

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 5. februar 1953

Nr. 5

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 31. januar 1953

Værforholdene var for det meste dårlige også i uken som endte 31. januar. Uværet har satt storsildfisket sterkt tilbake. Det later til å være gode sildeforekomster på strekningen Florø—Ålesund med gode fangstutsikter dersom godt vær. Småsildfisket ble adskillig redusert på grunn av været. Fisket i Finnmark og skreifiskeriene i Troms og Vesterålen samt på Yttersiden ble delvis hemmet av været, men fisket ble en god del bedre enn uken før. I Lofoten er der forekomster av fisk for de fleste distrikter, men små, likesom belegget hittil er ubetydelig. Rusefisket holdt seg forholdsvis bra, mens fiskeriene langs kysten forøvrig var mindre omfattende.

Storsildfisket:

Det har seget inn storsild på feltene ved øyene i havkanten og inn på fjordmunningene på strekningen Ålesund—Florø. Værforholdene har imidlertid vært særdeles dårlige og adgangen til å fiske sterkt redusert. Først fredag og lørdag 30. og 31. januar ble det bedring, slik at det disse to dager ble notert døgnfangster på 142 000 og 307 700 hl. Både drivere og snurpere har til dels tatt pene fangster, men samtidig har snurperne især hatt store redskapsskader på grunn av tung sjø og fordi nøtene har vært revet mot bunnen på grunt farvann. Det er blitt satt landnotsteng ved Batalden, Kinn og Havrøy (Kalvåg).

Fangstmengden pr. 1. februar utgjør 540 046 hl (derav snurp 320 331, garn 216 265, landnot 3450 hl) mot 3 590 487 hl samme dato i 1952 og 2 831 738 hl samme dato i 1951. Av årets fangst er det iset for eksport 96 635 hl, saltet 151 734, til hermetikkk 815, sildolje og mel 257 663, agn 13 383, fersk innlands 20 816 hl.

Småsildfisket:

Nord-Norge melder om megen værhindring også i siste uke, da det ble stengt tils. 22 330 hl mot 13 300 hl uken før. Finnmark var uten fangst, mens Troms hadde 10 840 hl, hvorav på Lyngen 270, Ersfjord i Hillesøy 1900, Katfjord 5500, Salangen 700, Lavangen 1470, Kasfjord 900 hl. I Nordland ble det fisket 11 490 hl, hvorav på Eidsfjord 2590, Ofoten 2500, Helgeland 6400 hl. Sildefangstene består i kril, mussa og noe småsild.

Buholmsråsa—Stad:

Det foregikk en del fiske ved Gurvikdal (Frøya) og ved Rissa. Av fetsild ble det opptatt 449 hl til sildolje og av småsild til hermetikkk 553 hl, til sildolje 3851 hl — tils. av småsild 4404 hl.

Fisket i Finnmark og skreifisket:

Det var atskillig dårlig vær i Finnmark også i siste uke. Det meste av fangsten, som var på 993 tonn

mot 860 tonn uken før, ble tatt i fylkets vestlige del. Av torsk ble det fisket 682 tonn og herav er det i alt fisket siden nyttår 2860 tonn, hvorav hengt 546, saltet 1410, iset etc. 904 tonn. Av andre fiskeslag nevnes for siste uke 276 tonn hyse, 17 tonn brosme, 5,2 tonn kveite, 3,7 tonn flyndre, 4 tonn steinbit, 4,3 tonn uer og 1 tonn blåkveite.

Troms:

Det foreligger rapporter om ukens fiske for Hillesøy, Tromsøysund og Tromsø by. For de to sistnevnte ble det tatt linefangster opptil 28 800 kg, gjennomsnittlig på ca. 10 000 kg. Garnfangsten for Hillesøy og Tromsøysund var oppe i 3500 kg, gjennomsnittlig 800 à 850 kg. I fylket er det oppfisket 372 tonn, hvorav hengt 40, saltet 201, iset etc. 131 tonn, produsert 184 hl tran, saltet 10, iset 196 hl rogn.

