

# Fiskets Gang

*Utgitt av Fiskeridirektøren.*

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

32. årg.

Bergen, Torsdag 28. november 1946.

Nr. 46

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 23. november.

## Fortsatt en del sildefiske i Sør-Troms, på Helgeland og i Sør-Trøndelag.

Godt bankfiske i begynnelsen av uken, men  
senere værhindring.

I uken til 23. november var værforholdene i Nord-Norge stort sett bra. I Sør-Norge var det pent, kjølig vær i begynnelsen av uken, men i slutten av uken slo det inn med mildvær og storm. Fettsild- og småsildfisket holder seg fremdeles med forholdsvis bra fangster, vesentlig av småsild i Sør-Troms, på Helgeland og i Sør-Trøndelag. Noe mussafiske er det fremdeles ikke blitt til. Brislingfisket i uken var smått, men en del bruk fortsetter driften. Bankfisket på Vestlandet og Møre ga gode fangster ved ukens begynnelse, men ble dernest avbrutt av storm. For Tromsø meldes om en del småbåtfiske. Større fartøy gjør seg nå klar for første skreitur til bankene, som formodentlig vil bli foretatt i slutten av denne uke. Det er ikke noe spesielt å bemerke om kystfisket.

### Fettsild- og småsildfisket.

Gjennom uken har det foregått en del fiske i Sør-Troms, først i Lavangen, senere i Salangen og nå i Dyrøysundet. Fisket har foregått med snurpenot og om lag 20 bruk har deltatt. Fangstene har variert mellom 100 og 450 hl. I disse fjorder er der i ukens løp fisket 10 000 hl sild, hvorav blant annet levert til frysing for eksport 2000 hl, frysing til agn 2500 hl, saltet som skjæresild 500 hl og dertil er en del levert

til sildoljefabrikker. Sildens størrelse har vært ca. 25–30 stk. pr. kg. Fra Troms meldes det nå også om et landsteng på 900 hl på Kjosen i Ulsfjord. Dette antas å inneholde hermetikkvare. Ellers meldes det for Troms om enkelte mindre garnfangster. På Helgeland har det foregått fiske på Vefsna, Sjona og ved Utskarpen. Ukefangsten dreier seg om 4000 hl, hvorav 40 pst. størrelse 13–19 stk. pr. kg, resten 20–34. Det meste er levert til frysing for eksport.

I Sør-Trøndelag har det foregått fiske ved Levanger og Stjørdal. Ukefangsten er på 6400 hl, hvorav 540 hl fettsild. Der er levert 4630 hl småsild til frysing for eksport og 500 hl til agn. Av småsild er der levert 500 hl til hermetikk. Der er fremdeles sild til stede på nevnte steder, og dessuten i Gulosen.

Lenger sør har det ikke foregått noe fiske å tale om. Det nevnes noen få hundre skjepper mussa i Osterfjorden nær Bergen.

### Brislingfisket.

Det foregikk litt brislingfiske i Sogn og Hardanger også i siste uke, men ukeutbyttet kommer neppe over 1000 skjepper. Det skal være påvist en del forekomster i Hardanger, men den står dypt på 40–45 favner og flotner bare sjeldent. Liknende forhold gjør

seg gjeldende i Sogn og der er fremdeles not bruk i begge fjorder. På Østlandet foregikk det intet fiske av betydning i uken.

Tilførslene til hermetikkfabrikkene pr. 16. november er på 639 597 skjærer primavare og 16 234 skjærer Y-vare — tilsammen 655 831 skjærer, som inkluderer 12 559 skjærer blanding og 202 skjærer Y-vare blanding. I fjor samtidig var tilførslene på 357 548 skjærer.

#### *Skarpsildfisket.*

Det går dårlig med dette fiske og for de sildetrålere som er ute har det bare blitt småslumper nå og da. Været har vært meget uheldig, og like dårlig for svensker som nordmenn.

#### *Bankfisket.*

De gode værforhold i begynnelsen av siste uke ga gode fangster for en ganske betydelig fiskeflåte både for Måløy og Møre. For Måløy ble det som vanlig fisket 30—40 kvartmil av land på dagsturer, og tatt gode håfangster på opp til vel 6000 kg samt for øvrig bra utbytte av rundfisk. Ukefangsten for Måløy kom opp i 210 tonn, hvorav nevnes 37 tonn lange, 16 tonn brosme, 1,4 tonn hyse, 0,7 tonn kveite, 1,4 tonn skate og 147 tonn pigghå. For Møre foregikk det et godt fiske på Botnane utover mot Eggakanten. Der ble tatt fangster på opp til 6—7000 kg rundfisk og 4—5000 kg pigghå, hvortil litt skate og kveite. En del båter drev også kveitefiske på Aktivnesset og fikk bra fangster, 1200 til 2500 kg på korte turer. En damper har fullendt en tur til Trænabanken og fikk tross meget ruskevær den meget gode fangst av 12 000 kg kveite, som blir levert i Kristiansund N. Ukefangsten for Møre var på 284 tonn, som inkluderer vel 6 tonn skalldyr. Av fisk nevnes 10 tonn torsk, 96 tonn lange, 21 tonn brosme, 8 tonn hyse, 30 tonn kveite, 19 tonn skate og 86 tonn pigghå.

Fra Tromsø meldes det om en del fiske med småbåter i kystfarvann. Ukefangsten var 18 tonn, hvorav 6 tonn torsk, 7,5 tonn hyse, 2,3 tonn sei og 1,2 tonn flyndre samt 0,7 tonn kveite.

Fra Tromsø meldes det også om godt bankfiske for Vardø og Båtsfjord.

#### *Skreiifisket.*

De større havgående fiskefartøyene i Troms gjør seg nå klar til å ta fatt med første tur på bankene etter skrei. Antakelig går de første fartøyene i slutten av denne uke eller først i neste, alt etter værforholdene.

#### *Kystfisket.*

Det meldes om varierende utbytte av kveitefisket med garn nordpå. Det meldes om delvis bra fangster i Vestfinnmark og varierende utbytte i Troms. Fra Malangen kom der nylig opp en kveitebåt til Tromsø med 1000 kg. Det er nå så godt som helt slutt med seifisket i Finnmark. Utbyttet i tiden 23. juni til 16. september for Finnmark var 6660 tonn sei, hvorav saltet 5216 tonn, hengt 17 tonn og iset 1427 tonn. For Tromsø by er seikvantumet ved direkte tilførslar fra feltene 1292 tonn, hvorav iset 18 tonn, saltet 501 tonn, skåret til filet 772 tonn. Seifisket med garn er kommet i gang i Vesterålen. Ukefangsten for Bø oppgis til 20 000 kg. Ellers drives det vanlige hjemmefiske i Nord-Norge. Sørover langs Møre og Vestlandet var det mot slutten av siste uke svært smått bevendt med fisket. Seisnurpingen på Møre slo således helt feil. Fra Rogaland og Agderfylkene meldes det også om ytterst smått fiske i siste uke grunnet været.

