

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 23. september 1954

Nr. 38

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt for uken som endte 18. september 1954

Endel uvær, som gjorde seg mest merkbar i sydlige distrikter, virket hemmende for fiskeriene i uken som endte 18. sept. I Troms forsetter sildefisket i Senja og brer seg dessuten til andre distrikter. Det var smått beventd med brislingfisket og likedan med trålsildfiskeriene. Ved Island nærmer den ordinære sesong seg slutten. Det synes å være bra med fisk i Finnmark for tiden, men ukeutbyttet lå tilbake for foregående ukes på grunn av værforholdene. Troms derimot hadde litt stigning i ukeutbyttet. Det er bra tilgang på levende rusetorsk. Møre og Romsdal melder om agnmangel og værhindring for bankfisket, men likevel ble tilgangen på kveite bra. Måløy hadde påny rommelig tilgang på pigghå. De øvrige fiskerier sørover kysten var hemmet av været, der under også det nylig begyndte hummerfiske.

Fet- og småsildfisket:

I Troms fortsetter fetsildfisket og fetsilden som kom inn til feltene utfor Senja har nå også bredt seg til Dyrøysundet og til Kvernsund i Bjarkøy. Ukefangsten i fylket ble på 15 240 hl (mot 28 350 hl uken før), hvorav tatt med not på Kalfjord 430, utfor Senja 4050, med garn for Senja 275, Sørreisa med not 110, Dyrøysundet 4960, Kvernsund i Bjarkøy 5280 og på Kvefjord med garn 130 hl. Det opplyses at analyser av fetsilden har vist en fettprosent på 14 til 17. Nordland hadde ukefangst på 700 hl, hvorav på Gavlfjord med not 130, garn 170, på Eidsfjord henholdsvis 250 og 150 hl. Samlet ukefangst i Nord-Norge utgjorde 15 940 hl mot 28 610 hl uken før.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde ukefangst på 142 hl fetsild og 116 hl småsild.

Sør for Stad var det også svært smått med fisket. Det er blitt fisket 620 skj. sild i Sogn og 70 skj. mussa i Øygaren utfor Bergen.

Brislingfisket:

Det meldes om fangst av 736 skjepper hovedsakelig kryddervare i Sogn. Østpå lå fisket helt nede grunnet uvær. Det samme gjelder for trålflåten, som nå i et antall av ca. 20 fartøyer har vært samlet i Skagen siden 13. september.

Trålsildfisket:

Samtlige norske trålere har nå sluttet med trålingen på Fladengrund. I trålsildfisket i Skagerak deltar det nå om lag 50 trålere. I uken som gikk hadde de bare en enkelt fangst dag med utbytte på 800 à 1000 hl sild, som ble levert til fabrikken i Randesund.

Sildefisket ved Island:

Vaktskipet «Andenes» telegraferte 16. september: Onsdag en del fangster på Færøyfeltet opp til 60 tønner. I dag ubetydelig fiske, en fangst på 70 tønner. Der har vært bra fiske ved Jan Mayen,

men i natt var det dårlig vær. To båter på vei hjem med last. Vi er nå på vei til Tromsø.»

Vaktskipet har med andre ord sluttet av årets vaktjeneste. Da denne ble avsluttet fisket fremdeles en gruppe båter ved Jan Mayen og noen ved Færøyane.

Hittil er det anmeldt hjemkommet 105 fartøyer fra sildefeltene ved Island. De medbrakte 79 414 ifylte tønner.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten i fylket utgjorde 1539 tonn fisk mot 1762 tonn uken før. Det opplyses at det tas gode juksafangster av hyse og sei over hele fylket. Småtrålerne fisker bra i farvann utfor Øst-Finnmark. Av ukefangsten nevnes 277 tonn torsk, 489 tonn hyse, 635 tonn sei, 2,9 tonn brosme, 10,8 tonn kveite, 20,6 tonn flyndre, 11,8 tonn steinbit, 89,7 tonn uer og 1,7 tonn blåkveite. I uken ble det hengt 99 tonn torsk, 83 tonn hyse og 345 tonn sei samt all brosme. Det ble saltet 36 tonn torsk og noen få kilo hyse og sei. Det oppgis iset 56 tonn torsk, 228 tonn hyse og 199 tonn sei samt alle andre fiskeslag unntatt brosmen. Resten av torsken, hysen og seien ble anvendt til filet og rundfrysing.

Troms:

Ukefangsten for kystkommunene utgjorde 235,6 tonn, hvorav 34 tonn torsk, 122 tonn sei, 10 tonn hyse, 1,6 tonn brosme, 4,9 tonn kveite, 8,2 tonn blåkveite, 1,4 tonn flyndre, 43 tonn steinbit. Uken før var partiet på 119 tonn.

Vesterålen:

Andenes melder om ubetydelig fiske. Tre sei-garnbåter har drevet i 14 dages tid uten nevneverdige fangster. En del kveitegarnbåter får fangster på 100 til 400 kg.

Levendefisk:

Det er nå bra med levende rusetorsk i Levendefisklagets distrikt. I uken ble det fra dette transportert til Trondheim 35 tonn lev. torsk, til Bergen 38,5 tonn torsk og 10 tonn småsei. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 3 tonn lev. småsei og fra Hordaland 5 tonn. En brønnbåt er nå under innlasting for Oslo, hvor den ventes fremme 27. september med 14—15 tonn lev. torsk.

Møre og Romsdal:

Det var agnmangel og ruskevær. Ukefangsten utgjorde 303 tonn, hvorav 16 tonn torsk, 15 tonn

sei, 44 tonn lange, 49 tonn brosme, 16 tonn hyse, 64 tonn kveite og 3 tonn pigghå, dertil en del krabbe etc.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten for Måløy og omegn kom opp i 410 tonn, hvorav 2 tonn lange, 380 tonn pigghå og 28 tonn krabbe.

Hordaland:

Det ble ukefangst på 10 tonn, hvorav tidligere omtalte 5 tonn lev. småsei, dertil 1,5 tonn sløyd lyr, 2 tonn brosme og lange og 1,5 tonn hyse.

Rogaland:

Det ble tatt 40 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 25 tonn fjordfisk og 2 tonn fjordsild.

Oslofjorden:

Her ble det tatt 2,2 tonn fisk, 3,3 tonn størje, 7700 kg ål og 2000 kg sild.

Fjerne farvann:

Fra Islandsfeltene innkom det til Ålesund 9 linebåter med 10 til 45 tonn saltfisk — tils. 294 tonn. To av båtene hadde utenom saltfisk dessuten 4 og 5 tonn fersk kveite.

Makrellfisket:

Været hindret driften. Ukefangsten ble på 92 tonn, hvorav 40 tonn Revmakrell tatt av 6 snurpere på en enkelt fangstdag. Fisken ble anvendt til hjemmebruk og hermetikk.

Størjefisket:

Det meldes om ukefangst på 79,5 tonn tatt i Hordaland. I alt er det nå fisket ca. 8930 tonn størje.

Håbrann:

Kutterne har ligget værfast.

Skalldyr:

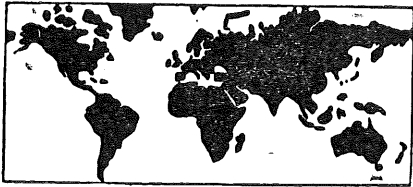
Krabbefisket i Levendefisklagets distrikt sies å være mindre enn i fjor, deltakelsen som vanlig. Etterspørselen er betydelig. For rapportstedene i Møre og Romsdal meldes ukefangst på 93 tonn

Fortsettes side 462.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—18/9 1954.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	92	168	35 287	3 763	10 215	725	45 594	4 656
Saltet	3 905	2 632	1 658	9	2 146	75	7 709	2 716
Hermetikk	—	14 383	2 805	12 502	3 254	16 014	6 059	42 899
Fabrikk-sild.....	250 111	984 345	438 424	74 670	76 339	29 714	764 874	1 088 729
Agn.....	8 569	1 099	72 217	3 125	12 155	260	92 941	4 484
Fersk innenlands	765	16	1 013	171	7 328	1 575	9 106	1 762
I alt	263 442	1 002 643	551 404	94 240	111 437	48 363	926 283	1 145 246

1) Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl. 2) Pr. $\frac{28}{8}$ dessuten 10 458 hl trålsild.



