448, anvendt til filet 7 og saltet 1 tonn. Ytterligere er det fisket 189 tonn sei, hvorav hengt 114 og saltet 36 tonn. Av kveite er det blitt fisket 228 tonn og dessuten er det fisket noe flyndre og steinbit. Finnmarks totale fiskeproduksjon i tiden 1. januar til 26. april er på 25 710 tonn, hvorav 21 543 tonn torsk, 2897 tonn hyse (hengt 366), 192 tonn sei (hengt 114, saltet 38) brosme, 277, kveite 532, flyndre 72, uer 10 og steinbit 187 tonn.

Vesterålen: Skråpfisket i Bø ga en ukefangst på 100 tonn. Det ble tatt linefangster på opp til 2500 kg og juksafangster på 450 kg, men fisket antas ikke å ville bli av lang varighet. I Bø er det i år oppfisket 5315 tonn skrei og i hele distriktet Vesterålen—Yttersiden 24 605 tonn.

Landets samlede torskefiske utviser et samlet parti på 214 918 tonn, hvorav hengt 52 828, saltet 124 124, iset etc. 34 798, til filet 3168 tonn, tilvirket 107 215 hl damptran og levert 4386 hl lever til annen tran.

Trålfisket.

Der foreligger resultat for 1 tur for hver av 6 trålere med et samlet kvantum på 740,4 tonn salttorsk, 80 tonn saltet sei, 71 974 kg tran samt 7800 liter rogn (saltet). Utbyttet har vært noe ujevnt og ikke så godt som ventet. Fangstene er tatt på Senjabankene. Fartøyene står for øvrig nå i ferd med å ta fatt på fisket ved Bjørnøya, for så vidt de ikke allerede er begynt. Det skal være rikt med torsk på dette felt.

Bankfisket.

Streiken blant bankfiskerne på Sunnmøre fortsetter. Som kjent vil fiskerne ha visse garantier med hensyn til anvendelsen av fisken, idet lønnsomheten av turene vil bli tvilsom dersom en vesentlig del av langsen og brosmen skal leveres til klippfisksalting til 30 øre kiloen. Noen få båter har for øvrig vært på Haltenbanken, hvor der var rike fiskeforekomster, men megen værhindring.

Fra Kristiansand S meldes at en rekke skøyter driver linefiske på Lille Fiskebank. Fangstene er bra på opp til 1000 kg kveite og 1000 à 2000 kg torsk pr. tur.

Bjørnøyfisket.

Mørefartøyet M/S »Koralen« og Lenvikkutteren »Heimdal« er avgått fra Tromsø til Bjørnøysfeltet på torskelinefiske. Mange ruster seg nå for dette fiske, som antas å ville samle ganske stor deltakelse, blant annet 8 fra Møre.

Kystfisket.

Nordpå står man for så vidt fartøyene ikke deltar på Finnmark i en overgangssesong og noen større drift er det ikke. Fra Tromsø meldes således om bare en enkelt båt fra Fugløybanken i løpet av en uke. På Møre og lenger sør er fisket økende. Således har seisnurpefisket på Griptaren begynt med fangster opp til 25 000 kg. Av levendesei skal det hittil være låssatt 80 000 kg. For øvrig transporteres det fremdeles levendetorsk fra Hitra, Smøla og Frøya sørover og østover. Snurrevadfisket på Longgrundsoyla begynner å minke av, men det har også denne uke vært tatt opp til 3000 kg pr. dag pr. fartøy. En enkelt dag foregikk det meget bra snurrevadfiske på Buagrunnen, hvor fangstene var oppe i 1700 kg torsk og 1700 kg hyse på ett enkelt fartøy. Mørepartiet i siste uke, hvori månedsoppgave for april fra enkelte steder, oppgis til 482 tonn fisk, hvorav nevnes 96 tonn torsk, 186 tonn sei, 62 tonn lange, 20 tonn brosm, 61 tonn hyse, 11 tonn kveite, 5,5 tonn skate og 34,7 tonn pigghå. Som det berner-

kes inngår heri så vel bankfisk, som kystfisk. Fra Måløy meldes det samtidig om en ukefangst på 20,8 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 5 tonn pigghå.

Makrellfisket

Drivgarnfisket begynte i siste uke både fra Kristiansand S og i Karmøyområdet. Det viste seg å være meget bra forekomster på Utsirahavet med en begynnelsesfangst for en enkelt båt på 1500 kg. Lenger sør var fangstene mindre. Lørdag 3. mai ble drivgarnfisket på Utsirafeltet betraktet som sensasjonelt med en dagsfangst på 35 000 kg og enkeltfangster opp til 2000 kg. Lenger sør for Egersund og Kristiansand S var fangstene helst små — opp til 300 kg. Tirsdag 6. mai hadde det vært mer mannjevn utseiling og en dagsfangst for Haugesund på vel 45 000 kg, Egersund 10 000 kg og Kristiansand S 30 000 kg. Det er godt vær og antas å være gode utsikter.

Hummerfisket.

Konflikten om hummeromsetningen er foreløpig bilagt. Det har vært forsøkt avholdt enkelte auksjoner på Kvitsoy i det siste, men auksjonarius har ikke godkjent de bud som ble gitt blant annet av Rogaland Fiskesalslag — senest kr. 8,75. Nå opplyses det fra Stavanger at også de private kjøpere har sluppet til igjen, og lørdag ble det på Kvitsoy på auksjon betalt kr. 10,15 pr. kg.

Håbrandfisket.

Håbrandkutterne begynner nå å komme inn med fangst. Den 5. mai kom det inn 5 båter til Bergen med 50 000 kg og den 6. mai 2 båter med tilsammen 12 000 kg til Ålesund. Det er med andre ord bra med fisk å få. Fangsten foregikk på Tampen, Vikingbanken, Norskerrevet etc.

Seljangsten.

Til Tromsø er siden foregående omtale av tilførslene anmeldt »Altenfjord« fra Vesterisen med 1700 dyr. »Veiding« er ennå ikke kommet. En del nordnorske skuter som drev fangst i Østerisen er også hjemkomne, således »Polartind« med 2500 dyr, »Espenesvåg« 2000 dyr, »Blåsel« 2000 dyr, »Skandfer« 1100 dyr og »Soløy« 1100 dyr, tilsammen 8700 dyr fra Østerisen. For Møre meldes følgende tidligere ikke omtalte fangster: »Furenakk« 2400 dyr, »Flemsøy« 2400 dyr og »Fangstmann« ca. 2500 dyr. Mørefangerne har nå tilsammen hjemført 36 200 dyr fra Vesterisen, nordnorske skuter 26 100 dyr fra Vesterisen, 8700 dyr fra Østerisen, hvilket gir samlet resultat 71 000 dyr.

Oversikt, forts. side 240.



Litt av hvert.

Full virksomhet på fiskebergene i Salten med det første. Disponent Rasmussen opplyser i en samtale med «Nordlandsposten» at arbeidet på fiskebergene ventes å komme i gang over hele distriktet med det første, forutsatt at det blir høvelig vær. På enkelte tørkeplasser hvor man har hus i umiddelbar nærhet av fiskeberget har fiskevaskingen allerede pågått en tid.

— Tilvirkere med faste landstasjoner, vesentlig i Lofoten har i lengre tid holdt på å skipe sørover til Nordmøre og Sunnmøre den fisken som det ikke kan finnes tørkeplasser til her nord, forteller herr Rasmussen.

— Det blir jo stor klipptilvirkning her i distriktet i år?

— Ja, kvantumet blir mer enn det doblet av i fjor og godt i overkant av gjennomsnittet før krigen.

— Hvordan stiller det seg med arbeidshjelp?

— Jeg tror det blir bedre tilgang på arbeidshjelp over hele linjen i år. Det henger vel blant annet sammen med at betalingen for den slags arbeid er steget betraktelig i den senere tid, og da virker det jo også mer tillokkende. (»Nordlandsposten« 25. april).

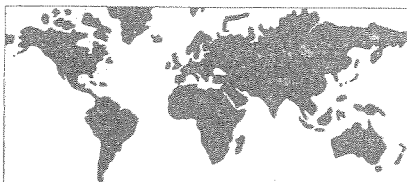
Lofoffiskets sluttrapport. Kvantumsfortegnelse på de enkelte vær:

Nr. 1. Henningsvær	28 723 000 kg
» 2. Balstad	21 387 000 »
» 3. Stamsund..	16 217 000 »
» 4. Reine..	14 366 000 »
» 5. Svolvær	11 646 000 »
» 6. Sørvågen..	8 963 000 »
» 7. Værøy..	8 927 000 »
» 8. Sund	6 815 000 »
» 9. Skrova..	4 383 000 »
» 10. Ure	4 014 000 »
» 11. Hopen..	3 729 000 »
» 12. Kabelvåg..	3 350 000 »
» 13. Mortsund..	3 277 000 »
» 14. Røst	3 210 000 »
» 15. Nusfjord..	2 430 000 »
» 16. Rinøy..	2 246 000 »
» 17. Risvær	1 314 000 »
» 18. Brettefnes..	634 000 »
» 19. Kjeøy..	266 000 »

Samlet kvantum 145 897 000 kg

Eiendommelig hummerauksjon. Det var hummerauksjon på Kvitsøy lørdag. Partiet som skulle auksoneres var på 520 hummer. A/S Skagerak, som er fiskernes selskap, bød kr. 8,75 pr. kg, slik som ved den forrige auksjonen. Noe annet bud kom ikke. Han som styrte auksjonen visste imidlertid at hos private oppkjøpere ville en kunne få en krone mer for kiløet. Han nektet å godta tilbudet fra A/S Skagerak. Det ble på den måten ikke noe salg av det. (»Haugesunds Dagblad« 2. mai).