#### *Håbrandfisket.*

I løpet av siste uke ble det innbrakt til Bergen 38 000 kg håbrand. Fartøyene hadde søkt på flere felt, men de fleste hadde svært små fangster. Et enkelt fartøy hadde fått 12 000 kg på Revet — de øvrige ned til noen få hundre kilo. Været hadde ikke vært godt og et par håbrandkuttere ligger da også værfast på Shetland.

#### *Hummerfisket.*

Det er nå litt mer liv over etterspørselen etter hummer og i Vest-Agder er prisen gått opp. Der betales nå kr. 7 pr. kg til fisker. På Vestlandet ligger prisene gjennomgående omkring kr. 5 eller noe over.

#### *Krabbefisket.*

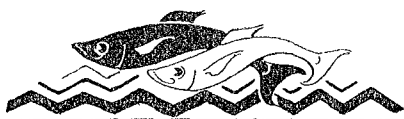
Fisket ebber nå ut. I siste uke var det bare noen småpartier som ble tilført Mørefabrikkene og ingen til Måløy.

#### *Rusefisket*

Det går bra med fisket. Det i uken transporterte levendetorskkvantum kommer opp i vel 110 000 kg, hvorav transportert til Mosjøen ca. 32 000 kg, Trondheim 36 000 kg, Åndalsnes 12 000 kg og Bergen ca. 32 000 kg.

---

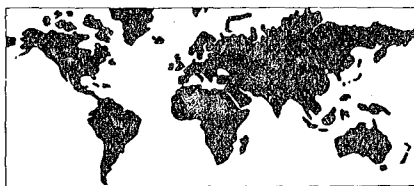
**Averter i „Fiskets Gang!“**



## Litt av hvert.

Fiskehandlerkursus i Göteborg. For tiden avholdes det i Göteborg et kursus for detaljhandlere i fiskebransjen. Arrangører er Föreningen för Fiskpropaganda, Svenska Fiskhandelsförbundet og Göteborgs Fiskhandlareförening. Det avholdes 2 forelesninger ukentlig i tiden 10. oktober til 2. desember på tilsammen 42 timer og kurset koster kr. 20 pr. deltaker. Det foreleses eller undervises i følgende emner: Våre vanlige fiskesorter. Hvordan man lager god fiskemat. Fangstnåle og fangsted. Bakterienes innvirkning på fiskekjøttet. Krydring. Salting, røking og luting. Rensing og filetering. Butikkens innredning. Butikkøkonomi. Selgerens person og oppfreden. Kundeservice. Salgsteknikk og kundepsykologi. Reklame. Utstilling og placering av varene. Kalkulasjon. I kurset inngår også studiebesøk, praktiske øvelser og demonstrasjoner.

Vi føler oss umiddelbart tiltalt av denne stuiedieplan. I våre byer finnes fremdeles så mange snuskete fiskeforretninger med tilsvarende personale, at en smule skolering sikkert vil være på sin plass.



## Uf- landet.

### Fremtiden ser lovende ut.

I en lederartikkel i oktobernummeret av »Canadian Fisherman« framholdes det at forretningslivet i Kanada har bevart sin solide stilling til tross for streiker og arbeidsuro. En gjennomgåelse av næringslivet i årets 6 første måneder gir et oppmuntrende inntrykk og nå da også stålstreiken er bilagt synes også framtiden mer lovende. I første halvår 1946 har Kanada importert for \$ 879 900 000 og eksportert for \$ 1 062 800 000. Importen viser øking og eksporten fall, men handelsbalansen er fremdeles i Kanadas favør.

Om fiskerinæringen heter det, at utviklingen i det siste varslig godt for denne gren av Kanadas næringsliv. I september måned deltok representanter for fiskerinæringen i verdensomspennende konferanser, hvorfra midlertidige rapporter antyder et framtidig program omfattende fiskerienes velbefindende i en aldri tidligere prøvet målestokk. Der er fremdeles stort behov for matvarer i de verste medfarne land i Europa, og mens det kun er muligheter for at UNRRA vil bli gitt nytt liv etter desember i år, er alle matvareproducerende land av den mening, at omstendighetene berettiger til at enten må UNRRA fortsette sin matvaredistribusjon eller bli erstattet av en annen liknende organisasjon. Kanadas fiskerinæring har opprettet en stor produksjon av marine næringsprodukter. Sockey-laksefisket i Fraser River B. C. ble gjenåpnet den 14. oktober etter å ha vært innstillet siden 25. september. Det antas at Kanadas fangst på 4 267 503

stk. oversteg U. S. A.'s med 90 000 stk. sockeye. Fra Atlanterhavskysten meldes det om gode fangster for de fartøyene som ligger ute på bankene og salter. Næringen kan med rette se framtiden i møte med tillit og fortsatt stor etterspørsel etter fiskeriprodukter.

### Dansk fiske i oktober.

I danske havner ble det i oktober landet 20 000 tonn fisk, hvorav nevnes 5800 tonn torsk, 4100 tonn rødsprøtte, 2800 tonn sild, 1200 tonn brisling og småsild, 900 tonn ål etc. Av håbrand ble det oppfisket 300 tonn.

### Våre nabolands lover om tråling.

#### Danmark.

Udenfor Søterritoriet er Trawling tilladt.

Indenfor Søterritoriet er der i den nugældende Saltvandsfiskerilov af 1931, § 10, følgende Regler:

»Trawlfiskerier forbudt.«

Ved Trawlfiskeri forstaaes Fiskeri med ethvert Vaadredskab, som er fæstet til Baad eller Fartøj, der bevæges fremad med hvilken som helst Kraft, drages langs Bunden.

Herved undtages, naar ikke andet er foreskrevet i særlig Lov, Fiskeri med:

1) Skovlaad (Skovtrawl, Ottertrawl) med en Maskestørrelse svarende til højst 30 Knuder for hver Meter, og hvis Skovle ikke maaler mere end 1,2 m<sup>2</sup>. Maskestørrelsen maales i strakt Maal, og Maalet paa Skovlene (Længde og Bredde) tages paa det længste og bredeste Sted, der gives intet Afdrag for afrundede Hjørner eller lignende. De til Vaadets Spredning anvendte Skovle kan anbringes paa en til Vaadsækken eller Vaadarmene fæstnet Hanefodskonstruktion. Disse Vaad maa kun anvendes om Dagen. Ud for de aabne Kyster maa de anvendes, naar der ikke i Vedtaget findes udtrykkelig Forbud herimod, jfr. dog § 11. I Fjorde, Vige eller lignende Indskjæringer af Havet, hvis Mundingers Bredde er under 30 Kilometer, samt i de smallere Sunde, er det til enhver Tid forbudt at anvende Skovlaad, medmindre dette udtrykkelig er tilladt i en for det paagældende Farvand oprettet Vedtægt. I Twivlstilfælde afgøres det af Ministeren for Søfart og Fiskeri, om Brugen af Skovlaad er tilladt i et Farvand.