Vesterålen:

Sjøværsdagens antall dreiet seg om 3 hele og 3 delvise. Ukefangst for Andøya ble 87, Nyksund (Øksnes, Langenes) 136, Bø 172 og Gimsøy 10 tonn. For Borge fiskes det også, men utbyttet hittil har medgått til kokfisk. Det er for Vesterålen—Ytter-siden fisket tils. 543 tonn torsk, hvorav hengt 101, saltet 176, iset 143, ukjent anvendelse 123 tonn, damptran 301 og saltet rogn 25, iset 244 hl.

Lofoten:

Fra Svolvær meldes det, at noen få båter er fremmøtt rundt om i værene. Noen har vært ute og prøvefisket, men de fleste har tatt det med ro i påvente av storsildagn. Det later til å være litt fisk til stede langs hele Lofoten. Den står dypt — 2 til 3 favner over bunn. Mandag hadde 1 og 2 manns juksabåter opp til 500 kg for Henningsvær, mens det lørdag på 1—3 netters garn ble tatt opptil 6000 kg, hvorav meget ferskfisk, for Røst.

Samlet fangst av torsk hittil utgjør 3775 tonn, hvorav ukjent anvendelse 123, hengt 687, saltet 1787, iset etc. 1178 tonn, damptran 1889 hl, saltet rogn 91, iset 553 hl. Partiet hittil ligger en god del tilbake for foregående års samtidige, som utgjorde 8610 tonn.

Rusefisket:

I uken ble det av rusetorsk transportert til Trondheim 35 000 kg, til Bergen 15 000 kg.

Bank- og kystfisket:

Fra Møre og Romsdal meldes det om uvær og heller lite fiske. Ukefangsten utgjorde 158 tonn, hvorav

16 tonn torsk, 93 tonn sei (mest storsei), 2 tonn lange og brosme, 6,6 tonn hyse, 35 tonn pigghå samt litt skate etc.

Sogn og Fjordane:

Måløy hadde bare 1 à 2 sjøværsdager med fangst på tils. 147 tonn, hvorav 145 tonn pigghå og 2 tonn sei.

Hordaland:

Det ble tatt 12 tonn fisk, hvorav 3,1 tonn levende fisk, mest torsk samt av død fisk 1,6 tonn torsk, 3 tonn sei, 3,8 tonn pigghå etc.

Rogaland:

Ukefangsten ble som uken før 25 000 kg fisk.

Skagerakkysten:

Det var dårlig vær og ukefangst på bare 10 tonn fisk.

Oslofjorden:

Her ble fiskefangsten bare 3—4 tonn.

Skalldyr:

Rekefisket ble hemmet av været. Oslofjorden hadde 1500 kg kokte og 1000 kg rå reker, Skagerakkysten 3000 kg kokte, Rogaland 3000 kg kokte, Møre og Romsdal 1500 kg. I Skagerakfisks distrikt regner man med at fiskerne fremdeles har på eget lager ca. 15 000 kg hummer. Salslagets tilførsler i uken dreiet seg om 5000 kg. Rogaland hadde 2000 kg.

Håbrannfisket:

Det ble ingen ukefangst. De fleste vanlige håbrannkuttere deltar nå i sildefisket, men en del mindre båter kommer til å drive med håbrannliner langs kysten en tid fremover.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund = 0,454 kg

1 cwt = 50,8 »

1 stone = 6,35 »

1 kit = 10 stones

1 cran = 170,47 liter

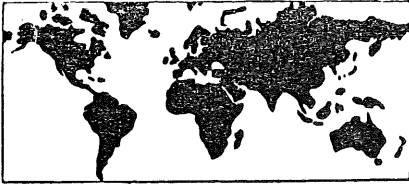
1 gallon = 4,54 »

1 tonn = 1016 kg

1 barrel sild = 121,2 liter

Fetsild- og småsildfisket 1/1—31/1 1953.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	—	—	111	112	111	112
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	13	523	36	2 567	31	721	80	3 811
Fabrikk-sild.....	2 188	104 342	1 457	17 879	4 870	12 539	8 515	134 760
Agn.....	—	—	361	—	588	586	949	586
Fersk innenlands	—	66	—	—	501	469	501	535
I alt	2 201	104 931	1 854	20 446	6 101	14 427	10 156	139 804