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

Det svenske sildefiske i Nordsjøen fortsetter med ujevne og varierende fangster, skrives det i fiskerioversikten i «Svenska Väst kustfiskaren» for 10. september. I den foregående oversikt ble det pekt på, at sildeforekomstene på Fladengrund og andre steder i Nordsjøen var mindre enn i noen annen sesong siden fisket ble påbegynt etter krigens slutt. Denne påstand gjelder også for den nå forløpne 14-dages periode.

Selv om dagsfangstene stort sett er mindre enn andre år har de svenske sildefiskerne takket være en 14 dages tidligere sesongstart kunnet ilandbringe større sildekvantiteter i år pr. 29. august enn i fjor samtidig. Dette gjelder især direkteleveringene i utenlandske havner, men også det svenske marked har mottatt noe mer sild enn til samme dato i 1953.

Pr. 28. august er det ilandbrakt 8792 tonn fersk sild og 2843 tonn fiskepakket saltsild mot i fjor samtidig henholdsvis 8042 og 3238 tonn. De svenske leveranser i Hull oversteg ved utgangen av august fjorårets med om lag 10 pst. I Vest-Tyskland hadde 12 båter pr. 30 august ilandbrakt 308 tonn mot 5 båter i fjor på samme tid 150 tonn.

De beste sildeforekomster i Nordsjøen har vært påtruffet vest for Store Stenrevet, hvor også fangstene ble best. Nordenfor på den egentlige Fladengrund har det under silde trålingen iblant også vært tatt en del makrell. Makrellfangster har også vært tatt lenger øst på Lingbank. Noe sildefiske i nærheten av Doggerbankene har det ikke vært meldt om til 5. september.

En del svenske båter har i de siste ukene også fisket sild på Halsebanken og Hörnet. Noen dager har det vært tatt gode fangster, men silden har nesten utelukkende vært av småfallen sortering (hovedsaklig av 4. sortering), og har i stor utstrekning vært innkjøpt av hermetikkindustrien for nedlegging. En del av banktrålerne har solgt sine fangster i Danmark.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen har for det meste vært lokalisert på Västbank eller traktene deromkring. Særskilt givende har fisket ikke vært, bortsett fra hysen, som har dominert.

Ved Hanstholm har fisket i lengre tid vært bra og særskilt har det i noen uker vært meget torsk å få. Bunnforholdene på

dette felt er imidlertid ikke de beste, hvilket til dels virker forrykkende på utbyttet. Ved den jyllandske nordvestkyst har svenske fartøyer fisket med snurrevad og har tatt en del rødtunge.

Krabbefiskerne i Gøteborgs skjærgård tok fatt 30. august. Fangstene var til en begynnelse middelmådige, og fiskerne mener de må søke seg til nye felter.

Størje er det fortsatt lite av og det hallandske forsøket på snurpefiske etter størje har ikke kunnet gjennomføres, fordi det ikke har vært noe størje å se. En båt fra Øckerø leverte imidlertid 6. september 35 stykker størje, som var tatt med krok på Västbank.

Rekefisket utfor nordkysten av Bohuslen har en tid gitt bra fangster og i siste uke av august kom et lag fra Koster inn med fangst på hele 1200 kg reker. På andre felt har rekefisket gitt betydelig dårligere utbytte.

Vest-Tyske sildeleggere har bra fangster.

Årets tyske sildeleggerflåte på 95 fartøyer, som driver etter sild nord for Doggerbank og ganer og salter silden ombord etter fangsten, har, etter hva det tyske sildehandelselskap i Bremen opplyser, fisket både mer sild og bedre sild enn i fjor i samme tidsrom.

Fra midten av juli til 18. august har loggerne ilandbrakt 182 857 kantjes (tønner à 70 kg saltet sild) i sine hjemmehavner Emden, Leer, Vegesack og Glückstadt. Det er 4000 kantjes mer enn i fjor på samme tid. (Dansk Fiskeritidende — 10. sept.).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 4. sept. ble det i hollandske havner innbrakt 44 719 tønner fiskepakket saltsild mot 28 791 tnr. i tilsvarende uke i fjor. Siden sesongens begynnelse er det ilandbrakt 339 337 tønner, hvorav 273 736 tnr. matjes, 24 639 tnr. fullsild, 35 181 tnr. rundsaltet vare og 5781 tnr. utgytt sild. I fjor samtidig var totalutbyttet 380 332 tnr.. I år oppgis det å være eksportert 101 379 tnr. saltsild mot 99 658 tnr. i fjor.

Ny utvidelse av Ross-Group ved amalgamering?

«Fish Trades Gazette» skriver 11. september, at det er mulig at den meget store Ross-Group, som er et av de største enkelte konserner i britisk fiskehandel, vil bli ytterligere utvidet, dersom pågående forhandlinger fører til en tilsiktet avslutning. Samtaler og diskusjoner har vært ført med det gamle Grimsby-trålerrederi H. Croft Baker and Sons, Ltd.

Det er mulig at dette firma vil bli knyttet sammen med Ross Group — noe som i tilfelle ville øke fangstkapasiteten ganske

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 11. september 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk	1 771	1 521	155	84	11	--	
Sei	10 751	4 156	1 484	76	5 015	20	
Lyr	133	115	—	17	1	—	
Lange	3 220	112	3 099	1	8	—	
Blålange	198	—	197	—	1	—	
Brosme	1 456	189	1 105	1	161	—	
Hyse	1 007	992	3	12	—	—	
Kveite	707	707	—	—	—	—	
Rødspette	22	22	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Uer	17	13	4	—	—	—	
Skate og rokke	137	137	—	—	—	—	
Annen fisk	124	111	7	1	5	—	
Håbrann	123	123	—	—	—	—	
Pigghå	927	924	—	—	—	3	
Makrellstørje	21	21	—	—	—	—	
Hummer	37	37	—	—	—	—	
Reker	69	69	—	—	—	—	
Krabbe	50	4	—	46	—	—	
I alt	20 770	9 253	6 054	238	5 202	23	
Herav til:							
Ålesund	9 526	4 109	5 244	—	173	—	
Kristiansund N.	1 136	1 073	48	—	15	—	
Smøla	1 039	207	41	13	759	19	
Bud—Hustad	468	223	169	9	67	—	
Ona—Bjørnsund	1 055	754	278	1	22	—	
Bremsnes	3 868	772	44	2	3 046	4	
Haram	136	103	7	26	—	—	
Søre Sunnmøre	1 589	796	222	187	384	—	
Grip	801	522	—	—	279	—	
Kornstad	1 152	694	1	—	457	—	

Leverkvantum 1 199 hl.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1954		1953
	Uken til 11/9	I alt pr. 11/9	I alt pr. 12/9
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	97 331	4 105 643	4 164 204
Fersk eksport	—	238 214	361 019
Frysing	62 145	4 526 404	3 463 841
Salting	194	222 973	231 396
Hermetikk	44 892	525 906	610 911
Filetering	—	—	24 706
Agn	9 877	163 097	251 621
Førmel	16 490	27 582	3 115 236
Røyking	506	47 831	43 697
Diverse	880	23 967	801
I alt	232 315	9 881 617	12 267 432

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S L.

betraktelig til den trålerflåte som nå er knyttet til gruppen. Mr. Harold Croft Baker, som er administrerende direktør i H. Croft Baker and Sons Ltd., opplyste at de verserende rykter om at disse to firmaer var amalgamerte eller ville bli knyttet sammen var forhastede. Han medga imidlertid at visse forberedende overlegninger hadde funnet sted, men at man ikke var nådd frem til noen avslutning.