2) Smaaredskaber, hvis Fangeaabninger ikke er bredere end 2 Meter, og som udelukkende er bestemte til Fangst af Agn.

3) Bomtrawl, dog kun til Brug ud for Jyllands Vestkyst — derunder Graadyb. Bommen maa ikke være over 5 Meter i Længden, og Vægten paa Liget maa ikke overstige 20 Kilogram.

4) Drivvaad og Slæbevaad, der spiles ved Hjælp af Bomme, hvis Længde ikke maa overstige 9 Meter. De til Spiling af Redskabet anvendte Bomme maa ikke være bestemte til under Brugen at følge Havbunden. Bommene maa være saaledes konstrueret, at de ikke ved deres egen Vægt eller ved anbragte Vægte kan bringes under Vandets Overflade. Bommene kan fastnes til Vaaddet ved hjælp af Hanefodskonstruktioner.

Det er i alle tilfælde forbudt at anvende de under 1)—4) nævnte Vaadredskaber, saaledes at de spiles ud ved anden Baad eller Fartøj.«

Sverige.

Trålfisket er i Sverige ifølge lov forbudt på svensk territorialfarvann. Reketråling er dog tillatt også på svensk territorium på et dyp av minst 35 meter og med trål av en bestemt størrelse. På internasjonalt farvann har trålfiske aldri vært forbudt for svenske fiskere.

**Det hollandske sildefiske.**

Fangsttellingen i uken som endte 9. november oppgis til 61 175 fiskepakke-tonner og 2394 tonn sild i landbrakt fersk. Siden sesongens begynnelse er der i landbrakt 107 698 tonner matjessild, 103 267 tonner fullsild, 406 975 tonner steurharing og 7271 tonner ijeleharing, tilsammen 625 211 tonner fiskepakket saltsild, hvortil kommer 18 503 tonn sild i landbrakt fersk.

**Det svenske sildefiske.**

I uken som endte 16. november ble det av svenske fiskefartøyer i landbrakt 235 tonn trålsild fisket nordvest av Skagen og ved Haken samt 147 tonn snurpesild tatt ved Måseskär. Prisene i Göteborgs fiskehavn var henholdsvis 38 til 80, gjennomsnittlig 45 øre og 9 til 39, gjennomsnittlig

Fisk brukt i land i Møre og Romsdal fylke 1946.

Fiskesort	I uken		
	Fra 1/1-9/11	Fra 10/11-16/11	Fra 1/1-16/11
Torsk .....	kg 475 333	kg 480	kg 475 813
Sei.....	2 351 461	29 042	2 380 503
Lyr .....	8 065	—	8 065
Lange .....	8 281 917	670	8 282 587
Blålange .....	42 020	—	42 020
Brosme .....	1 606 339	18 070	1 624 409
Hyse .....	368 875	825	369 700
Lysing, kolmule ..	1 380	—	1 380
Kveite .....	747 260	2 840	750 100
Gullflyndre, rødsp.	46 845	1 029	47 874
Smørlyndre .....	13 810	—	13 810
Ål .....	25 333	—	25 333
Uer (rødfisk) .....	485	—	485
Steinbit .....	1 622	—	1 622
Breiflabb, ulke ...	6 050	—	6 050
Skate, rokke .....	1 519	185	1 704
Annen fisk .....	38 810	3 464	42 274
Håbrand .....	74 724	—	74 724
Pigghå .....	123 401	990	124 391
Makrellstørje .....	4 587	—	4 587
Hummer .....	58 679	2 160	60 839
Reker .....	36 526	470	36 996
Krabbe .....	820 609	54 918	875 527
I alt	15 135 649	115 143	15 250 792
Herav til:			
Ålesund .....	8 690 824	9 550	8 700 374
Kristiansund N ..	1 523 607	23 341	1 546 948
Smøla .....	547 521	<sup>1)</sup> 38 760	586 281
Bud-Hustad .....	537 044	440	537 484
Ona-Bjørnsund ..	1 004 609	3 418	1 008 027
Bremsnes .....	1 428 990	26 800	1 455 790
Lever .....hl	5 570,5	20	5 590,5

<sup>1)</sup> 3 uker.

Sommer- og høstfisket i Finnmark. Fisk landbrakt i Finnmark fylke i tiden 23. juni – 16. nov. 1946.

Fiskesort	Fangst-mengde	Anvendelse			
		Saltet	Hengt	Iset	Filet
Torsk .....	kg 479 661	kg 242 010	kg 14 745	kg 221 176	kg 1 730
Hyse.....	591 645	39 723	14 838	537 084	—
Sei.....	6 660 291	5 215 639	17 315	142 733	—
Brosme .....	33 684	25 624	2 751	5 309	—
Kveite .....	331 220	10	—	331 210	—
Flyndre .....	414 396	—	—	414 396	—
Steinbit.....	166 808	160 591	—	6 217	—
I alt	8 677 705	5 683 597	49 649	294 2729	1 730

Obs.! I forbinnelse med fisketallene oppgis i samlet lever-mengde 6595 hl. Ennvidere oppgis 1295 hl damptran og 59 hl lever til annen tran.

I landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 16. november 1946

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Filet
Torsk .....	kg 2 254 359	kg 419 045	kg 1 692 722	kg 142 592
Sei.....	1 291 937	18 395	501 426	772 116
Lange.....	8 362	—	7 802	560
Brosme .....	208 825	35	208 190	660
Hyse .....	127 620	95 551	32 069	—
Kveite .....	453 260	453 260	—	—
Gullflyndre, rødsp	67 256	67 256	—	—
Smørlyndre .....	1 340	1 340	—	—
Uer (rødfisk) .....	6 345	6 345	—	—
Steinbit .....	118 720	118 720	—	—
Makrellstørje ....	1 889	1 889	—	—
Håbrand .....	87	87	—	—
I alt	4 540 000	1 181 923	2 442 209	915 868

26 øre pr. kg. Siden sesongens begynnelse 1. juli er der i landbrakt i Sverige 483 tonn garnsild, 22 271 tonn trålsild, 193 tonn snurpesild, tilsammen 22 947 tonn mot 11 830 tonn samtidig i 1945. Av årets fangst er 9890 tonn blitt saltet, av fjorårets samtidig 5905 tonn.