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västkustfiskaren» den 25. januar skrives det, at sildefisket kjennetegnes av meget stor ujevnhet både med flytetral og bunnetral i de siste ukene. Silden har opptrådt sporadisk og ikke i så stor samling at fisket egentlig er blitt lønnsomt. Fangstene har dessuten ofte bestått i bemerkelsesverdig meget småfallen vare, således mest av sortering II. Dette har voldt bekymringer, fordi det alltid er vanskeligere å finne avsetning for småfallen sild enn for storfallen. For å lette salget ble det foretatt en reduksjon av minimumsprisen på sortering II.

Også med hensyn til salget av den større sild har det oppstått visse forhåpentlig forbigående vansker. I begynnelsen av måneden da fisket var størst, fantes det imidlertid gode eksportmuligheter. Visse dager ble det ilandbrakt opptil 35 000 kasser på vestkysten, og man unngikk salting av noe større omfang, fordi det åpnet seg eksportmuligheter for fersksild til forskjellige steder.

En del av bunnetralerne har oppgitt sildefisket og gått over til annen tråling.

Brislingfangster med trål har ikke vært av større omfang den senere tid. I mange tilfeller har brislingfangstene dessuten vært sterkt oppblandete med småfallen sild, og det har vært forbundet med meget arbeid å sortere dem.

De snurpebruk som har fisket etter brisling har i en del tilfeller fått gode fangster inne i fjordene. I det hele tatt har avsetningen av denne vare vært gode innenlands, idet det har vært betydelig etterspørsel fra hermetikkfabrikkenes side. Enkelte dager har imidlertid tilgangen oversteget etterspørselen uten at det har oppstått større overskudd, idet det har vært funnet eksportmuligheter.

Trålfisket etter reker gir som vanlig forholdsvis små fangster. I begynnelsen av måneden var det imidlertid noe bedre — muligens delvis på grunn av den fiskestans som helgedagene forvoldte. Det synes å være nødvendig med noen dages fiskestans iblant for at reken skal få tid til å samle seg i sådan grad at fisket kan bli lønnsomt. I den

nærmeste tiden vil en del trållag delta i rekefisket utfor den sydnorske kyst.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen eller det nordligste Skagerak har nå skutt fart. Deltakerne er ikke så mange, men visse dager er det blitt ilandbrakt gode fangster av rund fisk. I et tilfelle hadde et lag fra Styrsvø over 300 kasser fisk, mest hyse, som var blitt tatt i nærheten av Vestbank. Og utenfor Egersund har det i en del tilfeller vært tatt forholdsvis gode fangster og man regner med at flere nå vil forlegge sitt fiske dertil.

Det snurpefiske etter sild som har vært drevet i Østersjøen av båter fra Blekinge, kommer nå også til å få deltakere fra Bohuslen.

Det svenske Fladenfisket i tall.

Antallet av deltakende båter ble 256 — 23 færre enn året før. Sesongen begynte 21. juli — to dager tidligere enn i 1951 — og tilførslene var størst den 21. august med 23 000 kasser. Tilførslene av fersk sild utgjorde 16 730 tonn mot 21 000 tonn i 1951, mens det av sjøsaltet sild ble ilandbrakt 4440 tonn mot 2800 tonn året før. Foreningen «Västkustfisk» overtok et overskudd av sild på 10 840 tonn, hvorav det meste ble saltet, noe eksportert i fersk tilstand. Salteriene kjøpte 3740 tonn, ferskmarkedet 1420 tonn, hermetikkfabrikkene 680 tonn. I tyske havner ble det ilandbrakt 1260 tonn, verdi 0,56 mill. sv. kr. I Hull ble det med Svensk Andelsfiskes mellomkomst levert 55 000 kasser sild til verdi vel 1 mill. sv. kr. Det forelå en avtale om faste priser. Ennvidere ble det levert en del svenskfanget Fladensild i Aberdeen og Danmark. (Svensk Fiskhandel nr. 1 — 1953).