Er hummer fisk? Konflikten foreløpig bilagt. Stavanger 5. mai (NTB). Striden mellom de private eksportører og Fiskernes Salgslag A/S om hvorvidt hummer er fisk eller ikke, er foreløpig bilagt, idet styret i Fiskernes Salgslag har frigitt markedet. Allerede lørdag begynte derfor de private eksportører å kjøpe opp hummer ved de forskjellige auksjoner.



Utlandet.

Fremdeles store emballasjevanser i Storbritannia.

I »Fishing News« den 19. april skrives det redaksjonelt at et av fiskerinæringens viktigste behov i øyeblikket er trelast, og til tross for alle de glatte svar som det ministerium gir, som har med saken å gjøre, synes det ikke som om det gjøres noe med saken i det hele tatt. Salterne har bedt om ledige sildetønner over et år, og nå når Shetlandsfisket er på høydepunktet, blir situasjonen prekær og hemmer eksportoffensiven som Sir Stafford Cripps taler så meget om. Ferskfiskbransjen aner ikke lengre hvordan den skal kunne fornye sine beholdninger av kasser, som har vært sterkt beskåret gjennom krigsårene. Ja, bransjen kan ikke en gang få materialer til å reparere de gamle veltjente kasser, som for øvrig snart faller i staver. Det siste er at det nå heller ikke finnes materialer til skipsreparasjoner. Denne melding kommer fra Grimsby, hvor fiskerfartøyer har vært nødt til å legge opp av denne grunn.

Uerfisket mellom Cape Cod og Nova Scotia.

Ueren er nå blitt en av de viktigste sorter innen U. S. A.'s fiskerier, og fangstmengden i 1946 ble av slike dimensjoner at den inngår som rekord i de amerikanske fiskeriers historie. Det ble oppfisket 180 mill. pund (vel 90 000 tonn uer) — og det ble dermed tatt større fangst enn av torsk og huse.

Det uvanlig gode fiske skyldtes at værforholdene på de Nordatlantiske banker var uvanlig milde i fjor høst.

Uerfisket, som foregår mellom Cape Cod og den østlige del av Nova Scotia, rangerer nå som nr. 6 hva avkastning angår innen samtlige fiskerier i U. S. A. Fisket er av forholdsvis ny dato. Så sent som i 1930 var ueren en av de mer sjeldne sorter på fiskemarkedene. Fra en årsfangst i 1933 på 264 000 pund steg fangstmengden i løpet av 10 år til 115 000 000 pund, og har senere holdt seg på dette nivå og har dermed sikret ueren førsteplassen blant New Englands fiskesorter.

Noen ord om likevekten i havet.

Den kjente franske fiskeriexpert Jean de Gall har i forbindelse med spørsmålet om overbeskatning og utryddelse av fiskebestanden gjort følgende interessante bemerkning:

Trålerne, sier han, beskyldes av andre fiskere for uteblivel- sen av fisken og ødeleggelsen av fiskebankene; småtrålerne, som fisker i kystfarvann, beskylder de havgående trålere for å utrydde gytefisken, mens de siste beskylder de fore- gående for å tilintetgjøre ungfisk og umoden fisk. Selvsagt er det galt og urimelig av dem å holde på et sådant syns- punkt. En ting er klart: det ville ikke bli noen utryddelse av bestanden av bunnfisk, hvis fangsten hadde vært for- budt — fangsten av vandrende og pelagisk fisk viser ingen merkbar bestandforringelse, og er forklarlig nok bare gjen- stand for forandringer av periodisk eller tilbakevendende karakter. I havet opprettholder naturen selv en likevekt ved hjelp av de forskjellige arter som bor der. Mennesket som bryter inn i denne sfære, med drepende midler, modi- fiserer eller forandrer denne likevkt; men likevekten gjen- oppretter seg ikke desto mindre selv, dersom menneskets innbrytning istedenfor å være blind er rasjonell. Noen refleksjoner, lite grann klokskap eller visdom fra deres side, som slettes ikke har noen som helst interesse av at »gåsen som legger gull-egg» skal bli utryddet, vil kunne gjøre bedre virkning enn alle nasjonale og internasjonale regu- leringer, som bare er av verdi dersom de virkelig og i sannhet blir anvendt for å opprette likevekt.

Klippfiskeeksporten fra Kanada i tiden 1. januar—28. februar 1947.

	Jan.— Feb. Cwts.
Bermuda	511
Jamaika	1 895
Trinidad	4 021
Leeward og Windward Islands	457
Nyfundland	16
Brasil	969
Kuba	6 998
Haiti	212
Panama	1 307
Virgin Islands	349
Hawaii	250
Puerto Rico	8 188
De Forente Stater	12 368
Argentina	1 500
Costa Rica	6
Mexico	847
Nederlandsk West-India	29
San Domingo	6
	39 929

Situasjonsrapporter for april 1947.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag, datert 3. mai:

Ugunstig vær har preget hele måneden. Torskefisket ble avsluttet etter påske med dårlig utbytte over hele distriktet. For Ona—Bjørnsund var fiskeforekomstene bra, og dette felt er således det eneste felt hvor utbyttet av fisket kan sies å ha vært tilfredsstillende. Fisket etter forfangstild har i hele perioden vært godt både med snurpenot og landnot særlig på Søre Sunnmøre, og utbyttet hittil er meget til- fredsstillende. Der er foreløpig ingen fart i bankfisket. De få båter som har vært ute klager over dårlige værforhold. Fiskeforekomstene har derimot vært bra. Grunnet usikre omsetningsforhold ligger bankfiskeflåten fremdeles inne. Snurrevadfisket har bedret seg i det siste, med fangster opp til 2500 kg torsk og hyse pr. båt. Selfangsten i Vester- isen har med de gode priser gitt godt utbytte. Fangstene varierer fra 1000 til 3500 dyr. Fangstskutene gjør seg nå klar for Stredet. 7—8 båter går i disse dager til torske- fiske ved Bjørnøya, 1 båt er gått til Island for torskefiske og 2 båter for håkjerringfisket.

Fra fiskeriinspektøren i Finnmark, datert 3. mai:

Den første del av perioden var været overveiende surt og kaldt, med liten drift og små fangster. Resten av pe- rioden bedring i værforholdene, med storfiske for Vest- finnmark, overveiende juksa, mens forholdsvis mindre fiske for Østfinnmark. En har fått enkelte gode kveitefangster både for Vest- og Østfinnmark. Det er fremdeles meget lodde til stede, og deltakelsen av fremmede fiskere har øket betraktelig over hele Finnmark. Det har vært mangel på

pergaloyd og pappkartonger til pakning av frossen filet, og mangel på snøre, forsyn og angler for hele Finnmark. Det er stort sett mangel på eignerbuier og husrom for fremmede fiskere og kaiarbeidere. Inne i Varangerfjorden har det vært ubetydelig fiske unntatt litt notfiske og en del kveite- fiske på vad. For Kiberg er det bra deltakelse, men lite fisk på juksa og line, men bra kveitefiske på storline. For Vardø og Båtsfjord foregikk et rangelfiske på juksa, men aldeles smått på line. Det ble tatt noen gode fangster av kveite og steinbit på vad og storline på banken og i bakken. For Berlevåg og Mehann foregikk bra juksafiske og delvis litt line- og kveitefiske. Mehann melder om kjøpermangel. For Kjøllefjord var det stor deltakelse med godt juksa- og linefiske, og bra kveitefiske på storline og småvad, mens garnfisket er sterkt avtakende. Det er mangel på hester og fiskearbeidere. For Honningsvåg meldes det om stor del- takelse, med bra fiske på juksa- line og kveitevad. I Hon- ningsvåg er det 16 kjøpefartøyer og 20 loddenotbruk til stede. For Hammerfest er det liten deltakelse, med litt fiske på juksa og delvis litt på garn. På Breivikfjorden foregår fremdeles godt fiske på loddeegnet line og delvis på juksa. Den overveiende del av oppfisket torsk i Finn- mark er blitt saltet og hengt, da transportforholdene har vært dårlige på grunn av at de fleste hurtigruter ikke har tatt med annen fisk enn den som var kartert for Bergen, og således forårsaket stor innskrenkning i forsendelsen av iset torsk. Statens lærebruk i Vardø er nå i full drift for opplæring av elever. Det har forekommet en del kluss med frysenskapene, men driften synes nå å være kommet i orden. En del omsetning av saltfisktorsk har også forekommet i denne perioden.