**Sildefisket fra East-Anglia.**

De engelske fiskeritidsskriftene befatter seg i sine utgaver for 16. november meget sterkt med sildefisket fra East-Anglia, som på grunn av stort fangstutbytte har ført til omsetningskrise som resulterte i utselingsforbud. Den 6. november var der i løpet av 6 dager i landbrakt 53 000 crans eller 4000 tonn sild. Samme dag ble utselingen stoppet. Det mangler ikke på indignasjon overfor Herring Industry Board og heller ikke på forsvar for denne institusjon. Verst ergrer man seg i Lowestoft, hvor fangstene ikke var særlig store. Det framholdes blant annet at der ikke er sørget for tilstrekkelige transportmidler for fersksildtransport til Tyskland. Der anvendes bare 4 små båter i denne fart.

# Sunderland — byen og havnen.

Vi brakte på s. 516 en melding om at Sunderland var åpnet for norske snurrevadefiskere etter at kjøpmann S. L. Denstad hadde arbeidd med saken en tid. Etter »Norges Handels- og Sjøfartstidende« for 7. november 1946 hitsettes følgende oversikt ved havnestyrets formann:

Sunderland ligger på sørssiden til utløpet av elven Wear, og har ord på seg for å være en av de tryggeste og lettest tilgjengelige havner på nordøstkysten av England. Havnen og dokkene strekker seg langs selve sjøen. Skip kan også legge til langs elven, like etter at de har passert Roker Pier Lighhouse, som vokter innseilingen til havnen.

Havnestyret i Sunderland heter »The River Wear Commissioners« som eier de omfattende dokkanleggene. De disponerer også — for Sunderland kommune, over den store, moderne kaien som heter Sunderland Corporation Quay, som ligger opp i elven Wear, omkring 1 km fra innseilingen til havnen. Her kan store lastebåter legge til, og likeledes i sør-dokkene, som også er helt moderne utstyrt for hurtig losning og lastning av skipene. Særlig godt utstyrt er Sunderland Corporation Quay, for den stadig økende trafikk som passerer gjennom denne havn, og har dertil moderne anlegg for bunkring av så vel kull som olje.

Før krigen gikk det regelmessig lastebåter i rute på finske havner, Göteborg, Rotterdam og Antwerpen, foruten godsruten på London og det er gledelig å kunne melde at en rekke av disse ruter er i ferd med å komme i gang igjen og vil bli drevet som før krigen. Skipene fra Finnland har alltid anløpt Sunderland, som første havn i Storbritannia, og i nær framtid vil vi ha første anløp igjen av Svenska Lloyds lastebåter fra Göteborg, som skal legge til ved Sunderland Corporation Quay.

Etter hvert som handelsforbindelsen vender tilbake til normale forhold vil de forskjellige linjer etter regulært anløpe Sunderland. Tyne-Tees Steam Ship Company har gjenopptatt rutefarten mellom Sunderland og London, og der er regelmessige seilinger til Hamburg. Sunderland begynner å gjenvinne sin gamle posisjon som importør av trelast, gruve-tømmer, jernmalm m. v. Det er flere og flere tegn på at man går i retning av normale forhold.

I de senere år har de utmerkete anleggene ved Sunderland Corporation Quay, og i de forannevnte »South Docks« vært nyttet til i stigende grad å ta seg av forskjellige varer, især tyngre gods. Denne trafikk, som i første rekke omfattet krigsmateriell og forsyninger, gikk opp i 500 000 tonn.

Sunderland har lenge vært kjent for sin skipsbygging og øket under krigen sitt ry, idet Sunderland under krigsårene bygde 75 pst. av den tonnasje handelsskip som ble bygd i England, liksom man bygde en rekke orlogsskip av forskjellige typer. Siden siste halvdel av 1945 viser det seg at også skipsbyggingen stadig mer nærmer seg normale forhold. I første halvår 1946 ble der ved verftene i Sunderland sjøsatt 24 fartøyer på 97 144 br.-tonn.

Der foregår også omfattende reparasjon og ettersyn av båtene, og ved siden av den kommunale »Graving dock« er der tre private dokker, en flytedokk og en slipp for båter. Sunderlands ry for så vel damp- som dieselmaskiner står i samsvar med dens anseelse på skipsbyggingens område. Der er fire velrenomerte mekaniske verksteder ved elven Wear og ved sør-dokkene.

Under krigen var Sunderland ofte utsatt for luftangrep, men havnen og dokkanleggene og fabrikkene og verkstedene led forholdsvis mindre skade under de tyske luftangrepene, og derfor kan man se framtidens trygt i møte. Britiske og utenlandske redere har kontrahert så meget at verftene i Sunderland vil være travelt beskjæftiget i 2–3 år framover. Men når det gjelder kulltradens er bildet ikke fullt så klart, idet øket skiping hovedsakelig vil bero på øket produksjon ved landets kullgruver.

For å kunnestå klar til å utnytte enhver mulig utvikling på samhandelens område har River Wear Commissioners forberedt et langsigtt program for havnens videre utbygging og forbedring, i alt til beløp som tilsammen overstiger 3,5 million pund, og man har det håp at en del av disse utvidelser vil bli ferdig i løpet av de kommende to eller tre år. Dette gjelder utdypning av innløpet til havnen, bygging av indre molo og bassenger, utvidelse av den kommunale kaien, hvor der skal bygges et større kjøleanlegg. Elven skal gjøres bredere på en del steder for å løfte nivåsponen. I sør-dokkene ble det ny innseiling, forbedring av og nytt utstyr til kaiene, liksom nytt land vinneres for lagring av gruvetømmer og trelast i det hele tatt.

Etter langvarige forhandlinger med staten, kjøpmennene og trålredernes organisasjon skal man gjøre seg mer nytte av den nye fiskekaien som ble ferdig samme år som krigen brøt ut. Man fikk da kai med tilhørende fiskemarked i Sunderland, litt over 1 km fra havneinnløpet, videre er der stort lagerhus hvor fiskeauksjonene holdes, liksom der er kontorbygning for trålrederne med lagerrom for fiskekjørerne og deres folk. Under krigen lå fiskevirksomheten nede når det gjelder Sunderland, som i den senere tid har hatt de første anløp og leveranser av fisk til sitt marked, noe som tyder på at det snart blir like livlig som før krigen.

Selv en kort beskrivelse av havneforholdene i Sunderland ville dog være mangelfull hvis den ikke nevnte de mange andre industrier som har gjort Sunderland kjent, f. eks. smelteanleggene og vaseverkene som lager propellaksler og deler til skrog og maskin. Det kan nevnes at under krigen var det et firma i Sunderland som leverte 80 pst. av ankere til den britiske handelsflåten, samt 75 pst. av de ankere som orlogsmarinen hadde bruk for, det være seg fra slagskip til landsettendeferjer. Andre verksteder lager og reparerer vinsjer og hjelpermaskiner, lager wire og tauverk, andre lager kompass, kjetting, etter andre er spesialister i å prøve kabler og ankere m. v.