Firmaet Messrs. H. Croft Baker and Sons, Ltd. er typisk for de firmaer som blomstret opp i Grimsby i det forrige århundre.

Det ble som mange andre fiskefirmaer i Grimsby grunnlagt av en heldig smakke- eller trålerskipper, som satte sin fortjeneste i kjøp av skip og brukte fortjenesten på disse til innkjøp av flere skip inntil det var bygget en hel flåte av trålere uten at en eneste penny var skutt inn fra utenforståendes side.

Europeisk trålerrederforbund.

Det er blitt følger av den konferanse trålerrederne avholdt i Brussel 27. august, opplyser «The Fishing News» den 10. september. Det er blitt besluttet å danne et europeisk trålerrederforbund, hvis formål skal være å løse felles problemer.

Det belgiske trålerrederforbunds sekretær Mr. P. H. Flausing (dette forbund sammenkalte det innledende møte med delegater fra Storbritannia, Frankrike, Tyskland, Holland og Belgia) opplyser, at de skandinaviske forbund vil bli anmodet om å slutte seg til.

Utlandet, Forts. s. 462.



**TRANBERGS
ELEKTRISKE**
FORRETNING A/S · STAVANGER

**SKIPS-LYS
SKIPS-RADIO**



Fabriksjon Engros-salg

**Melding fra Fiskeridirektoratets
driftsøkonomiske undersøkelser.**

LOFOTFISKETS LØNNSOMHET 1954.

Ved sekretær Kåre Ruud.

Den representative driftsundersøkelse for lofotfisket ble første gang foretatt i 1936 og er siden blitt gjentatt hvert år med unntakelse av årene 1940 og 1945. Til og med 1949 omfattet undersøkelsen bare garn-, line- og juksafiske. Fra snurpenotfiskets innføring i 1950 omfatter undersøkelsen også denne virksomhet.

Innsamlingen av materialet har i år vært foretatt på samme måte som i tidligere år. Etter pålegg har de fiskere som har fått tillatelse til å delta i notfisket, sendt spesifiserte oppgaver over driften til Fiskeridirektoratet. Oppgavene over garn-, line- og juksafisket har en fått inn på rent frivillig basis.

Liksom i 1953, har en også foretatt en spesiell undersøkelse vedrørende de nøter som ble anvendt under lofotfisket. Denne spesielle notundersøkelsen, som ganske kort vil bli gjennomgått i siste avsnitt, tjener som støtte for den årlige undersøkelse av notdriften, og resultatene vil bli nyttet ved beregninger og anslag vedrørende denne.

Deltakelse og representasjon.

Antall bruk — virksomhetsenheter var i 1954 for garn, line, juksa og not henholdsvis 764, 582, 1532 og 770, tilsammen 3648. I disse virksomheter deltok i alt 4180 hovedfarkoster og 20 625 mann. Ved hovedopptellingen den 22. mars var 4126 farkoster og 20 441 mann til stede, 54 farkoster og 184 mann var da allerede reist heim. (Antall mann omfatter ikke her spesielle garnbøtere, egnere og kokker).

Det er brukene som er objektet for den årlige driftsundersøkelse. Undersøkelsen omfatter imidlertid hvert år bare noen (et utvalg) av det totale antall bruk (massen). Oppstillingen nedenfor viser hvor mange bruk som er kommet med i undersøkelsen, fordelt på garn, line, juksa og not. Sammenholdt med de tilsvarende tall for antall bruk i hele lofotfisket, viser oppstillingen også representasjonsprosenten for de ulike arter.

	Garn- bruk	Line- bruk	Juksa- bruk	Not- bruk
Antall bruk i alt (masse) ..	764	582	1532	770
Antall bruk i undersøkelsen (utvalg)	54	34	42	360
Representasjonsprosent .. .	7,2	5,9	2,7	46,8

Driftsresultater.

Lofotfiskets totalkvantum 1954 ble bare 45 367 000 kg som er det laveste etter 1922. Deltakelsen har imidlertid variert betydelig fra år til

år. Dersom en ser på fangstmengden pr. bruk, pr. mann eller pr. mannsukeverk, kan bildet derfor bli noe annerledes. Fiskeristatistikken for tidsrommet 1930 til 1954 viser at det bare er årene 1935 og 1936 som har gitt lavere fangstmengde pr. mann enn 1954. Denne statistikken har ikke tilfredsstillende oppgaver for beregning av fangstmengde pr. ukeverk. Om en hadde kunnet skaffe en slik tallrekke, ville den utvilsomt ha vist et gunstigere resultat for 1954 set i forhold til andre år, enn rekken over fangstmengde pr. mann. Grunnen er at den gjennomsnittlige deltakelsestid pr. mann er gått noe ned etter 1950 da notfisket tok til. Et overveiende antall av notfiskerne kommer nemlig til Lofoten først til notfisket i begynnelsen av mars og holder på bare 4—6 uker, mens deltakelsestiden ved de andre bruksarter dreier seg om 810 uker. Driftsundersøkelsen for lofotfisket gir imidlertid slike oppgaver over fangstmengde pr. ukeverk for de siste to årene. I 1953 ga garn-, line- og juksafiske henholdsvis 365 kg, 380 kg og 115 kg pr. mannsukeverk. Tilsvarende tall for 1954 finner en av tabell I til henholdsvis 205, 404 og 142. For notfiske var disse tall 355 og 429 henholdsvis for 1953 og 1954. Disse tallene er temmelig nøyaktige, men en må vokte seg for å legge mer i dem enn de egentlig innebærer. Som effektive lønnsomhetsmål kan de ikke brukes.

De priser som ble utbetalt til fiskerne pr. kg råfisk med biprodukter var omtrent de samme i 1954 som i 1953, nemlig gjennomsnittlig henholdsvis 83 øre og 83,5 øre. Endringene i driftsinntektene fra 1953 til 1954 viser derfor omtrent samme tendens som endringene i fangstmengden.

Garn-, line- og juksabruk.

I tabell I, avsnitt D, har en gitt de sentrale driftsresultater — driftsinntekter, kostnader og driftsoverskudd — fordelt på de tre grupper av deltakere i virksomheten, nemlig farkosteiere, redskapseiere og arbeidsytere (mannskap).

Mannskapets andel av driftsoverskuddet (arbeidsinntekten) er for garn-, line- og juksabruk beregnet til henholdsvis kr. 585, kr. 1550 og kr. 535

pr. mann. Pr. ukeverk (D11) gir det henholdsvis kr. 71, kr. 155 og kr. 73.

Mannslottene (D12) avviker for garn- og linebruk ubetydelig fra arbeidsinntekten pr. mann (D10). At det kan bli forskjell her, skyldes at en eller flere av mannskapet kan få arbeidsinntekt som avviker fra lotten, f. eks. 1½ lott, ½ lott, eller hyre som ikke faller sammen med lotten.

En må ved vurderingen av mannslottene (arbeidslottene) være oppmerksom på det forhold ved garn-, line- og juksafiske, at en arbeidsyter også normalt er redskapsyter, slik at han også får redskapsinntekt. En person ombord vil derfor vanligvis få en andel av driftsoverskuddet som er lik summen av D12 og D13, der D13 er den andel av driftsoverskuddet som tilfaller en redskapseier. For denne sum (D14) har en oppgaver gående tilbake til 1936 i tabell 3.

Foruten å være arbeidsyter og redskapseier kan en person også være farkosteier, og således få inntekt også i denne egenskap.

Den størrelse som blant fiskerne her vanligvis forstås som «lotten» vil være likt mannslott + bruttoredskapslott, det som en fisker med eget bruk får brutto (uten fradrag for de redskapskostnader han har hatt). Denne summen er ikke blitt anført direkte i tabellene. Utreget for henholdsvis garn, line og juksa var den kr. 975, kr. 1980 og kr. 585.

En gjør oppmerksom på at tallene en har kommentert ovenfor gjelder uten fradrag for proviant, idet denne ikke regnes som kostnad.