Fra fiskeriinspektøren i Troms, datert 3. mai:

Skreifisket har etter hvert dabbet av for Troms. Deltakelsen har vært minimal for de fleste fiskevær siden først i april, da en stor del av fiskerflåten la opp. Fisket for Skjervøydistriktet sluttet 23. mars, for Karlsøy, Hillesøy og Bjarkøy lensmannsdistrikter har det ikke vært ført på land skrei siden 28. mars. For Tromsø by har deltakelsen i perioden vært 6—9 kuttere, som har driftet på banken, men fangstene har vært små, så gjennomsnittet er bare 1700 kg i tiden 1. til 12. april og gjennomsnittlig 3500 kg i tiden 12. til 19. april pr. båt. I Tromsøysund lensmannsdistrikt har deltakelsen vært 5 kuttere med gjennomsnittsutbytte på 9125 kg pr. kutter. I Berg og Torsken har deltakelsen vært 56 kuttere de to første uker av perioden med gjennomsnittsfangst på 2300 kg pr. kutter i uken og i siste oppsynsuke, som endte 19. april, 4610 kg. Som tidligere meddelt ble oppsynet for Hillesøy og Øyfjord samt Berg og Torsken hevet 19. april. Lensmannen i Berg og Torsken meddeler at linefangstene for Mefjordvær har vært på opp til 1100 kg, og for Gryllefjord har linebåter levert fangster fra 1000 til 3000 kg, fisket på Svensgrunnen. Videre meddeles at de fleste storskøyter er gått til Finnmark. Erfarne fiskere opplyser at deltakelsen på Finnmark fra Troms fylke er så stor som den ikke har vært på mange år. De fleste fiskere driver med line, men enkelte skøyter har rustet seg ut med gangvad for å forsøke etter storkveite, som det skal være meget av for Vestfinnmark. Som agn vil bli brukt storsild, rognkall og småsei, dersom den blir å få. Når det er enkelte farkoster som har rustet seg ut med vad så er grunnen den at det ikke har vært mulig å skaffe folk for linedrift. Agnsituasjonen har vært meget tilfredsstillende. Redskaper ser det ut til å være ganske bra med når en unntar forsyn, som det har vært meget vanskelig å skaffe nok av til det store behov for Troms-, Finnmark- og Bjørnøyfisket. De fleste havgående fartøyer har nå avsluttet vinterdriften og skal gjøre seg klar for avgang til Bjørnøfeltet. Meningen er at de skal avgå herfra omkring 10. mai. De fleste båter har fått tilstrekkelig utrustning, men klager over at det skorter på forsyn, da de regner med å måtte ha ca. 20—30 000 stykker forsyn pr. fartøy. Saltfisklagrene er rømmet over hele distriktet så alle lagre er nå tomme og kan ta imot nye forsyninger. Drivminefaren har vært nokså betydelig, men det har ikke hendt noen ulykker, da det for tiden er lyst hele døgnet rundt.

Fra fiskeriinspektøren i Nordland, datert 3. mai:

Det har vært overveiende gode værforhold denne måned. Måneden har mest vært preget av lofotfiskets avslutning og forberedelser til Finnmarks- og vårfisket. Hvorfor driften som vanlig denne årstid har vært lite omfattende. Det har vært litt utror fra Andenes med garn, line og notbruk, men utbyttet har vært smått. Vårtorskefisket for Bø har vært bra, men ventes å avta etter hvert og vil antakelig være helt slutt medio mai. Det har vært liten drift og små fangster for Gimsøy og Borge etter at skreifisket ble avsluttet med det beste resultat som noensinne har vært oppnådd. Skreifisket i Værøy og Røst ble innstillet i midten av april grunnet ugunstig vær, men det har vært en del linefiske med fangster av torsk, småkveite, lange og brosmie. Utbyttet var imidlertid dårlig så en har inntrykk av at fisketyngden er liten. Deltakelsen fra Lofoten og Vesterålen

i Finnmarksfisket i år betegnes som stor etter forholdene, men det har vært vanskelig å skaffe redskaper, særlig er det mangel på forsyn. I Tysfjord er det tatt en del notfangster av sei, og det er også bra forekomster av uer. Uerfisket i Bodin har tatt merkbart av siste halvdel av måneden, og liksom kveitegarnfisket, som nå anses for avsluttet. Fisket for Helgeland har vært noe værhindret og det meldes ikke om nevneverdige fangster. Fiskerne er opptatt med vøling av bruk og båter. Det har ikke foregått sildefiske av betydning i distriktet hittil, men en håper at fisket vil ta seg opp når det blir mildere vær. Småhvalfangerne har delvis begynt driften, og det er tatt en del hval, men været har hittil vært ugunstig.

Fra fiskeriinspektøren for Vestlandet, datert 5. mai:

Den første halvdel av måneden var værforholdene bra, men senere har fisket i dette distrikt vært sterkt hemmet av dårlige værforhold.

Deltakelsen i de forskjellige fiskerier har vært noe mindre grunnet påskehelgen og senere som vanlig grunnet værvinna.

Fiskeforekomstene har vært vekslende og ujevne — til dels bra i begynnelsen av måneden — senere helst små. Rekefisket i Den Norske Renne, som pleier å være ganske bra på denne årstid, har i år vært helt mislykket. Også på andre rekefelt har fisket vært smått. Vårfisket etter hummer har både i Rogaland og Hordaland vært smått, og deltakelsen av den grunn mindre. Prisen er imidlertid god, således fikk fiskerne på første auksjonen i Kvitsøy kr. 8,75 pr. kg. Der har foregått en del forfangstsildfiske i Sund, Austevoll og Fjell i Hordaland og i Florø- og Måløydistriktet, derimot mindre i Rogaland. Snurrevadfisket i Nordsjøen, hvori deltakelsen er god og vil bli ennå større de nærmeste måneder, har vært sterkt værhindret og fangstene således vært små. Fiskerne regner imidlertid med bedre fangster når fisken har gytt. Håbrandfisket har også vært sterkt værhindret og forekomstene små. De første drivmakrellfangster ble innbrakt til Haugesund den 30. april fra Sirahavet, og deltakelsen synes å bli god.

Fremdeles klages over tilgangen av reparasjonstråd, spesielt fra Eigersundsdistriktet, hvor det menes at tilgangen er mindre enn under krigen.

Fra fiskeriinspektøren for Skagerakkysten, datert 5. mai:

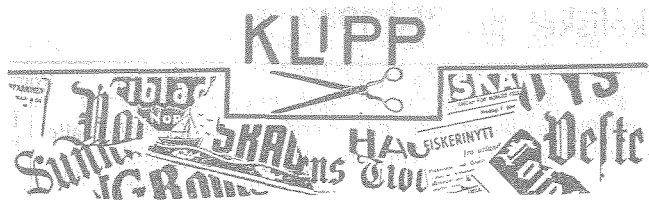
Etter isperiodens opphør i slutten av mars har de vanlige fiskerier på Skagerakkysten i løpet av april vært gjenopptatt og har artet seg normalt.

Fjordsildfisket har vært bra og til dels gitt så store kvanta at en del av silden har måttet anvendes til frysning på grunn av omsetningsvanskene.

Det daglige fiske i skjærgården har stort sett artet seg normalt, kjølpefisket etter lyr har gitt gode fangster, linefisket noe mindre fangster av torsk og kveite.

Rekeforekomstene synes ennå å være små, men en venter bedring utover våren.

I siste uken av april har urolig vær sterkt hemmet alt fiske.



Fiskeridirektør Ola Brynjelsen

Fiskerikonferansen i London:

Danmark og Sverige

skal bruke større maskevidde for snurrevadtrål.

Dessuten større minstemål for nordsjøfisk. Danmark skal dessuten forsøke å gjennomføre kontroll med nybygg av fiskefartøyer med sikte på stabilisering.

Storbritannia skal ikke øke sitt fiske utover 85 prosent av førkrigskapasiteten, og Nederland gjennomfører en tilsvarende ordning.

Som meddelt for noen dager siden ble den store fiskerikonferanse som holdtes i London i dagene 16. til 20. april, enig om et forslag til regulering av fisket i Nordsjøen for årene 1948 og 1949. Den form for regulering som den norske delegasjon gikk med på å anbefale for Norges vedkommende, er forbud mot norsk fiske med snurrevad og trål etter bunnfisk i tidsrommet 15. desember til 15. mars.