Havnestyret som Sunderland kommune ønsker å bistå med å utvikle og utbygge trafikken og handelen på Sunderland, og ønsker å motta forespørslar og forslag fra handelens og skipsfartens menn, eksportører som importører, idet man anmoder om at slike hevendelser blir adressert til: The General Manager and Clerk, River Wear Commissioners, St. Thomas Street, Sunderland, County Durham, England.

Abonner på „Fiskets Gang!“

## Noen bemerkninger om maskevidden.

Vi har bedt fiskeriassistent *Birger Rasmussen* ved Fiskeridirektoratets havforskningsavdeling om å gi en oversikt over arbeidet med å finne den beste maskevidde i trålen. Herr Rasmussen skriver:

I »Fiskets Gang« nr. 38 (3. oktober 1946) var gjengitt en artikkel fra »Fishing News« om praktiske forsøk med større maskevidde i trål. Et engelsk rederi hadde sendt ut en del fartøyer på forsøksfiske med trål som hadde en maskevidde av 105 og 70 mm, det vil si de maskevidder som i 1937 ble fastsatt internasjonalt for henholdsvis nordlige farvann og Nordsjøen. Resultatene av disse engelske trålforsøk viste at den største maskevidde ga større fangst pr. trekk, større økonomisk utbytte pr. tråltyme og nesten intet utkast av småfisk. Dertil var det lettere å arbeide med en stormasket trål, mindre påkjenning på maskineri og mindre bunkersforbruk.

Det kan i denne forbindelse være av interesse å omtale det målbevisste arbeid som i mange år har pågått for å få fastsatt en internasjonal maskevidde i trål som kunne spare mest mulig av småfisken.

Det var i 1932 at Det Internasjonale Råd for Havforskning for første gang tok opp til alvorlig drøftelse spørsmålet om å gjennomføre en internasjonal overenenskomst for beskyttelse av fiskebestanden. På et møte i Rådet i juni dette år la den britiske havforsker Bowman fram et oppsiktsvekkende arbeid om fangst av undermålfisk i Nordsjøen, og Dr. E. S. Russel framsatte spørsmålet om fangst av undermålfisk kunne være skadelig for fiskebestanden. Resultatet av den påfølgende diskusjon ble at man sannsynligvis kunne råde bot på dette ved å bruke større masker i trålen. De enkelte interesserte land skulle arbeide videre med spørsmålet, og man skulle påvirke fiskerne til å bruke mer grovmasket trål.

For Norges vedkommende var forholdene i Barentshavet av særlig interesse i denne forbindelse. Barentshavet er beitemark for mange slags matfisk i alle aldre, og ikke minst viktig, det er her yngelen av lofotskreien vokser opp. Fiskerikonsulent Thor Iversen hadde i mange år stått i spissen for de norske fiskeriundersøkelser i de nordlige farvann, og han tok også på seg denne nye oppgave. Vinteren 1932/33 drev han trålforsøk i Barentshavet med D/S »Borgenes«. Og disse forsøkene ga et rystende bilde av hva der ble fanget av småfisk i de finmaskete trålnøter som var alminnelig den gang. Et enkelt tråltrekk på Bjørnøybanken ga f. eks. 766 torsk, hvorav 98 prosent var verdiløs småtorsk. På Skolpenbanken var 69 prosent av fangsten (torsk og hyse) verdiløs

småfisk, og nesten like var det på Tanasnaget utfør Finnmark.

Disse resultater ble offentliggjort i en rapport som het »Noen iakttagelser over fiskeyngel i trålfangster i Barentshavet«, som ble lagt fram på et møte i Det Internasjonale Råd for Havforskning i mai 1933. Thor Iversen uttaler her som sin oppfatning at småfisken vil spares og at trålen antakelig vil vinne i fangstevne ved innførelse av større masker, og han foreslår at det blir internasjonale bestemmelser om større maskevidde i trål i de nordlige farvann. Resultatet av konferansen ble at der skulle oppnevnes en komité av eksperter for de nordlige havområder, som skulle gi en uttalelse om hvilke forandringer var ønskelig, og hvilken maskevidde i trål skulle anbefales. På samme møte ble også diskutert minstemål for fisk i Nordsjøen og maskevidden i trål også i dette farvann.

I juli samme år (1933) fastsatte Storbritannia ved lov en minste maskestørrelse i trålposen på ca. 6 cm, og likeledes minstemål for forskjellige fiskesorter. Likeledes ble det forbudt å islandbringe i Storbritannia fisk fanget i Barentshavet og Svalbardområdet i månedene juni—juli—august.

Den for omtalte komité av torskeeksperter holdt et møte i København høsten 1933. Det ble uttalt at det var ønskelig å få større maskevidde i trål i de nordlige farvann, hvorved småtorsken ville bli spart.

Men ikke alle nasjoner var overbevist om nytten av større masker i trål. Således Frankrike, hvor representanten M. Beaugé ga sitt syn på asken i et skriftlig innlegg. Han mente at en 8 cm maske ville holde like meget fisk tilbake som en 4 cm maske. Den småfisk som måtte unnsippe ville enn videre utvilsomt bli så skadet at den ikke ville leve opp.

Thor Iversen foretar noen nye eksperimenter for å finne ut hvor stor fisk slipper igjennom de forskjellige maskestørrelser, og han repliserer i 1934 med en ny publikasjon: »Noen bemerkninger om maskevidden i trål og dens innflytelse på småfisk«. Her poengteres etter at trål med større masker ikke forringer fangsten, men tvertimot øker utbyttet.

I mellomtiden har Storbritannia utført inngående praktiske forsøk med forskjellige maskestørrelser i trål. Resultatene ble offentliggjort av Davis i 1934. To trålere gjorde 12 turer og de benyttet henholdsvis 6 og 8 cm maskevidde i trålen. Fangsten bestod

hovedsakelig av hyse. En sammenlikning av fangstene viste utvetydig at en trål med store masker fanget større fisk, ikke bare relativt, men også i absolutt større mengde, og at fangsten med stormasket trål ga et bedre økonomisk utbytte. Et liknende forsøk på feltene sør for Irland, hvor der ble fanget lysing, viste samme resultat.