Farkostens driftsunderskudd (D7) er i år beregnet til henholdsvis kr. 1757 og kr. 537 for garn- og juksabruk. For linefakoster fikk en et lite overskudd på kr. 523. I 1953 ga samme beregningsmåte et overskudd til garn- og linefarkoster på henholdsvis kr. 930 og 945, og et underskudd til juksafarkoster på kr. 670.

Ved sammenligninger av driftsoverskudd for farkoster og redskaper bør en være oppmerksom på innholdet av denne størrelse. Renter er ikke tatt med blant kostnadene, hverken faktiske eller kalkulatoriske. Farkostens andel av driftsoverskuddet (D7) er definert slik at den kan danne utgangspunkt for beregning av den reale forretningsprosent av lofotfisket ved formelen: $(D7 \times 100)$: farkostens verdi. Tilsvarende gjelder for redskapsandelen.

Skal en ha forrentningen pr. år må en imidlertid ta hensyn til at lofotfisket bare utgjør en del av årets samlede drift. På grunn av tallmessige usikkerhetsmomenter har en ikke villet beregne slike prosenter.

Snurpenotbruk.

Gjennomsnittlig fangstmengde pr. bruk var i 1954 29 270 kg. Tilsvarende tall for perioden 1950–1953 var: 141 900 kg, 129 800 kg, 58 600 kg og 26 700 kg.

Fangstmengdene varierte meget fra bruk til bruk. Av de 770 bruk var det hele 293 stk. som hadde en fangstmengde under 20 tonn. Se for øvrig fangstfordelingen i tabell 4.

Værforholdene var noe gunstigere i år enn i fjor, hvilket medfører et større antall dager på feltet – 16 sjøværsdager i år mot 12,2 i 1953. Det er naturlig å se dette som årsaken til den ubetydelige økningen i gjennomsnittsfangstene pr. bruk fra 1953 til 1954. Regner en ut fangstmengden pr. fiskedagsverk (en manns deltakelse en dag på feltet), får en 150 kg i 1953 mot bare 130 i 1954. Tilsvarende tall for de tre foregående år var 600 kg, 410 kg og 200 kg. Til sammenlikning kan en betrakte utviklingen i fangstmengde pr. snurpekast for perioden 1950–54: 5500 kg, 3600 kg, 2100 kg, 1545 kg og 1430 kg.

Mannslotten (D15) ble kr 827, altså betydelig lavere enn for linebruk, men høyere enn for juksa og garn. Utreget pr. ukeverk (D14) gir det kr. 175, dvs. noe høyere enn for de andre bruksarter, også for line. At bildet blir annerledes når en regner ut pr. ukeverk kommer jo av den ulike deltakesetid ved de ulike bruksarter. En linefisker driver således omtrent dobbelt så lenge som en notfisker

For øvrig kan en trygt si at notdriften i 1954 ga omtrent samme resultater som i 1953, da samtlige størrelser til beskrivelse av driften bare undergikk små forandringer. Driftsinntektene (bruttofangst) pr. bruk ble således kr. 24 654 mens de i 1953 var kr 22 620. Tilsvarende tall for perioden 1950–1952 var kr 77 522, kr. 87 707 og kr. 40 066.

Som det vil fremgå av teksten foran og tabellene, har en foretatt en fullstendig kostnadsberegning for ulike bruksarter under lofotfisket. En slik beregning vil alltid måtte innebære mange problemer av såvel teoretisk som praktisk art. De praktiske problemer vil i det vesentlige bestå i å komme frem til holdbare tall for visse kostnader. Når det som her gjelder et enkelt sesongfiske, er dette særlig vanskelig, og det enkleste ville derfor være å oppgi kostnadsberegningen og bare gi tall for driftsinntektene og mannslottene. Når en likevel ikke har valgt denne enkle fremgangsmåte, skyldes det at

en i prinsippet ikke kan komme utenom tall for vedlikehold, avskrivning m. v. på farkost og redskap, dersom en vil få et inntrykk av hvorvidt lofotfisket gir et tilstrekkelig vederlag til den kapital som blir nyttet. Forhåpentlig vil tallene gi en tilfredsstillende orientering om kostnadens størrelsesorden.

Beregningsmåtene og forhold for øvrig som vil være avgjørende for vurderingen av tallenes holdbarhet, vil bli behandlet nærmere i de to følgende avsnitt

Tallenes nøyaktighet.

Garn-, line- og juksabruk:

Tallene i avsnitt A, B og C i tabell 1 må anses pålitelige. Det samme gjelder tallene for driftsinntektene (i alt) i avsnitt D. Driftsinntektenes fordeling på farkost, redskap og arbeid (D2, D3 og D4) må anses pålitelig for så vidt angår farkostens andel. Fordelingen av resten på redskap og arbeid bygger imidlertid på skjønn. En har for garnbruk anslått redskapens andel til 40 pst. av redskapens og arbeidets samlede andel, dvs. arbeidet får 60 pst. For linebruk har en anslått de tilsvarende prosenter til 20 og 80. Ved valget av disse prosenter har en hatt et visst grunnlag, dels i faktiske oppgjør hvor denne fordeling har vært foretatt, og dels i en tilbakegående sammenlikning mellom årlige redskapskostnader og arbeidets og redskapens driftsinntekter. Fordelingens praktiske betydning er ikke så stor da en og samme person vanligvis samtidig eier redskap og yter arbeid ombord. Redskapens og arbeidets andeler blir således å slå sammen om en vil få et mer fullstendig inntrykk av inntektsforholdene (D14).

Postene under farkostens sesongkostnader (D5) er temmelig sikker, iallfall gjelder det posten drivstoff. Postene under D5, andeler av farkostens årskostnader, er derimot å anse som anslag som støtter seg til sterkt skjønnspregede beregninger: Årlig assuranse er anslått til 4 pst. av antatte farkostverdier. Årlig vedlikehold er beregnet på grunnlag av fiskeritellingen 1948, størrelsesfordelingen av farkostene og en antatt prisstigning fra 1948 på 40 pst. Årlig avskrivning er satt til 4 pst. av antatte gjenskaffelsesverdier på farkoster av samme størrelse. Av de årlige kostnader er 40 pst. henregnet til lofotfisket. En bør særlig feste oppmerksomheten ved denne prosent. Nytt er her en annen prosent eller forskjellig prosent for de ulike bruksarter, vil det få en meget sterk virkning på farkostens kostnader og driftsoverskudd. Ved valget av prosenter var det vel rimeligst å nytte lofotfiskets prosentvise andel av samlet årlig driftstid for farkostene. Foreløpig har en ikke oppgaver over årlig driftstid for farkostene, og de anvendte prosenter er derfor rent anslagsvis bestemt.

Redskapskostnadene (D6) er satt lik de faktiske utgifter til redskap før og under fisket som fiskerne har oppgitt på skjemaene. Fremgangsmåten vil kunne gi betydelige feil ved enkelte bruk, men ved beregning av gjennomsnitt i et utvalg vil disse feil i høy grad motvirke hverandre slik at gjennomsnittet blir tilnærmet riktig. Til sammenlikning med de tall for redskapskostnader som er ført opp i tabellene skal her nevnes tall som er framkommet på et helt annet grunnlag, nemlig på taps- og slitasjeoppgaver for sesongen 1954, som er gitt til oppsynsbetjentene etter endt fiske, og som omfatter 50 garnbruk, 50 linebruk og 50 juksabruk. Ved utregningen av gjennomsnitt

pr. bruk får en som sum på tap og slitasje for garn-, line- og juksabruk henholdsvis kr. 5120, kr. 1680 og kr. 300. Pr. redskapseier svarer det til henholdsvis kr. 800, kr. 400 og kr. 90. Det er mulig at en får et riktigere uttrykk for kostnadene ved å nytte disse tallene istedenfor de som er ført opp i tabellen. I så fall vil redskapens driftsoverskudd for alle tre bruksarter reduseres med henholdsvis kr. 800, kr. 80 og kr. 130.