»Bergens Tidende« har i dag spurt fiskeridirektør Brynjelsen om det er mulig å opplyse noe mer om de vedtak som ble gjort, og særskilt hva de andre nasjoner som deltok i konferansen gikk med på. Fiskeridirektøren svarer følgende:

— Den danske delegasjon har gått med på å anbefale overfor den danske regjering, at Danmark innfører en maskestørrelse av 100 mm (mot tidligere vedtatt 80) i snurrevadtrål, og dessuten å anbefale at det for Danmarks vedkommende fastsettes høyere minstemål for fisk enn de som er fastsatt i overenskomsten av 1946. Endelig vil spørsmålet om kontroll av fiskefartøyer bli tatt opp til nærmere drøftelse i Danmark med henblikk på en stabilisering. Grunnen til dette siste er at Danmark som kjent øket sin fiskeflåte ganske meget under krigen. Dette forhold sett i sammenheng med at flere av de andre interesserte nasjoner fikk sin flåte temmelig redusert, har vakt misnøye hos en del av de interesserte nasjoner.

Sverige tilbyr å øke maskestørrelsen til 90 mm, og å gå til samme forhøyelse av minstemålene for fisk som Danmark. Den svenske fiskeflåte øket også noe under krigen, men ikke så meget som den danske. Svenskene regner ikke med noen øking av betydning av den fiskeflåte de har i dag.

Den britiske delegasjon vil gå inn for at Storbritannia ikke øker sin fiskekapasitet utover 85 prosent av førkrigskapasiteten.

Nederland vil gjennomføre en kvantitativ fangstregulering basert på et optimalt fangstkvantum og omtrentlig svarende til den av Storbritannia tilbudte regulering.

Belgia og Frankrike fisket før krigen forholdsvis meget små kvanta fisk i Nordsjøen. Begge lands delegasjoner erklærte at deres fiskeflåte var redusert på grunn av krigen og at det ville ta forholdsvis lang tid å komme opp på førkrignivået. Ingen av disse land regnet med noen øking av fiskeflåten, slik at det kunne få noen innvirkning på fiskebestanden i Nordsjøen i de nærmeste år.

Utenom disse land deltok også som kjent Island, Portugal, Irland og Polen. De tre førstnevnte har for tiden ingen interesse av fisket i Nordsjøen, men var til tross for dette interessert i å tiltre komiteens tilråding. Det samme gjelder Polen, med den forskjell at Polen i virkeligheten har en interesse, om enn ytterst liten, av fisket i Nordsjøen.

Sluttprotokollen fra komiteens møte vil nå bli sendt de interesserte lands regjeringer for at disse kan ta standpunkt til forslagene. De tiltak som komiteen foreslår, skal så tre i kraft når alle de interesserte regjeringer har godtatt forslaget. Det er dog en forutsetning at de reguleringer som komiteen foreslår under ingen omstendighet skal tre i kraft før overenskomsten av 1946 om maskestørrelse og minstemål for fisk er trådt i kraft.

Komiteen foreslår at den heretter skal fungere som en kommisjon som skal overvåke fisket i Nordsjøen og vurdere virkningen av de tiltak som blir satt i verk.

Denne overenskomst som vi nå kom til i London, er det forutsetningen skal gjelde årene 1948 og 1949. En kan derfor regne med at det i løpet av 1949 kan bli spørsmål om nye forhandlinger om regulering av fisket i Nordsjøen. (»Bergens Tidende« 5. mai).

Rapport nr. 14 om forskefisket pr. 3/5 1947.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. hl.
Finnmark vinterfiske	—	—	—	—	—	—	12667	843	8349	3450	25	3249	—	613	1263
Do. vårfiske ¹⁾	5777	300—326	1760—2000	35	8,841	3601	8876	¹⁰⁾ 2436	4885	1507	48	1787	162	3	—
Troms	—	—	—	—	—	—	18141	199	10327	7081	534	8652	4126	5085	4711
Lofotens opps.d....	—	—	—	—	—	—	145897	¹³⁾ 44637	¹⁰⁾ 86380	12466	2414	79196	—	⁸⁾ 27773	⁹⁾ 16069
Lofoten forøvrig } Vesterålen }	472	—	—	—	—	—	24605	4644	13330	⁴⁾ 6077	54	13002	—	⁵⁾ 5721	6169
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	598	63	69	466	—	299	—	46	266
Nord-Trøndelag....	—	—	—	—	—	—	303	6	3	277	17	72	¹⁵⁾ —	24	188
Sør-Trøndelag....	—	—	—	—	—	—	1326	—	69	¹⁴⁾ 1257	—	69	⁹⁾ 98	10	851
Møre og Romsdal...	—	—	—	—	—	—	2505	—	212	¹¹⁾ 2217	76	889	—	112	497
Tils.	6249	—	—	—	—	—	214918	52828	124124	34798	3168	107215	4386	39387	30014

¹⁾ Tallene for Finnmark ligger 1 uke tilbake for oppgaven forøvrig. ²⁾ Hvorav sukkersaltet 12661 hl. ⁴⁾ Herav rundfrosset 60 tonn. ⁵⁾ Herav sukkersaltet 488 hl. ⁶⁾ Dessuten 877 hl som er sendt bort fra værene i fersk stand, 21 hl til hermetikk og 115 hl som oppgis benyttet til medisintran. ⁸⁾ Herav 623 motorfartøyer, resten robåter. Der er fremmøtt 73 landkjøpere, 19 kjøpefartøyer, 9 produksjonslag og er i drift 15 trandamperier. ⁹⁾ Herav 632 hl til rognmel. ¹⁰⁾ Herav 66 saltfilet. ¹¹⁾ Herav til hermetikk 238, og hjemmebrukt 44 tonn. ¹²⁾ Heri inkludert 513 hl rogn for hvilket anvendelsen ikke er oppgitt. ¹³⁾ Herav 107 tonn rotskjær. ¹⁴⁾ Herav til hermetikk 25 tonn. ¹⁵⁾ 108 hl lever brukt til mat, 17 hl til hermetikk. ¹⁶⁾ Herav 20 tonn som rotskjær.

Makrellfisket

Av stipendiat Arne Revheim.

Som kjent er Lofotfisket og stor- og vårsildfisket upregete sesongfiskerier, og er basert på at torsk og sild i store stimer søker opp under land for å gyte. Det ovennevnte fiske er slutt for i år, og andre viktige sesongfiskerier er klar til å avløse dem. Brislingfisket tar til omkrign månedsskiftet mai—juni, og makrellfisket tok til 30. april.

Makrellfisket er også basert på at fisken søker inn fra det åpne hav for å gyte i havområdene nær kysten på Sør- og Vestland, videre inn mellom holmer og skjær og inne i fjordene. Makrellen er en utpreget pelagisk fisk, det vil si at den ferdes omkring i de øvre vannlag. I gytetiden, mai—august, svømmer den i tette stimer livlig omkring oppe i vannskorpen og gyter sin rogn og melke fritt i vannet. Eggene gjennomgår sin utvikling flytende og klekkes allerede etter en ukes forløp. Den nyklekte larve er bare 4 mm, men vokser usedvanlig hurtig. Allerede samme sensommer og høst møter vi den igjen som pir, 16—17 cm lang, og 2—3 år gammel er den gystemoden. Utover høsten søker så makrellen til havs igjen, sannsynligvis ut i Atlanterhavet.

Om ikke makrellfisket kan føres tilbake til sagatiden som enkelte andre fiskerier, vet en at det er om lag 350 år gammelt, og i 1778 ble saltet makrell utført til Frankrike og andre steder.

Makrellfisket foregår fra Trøndelag og til svenskegrensen, men mest og best på Skagerakkysten og der nest i Rogaland. Det betegnes da også i alminnelighet som et Sørlandsfiske. Fisket bruker å ta til i løpet av de to siste uker av april, og framover i mai—juni fanges den med drivgarn til havs, om lag 30 kvartmil av, på strekningen Bømlo—svensegrensen. Drivgarnene settes ut uten kabler, slik at korktelnen flyter i overflaten og med garnlenker fra 50—100 garn, alt etter båtens størrelse, hvert garn 18 favner, men ofte felles to garn sammen til ett. På Skagerakkysten fortsetter fisket til havs med snurpenot i juli—september, mens dette redskap også brukes tidligere i sesongen i Rogaland.

Fra Bømlo og nordover til Sør-Trøndelag kan en si at fisket etter makrell utelukkende foregår med snurp, landnot og dorg. Nær land kan fisken også tas med landgarn, det vil si garn som er satt ut slik at halve garnlengden står rett ut fra land og den andre halvdel avbøyd i rett vinkel. Disse garn bruker å være 30—40 favner lange.

Utover sommeren tar en også i bruk andre redskap under makrellfisket. Det kan være dorg og småpillk, landnot, vad og stengegarn. Under de siste kommer de mange mindre pirenøter som er i bruk i mindre vikene fra Sunnhordland og sørover. Enkelte



Jotun kobberstoff –
sterkest i bunn og grunn



SANDEFJORD

steder, f. eks. ved Lista, nytter en også snippgarn som er utsatt fra land som en kilenot og med et ledegarn fra land. Det er et lettbygd redskap med nettbunn, men mangler kiler slik at fisken kan gå ut igjen, hvorfor dette redskapet må røktes ofte. Enkelte steder på Østlandet blir makrellfangster også tatt i faststående bunn garn.