Dette spørsmål var nå såpass utredet at det kunne tas opp til drøftelse mellom de interesserte nasjoner. I juni 1934 trådte Det Internasjonale Råd for Havforskning sammen i København. Under et spesielt møte av biologer anbefaler dr. Russel (Storbritannia) en alminnelig gjennomførelse av maskevidde i trål tilsvarende de britiske som var ca. 6 cm. Under diskusjonen opplestes Thor Iversens bemerkninger om maskevidden i trål, hvor det også påpekes at den britiske maskestørrelse er for liten i de nordlige farvann, hvor det er ønskelig å spare hyse og torsk på 25—35 cm. Det poengteres at det er praktisk mulig å opprette en bestemmelse for Nordsjøen, og en annen i de nordlige farvann. Fra norsk side antydes fastsatt en maskestørrelse på 10 cm for det nordlige området (N. E. area). Dette forslag blir diskutert og blir enstemmig anbefalt både av representantene for de nordlige farvann og senere også av Rådet.

I møte av Det Internasjonale Råd for Havforskning i mai 1935 ble spørsmålet etter diskutert, og det ble forespurt hva de enkelte regjeringen hadde foretatt seg i sakens anledning etter rådets anbefaling året før. Fra norsk side ble det opplyst at man ventet en snarlig gjennomførelse av 10 cm maskestørrelse for trål i Norge. For øvrig hadde de forskjellige land ennå ikke foretatt noe positivt med hensyn til bestemmelser om maskevidde i trål.

I november 1936 ble det på initiativ av den britiske regjering avholdt en konferanse i London om fastsettelse av regler for maskestørrelse i trål og minstemål for fisk. De norske delegerte anbefalte først en maske-

vidde på 12,5 cm, senere 10,5 cm for de nordlige farvann, og Norge kunne gå med på de minstemål for fisk som de forskjellige nasjoner ønsket. En maskevidde av 10,5 cm for dette området ble også godtatt av de interesserte nasjoner, liksom Norge filtrådte det britiske forslag om 7 cm maskevidde i de øvrige områder. De forskjellige lands representanter hadde dengang ikke fullmakt til å tiltre noen konvensjon.

Et nytt møte ble avholdt i London i mars 1937, hvor der ble vedtatt en konvensjon som bestemmer 10,5 cm maskevidde i trål i N. E. området (nordlige farvann), og 7 cm i de øvrige områder unntatt Middelhavet, Beltene og Østersjøen. Der ble videre vedtatt minstemål for 10 fiskearter.

I henhold til den internasjonale avtale ble bestemmelser om minstemål for fisk lovfestet for Norges vedkommende i »Midlertidig lov om fredning av saltvannsfisk« av 6. mai 1938. Denne lov inneholder hjemmel til fastsettelse av maskevidden i redskaper, men regler for maskestørrelse i trål er ikke gitt.

Etter siste verdenskrig er spørsmålet tatt opp igjen etter en gang. En internasjonal konferanse ble avholdt i London mars 1946 for å undersøke spørsmålet om overbeskatning av fiskebestanden i Nordsjøen og andre områder. Der ble framsatt forslag til en internasjonal overenskomst om fastsettelse av maskevidden i fiskenøter og om minstemål for fisk. (Gjengitt i »Fiskets Gang« nr. 18 16. mai 1946). I utkastet til overenskomsten er minste tillatte maskevidde ytterligere blitt øket, nemlig til 8 cm i Nordsjøen og 11 cm i de nordlige farvann som nå også innbefatter Island. Samtidig er minstemålene for fisk blitt ytterligere øket sammenliknet med overenskomsten i 1937.

Gjennomføringen av disse bestemmelser vil gi fiskeyngelen og småfisken meget større beskyttelse enn før, samtidig som større masker i trålen gjør dette redskap mer effektivt slik som gjengitt i »Fiskets Gang« nr. 38.

## Litteratur.

Bakke, A.: Sveits—Norge. Handelsomsetningen i årets første 6 måneder. N. Utrh. 20 s. 645.

Bramsnæs, Frode: Saltbehandling af Sild. Fiskeridirektoralets Forsøgslaboratorium Meddelelse No. 58. København 1946.

El Salvador: En markedsoversikt bearbeidet av innberetninger fra handelsråd Kr. Fivelstad. N. Utrh. 21 s. 673.

Fisheries in World Food Board. »Canad. Fisherman« Vol. 33, 10, p. 10. Gardenvale Que. 1946.

Fiskerinæringen på Island. Fangsten og eksporten i april, ny frysemetode, salget til Sovjetunionen og sommerfisket kommenteres. N. Utrh. 17 s. 529.

German fishing fleet. The Fishing News. No. 1755 p. 21. Aberdeen 16. november 1946.

Gregusson, Ivar: Gjenreising av fiskerinæringen i Finnmark. N. Utrh. 21 s. 661.

Guatemala: En oversikt over landets økonomiske og finansielle stilling med omtale av våre eksportmuligheter. N. Utrh. 20 s. 627.

**JM**  
**DIESEL- OG**  
**SEMIDISEL MOTORER**

10—400 HK

1—6 CYLINDRER



AKTIEBOLAGET

**JÖNKÖPINGS MOTORFABRIK**

JÖNKÖPING — SVERIGE

Representanter:

BRØDRENE ANDERSEN,  
Drammensveien 164, Skøyen, Oslo.  
Herr Anton Arvesen, Engenes.

**Albin Nilssons mek. Verkstad**

Hönö — Telefon 27

Träl- & snurrevadsspel, spalpumpar, uppskjutningsmaskiner m.m.

**BERG & JOHANSSON AKTIEBOLAG**

HÖNÖ — Telefon 80 och 461

Tilverkar bl. a. kombinerade träl- och snurrevadsspel  
Begagnade spel ständigt på lager

**Aktiebolaget Göteborgs Skeppsmäklarikontor**

Auktoriserad skeppsklarerare - Befraktning, spedition och agentur  
Skapp-bron 4 Rum 23 24 2:dra vån GÖTEBORG  
Telefon: 11 26 46, 11 26 56, 13 05 03 Telegramadresse: »SEGELE»

**KNUT LUNDGREN & CO.**

Telefon 13.97.90 Aut. Skipsmeklere Teleg. 1866  
11.16.58 Goteborg ERLAND

Befraktning — Kjøp og salg av skip

**A-B BRÖDERNA WALLSTRÖM**

Telegramadr. »Fiskproducts« GÖTEBORG Telef.: 12 71 71 - 12 88 40  
Bolig 15 92 20 - 12 86 83  
Import — Eksport av sild og fisk

**A/B SVENSKA FRYSERIERN**

Teleg. FRYSERIERN GÖTEBORG Telefon 14 40 00 växel  
Nordens äldste kjøle- och frysbutik (10 linjer)

Lagring av alle slags næringsmidler og andre  
lettbedervelige produkter

Istilvirkning Fiskefrysing

**Aktiebolaget Pontus Nilsson & Co.**

Tel.adr.: HERRING GÖTEBORG Telefon 14 41 75  
Import og eksport av sild og fisk Direktor Nilsson  
privat 29 14 03

**Jul. Albrechtson & Co. A/B**

Fiskhamnen Göteborg

Sill- och Fisktrålar, Snurrevadar samt tillbehör  
såsom Trål bord, Wire etz.