Flere av kostnadstallene er således anslag som bygger på skjønnspregede beregninger. Dette må en selvfølgelig ha i erindring ved lesning av tabellene. Den samme usikkerhet vil jo også bli overført på tallene for driftsoverskuddet og dets fordeling da disse tall er direkte avledet som differensen mellom driftsinntektene og kostnadene.

Notbruk:

De fleste tallene for notbruk, tabell 2 er framkommet på samme måte som tilsvarende tall for garn-, line- og juksabruk i tabell 1.

For et par størrelser er imidlertid grunnlaget for tallene vesentlig forskjellig fra tabell 1: Arbeidsinntekten (D12) bygger på faktisk fordeling i oppgjørene og er sikker. Den andel av farkostens årskostnader som er henført til lofotfisket er satt til 20 pst, og ikke som ved de øvrige bruksarter til 40 pst. Anslaget over notredskapens kostnader er bygget på spesialundersøkelsen for notredskapene. En viser derfor til siste avsnitt hvor denne er behandlet.

Utvalgets representativitet.

I foregående avsnitt kom en inn på det grunnlaget en har hatt for ansettelsen av de ulike tall i tabellene. Derved har en villet gi et inntrykk av hvorvidt tallene gir holdbare uttrykk for de ulike størrelser i det *utvalget* av bruk som en har fått med i undersøkelsen. Men selv om tallene i denne hensende var helt nøyaktige, kan det likevel tenkes at de gir et skjevt bilde av forholdene i hele massen av lofotbruk. Utvalget kan nemlig være lite representativt for massen. Gjennomsnittlige driftsinntekter i utvalget kan f. eks. ligge høyere eller lavere enn gjennomsnittet for alle bruk.

For utvalget av *notbruk* har en kunnet påvirke og kontrollere representativiteten med hensyn på en enkelt størrelse, nemlig gjennomsnittlig fangstmengde. Gjennomsnittlig fangstmengde i utvalget har således bare avveket ubetydelig fra gjennomsnittlig fangstmengde i hele massen (for 1954 henholdsvis 29 270 kg og 28 800 kg). Men dette er også den eneste størrelsen en kjenner for hele massen, og som en således kan kontrollere utvalgets representativitet med hensyn på. Men en har god grunn til å anta at utvalget også er representativt med hensyn på andre størrelser, selv om en ikke har noen direkte mulighet for å kontrollere dette.

For de ordinære bruksartene *garn, line og juksa* har en ikke noe helt pålitelig grunnlag for å uttale seg om utvalgenes representativitet.

Den spesielle undersøkelsen av notredskapene.

Liksom i 1953, hadde en i år tatt inn spørsmål på driftskjemaets bakside om notredskapen som ble nyttet. En søkte spesifiserte oppgaver over *utgifter* og anvendelsestid for redskapen i de ulike fiskerier for siste kalenderår, altså for 1953. Formålet med oppgavene var å få et visst grunnlag for å beregne notens kostnader ved lofotfisket. Resultatene finner en i tabell 5.

Fortsettes side 462.

Tabell I. Garn- line- og juksabruk

	Garnbruk	Linebruk	Juksabruk
Antall bruk i undersøkelsen (utvalg)	54	34	42
Gjennomsnitt pr. bruk:			
A <i>Farkost og mannskap m.m.</i>			
1 Farkostens lengde i fot	42,6	35,4	30
2 Antall mann (arbeidsyttere)	6,9	4,4	3,3
3 Antall redskapseiere	6,4	4,2	3,3
B <i>Fiskets (brukets) varighet m.m.</i>			
1 Antall uker ¹	8,2	10,2	7,9
2 Derav antall sjøværsdager	30,8	45,0	27,4
3 Antall ukeverk (mannsukeverk).....	56,7	44,0	24,4
C <i>Fangstresultater</i>			
1 Fangstmengde i kg (sløyd fisk)	11640	17 805	3 485
2 Fangstmengde pr. ukeverk (C1:B3)	205	404	142
D <i>Diverse driftsresultater</i>			
1 Driftsinntekter (bruttofangst) i kr.	9 553	14 533	2 904
Herav tilfalt:			
2 Farkosten (farkosteierne)	2 846	5 988	1062
3 Redskapen (redskapseierne)	2 683	1 710	170
4 Arbeidet (mannskapet).....	4 024	6 835	1 772
Fra dette går:			
5 Farkostens kostnader			
a) Sesongkostnader			
Drivstoff	796	556	449
Agn		2 523	0
Hus, lys og oppvarming	189	193	33
Diverse	168	98	44
b) Andel av årskostnader			
Assuranse	465	265	170
Vedlikehold	1 545	880	570
Avskrivning	1 440	950	590
6 Redskapens kostnader			
Vedlikehold og avskrivning	4 320	1 600	170
Som gir:			
7 Farkostens driftsoverskudd (D2÷D5)	÷ 1 757	523	÷ 794
8 Redskapens driftsoverskudd (D3÷D6).....	÷ 1 637	110	0
9 Arbeidets driftsoverskudd (D4)	4 024	6 835	1 772
10 Arbeidets driftsoverskudd (arbeidsinntekten) pr. mann (D9:A2)	585	1 550	535
11 Arbeidets driftsoverskudd pr. ukeverk (D9:B3)	71	155	73
12 Mannslott (arbeidslott).....	555	1 570	535
13 Netto redskapslott	÷ 255	25	0
14 Mannslott + Netto redskapslott (D12+B13)	300	1 595	535

¹ Regnet fra lottmannskapet gikk ombord før fisket til det gikk fra borde etter endt fiske.

Tabell 2. Snurpenotbruk

Antall bruk i undersøkelsen	360
Gjennomsnitt pr. bruk:	
<i>A Færkoster og mannskap</i>	
1 Hovedfarkostens lengde i fot	58,8
2 Hjelpfarkostens lengde i fot	46,4
3 Antall mann (arbeidsyttere)	14,4
<i>B Fiskets (brukets) varighet m.m.</i>	
1 Antall uker	4,8
2 Derav antall sjøværsdager	16,0
3 Antall ukeverk (mannsukeverk)	68,2
<i>C Fangstresultater m.m.</i>	
1 Fangstmengde i kg (sløyd fisk)	29270
2 Fangstmengde pr. ukeverk (C1:B3)	429
3 Antall snurpekast	20,5
4 Derav antall bomkast	7,1
5 Fangstmengde pr. kast (C1:C3)	1430
<i>D Diverse driftsresultater</i>	
1 Driftsinntekter (bruttofangst)	24654
Herav tilfalt:	
2 Hovedfarkosten (hovedfarkosteierne)	5279
3 Hjelpfarkosten (hjelpfarkosteierne)	2862
4 Redskaper (redskapeierne)	4570
5 Arbeidet (mannskapet)	11943
Fra dette går:	
6 Hovedfarkostens kostnader	
a) Sesongkostnader	
Drivstoff	1291
Diverse	687
b) Andel av årskostnader	
Assuranse	525
Vedlikehold	1760
Avskrivning	1360
7 Hjelpfarkostens kostnader	
a) Sesongkostnader	
Drivstoff	862
b) Andel av årskostnader	
Assuranse	280
Vedlikehold	900
Avskrivning	820
8 Redskapens kostnader	
Assur., vedlikeh. og avskrivning	5000
Som gir:	
9 Hovedfarkostens driftsoverskudd (D2 ÷ D6)	÷ 344
10 Hjelpfarkostens driftsoverskudd (D3 ÷ D7)	÷ 0
11 Redskapens driftsoverskudd (D4 ÷ D8)	÷ 430
12 Arbeidets driftsoverskudd (D5)	11943
13 Arbeidets driftsoverskudd (arbeidsinn- tekten) pr. mann (D9:A3)	825
14 Arbeidets driftsoverskudd pr. ukeverk (D9:B3)	175
15 Mannslott (arbeidslott)	825

Tabell 3. Summen av mannslott (arbeidslott) og netto redskapslott ved lofotfisket 1936—1954.