Makrellfisket hører til våre viktigste fiskerier. Det er ganske anseelige mengder som fiskes opp år om annet. I ti-årsperioden 1910—1919 utgjorde den norske makrellfangst noe over 20 millioner stykker årlig. Tar vi for oss årene 1928—1935, var middel-fangsten vel 7,9 tusen tonn. I 1935 var fangsten litt under 6 tusen tonn, for så å øke framover til 1939. 1937 var et særlig godt år med vel 9,7 tusen tonn. Krigsårene satte også sitt preg på totalfangsten, men 1943 med vel 6,6 tusen tonn var et lyspunkt. Etter årsmeldingen fra Norges Makrellag for sesongene 1944 og 1945 var fangstene ca. 2,4 og 2,7 tusen tonn, mens kvantumet i samme tidsrom 1946 var ca. 5,4 tusen tonn.

Fra år til annet har antallet av makrellfiskere varieret. Således deltok over 8 tusen fiskere i 1934 og i 1938 vel 6,6 tusen. I krigsårene var deltakelsen en del mindre, f. eks. i årene 1941—1943 varierte det mellom 4,5 og 6,6 tusen mann.

Det aller meste av den oppfiskete makrell omsettes innenlands i iset tilstand som ferskfisk. En del av denne isetfisker blir sammen med saltet makrell eksportert. For øvrig går noe til røking og endelig tar hermetikkfabrikkene en del, vesentlig ungmakrell, pir.

I en lang årrekke er det ved Fiskeridirektoratet drevet vitenskapelige undersøkelser for å kaste lys over de mange problemer som knytter seg til saltvannsfiskeriene, og det skulle være alment kjent at mange av de foreløpige resultater har hatt en praktisk betydning. Makrellen har tidligere her ikke vært gjenstand for silke systematiske undersøkelser vesentlig på grunn av mangel på folk og særlig penger, men de to siste år har en også kunnet ta denne fisk inn under undersøkelsene, og dermed utvide samarbeidet mellom fisker og forsker.

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	21 542 788	1) 4 956 612	73 922	13 233 155	3 279 099
Hyse	2 896 712	2 476 262	7 074	46 408	366 968
Sei	191 531	39 952	—	37 764	113 815
Brosme	277 195	12 340	—	20 340	244 515
Kveite	532 249	532 249	—	—	—
Flyndre	72 542	72 542	—	—	—
Uer	10 207	9 052	—	1 155	—
Steinbit	186 770	144 744	—	42 026	—
I alt	25 709 994	8 243 753	80 996	13 380 848	4 004 397

1) Herav 338 kg til hermetikk.

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet leveringsmengde 15781 hl. Ennvidere oppgis 5036 hl damptran og 1857 hl rogn.

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1 januar til 26. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk	198 190	188 840	9 350	—
Sei	833 970	621 400	—	212 570
Lange	105 600	60 200	45 400	—
Brosme	34 900	25 400	9 500	—
Hyse	20 600	20 600	—	—
Kveite	6 120	6 120	—	—
Gullflyndre	790	790	—	—
Skate	1 350	1 350	—	—
Annen fisk	1 080	1 080	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	3 194 600	3 194 600	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	4 800	4 800	—	—
Krabbe	—	—	—	—
I alt	4 402 000	4 125 180	64 250	212 570

Islands fiskerinæring 1946.

Forts. fra nr. 18, s. 225.

ville komme til å øke, og oppfordret medlemmene til ikke alene å bevare eldre, men også å vinne innpass på nye markeder. I denne henseende stod Island seg bedre enn andre land, da samvirket innenlands her lå i fastere former enn annensteds.

All eksport av iset fisk i 1946 gikk til Storbritannia. Islandske trålere i et antall av 27 utførte i 1946 273 reiser med iset fisk, til et samlet salgsutbytte av henimot 2¼ mill. pund sterling. Høyeste salg hadde gjennomsnittlig en tråler med 11 reiser i årets løp, nemlig ca. 12 000 pund pr. reise, og laveste salg en tråler med 3 reiser, nemlig godt og vel 6000 pund gjennomsnittlig pr. reise. En islandsk tråler gjorde 4 fisketurer til Bjørnøya i 1946, og førte fangsten til Stor-

britannia, hvor en last på 3310 »kits« ble solgt i Grimsby for 10 639 pund sterling. To andre islandske trålere fisket også ved Bjørnøya i fjor.

Den islandske fiskeskipsflåte øket betraktelig i 1946. Ved månedsskiftet september—oktober var det føyd til 72 fartøyer siden årets begynnelse, med en samlet tonnasje av 5000 tonn. Av disse båter var 53 nye, hvorav 37 var bygget i utlandet og 16 på Island, med en tonnasje av henholdsvis 2607 og 479 tonn. Samtlige nye båter fra utlandet ble bygget i Sverige, unntatt ire fartøyer som stammet fra Danmark. Nitten av båtene er på 80 tonn og mer.

Islands viktigste forskefiske begynte utenfor sør- og vestkysten ved Vestmannøyene og i Faksebukta i januar måned, som vanlig i tidligere år. Utrustningen til dette fiske har i år vært større enn før. Det antas at omkring 300 fartøyer vil delta i fisket, hvorav over 170 båter i Faksebukta, ikke færre enn 15 fra Snæfellsnes, 46 fra Vestfjordene og 57 fra Vestmannøyene. Båtenes antall sier dog ikke alt, idet det i år er tatt i bruk nye og større båter. Faksebuktabåtene har således i år en samlet tonnasje av 7236 tonn mot i fjor 114 båter med 3964 tonn.

Av frossen fisk ble i 1946 utført fra Island til etternevnte land følgende mengder (verdien i isl. kr. i parentes):

Danmark 9 tonn (28 400), Sverige 152 tonn (377 492), Sovjetsamveldet 15 000 tonn (37 186 865), Sveits 22 tonn (61 269), Tsjekkoslovakia 1994 tonn (5 498 321), Frankrike 2001 tonn (5 169 187), Nederland 459 tonn (1 062 180), Storbritannia 1439 tonn (3 446 713), De Forente Stater 2887 tonn (8 097 815), I alt 23 963 tonn (60 928 242).

Islandske hurtigfrysehus har et salgslag under navnet: Sølumiøstø hradfrystihusana, Reykjavik. I november i fjor ble det avholdt et møte i laget med 50 representanter fra forskjellige frysehus, og her ble det opplyst at restbeholdningen av årets produksjon utgjorde omkring 4000 tonn frosset fisk, som motsvarte 15 pst. av årsproduksjonen, at en del av restbeholdningen var solgt og at det ingen grunn var til å frykte for salgsvanskeligheter, hva den usolgte del angikk.

Av andre spørsmål møtet behandlet kan nevnes en henstilling til bankene om å yte frysehus høvelig driftslån til produksjonen i 1947, og ikke mindre enn 4/5 av salgsværdien eller av en beregnet verdi, når salg ikke hadde funnet sted. Enn videre ble vedtatt en bemyndigelse for styret til i tilfelle å befrakte et skip for transport av medlemmenes produksjon, samt til nærmere å gjennomgå et mottatt tilbud om bygging av et kjøleskip til transport på Sentral-Europas elvedrag.

Til myndighetene ble derhos besluttet rettet henstilling om å dra omsorg for at frysehus erholder tilfredsstillende lån til nybygging, utvidelser og vedlikehold samt om å endre loven om handelen med valuta, slik at eiere av hurtigfrysehus fikk områderett over den valuta eksporten av produktet innbringer.

Ifølge en av Sildefiskerinevnden i Siglufjord meddelt oppgave, ble det sommeren 1946 nedsaltet etter tilberedningsmåten følgende mengder sild:

Matjessild	3 048	tønner.
Vanlig saltsild	131 572	—
Kryddersild	17 205	—
Sukkersaltet sild	8 790	—
Spesialbehandlet sild	133	—

I alt 160 748 tønner.

Utførselen av sild fordeler seg på de enkelte land som følger:

1. Nordlandssild.

Sovjetsamveldet vanlig saltsild 66 477 tønner.

Sverige vanlig saltsild 47 324 tønner og 477 fat, sukkersaltet sild 4905 tønner, kryddersild 2326 tønner og 1244 fat, matjessild 143 tønner og 223/2 tønner.

De Forente Stater vanlig saltsild 3000 tønner, sukkersaltet sild 4000 tønner, matjessild 2300 tønner og 212/2 tønner, kryddersild 25/2 tønner.

Finnland vanlig saltsild 8000 tønner.

Danmark vanlig saltsild 3884 tønner, sukkersaltet sild 250 tønner, kryddersild 2441 tønner.

Tsjekkoslovakia vanlig saltsild 1000 tønner.

2. Faksebuktasild.

Sverige vanlig saltsild 7429 tønner.

Innholdet av et oljefat er ca. 170 kg, eller motsvarer 1,7 heltønne.