Telefon 172650 — Telegramadr.: Albrechtsons

Repr. för Norge: Kristiansands Fiskegarnsfabrik, Kr.sand S.  
Telefon 1919 — Telegramadr.: Omfar

**Utbyttet av vintersildfisket i 1946.**

Fra en beregning som er foretatt av Noregs Sildesalslag  
bitsettes følgende:

*Snurpenot.*

Antall bruk som leverte fangst	273
Disse fangstmengde i alt	1 406 381
Gjennomsnittspris pr. hl	13,25
Utbetalt fangstverdi	» 18 634 369,00

*Gjennomsnitt pr. bruk:*

Fangstmengde	5 152
Utbetalt fangstverdi	68 258,00
30 pst. til lottfolkene (16 mann)	20 477,00
Lott pr. mann (brutto)	1 280,00
Bruttolott pr. uke pr. mann	107,00

(utregnet etter 12 ukers sesong).

Merk. Ovenstående er rene snurpebruk. Fra snurp er trukket 93 garnbåter som har levert små slumper snurpesild som de enten har tatt selv eller »bominet». Disse er tillagt garn. Det er også fratrukket 24 »reine Boms« (båter uten redskaper) som tabellen nedenfor viser.

Likeledes er fratrukket 13 båter med kombinert land- og snurpenot som har fisket 6060 hl til en verdi av 82 372 kroner.

Alle disse båter er trukket fra for ikke å gi et altfor skjevt bilde av snurpernes gjennomsnitt.

*Garn.*

1. Antall bruk som leverte fangst	1 866
2. Disse fangstmengde i alt	2 397 303
3. Gjennomsnittspris pr. hl	11,73
4. Utbetalt fangstverdi	» 28 119 155,00

*Gjennomsnitt pr. bruk (båt):*

5. Fangstmengde	1 285
6. Utbetalt fangstverdi	15 069,00
7. 40 pst. til lottfolkene (7 mann)	6 028,00
8. Lott pr. mann (brutto)	861,00
9. Bruttolott pr. uke pr. mann	72,00

(utregnet etter 12 ukers sesong).

Merk. De 93 garnbåtene som leverte små slumper snurpesild er medtatt her med sine garn- og snurpefangster.

Robåter og båter med fangster under 100 hl er ikke medtatt i oppgaven.

Det er ikke tatt hensyn til eventuelle landnotfangster som garnfarkostene måtte ha hatt.



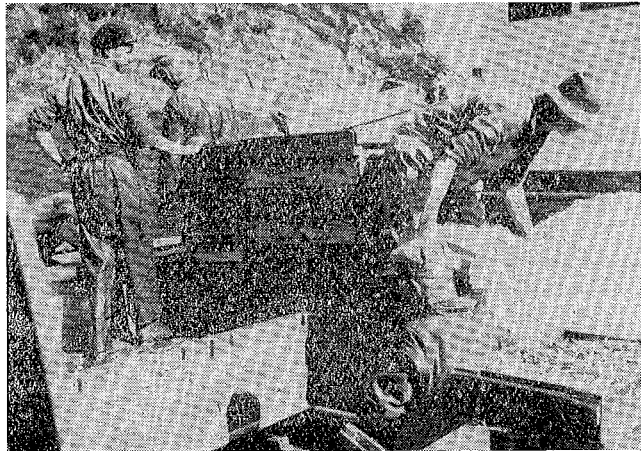
# Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i august 1946 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedssoppgaver.

	Aug. tonn	Jan./aug. tonn		Aug. tonn	Jan./aug. tonn		Aug. tonn	Jan./aug. tonn
<i>Fersk sild i alt ....</i>	692	50 351	Uruguay .....	25	205	<i>Sildemel og fiske-</i>	198	6 245
Belgia.....	—	622	Palestina .....	—	217	<i>mel i alt ....</i>	—	789
Færøyane .....	—	68	Andre land .....	102	158	Danmark .....	—	1 945
Frankrike .....	—	1 053	<i>Salt sild i alt ....</i>	1 775	89 778	Nederland .....	—	3 313
Irland.....	—	51	Danmark .....	138	275	Sverige .....	—	198
Sverige .....	107	832	Finnland .....	—	597	<i>Dampmedisintran</i>	20 584	84 369
Storbritannia .....	—	17 136	Frankrike .....	—	1 035	Belgia .....	—	3 151
Tyskland .....	585	30 539	Polen .....	—	9 029	Bulgaria .....	3 020	3 020
Palestina .....	—	50	Sovjetunionen .....	422	13 551	Danmark .....	183	1 001
<i>Fersk fisk i alt ..</i>	3 009	16 783	Storbritannia .....	—	1 628	Finnland .....	—	164
Belgia .....	60	986	Sverige .....	840	5 025	Frankrike .....	3 101	4 239
Frankrike .....	110	4 694	Tsjekkoslovakia .....	—	3 325	Italia .....	310	5 947
Nederland .....	—	176	Tyskland .....	266	53 949	Nederland .....	204	3 757
Storbritannia .....	182	3 444	U. S. A. .....	34	944	Polen .....	—	10 119
Sveits .....	—	81	Palestina .....	—	250	Sveits .....	194	837
Sverige .....	—	273	Andre land .....	75	170	Tsjekkoslovakia .....	6 470	15 003
Tyskland .....	2 604	7 004	<i>Fisk saltet i alt ...</i>	1 422	31 812	Canada .....	4 520	18 727
Andre land .....	53	125	Belgia .....	16	66	U. S. A. .....	215	727
<i>Tørrfish i alt ....</i>	1 015	3 969	Frankrike .....	—	4 487	U. S. A. .....	1 966	9 597
Belgia .....	—	450	Hellas .....	—	4 694	Cuba .....	46	621
Italia .....	1 000	2 402	Italia .....	—	13 018	Mexico .....	6	492
Nederland .....	—	460	Nederland .....	—	183	Argentina .....	—	765
Sør-Afrika-Samb..	—	15	Sverige .....	—	563	Brasil .....	238	825
Br. V. Afrika .....	7	563	Sovjetunionen .....	—	4 268	Columbia .....	48	410
Cuba.....	—	8	Tyskland .....	1 331	3 469	China .....	—	2 693
Argentina .....	—	22	U. S. A. .....	—	955	Palestina .....	—	216
Andre land .....	8	49	Andre land .....	75	109	Hong-Kong .....	—	295
<i>Klippfish i alt ...</i>	4 185	16 571	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 010	16 627	Andre land .....	63	1 763
Italia .....	1 151	1 551	Belgia .....	28	951	<i>Annen tran i alt hl</i>	10 522	72 929
Portugal .....	1 542	6 274	Frankrike .....	17	1 727	Belgia .....	1 622	9 314
Spania .....	484	1 737	Polen .....	316	316	Danmark .....	2 627	9 476
Port. Afrika .....	119	247	Storbritannia .....	256	6 660	Finnland .....	—	2 071
Cuba .....	171	3 239	Sverige .....	—	33	Hellas .....	590	590
Mexico .....	26	259	Tsjekkoslovakia .....	41	146	Italia .....	108	859
Argentina .....	209	740	Palestina .....	58	260	Nederland .....	—	2 393
Brasil .....	356	1 944	U. S. A. .....	1 207	6 271	Sveits .....	280	4 233
			Andre land .....	87	263	Sverige .....	1 302	17 058
						Tsjekkoslovakia .....	2 182	18 856
						U. S. A. .....	1 256	5 645
						Palestina .....	109	800
						Andre land .....	446	1 634



Innlasting av brisling.