Gjennomsnitt pr. bruk.

År	Garnbruk			Line- bruk	Juksabruk	
	Over 45 fot	45-35 fot	Under 35 fot		Over 35 fot	Under 35 fot
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
1936	÷ 121	56	÷ 103	100	81	35
1937	174	268	47	310	151	111
1938	274	210	264	361	300	227
1939	252	202	314	376	363	279
1941	1 241	1 175	593	1 221	571	436
1942	1 196	1 291	1 245	1 109	612	459
1943	890	945	963	906	540	453
1944	1 593	1 867	1 373	1 160	1 016	939
1946	2 579	2 088	1 370	1 115	837	661
1947	1 916	2 359	1 312	1 532	1 109	1 185
1948	759	265	27	759	707	393
1949	1 659	1 373	1 048	484	594	669
1950	1 473	1 210	930	868	1 181	1 094
1951	1 947	2 057	815	1 201	441	739
1952	1 701	1 376	1 227	1 706	1 280	1 430
1953 ¹	—	1 425	—	1 865	—	537
1954 ¹	—	300	—	1 595	—	430

¹ Uten fradrag for proviantutgifter. Tallene for de øvrige år er beregnet med fradrag for proviantutgifter under fisket.

Tabell 4. Snurpenotbruk. Spredning for fangstmengde.

Fangstmengde	Antall bruk
0— 9.999 kg	92
10—19.999 -	193
20—29.999 -	162
30—39.999 -	128
40—49.999 -	90
50—59.999 -	41
60—69.999 -	30
70—79.999 -	15
80—89.999 -	9
90—99.999 -	1
Over 100.000 kg (179.569)	1
Uoppgitt antall kg	8
I alt	770



FISKEREIDSKAP

Fabrikk: Storsandvik, Alverstraumen. Tlf. nr. 19.

Monte-te nøter garn, tråler og vad.

Notlin — Garnstrenger — Tauverk — Wire — Berkestoffer.

Reparasjon av nøter og garn. Elektrisk barkeri og nothenge.

Hovedkontor: Br ggen 5 III, Bergen. Tlf. 11224. Telegr.adr. „Fiskereidskap“.

Tabell 5.

Den spesielle undersøkelsen av notredskapene.

- Gr. I. Notredskap som i 1953 ble nyttet bare til lofotfiske.
- Gr. II. Notredskap som i 1953 også ble nyttet utenom lofotfisket.
- Gr. III. Alle notredskaper.

	Gr. I	Gr. II	Gr. III
Antall redskaper i undersøkelsen ...	90	110	200
Gjennomsnitt pr. redskap: <i>Anvendelsestid 1953.</i>			
Til lofotfiske uker	4,6	5,0	4,8
Til annet torskefiske »	0,0	0,4	0,2
Til seifiske »	0,0	8,2	4,5
Til størjefiske »	0,0	3,2	1,8
Anvendelsestid i alt »	4,6	16,8	11,3
<i>Utgift på notredskapen 1953.</i>			
Assuranse (brann, havari) kr.	290	320	300
Barking, tørking og henging ... -	730	1 350	1070
Bøting og andre småreparasjoner -	640	1 230	970
Utsk. av notlin (nye bolker) ... -	620	1 760	1 250
Forlenging og fordyping -	1 480	1 670	1 580
Ny torskepose -	30	380	220
Ny seipose -	0	260	150
Ny størjepose -	0	820	450
Ny snurpeline -	380	890	660
Andre nyanskaffelser -	560	920	750
Utgifter i alt	4 730	9 600	7 400

Forts. fra s. 459.

Utvalget omfatter 200 notredskaper. De er gruppert etter hvorvidt de i 1953 bare ble nyttet til lofotfiske (gr. I) eller også ble nyttet til annet fiske, så som annet torskefiske, seifiske eller størjefiske (gr. II). Teknisk sett består den første gruppe oftest av nøter spesialbygget for torskefiske, mens den annen gruppe vanligvis består av nøter bygd for seifiske med ekstra fiskepose for torsk eller størje. Seinøtene blir gjerne også delvis forlenget når de skal nyttes til torskefiske.

Som tabellen viser var den totale utgift på notredskapen i 1953 gjennomsnittlig kr. 4730 for gr. I, og som rimelig er, betydelig høyere for gr. II, nemlig kr. 9600.

Ut fra disse faktiske *utgiftene* på notredskapen et enkelt år er det imidlertid vanskelig å beregne *kostnadene* ved en enkelt sesong. Vanskene består bl. a. i å gjøre et rimelig skille mellom de årlige utgifter som kan ansees som vedlikehold, og således kostnadsføres på samme år, og de utgifter som må ansees som nyanskaffelser og således aktiveres for senere avskrivning. Videre spørsmålet om verdien av noteiernes eget arbeid med notredskapen utenom sesongene når dette ikke er kommet med i utgiftstallene. Så kommer problemet med hvor lang avskrivningsperiode en bør regne og om eventuell realisasjonsverdi ved avskrivningsperiodens utløp. Hvorledes de årlige kostnader skal fordeles på lofotfisket og andre fiskerier er heller ikke enkelt. Disse såvel teoretiske som praktiske problemer er grunnen til at en ikke har lagt fram noen konkret beregning av notkostnadene for lofotfisket. Ved å gjøre ulike forutsetninger kan en komme til ulike resultater som i og for seg er like rimelige. En vil imidlertid nevne at de gjennomsnittlige notkostnadene for 1954 etter alle rimelige beregningsmåter er funnet å ligge mellom 4 og 6 tusen kroner. I tabell 2 har en nyttet kr. 5000.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—18. september 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 502	333	204	965	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	2 543	724	2	1 817	—
Brosme	795	5	1	789	—
Hyse	1 434	1 311	2	121	—
Kveite	735	735	—	—	—
Blåkveite ..	60	60	—	—	—
Flyndre	50	50	—	—	—
Uer	962	950	12	—	—
Steinbit ...	779	779	—	—	—
Makr.størje.	2 425	2 425	—	—	—
Annen	28	7	—	21	—
Reker	273	90	—	—	183
I alt	16 805	8 956	3 526	4 140	183

¹⁾ Tran 2339 hl, Lever 202 hl, Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Oversikt, forts. fra s. 454.

krabbe, Måløy melder om 28 tonn. *Rekefisket* var værhindret. Oslofjorden hadde 2,2 tonn kokte reker, 1,9 tonn rå, Skagerakkysten 5 tonn av hver, Rogaland 1 tonn kokte og 5 tonn rå. Møre og Romsdal hadde 600 kg. *Hummerfisket* som begynte i Aust-Agder 15. september har vært sterkt hemmet av været. Det har ikke vært noen ordinær og fullstendig trekning, hvorfor det er vanskelig å uttale seg om tendensen i fisket.

Utlandet (forts. fra side 456).

Færøyane godkjenner det nye fiskerigrenseforslag.

Ifølge «Fish Trades Gazette» for 11. september har det færøyske lagting godkjent avtalen ang. fisekriksen rundt Færøyane, som ble opprettet mellom den britiske og danske regjering. Avtalen vil, forstås det, utelukke fremmede trålere fra visse farvann. Den ble trukket opp i desember i fjor under forhandlinger mellom britiske, danske og færøyske representanter, men måtte også godkjennes av det færøyske styringsverk.

I avtalen samtykker Storbritannia i at tremilsgrensen fremtidig skal trekkes rundt øyene som et hele og ikke skal følge kystlinjen, som den gjorde ifølge konvensjonen av 1901, som har vært gjeldende inntil nå. Den nye grenselinje vil blant annet utelukke utenlandske fiskere fra et betydelig område vest av Færøyanene kjent blant Grimsbyfiskerne under navnet West Bay.

Færøyanene ønsket opprinnelig i likhet med Island å få fastsatt en firemilsgrense, men har altså samtykket i at grensen settes til 3 mil. Opptrekningen av grunnlinjene fra forberg til forberg, som tremilsgrensen baseres på, er imidlertid blitt modifisert i en del tilfeller.