Før sildefiskesesongens begynnelse ble fersksildprisen fastsatt til isl. kr. 54 (minste pris) pr. oppsaltet tønne — tre lag i ring ovenfor lokket. Den 5. september forhøyet Sildefiskerinevnden denne minstepris til isl. kr. 70 pr. oppsaltet tønne. Ifølge Islands statistiske byrås oppgave utgjorde utførselen av saltet sild i 1946 i alt 158 662 tønner til en verdi av 28 mill. isl. kroner (1945: 115 039 tønner og 17,1 mill. kroner). Noen restbeholdning av betydning ved årsskiftet av Nordlandssild hadde man ikke.

For sild til sildoljefabrikker ble i 1946 betalt isl. kr. 31 pr. mål (150 liter) (1945: kr. 18,50). Sildolje ble i 1946 solgt for £ 62—10—0 pr. 1016 kg (1945: £ 38—0—0) og sildemel for £ 28—0—0 pr. 1000 kg (1945: £ 18—0—0) i sekker à 100 kg brutto for netto fob., med tillegg av 8 shillings og 7 pence for hver prosent protein som overstiger 67 pst. Tillegget for protein var det samme i 1945 som i 1946. For salg av sildemel innen landet ble prisen fastsatt til isl. kr. 78 pr. 100 kg fob. Siglufjord (1945: kr. 52,20). Salget innenlands har i de senere år variert mellom 60 000 og 100 000 sekker årlig.

Utsiktene for avsetning av islandske produkter av fiskeriene i året 1947 må betegnes som særlig lovende, navnlig hva sildolje angår. Det er på flere hold kommet for dagen en stor interesse for kjøp av islandske fiskeriprodukter, og til meget gunstige priser. Det er storstatene som er gått i spissen. Sovjetsamveldet kunne således også i år være villig til å foreta større innkjøp på Island, men dette var betinget av at kjøpet også omfattet et større kvantum sildolje og torsketran. Det ble søkt utarbeidet et grunnlag for pristilbud fra islandsk side, men det var ugjorlig å bestemme prisen på fersk sild, så lenge man ikke kjente prisen på fabrikkersild, og sildoljefabrikkene kunen som følge av en livlig etterspørsel etter sildolje ikke foreløpig utby dette produkt. Et liknende forhold gjorde seg gjeldende hos produsentene av torsketran. Det foreligger angivelig også henvendelse fra britisk side om kjøp av sildolje, hurtigfrosset fisk og andre islandske produkter. Det er på islandsk hold gitt til kjenne at det i betraktning av forholdenes utvikling må regnes med at det i samband med sildoljetilbud vil bli stillet krav om kjøp av andre mindre lettselgelige islandske produkter.

Uttørselen av fisk og fiskeriprodukter i januar 1947 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

	Januar tonn		Januar tonn		Januar tonn
<i>Fersk sild i alt</i>	880	Port. Afrika	8	Polen	—
Belgia	100	Cuba	746	Storbritannia	1 022
Frankrike	—	Mexico	78	Sveits	64
Italia	263	Argentina	381	Sverige	11
Sverige	26	Brasil	766	Tsjekkoslovakia	40
Storbritannia	—	Uruguay	94	Palestina	9
Tsjekkoslovakia	163	Palestina	—	Andre brit. besidd. i Asia ..	68
Tyskland	323	Andre land	38	U. S. A.	506
Palestina	1			Kanada	59
Andre land	4	<i>Salt sild i alt</i>	1 423	Andre land	71
<i>Fersk fisk i alt</i>	2 225	Danmark	—	<i>Sildemel og fiske-</i>	
Belgia	179	Finnland	887	<i>mel i alt</i>	75
Frankrike	—	Frankrike	—	Frankrike	75
Italia	140	Polen	20	<i>Dampmedisintran</i>	
Nederland	13	Sovjetsamveldet	166	<i>I alt</i>	3 297
Storbritannia	1 247	Storbritannia	—	Danmark	60
Sveits	34	Sverige	131	Frankrike	269
Sverige	100	Tsjekkoslovakia	191	Italia	591
Tyskland	505	Tyskland	21	Spania	688
Palestina	—	U. S. A.	6	Storbritannia	—
Andre land	7	Palestina	—	Sveits	290
<i>Tørrfisk i alt</i>	444	Andre land	1	Sverige	192
Belgia	49	<i>Fisk saltet i alt</i>	1 105	U. S. A.	1 074
Finnland	70	Belgia	50	Kuba	33
Italia	—	Finnland	537	Columbia	55
Nederland	118	Frankrike	—	Andre land	45
Sverige	1	Hellas	—	<i>Annen tran i alt hl.</i>	5 741
Sør-Afrika-Samb	24	Italia	174	Belgia	1 515
Br. V. Afrika	98	Nederland	—	Danmark	278
U. S. A.	10	Sverige	135	Finnland	166
Argentina	43	Sovjetsamveldet	—	Frankrike	—
Brasil	3	Tyskland	—	Nederland	429
Andre land	28	U. S. A.	140	Sveits	142
<i>Klippfisk i alt</i>	2 111	Andre land	69	Sverige	2 306
Italia	—	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	1 851	Tsjekkoslovakia	893
Portugal	—	Belgia	1	U. S. A.	1
Spania	—	Frankrike	—	Palestina	—
				Andre land	11

Litteratur.

Food and Agriculture Organization Issues Summary of 1947 Program, p. 39. »Fishing Gazette», New York March 1947.

High speed filleter. »Fish Trades Gazette» No. 3331, p. 4. London 1947.

The freezing and cold storage of fish and sea foods. —

Fitzgerald, Gerald A.: A balance sheet of twenty-five years in fisheries research. »Fishing Gazette» No. 12. Annual review number p. 200. New York 1946.

Vår handel med Spania. »Norges Utenrikshandel» 8, s. 289. Oslo 1947.

Varebytteavtalen mellom Norge og Tsjekkoslovakia. »Norges Utenrikshandel» 8, s. 298. Oslo 1947.

Nordbotten, Alfred: Sannheten om fiskeprisene. »Farmand» nr. 17, s. 25. Oslo 1947.

Quick — freezing and cold storage. Problems and forecast. »Fish Trades Gazette» No. 3332, p. 4. London 1947.

Abonner på Fiskets Gang!

Fangstmetoder i de svenske fiskerier.

Fra den svenske »1945 års fiskeriutredning«s betenkning vedrørende »Fiskerinäringens etterkrigsproblem samt den prisreglerende virksomheten på fiskets område« har vi tatt dette avsnitt om fangstmetoder i de svenske fiskerier:

I de svenske fiskerier kommer en rekke ulike fangstmetoder til anvendelse alt etter som fangstområdenes naturforhold er, og likeledes de fiskearter som en vil fiske. Fram for alt har vestkystfiskeriene siden århundreskiftet gjennomgått en kraftig utvikling med henblikk på metodenes effektivitet, og i visse høve har dette fiske fått tjene som forbilde for fiskeriene, ikke bare på andre kystområder i Sverige, men også i andre land.

Denne utvikling innenfor vestkystfiskeriene, og da særskilt i de bohuslenske fiskerier, kan nærmest karakteriseres som en overgang fra eldre fiskemetoder med garn, krokredskaper og vad til de moderne trål- og snurrevadsredskaper. Disse to siste metoder dominerer nå helt svensk havfiske.

Da den siste sildeperioden tok slutt ved århundreskiftet, hadde snurpenot i flere år utgjort det viktigste redskapet. I sesongen 1904—05 ble motorer brukt for første gang i vestkystfiskeriene, og da nettopp med snurpenot. Ved hjelp av motoren gjennomgikk disse fiskerier en hurtig utvikling, og avga i en lang rekke år nærmere halvparten av den bohuslenske sildefangsts verdi. Stillingen som Bohuslens viktigste fiske med omsyn til fangstverdi beholdt snurpenotfisket fram til 1918, og først i 1925 ga det fra seg førsteplassen hva angår fangstmengde. Da dette fiske sto på høyden besto snurpeflåten av 260 lag. Nå er tallet sunket til omkring 35 (1944). Snurpenoten gir nå ikke mer enn om lag 10 pst. av vestkystens sildefangster.

Det fiske som tok ledelsen i 1918 med omsyn til fangstverdien, og som siden 1925 oppviser størst fangstmengde, er trålfisket. Dette fisket, som første gang ble forsøkt i bohusfisket i 1903, har siden utviklet seg hurtig. Til å begynne med ble fisket dominert av de rederidrevne damptrålere, men disse er etter hvert blitt nesten fortrengt av motortrålerne — eiet av fiskerne selv —, og der finnes bare 12 damptrålere igjen. Ifølge de senest tilgjengelige kilder gir motortrålerne med hensyn til kvantitet og verdi mer enn 10 ganger større trålfangst enn damptrålerne. For tiden finnes der i de bohuslenske fiskerier om lag 500 motortrålere, og det er først og fremst utviklingen av trålfisket etter sild som har forårsaket en overgang til større båter og kraftigere motorer. Trålerne har tatt sildefisket i arv etter snurpenoten og garnene, og de driver det i Kattegat, Skagerak og Nordsjøen. De får utenom sild betydelige mengder annen fisk i fangstene.