Det går tilbake med fiskekonsumet i Sverige.

Ifølge «Jordbruksekonomiska meddelanden» konsumerte Sverige i 1951 fisk og fiskeprodukter til en verdi av 261,3 mill. sv. kr. Kvantumet utgjorde 107 700 tonn, hvilket er mindre enn i 1950, da det ble konsumert 111 100 tonn til verdi 221,9 mill. kr.

Konsumet synes å ha sunket uavbrutt siden 1948, da det ble beregnet til 120 700 tonn og hadde en verdi av 252,9 mill. sv. kr. I 1949 utgjorde forbruket 114 300 tonn, verdi 230,6 mill. kr. De siste førkrigstallene fra 1939 utgjorde 111 200 tonn og 107,9 mill. kr. Tross befolkningsøkning av vesentlig omfang siden dengang viser altså fiskekonsumet nedgang, hvilket er beklagelig fra et fiskerimessig synspunkt, skriver Svensk Fiskhandel (nr. 1 — 1953).

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—24. januar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	135	133	—	—	2	—
Sei	137	63	—	—	74	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange	13	—	13	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	10	2	5	—	3	—
Hyse	39	39	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	6	6	—	—	—	—
Annen fisk	15	14	—	—	1	—
Håbrann	1	1	—	—	—	—
Pigghå	99	99	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	4	4	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	459	361	18	—	80	—
Herav til:						
Ålesund	192	189	3	—	—	—
Kristiansund N.	36	36	—	—	—	—
Smøla	80	4	—	—	76	—
Bud—Hustad .	8	8	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	19	19	—	—	—	—
Bremsnes	32	20	11	—	1	—
Haram	14	14	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	—	—	—	—	—	—
Kornstad	78	71	4	—	3	—
Leverkvantum 201 hl.						

Forslagsstillerne har tenkt seg at dette fartøy skal kunne bistå i sykdoms- og ulykkestilfeller under fisket, utføre mer vidløftige reparasjoner slik at fiskebåtene skal kunne unngå å tape for mange fiskedager gjennom å avbryte og oppsøke nærmeste reparasjonshavn. Ennvidere skal fartøyet når påkrevet buksere havarister til Sverige.

Forslaget antyder også at et sådant fartøy blir å stasjonere i Haugesund i Norge, men at det i den travleste sesong skal avpatruljere feltet. (Svensk Fiskhandel — nr. 1953).

Systematiske danske sildeundersøkelser ved Færøyane i høy grad påkrevet.

Etter at hovedtalerne hadde avlagt beretninger på det utvidete fiskerirådsmøte i Frederikshavn hadde en rekke av møtedeltakerne ordet.

Blant talerne gikk Adolf Jørgensen, Skagen sterkt inn for at det skulle finne sted et utvidet forsøksfiske ved Færøyane etter sild, således at danske kuttere kunne delta der. Man har både fartøyer og redskaper til sådan innsats, fremholdt han.

Heri ga den danske vitenskapsmann dr. Vedel Tåning herr Jørgensen sin fulle støtte, og uttalte at systematiske danske sildeundersøkelser ved Færøyane i høy grad var påkrevde. (Fra Dansk Fiskeritidende — 25. januar 1953).

Dansk håbrann- og størjefiske i 1952.

Ifølge fullmektig Strubbergs beretning om dansk fiske i 1952 ble det i det forløpne år av danske fiskere oppfisket 1600 tonn håbrann, som omtrent motsvarer utbyttet i 1951. Det opplyses at verdiutbyttet lå 1 mill. kroner høyere enn i 1951 uten å oppgi hvor stor verdien var. Av håbrann ble 600 tonn ilandbrakt i Hirtshals og 500 tonn i Esbjerg, resten i Thyborøn og Skagen.