Ising av brisling.

Foto: Egenæs.



# Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 45, s. 538.

Farkostens nummer, art og navn	Materiale	Byggår	Lengde	Bredde	Dybde	Maskinens			Eierens (den korresponderende reders) navn og postadresse	
						navn	byggår	antall HK		
M — K — Kristiansund.										
39 Må. Drott .....	T	27	29.5	8.5	5.0	Heimdal...	36	7	0	Ole J. Niergård m. fl., Kr.sund
40 Ms. Fiskaren <sup>1)</sup> .....	T	23	30.0	9.0	4.0	Heimdal ...	26	7	0	Reider Hals, Kristiansund
43 Mk. Solid <sup>2)</sup> .....	T	17	43.0	13.0	7.0	Wichm. ...	?	16	0	Martin Vean, Kristiansund
45 Må. Thyra .....										Solgt til Tustna M - 6 - T
46 Må. Fisk <sup>3)</sup> .....	T	46	23.0	7.0	3.5	F. M. ....	32	5	0	Lars Aksnes, Kristiansund
48 Må. Steiner .....										Solgt til Bremsnes M - 177 - BS
52 Må. Per .....	T	40	23.0	7.0	4.0	F. M. ....	20	5	0	Kåre Frisvold, Kristiansund
53 Må. Kvikk .....	T	?	20.5	6.0	3.0	Marna ....	28	3	0	Ditleiv Andersen, Kristiansund
54 Må. Kondor .....	T	39	34.7	8.9	3.9	Manheim..	39	32	0	Trygve Ruud, Kristiansund
57 Må. Trulsen.....										Solgt til Bremsnes M - 48 - BS
61 Må. Forsøk.....										Solgt til Brattvær M - 67 - BV
64 Må. Håbet <sup>4)</sup> .....	T	26	23.0	7.0	3.0	Heimdal...	26	5	0	Idar Paulsen, Kristiansund
65 Må. Laugen .....										Solgt til Tustna M - 63 - T
70 Ms. Alsaker .....										Utgår
72 Må. Ell-Nore .....										Havarert
83 Må. Sabben .....										Solgt til Bremsnes M - 54 - BS
97 Må. Truls .....										Solgt til Hopen M - 164 - HP
103 D. Sotra .....										Solgt til Austevoll H - 72 - AV
125 Mk. Laila <sup>5)</sup> .....	T	17	35.0	11.5	5.7	Helseth ...	37	20	0	Arne Jensen, Kristiansund
131 Må. Størja <sup>6)</sup> .....	T	29	23.0	8.0	3.0	Bjørnevik .	?	5	0	Johan M. Johansen, Kr.sund
158 Må. Neptun <sup>7)</sup> .....	T	34	21.0	6.5	2.7	Sleipner...	35	4	0	Edv. Singsø, Kristiansund
181 Ms. Sveggen .....										Solgt til Vågan N - 439 - V
196 Mkr. Tine .....										Solgt til Tjøtta N - 270 - T
198 Mk. Trio .....										Solgt til Bø
202 Må. Hobby .....										Utgår
203 Ms. Liljen .....										Solgt til Flakstad
209 Må. Presto .....										Solgt til Brattvær M - 138 - BV

## M — A S — Aasskard merkedistrikt.

28 Må. Sterk .....	T	30	22.0	6.0	4.0	Sterk ....	30	6	0	Peder L. Bævre, Snekkvik
29 Må. Stabil.....	T	45	26.0	8.5	4.0	Stabil....	30	8	0	Gustav Sætherøy, Bøfjorden
30 Pioner .....	T	45	27.0	8.0	4.0	Roald ....	35	7	0	Hans Hovås, Bøfjorden

## M — A E — Aure merkedistrikt.

8 Mk. Lykken .....	T	?	40.0	12.0	5.0	Gideon ....	15	13	0	Ludvik H. Sletta, Lurvik på N.
9 Må. Fisken <sup>8)</sup> .....	T	?	23.0	7.0	3.0	Helseth ...	?	5	0	Lars Vihals, Eidestrand
27 Må. Trio <sup>9)</sup> .....	J	23	28.0	9.0	3.5	Bolinder...	?	15	0	Arne Engdal, Auresundet
32 Må. Veidemann <sup>10)</sup> ..	T	46	19.0	6.0	2.9	Marna....	46	5	2	Leiv Borlaup, Grisvågsøy
38 Ms. Normann.....										Kondemnert
39 Må. Fram <sup>11)</sup> .....	T	10	25.0	7.0	3.5	Favorit....	27	4	0	Lars Storvik, Auresundet
48 Må. Odd .....	T	?	24.0	7.0	3.5	Ø. M. ....	35	6	0	John Kalvik, Lurvik på N.
60 Må. Real <sup>12)</sup> .....	T	45	24.6	8.0	3.2	Real ....	44	6	0	John Fjellheim m. fl., Aure
65 Ms. Kvikk .....										Solgt til Lebesby F - 9 - LB

<sup>1)</sup> Eierskifte. — <sup>2)</sup> Motorskifte og omb. 1939. Tidl. reg. Må. Brødrene solgt til Eide. — <sup>3)</sup> Tidl. reg. D Greip ugår. — <sup>4)</sup> Eierskifte. — <sup>5)</sup> Motorskifte. — <sup>6)</sup> Eier og Motorskifte. — <sup>7)</sup> Eierskifte. — <sup>8)</sup> Eierskifte. — <sup>9)</sup> Tidl. reg. Må. Trygg solgt til Edøy M - 3 - E. — <sup>10)</sup> Tidl. reg. Må. Fyk solgt til Frei M - 24 - FI. — <sup>11)</sup> Omb. 1941. — <sup>12)</sup> Tidl. reg. Må. Odin solgt til Stangvik.

Fortsettes.