Den annen moderne fiskemetode er snurrevaden. Tross snurrevaden som redskap er av betydelig eldre dato enn trålen, var det først for ca. 30 år siden at en i Sverige begynte med snurrevadfiske på dypere vann. Fisket utviklet seg imidlertid hurtig, og i begynnelsen av 1920-årene begynte svenske snurrevadfiskere å utnytte Nordsjøens rike felt. Samtidig begynte fiskerne også å bringe fangstene i land i utlandet, først og fremst i Danmark og England. Da trålfisket hovedsakelig er beregnet for sildefangst, drives snurrevadfiske etter annen fisk — sjelden etter sild — og flatfisk utgjør en stor del av fangstene.

Om trål- og snurrevadfisket gjelder det at fangstene er sammensatt av ulike fiskeslag. Selv om det er innrettet for en spesiell eller spesielle fiskesorter. Ved siden av disse to fiskerier forekommer der imidlertid på vestkysten en rekke fiskerier som tar sikte på bare ett fiskeslag. Av disse fiskerier er allerede nevnt snurpenotfisket, og blant fiskerier som bare tar sikte på sildefangst, kan også nevnes skarpsillvad (brisingvad) og sildegarnfisket. I det førstnevnte fisket arbeides der med snurpenøter av betydelig mindre størrelse enn de førnevnte store sildenøter. Dette fisket har fra gammel tid konsentrert seg omkring mellomste Bohuslen. Drivgarnsfisket etter sild drives ellers fra hele vestkysten i Kattegat, Skagerak og endog ved Island.

Andre sesongfiskerier er basert på makrellen. I den første delen av sesongen, altså på forsommeren, drives fisket hovedsakelig med drivgarn, og i den siste delen med dorg, vad og pilk. Dessuten forekommer fiske etter makrell med bunn garn og trål, om enn i mindre skala.

Når det gjelder fiske med krok bør i første rekke nevnes det gamle bohuslenske storsjøfisket. Dette fisket foregår i områdene omkring Shetland og Hebridene, samt på bankene ved Den Norske Renne. Fangstene består hovedsakelig av lange, som hjemføres i fersk eller saltet tilstand, og tilberedes til spillange eller kabeljo. Ved vestkysten drives et betydelig krokfiske med liner av mindre størrelse, såkalte hyseliner, et fiskeredskap som trass i navnet vesentlig gir fangster av torsk.

Etter skalldyrene reke, hummer og krabbe foregår det et livlig fiske. Rekefisket drives i mellomste og nordre delen av Bohuslen med trål av spesiell type. Hummerfisket derimot, som skjer med teiner, er av betydning for hele vestkysten, og særlig for den eldre delen av fiskerbefolkningen. Krabbe-fisket drives med teiner og med garn. Dermed skulle de viktigste fiskeriene på vestkysten være omtalt. Ved siden herav finnes en rekke spesielle fiskerier som etter skjell, lysing, håbrand, makrellstørje, rokke og ål, samt det »hjemmefiske« som eldre fiskere driver på de tider av året hvor der ikke foregår noe hummerfiske.

Som det framgår er ulike fiskemetoder rikt representert i vestkystfisket. Der bør imidlertid ennå en gang framheves at i spørsmålet om så vel mengde som verdi dominerer trål- og snurrevadfisket med 75 prosent. Felles for begge disse metoder er det forhold at maskinkraften ikke bare nyttes til drift av fiskebåtene, men også i høy grad til manøvrering av redskapene.

Om en betrakter fisket ved øst- og vestkysten finner en at strømmingen helt dominerer fangstene. I strømmingsfisket er skötarna (landgarnene) uten sammenlikning det viktigste redskapet. De består av store, rektangulære nett, og kalles på Gotland og sørkysten ganske enkelt for strømmings- eller sildegarn. Som regel har fiskerne flere sett landgarn med ulike maskestørrelse, avpasset etter størrelsen av den strømming som i de enkelte tilfelle dominerer fangstene.

Ved siden av landgarn brukes også nøter ved strømmingsfisket. Tidligere var notfisket av stor betydning, men i våre dager spiller disse redskapene bare noen rolle i Stockholms, Södermanlands, Østergötlands len og nordre delen av Kalmar len. Notfisket drives mest i skjærgårdens indre deler, og kan gå for seg så vel i åpent vann som under is. Nøtene består av en strutliknende pose (kalven) på 15—20 meters lengde, som er forsynt med lange armer på 50—75 meter. Noten er et motstykke i mindre målestokk til de landnøter

som spilte så stor rolle under den siste bohussenske sildeperiode.

For fullstendighetens skyld kan nevnes at strømming også fanges med storruser, en fangstmetode som for det meste forekommer i Norrbottens og Västerbottens len, men som også er forsøkt på en del andre hold. Ganske meget strømming fås i blant i bunngarn som er satt ut for fangst av ål. Derimot brukes bunngarn sjelden spesielt for strømmingsfisket. Til slutt kan nevnes at et stort ruseliknende redskap, »kakuam«, i de siste år er brukt noen steder i Kalmar len, etter forbilde fra Estland.

Ved siden av strømmingslandgarnene finnes også en del andre garn typer som spiller en stor rolle innenfor øst- og sørkystfiskeriene. Til disse hører blant annet laksedrivgarnene og flyndregarnene. Av betydning er også fisket med ulike sorter ruseredskap, som storruser, hommor og bunngarn. Ved norrlandskysten fanges således betydelige mengder laks, sjørret og sik i storruser. Bunngarnsfisket etter ål langs kysten av søre Götaland hører til våre større fiskerier med omsyn til fangstverdien. Endog krokfisket er av betydning langs øst- og sørkysten, især ved fangst av torsk og laks. Sluttelig kan nevnes at trålfisket har fått en viss betydning i søndre delen av Østersjøen. Det gjelder her hovedsakelig fangst av torsk, men i de senere årene er der også drevet trålfiske etter sild.

**Tapte kunder koster mer enn tapte fisk.
Kvalitet gir vedvarende utbytte.**

Hvis en fiskehandler oppdager at noe av hans lager er blitt forringet i kvalitet og han kasserer det, så taper han hva fisken koster ham og — det er ille, men hvis han beholder det til han kan selge det til en godtroende kunde, vil han redde det som fisken koster ham — men han vil høyst sannsynlig miste kunden.

Og det er verre enn å miste noe fisk.

Det er den tilfredse kunde som kommer regelmessig tilbake og kjøper mer, som er grunnlaget for en god forretning på lang sikt for fiskehandleren.

Handbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 26. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	2 383 430	615 667	624707	1144056	—
Sei	3 550	—	—	3 550	—
Lange	11 160	—	—	11 160	—
Brosme	101 090	—	—	101 090	—
Hyse	284 830	276 805	—	5 145	2 880
Kveite	58 057	58 057	—	—	—
Gullflyndre	5 496	5 496	—	—	—
Uer	985	785	—	200	—
Steinbit	4 388	4 256	—	132	—
I alt	2 852 986	960 066	624707	1265333	2 880

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 26. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	239 949	²⁾ 230 627	3 005	—	6 317
Sei	3 119 567	¹⁾ 2 289 205	531168	10 210	288984
Lyr	3 020	3 020	—	—	—
Lange	81 219	63 993	17 038	188	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	45 092	²⁾ 24 980	19 842	270	—
Hyse	140 549	139 905	—	—	644
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite	23 542	23 542	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	8 996	8 996	—	—	—
Smørflyndre	2 332	2 332	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	270	270	—	—	—
Steinbit	830	830	—	—	—
Breiflabb, ulke ..	400	400	—	—	—
Skate, rokke	28 972	28 972	—	—	—
Annen fisk	40 820	40 820	—	—	—
Håbrand	7 459	7 459	—	—	—
Pigghå	886 567	886 567	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—
Hummer	425	425	—	—	—
Reker	24 970	24 970	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	4 654 979	3 777 313	571053	10 668	295945
Herav til:					
Ålesund	2 582 738	1 931 669	439041	—	28 212000
Kristiansund N. ...	426 023	419 037	6 986	—	—
Smøla	167 315	166 015	660	640	—
Bud—Hustad	40 918	38 116	2 802	—	—
Ona—Bjørnsund ..	111 677	98 184	13 493	—	—
Bremsnes	502 019	493 956	8 063	—	—
Haram	52 300	23 220	16 680	—	12 400
Søre Sunnmøre ...	599 689	434 816	83 328	10 000	71 545
Grip	172 300	172 300	—	—	—
Lever	1 489	—	—	—	—

¹⁾ Herav 350 kg filet. ²⁾ Herav 450 kg filet.

³⁾ Herav 40 kg filet.