Størjefisket ga et samlet utbytte på ca. 2100 tonn, verdi 3,1 mill. kroner. Fangsten ble den hittil største, men verdien lavere. Gjennomsnittsprisen ble 150 øre pr. kg mot 183 øre i 1951. Det meste av størjekvantumet ble tatt i Nordsjøen. Det ble innbrakt 1700 tonn til Skagen, og betydelige mengder til Esbjerg. (Dansk Fiskeritidende 25. januar 1953).

Britiske og norske sardiner.

Vi har gjengitt fra «The Fishing News» direktør C. W. Banks artikkel angående den britiske brisling- og sildeindustriens vansker, samt i forrige utgave et tilsvarende svar fra Mr. C. H. Jameson. Følgelig finner vi det også på sin plass å gjengi direktør C. W. Banks svar til Mr. C. H. Jameson i «The Fishing News» utgave for 24. januar d. å. Som leserne vil bemerke av oversettelsen gir direktør C. W. Banks uttrykk for en mer inngående kjennskap til norsk hermetikkråstoffs transport fra notsteng til fabrikk, enn hans ord røper at han har. Vi lar ordene tale for seg selv:

«Mr. C. H. Jameson går, skjønt han har rett til å forsvare den norske brisling- og sildehermetikkindustri, over grensen når han (i forrige ukes F. N.) nedlater seg til å kritisere kvaliteten av de britiske hermetikfabrikanters produkter. Det er sikkert langt bedre å la varen tale for seg selv. I denne forbindelse tør jeg påstå, at «Rob Roy», som for det meste forsynte hjemmemarkedet i krigs- og de første etterkrigsårene, ikke lar noe tilbake å ønske selv i forhold til norske hermetikfabrikata.

Vellykte resultater av dansk forsøksfiske i Brasil.

Tross en del motgang i begynnelsen har det forsøksfiske, som tre fiskere fra Ringkøbing og Hvide Sande har hatt i gang i Brasil, etterhånden utviklet seg så lovende, at fiskerne nå har planer om å etablere seg fast i den nye verdensdel. I disse dager vender de hjem for å innkjøpe fire danske kuttere, som skal danne grunnstammen i det fiskeriselskap de vil starte med Rio de Janeiro som hjemby. Når de på ny reiser ut vil de ta hele familien med seg. (Dansk Fiskeritidende 25. januar).

Hjelpeskip til Det svenske Fladenfisket?

Ved årets riksdag anmoder høyremannen Ernst V. Staxäng m. fl. om bevilgning til så hurtig som mulig å sikre de svenske fladensildfiskere med et støttefartøy på samme måte som svenske islandssildfiskere har hatt et sådant fartøy til sin forføyning i forløpne sesong.

Mr. Jameson vil vel egentlig ikke foreslå at norsk fisk er så veldisiplinert, at den svømmer fjorden langs til fabrikkdøren. Han må ha kjennskap til at norsk råstoff ofte transporteres i åpne båter uten is fra fiskefeltene, som kan ligge snesevis av mil borte, til nærmeste småhavn, hvorfra den ofte på ny transporteres til hermetikkfabrikkene.

Med hensyn til Mr. Jameson's kritikk mot Leeds som hermetiserings-sentrum, kan det bemerkes at Leeds er et av knutepunktene for landets jernbanetraffikk med bare ca. 3 timers avstand enten fra Øst- eller Vestkysten. Har Mr. Jameson aldri hørt om lag av knust is som preserveringsmiddel for fisk og om kjølevogner, og at hurtigfrossen fisk bokstavelig talt er «ferskere enn fersk»? Det norske hermetikklaboratorium har nylig drevet eksperimenter med hurtigfrysing av brisling, og det faktum at eksporten av hurtigfrossen fisk fra Norge til USA har øket 10 ganger i løpet av de siste 5 år, er et tydelig nok tegn på utviklingen på dette område.

Sluttelig vil jeg minne Mr. Jameson om at mine anstrengelser for å oppnå en viss grad av rettferdighet for omtalte næring her tillands ikke rettes mot kvelning av utenlandsk konkurranse, men hovedsakelig mot Ministry of Foods nåværende dumpingsalg av norsk sild, drygt subsidiert av den britiske skattebetaler og i direkte konkurranse med innenlandske hermetikkfabrikanter og kystfiskerne.»