Noen offisiell bekreftelse foreligger imidlertid for tiden ikke hverken i London eller København, og heller ikke er trålerredere i Grimsby blitt underrettet nøyere om hvor de nye grenser går.

Det skotske sommersildfiske er avsluttet.

Den 4. september kunne sesongens skotske sommersildfiske regnes som avsluttet, opplyser «The Fishing News» i utgaven for 10. september. Noen ganske få båter holder ut og håper på nok en rik stim, men de aller fleste har sluttet av og forbereder seg nå på å fortsette å fiske fra engelske havner, som Scarborough, Whiteley Bay og Hartlepool, hvorfra de vil drive inntil East Anglia-fisket begynner i neste måned.

Til tross for sommersildsesongens trege begynnelse har de fleste drivere, som har fisket fra skotske nordøstkysthavner, gjort det bra. Shetland hadde på ny en skuffende sommer — dog med noe bedre resultater enn i 1953. Stornowey på sin side hadde sin beste etterkrigssesong med samlet fangstverdi siden 1. april på £ 100 000. Båtene derfra har gjennomsnittlig hatt £ 2500 i inntekt.

For Fraserburgh ble sesongens totalfangst 146 700 crans, verdi £ 483 310 mot 215 260 crans, verdi £ 649 020 i fjor. Peterhead hadde i løpet av sin 17 ukers sesong i alt 85 534 crans, verdi £ 272 240 eller 32 131 crans og £ 86 138 mindre enn i 1953. Det opplyses at beste båt for Peterhead har fisket for brutto £ 7500, dårligste £ 2200, mens gjennomsnittet ligger på £ 4500.

Under sesongens skotske fiske er det blitt saltet i alt 140 051 tønner saltsild mot 136 406 tønner i fjor.

Fiskerigransene til behandling i FN's hovedforsamling?

De Forente Nasjoners hovedforsamling vil bli anmodet om i høst å gi seg i kast med de problemer som oppstår i forbindelse med nasjonale rettigheter over kontinentalsoklene og over havfiskeriene, fremholdes det i et Washington-telegram i «New York Times».

Saken vil bli reist av Storbritannia, USA, Brasil, Nederland, New Zealand, Liberia og Nasjonalist Kina, opplyses det, og opposisjon ventes fra Peru, Chile, Ecuador, Argentina, Island og Fillipinene.

Påstander fra visse land om at deres overhøyhet til havs strekker seg hinsides tremilsgrensene, vil bli dradd i tvil. Storbritannia og USA sies å være særskilt interessert i å beskytte sine fiskeres rettigheter.

Britiske fiskere er blitt utelukket fra islandske farvann gjennom en utvidet grenselinje, heter det. USA er bekymret på vegne av den del av landets flåte, som henter 90 pst. av sine fangster utfra den søramerikanske vestkyst. USA fremholder, at det ikke er adgang til å hevde noe utover en tremilsgrense, mens Peru,

Islandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar til 11. sept. 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	245	245	—	—	—
Sei	1 572	1 071	9	492	—
Lange	121	52	69	—	—
Brosme	154	119	35	—	—
Hyse	71	71	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	80	80	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	9 043	9 016	—	—	27
Hummer	8	8	—	—	—
Reker	7	7	—	—	—
Krabbe	35	35	—	—	—
I alt	11 351	10 719	113	492	27

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 18. september 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	30 788	6 084	8 771	1) 15 933	—
Hyse	15 976	9 791	84	6 076	25
Sei	7 971	2 036	339	5 588	8
Brosme	568	—	—	568	—
Kveite	532	532	—	—	—
Blåveite	1 292	1 292	—	—	—
Flindre	276	276	—	—	—
Ue	2 562	2 562	—	—	—
Steinbit	2 160	2 160	—	—	—
I alt	62 125	24 733	9 194	28 165	33

Lever 39 059 hl. Utvunnet damptran: 15 440 hl. Rogn 1 888 hl, set 689 hl, saltet 1 199 hl. 1) Herav rotskjær 313 tonn.

Chile og Ecuador fordrer jurisdiksjon over et område på inntil 200 miles fra kysten.

Kontinentalsokkelsaken innbefatter spørsmål om hvorvidt et land kan kontrollere ikke bare havbunnen på kontinentalsokkelen langs kysten, men også vannet over havbunnen, tilføyes det i telegrammet.

En kontinentalsokkels utstrekning fra kysten kan i henhold til internasjonal lov nå ut til 100 favners eller 600 fots dybden. Overflateutstrekningen kan derfor variere meget sterkt.

Argentina for eks. krever kontroll over farvann og fiskerettigheter over en kontinentalsokkel, som strekker seg 200 miles til sjøs. USA's syn på saken er, at Argentinas rettigheter kun kan innbefatte selve havbunnen for eks. for slike formål som oljeboring. (The Fishing News 10. september).

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. september 1954 og i uken som endte 4. september.

464

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vørsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vørsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks	
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33	Stat.nr. 031 01.42-56	
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	5	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	83	18	6	2	—	5	—	3	—
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	46	—	—	—	—	—	259	—	—	7	—	—	—	153	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 186	1 349	816	21	—	—	346	6	—	24	—	—	3	—	19
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	19	—	—	2	—	1	—	—	—
Bergen	4 747	1 483	2 838	333	—	93	9 659	6 058	2 659	942	—	—	6 833	1 145	774	250	129	160	—	—	106
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	3 766	3 350	118	298	—	—	2 302	29	—	26	11	14	—	—	13
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	11 599	6 002	2 626	2 971	—	—	1 200	136	2	473	189	11	—	—	—
Molde	213	—	13	—	—	200	1 399	845	325	229	—	—	211	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	3 544	2 123	414	1 007	—	—	301	19	—	44	32	13	—	—	3
Trondheim	177	—	81	—	—	96	3 974	2 310	899	746	—	—	1 120	87	20	91	257	76	—	—	182
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1	—	1	28	7	—	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	14	—	163	39	68	—	—	1
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	521	94	13	95	217	44	—	—	19
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	107	14	—	50	25	16	—	—	—
Vårdø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—
Andre	44	—	19	—	1	24	—	—	—	—	—	—	1 563	16	—	4	134	10	—	—	10
I alt	47 985	25 507	20 781	892	31	774	39 160	23 888	8 993	6 214	—	65	15 356	1 579	815	1 232	1 066	435	256	—	401
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271	1	5	21	25	25	—	—	—

Nr. 38, 23. september 1954.

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen lysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	65	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	9	—	5	—	69	9	—	28	32	141	—	36	—	105	—	—
Kristiansand S ..	1	13	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	762	669	2	7	84	—	14
Egersund	12	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	605	602	—	—	3	—	—
Stavanger	8	9	8	—	226	—	43	—	—	—	—	—	—	871	790	5	—	76	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	247	210	—	—	37	—	—
Haugesund	—	2	12	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	679	679	—	—	—	—	—
Bergen	48	9	1 343	30	2 518	35	286	29	1 469	210	128	432	699	987	251	83	156	497	10 092	1 840
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—
Måløy	—	11	2 192	—	—	1	5	9	71	—	—	—	71	643	—	16	44	583	—	69
Ålesund	—	62	89	51	66	17	104	—	1	—	—	—	1	500	—	17	176	307	1 088	9 505
Molde	—	—	4	—	205	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	27	115	—	38	8	2	—	2 959	509	161	890	1 399	558	—	14	166	378	374	12 277
Trondheim	—	1	—	1	382	2	21	62	1 264	578	39	271	376	492	—	241	96	155	369	—
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	225	—	—	—	217	8	6
Svolvær	—	—	—	—	—	31	—	11	350	146	53	15	136	532	—	—	494	38	1 638	—
Tromsø	—	6	—	—	—	26	7	43	441	16	123	147	155	522	—	77	350	95	618	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	772	133	278	272	89	189	—	58	39	92	261	—
Vårdø	—	—	—	—	—	—	—	—	933	147	61	410	315	7	—	5	—	2	—	—
Andre	53	4	—	—	1 248	—	1	32	121	30	82	—	9	1 262	895	75	275	17	442	—
I alt	187	145	3 787	82	4 692	124	555	186	8 459	1 778	933	2 465	3 283	9 246	4 096	629	2 020	2 501	14 888	24 350
I uken*) ..	15	4	138	—	34	—	3	—	120	11	—	—	109	526	108	15	243	160	421	734