Vi ber

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

Fiskets Gang

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

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og småsild tnr.	Størsild tnr.	Islandsild tnr.	Brisling tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Regn tnr.	Rogn fersk kg	Damptran tnr.	Råtran tnr.	Blank tnr.	Brun Blank tnr.	Brun tnr.	Haitran tnr.	Hval-olje-fettsyre tnr.	Hørde-hval-olje tnr.	
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.																	
Fredrikstad ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo ²⁾	—	—	193	—	—	—	3	43	102	17 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 960	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik ⁴⁾	7 558	35	—	3 494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ³⁾	1 805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁴⁾	66	—	6 063	34 455	3	—	515	1 813	39	380 453	11 347	5	18 397	1 816	100	—	—	—	—
Florø	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—	2 146	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy ⁵⁾	—	—	—	750	—	—	44	—	—	102 265	10 916	10	1 404	79	—	—	—	—	—
Alesund ⁶⁾	200	—	—	44 165	100	—	2 625	160	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	1 073	—	—	—	4 016	28	—	8 750	255	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund ⁷⁾	—	—	116	—	—	—	—	—	—	83 217	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Trondheim	—	—	14 699	—	—	—	1 018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ⁸⁾	—	—	—	—	—	—	—	408	46	188 120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	287	—	—	—	—	73	—	80 749	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre ⁹⁾	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 629	35	22 595	90 647	103	5	8 223	2 525	389	877 860	22 860	15	22 179	2 134	102	96	—	—	3 068
I uken	—	—	382	32 126	—	—	7	67	220	—	1 190	—	5 985	99	—	—	—	—	—

Tollsteder	Hval-olje tonn	Herdet spisefett tonn	Seltran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Makrell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Levende ål kg	Annen fersk fisk tonn	Hummer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Sildemel tonn	Tor-skemel tonn	Ammel tonn	Sel-skinns kg	Hørme-tikk tonn		
																			Fredrikstad	22
Oslo	—	—	153	—	—	—	—	—	—	8	163	2 176	—	—	—	—	—	—	—	16
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	22 238	29 175	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	1 461	—	—	—	—	—	—	3 289	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	2 124	—	—	—	—	6	104 775	38 201	—	—	—	50	—	—	—	7 465
Kopervik	—	—	—	—	1 025	—	—	13	—	33	—	6 451	—	—	—	—	—	—	—	176
Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	44 410	23 461	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	593
Bergen	818	—	914	1 365	37 527	326 747	—	—	—	6 552	19 615	25 714	919	810	50	71	21 893	3 270	—	
Florø	—	—	—	—	304	—	—	—	—	9	—	2 400	78	—	—	—	—	—	—	133
Måløy	—	—	—	—	653	—	—	—	—	942	—	6 618	24	—	—	—	—	—	—	167
Alesund	—	—	319	711	11 503	517 406	—	—	—	996	—	19 259	1 703	—	—	—	—	—	—	76
Molde	—	—	—	—	98	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krist.sund	—	—	—	—	816	—	—	—	—	1 128	—	9 539	1 791	—	—	—	—	—	—	150
Trondheim	—	—	—	—	796	—	—	2 609	—	3 612	231	91 220	36	—	—	—	—	—	—	387
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 191	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	35	—	—	—	—	2 027	—	—	18 286	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	97	300	—	—	—	13 902	5 277	29 778	—	—	—	—	—	—	—	61
I alt	840	4 727	1 547	2 077	100 851	867 914	—	2 622	—	21 756	152 525	295 580	4 657	810	825	245	21 893	12 836	—	
I uken	—	96	10	50	1 480	1 140	—	33	—	1 181	1 830	2 776	21	60	—	—	—	—	—	552

¹⁾ 216 kg krabbe. ²⁾ 29 tnr. bottlenosetran. ³⁾ 5 818 kg haifinner, 300 tnr. kryddret av tran 35 tonn tangmel, 5 tonn stearin. ⁴⁾ 170 tnr. nordsjøsild, 15,7 tonn stearin, 3760 kg rogn røykt, 129 tonn anskinn. ⁵⁾ 164 kg røykt laks. ⁶⁾ Veterinærtran. ⁷⁾ 43 tonn fiskelm, 7 500 kg saltede fiske-sild. ⁸⁾ 170 tnr. nordsjøsild, 15,7 tonn stearin, 3760 kg rogn røykt, 129 tonn anskinn. ⁹⁾ 2000 kg fersk lever, 2 750 kg nen tran, 423 kg laks røykt, 3 tonn tangmel. ¹⁰⁾ 8 tonn hvalkjøtt. ¹¹⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹²⁾ 212 tnr. fettysre hvalkjøtt. ¹³⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁴⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁵⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁶⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁷⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁸⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ¹⁹⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ²⁰⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ²¹⁾ 200 tnr. kryddret storsild. ²²⁾ 200 tnr. kryddret storsild.

Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 18 1947, s. 228.

Farkostens nummer, art og navn	Materiale	Byggeår	Lengde	Bredde	Dybde	Maskinens			F. og fangstbåt	Eierens (den korresponderende reders) navn og postadresse
						navn	byggeår	antall HK		

M — S N — Sunnlyven merkedistrikt.

1 4/å	T									Utgår
4 Ms. Pegasus		45	28.0	8.0	4.0	Gideon	45	11	0	Anders Ringdal m. fl., Sunnlyven
5 Mk. Kari		28	28.0	9.0	5.0	Motor	?	10	0	Adolf Voldsæter, Hellsylt

M — S K — Sykkylven merkedistrikt.

7 Må. Parat	T									Solgt til Ålesund, M—48—A
14 Må. Tor										Solgt til Herøy, M—255—HØ
15 Mk. Forsøk										Solgt til Vartdal, M—22—VD
16 Må. Flunk		?	22.0	6.5	4.0	Motor ...	42	12	0	Severin Erstad, Sykkylven

M — S E — Syvde merkedistrikt.

3 Må. Leikny	T	28	28.0	10.0	4.2	Volda	44	12	0	Telfjord Landsverk, Syvdsbotn
11 Mk. Jøkull		37	114.7	19.1	10.2	Diesel	?	220	3	M/S „Jøkul“, Syvdsbotn

M — S A — Sør-Aukra merkedistrikt.

2 Mk. Rollon ¹⁾	T	17	56.0	14.6	6.0	Brunvoll ..	44	60	0	Rasm. M. Magerøy m. fl., Mids.
4 Mk. Hein ²⁾		06	52.0	14.0	7.0	Heimdal ..	?	42	3	Thoralf Heggdal m. fl., Raknes
21 Ms. Ferrera		77	62.7	20.2	6.4	Skandia ...	?	20	1	Anton Sylte, Midsund
33 Må. Forsøk		14	25.0	7.5	3.5	Klauset ..	44	5	0	Hans N. Rakvåg m. fl., Raknes
34 Ms. Forsøk										Solgt til Tresfjord
36 Mk. Skar ³⁾		41	57.0	15.0	7.5	Rekord....	?	42	1	R. O. Heggadal m. fl., Tautra i Romsdal
41 Mk. Landkjenning ⁴⁾		23	53.0	15.5	8.1	Brunv.....	24	42	0	K. R. Solholm m. fl., Ottøy, Heggda.
52 Må. Snøgg ⁵⁾		33	18.0	5.0	3.5	Klauset ...	?	2	0	Lars A. Hagseth, Ottøy, Heggd.
64 Mkr. Viken		45	45.0	12.0	6.4	Hjelset ...	46	40	1	Sverre Heggdalsvik, Midsund
77 Må. Kjeld ⁶⁾		?	28.0	8.0	4.0	Helseth ...	?	6	0	Rasmus N. Magerøy, Midsund
85 Må. Glup ⁷⁾		22	23.0	6.5	4.0	Grei	45	6	1	Elias Beinset, Sundsbøen
90 Mk. Romsdølen		45	62.0	17.7	8.0	Brunv.....	?	84	2	Engv. P. Ræstad m. fl., Sundsb.

M — T V — Tingvoll merkedistrikt.

1 Må. Feno	T									Solgt til Nesset
4 Må. Skarven										Opphugget
12 Må. Tredal										Solgt til Stangvik
24 Må. Odin		36	25.0	8.0	4.0	Gideon ...	39	6	0	Kristen T. Torjul, Torjulvågen
25 Må. Alf		33	22.0	6.4	3.0	Marna.....	?	4	0	Kristen K. Strupstad, Tingvoll
26 Må. Anna		39	27.7	6.7	2.7	Fiat.	35	10	0	Olaf Husby, Tingvoll
27 Må. Skarven		46	20.0	6.0	2.5	F. M.	38	4	0	Einar Nordbø, Torjulvågen

¹⁾ Motorskifte. — ²⁾ Omb. 1931 og 1944. — ³⁾ Omb. 1945 og navneforandring. — ⁴⁾ Omb. 1944, navneforandring.

⁵⁾ Eierskifte. — ⁶⁾ Tidl. reg. Må Gangerolf solgt til Nord-Aukra M—97—NA. — ⁷⁾ Eierskifte og ommerket fra M—108—SA.