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	125	—	—	—
Oslo	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331	—	—	—
Stavanger	239	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	181	4	—
Kopervik	20	—	—	16	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	8 223	—	—
Haugesund	6 645	1 392	5 120	31	—	1	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 099	7 196	40	58
Bergen	12 468	2 010	9 821	12	—	—	5	620	—	—	—	—	—	—	—	—	19	952	—	—
Florø	25 666	81	24 348	513	112	2	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	669	28 421	—	28
Måløy	6 170	—	6 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	9 624	—
Ålesund	2 381	—	2 314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	9 624	—
Molde	10 965	415	9 932	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263	6 847	—
Kristiansund N	3 540	180	3 334	9	1	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	37 933	497
Trondheim	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 851	—	—
Bodø	1 251	21	362	865	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	3 919	683	2 752	434	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	74 318	4 839	65 297	1 932	135	11	2 104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I uken*)	1 468	—	1 063	70	57	3	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol.raff. sjødyr-olje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	Stat.nr. 081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S	—	—	82	5	72	209	479	271	476	—	138	71	—	—	776	80	22	14	4	519
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	165	—	729	154	1 051	1 320	1 241	269	313	23	202	62	4 086	62	1 451	3 787	—	1 888	518	3 378
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	149	—	1 313	6	100	1 257	870	—	560	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	3	—	—	15	99	24	579	160	272	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	165	—	2 638	—	—	3	115	—	97	—	—	—	508	—	—	—	—	—	9	134
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	465	—	40	10	2	—	9	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 326	1 114	4 762	220	1 332	2 815	3 284	709	1 914	39	340	234	5 078	379	5 500	44 146	4 066	6 281	599	45 164
I uken*)	200	17	17	7	69	350	106	5	24	—	1	28	67	20	3	1 680	—	45	2	767

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, .291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Parejatrålere fisker godt i brasilianske farvann.

The Fishing News opplyser 10. september at de to spanske parejafartøylene «Caldelas» og «Salvatierra» (hver på 220 tonn), som nylig ble solgt fra Vigo til Brasil, har hatt meget store fangster under sin første tur i brasilianske farvann, hvor det ble trålet på Maldanadobankene utfor kysten av Rio Grande do Sul.

Turen varte 14 dager fra 14. til 28. juli. Fiskedagene var bare 3 og første levering var sammensatt av 145 tonn lysing og 45 tonn annen lørsteklasses fisk.

Utbyttet for hver halvannen time, som var tidsrommet hvert trekk tok av de åtte trekkene som ble utført, var 26 tonn fisk. Totalfangsten oversteg fartøyenes fiskeromskapasitet..

Mannskapene består av spansk-galiske fiskere.

Danmarks Fiskeribank.

«Fiskeribladet» opplyser i septemberutgaven at Kongeriget Danmarks Fiskeribank har utsendt beretning og regnskap for sitt 21de regnskapsår fra 1. april 1953 til 31. mars 1954. Fiskeribankens samlede utlån pr. 31. mars 1954 andro til kr. 14 160 736, hvorav langsiktige lån kr. 14 102 010 og kortsiktige lån kr. 58 726. Bankens samlede renteinntekt i regnskapsåret har utgjort kr. 694 323. Som rente av bankens grunnfond er det til finansministeriet innbetalt 212 500 kr. Bankens administrasjonsutgifter bevilges over de årlige statsbudsjetter og har i siste regnskapsår andradd til kr. 107 714, som er refundert av statskassen. Bankens overskudd for regnskapsåret er kr. 52 747, som er overført til reservefondet, som nå utgjør kr. 635 526. I regnskapsåret har banken på tvangsauksjon overtatt et større fartøy innrettet til transport av fisk. Skipet er senere videresolgt, men tapet er ennå ikke oppgjort. På grunn av forskjellige uheldige forhold må det påregnes et ikke ubetydelig tap. Banken har ennvidere i regnskapsåret overtatt 3 fiskebiler, som er videresolgt med et tap på litt over 8000 kr.

Akvarieplaner i Esbjerg.

«Vestjysk Fiskeritidende» opplyser 10. september, at planene om et akvarium i Halle-Restaurasjonen på Fiskerihavnen i Esbjerg tar mer og mer form. Direktør Claus Sørensen, som sammen med forfatteren Tobiassen Kragelund, fører forhandlingene om akvariet, har i København fått lederen av de havbiologiske undersøkelser Dr. phil. Vedel Tånings tilslutning til opprettelsen av et vestjysk akvarium.

Dr. Tåning anbefaler, at det i forbindelse med akvariet opprettes en biologisk stasjon, idet det i kommende år skal foretas

undersøkelser av sildens bevegelser, og dessuten ønsker biologene å følge fiskets utvikling ved vestkysten.

Eiøren av Danmarks Akvarium i Charlottenlund, direktør Møller, kommer til Esbjerg for å gi råd til de nye akvariefolk. Dir. Møller mener, at Esbjerg-Akvariet som akvariet i Charlottenlund må bli en god forretning.

Prof. Niels Nielsens Marsk-Undersøgelser-Laboratorium, som ligger på statens bedding i Esbjerg, skal flytte når de nye havneplaner realiseres, og Dr. Tåning foreslår, at Laboratoriet flyttes til Halle-bygningen sammen med akvariet og den biologiske stasjon.

Fiskeriministeriet har gitt tilsagn om støtte.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Bestemmelsene om minste maskevidde i trål og snurrevad.

Den 5. april i år trådte de nye bestemmelser om minste maskevidde i trål og snurrevad i kraft. Samtidig ble det gitt nærmere forskrifter om kontrollen med overholdelsen av bestemmelsene.

Bestemmelsene som fastsetter en minste maskevidde i trål og snurrevad på 110 mm nordenfor 66° n.br. og 80 mm sønnenfor, bygger som kjent på en internasjonal overenskomst, og er et ledd i det internasjonale samarbeid til beskyttelse av fiskebestanden mot overbeskatning.

Det er selvsagt avgjørende for bestemmelsenes effektivitet at de respekteres fullt ut av fiskerne, og det er også av vesentlig betydning for det internasjonale samarbeid at de enkelte land som er med i overenskomsten, fullt ut gjennomfører bestemmelsene. Dette ble sterkt understreket under møtet i vår i den internasjonale kommisjon som er opprettet til å arbeide videre med disse spørsmål, og det ble enighet om at de enkelte land skulle holde kommisjonen underrettet om sine kontrolltiltak.

Det er imidlertid ikke tilstrekkelig med et velutbygget kontrollapparat hvis ikke fiskerne selv bestreber seg på å følge bestemmelsene.

En vil derfor henstille til alle som nytter disse redskaper, nøye å påse at de har den lovlige maskevidde. Kontrollen vil nå bli skjerpet og overtredelse anmeldt og ulovlig redskap beslaglagt.

BAYER-PERLON



**Den gode fiskesene med høy
bruddstyrke for elv og sjøfiske.**

Leveres i mange fargenyanser tilpasset vannets spesielle farger, eller i glassklar utførelse. Sagodt som usynlig i vann. Bayer-PERLON ratner ikke og trekker ikke vann. — Bruddstyrken er konstant.

FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT DUSSELDORF

Et 12 kilos vidunder, tatt med
Bayer-PERLON sene 0,35 mm.

**Agent for Norge:
EMIL HARBOE
Akersgt. 32, Oslo**