Oppsigelsen av den russisk-britiske fiskerigrænseavtale.

En talsmann for det britiske utenriksdepartement opplyste nylig, at den russiske regjering hadde sagt opp den engelsk-russiske fiskeriaftale til opphør i juni måned i år. Sovjetregjeringen ga det avtalte 6 måneders oppsigelsesvarsel i desember måned i fjor.

«Da saken har betydelig teknisk rekkevidde er den nå gjenstand for nærmere studium i London samtidig med at man overveier hva man skal foreta seg», la representanten for Utenriksdepartementet til.

Avtalen ble undertegnet i mai 1930 og skulle være gjeldende inntil en av partene sa den opp med 6 måneders varsel.

Den russiske regjeringens beslutning vil frata britiske trålere adgang til kystfiskeområder i en utstrekning av 400 miles i Barentshavet og Kvitsjøen utfor Nord-Russland.

I ly av avtalen kunne fiskefartøyer registrert i U. K. fiske også innen avstander på mellom 12 og 3 miles fra U.S.S.R.'s nordkyst og øyene utfor denne.

Avtalen var undertegnet av avdøde Mr. Arthur Henderson, som dengang var utenriksminister og Mr. G. Sokolnikov. Den skulle gjelde midlertidig inntil det kunne sluttes en gjensidig formell konvensjon. — — Det er «Fish Trades Gazette» som bringer ovenstående notis i sin utgave for 24. januar.

Som kommentar til oppsigelsen av avtalen skrives det redaksjonelt i «The Fishing News» samme dag blant annet følgende: «Fartøyer fra Hull for eks. foretok over 800 turer til Kvitsjøbankene i fjor. Dette representerte 40 pst. av fangstturene, som ble foretatt fra Hull, og samtidig ca. 40 pst. av Hulls totaltilførsler av fisk. Den russiske beslutning vil selvsagt ikke avskjære britiske trålere fra alle Barentshavs- og Kvitsjøbanker, men det området som vil bli avstengt rommer et godt flyndre- og hysefiske, og følger

lilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 31. januar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	8	8	—	—	—	—
Sei	10	10	—	—	—	—
Lange	44	15	29	—	—	—
Broeme	27	15	12	—	—	—
Hyse	5	5	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	985	985	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	1	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 084	1 043	41	—	—	—

blir at britiske forbrukere vil få tilsvarende mindre fisk derfra senere i år.

Det kan neppe være tvil om at Utenriksdepartementet vil protestere offisielt, men det synes meget usannsynlig at Russland vil forandre beslutning.»

Det ble ingen ordning for sildefisket i British Columbia i desember heller.

Inntil midten av desember bestod utviklingen i sildefiskestreiken i et forsøk fra provinsens fiskeriminister Ralph Chetwynd på å få i stand en avtale.

Ministeren tok dette initiativ på grunnlag av anmodning om voldgift fremsatt av United Fishermen's Union. Da fagforeningens betingelse for Voldgiftsrettergangen var at fabrikantenes toptilbud skulle danne grunnlag, var det lite håp om å nå frem til avtale selv på basis av voldgift, idet tilbudet var knyttet til et bestemt tidspunkt (for fiskets begynnelse), som forlenget var overskredet.

I mellomtiden har reder- og skipperforeningene gjort kjent at de ikke vil fiske for mindre enn \$ 6,— pr. tonn betalt til fiskerne.

Utsiktene selv til kompromis har aldri vært så fjerne i noen strid om fiskepriser, som i denne, skriver «Commercial Fisherman» i sin desemberutgave.

Amerikanske forsøk med fiskefrysing ombord i fangstfartøyet er vellykket. Fisken fanges, fryses, ilandbringes, tines opp, fileteres og fryses på ny.

Det er desemberutgaven av New York-bladet «Fishing Gazette», som bringer nedenstående artikkel:

«Frysing av fisken ute på havet som middel til å bevare fangstens ferskhet under trålerturner, hvis varighet blir utstrakt på grunn av knapphet på visse fiskesorter og den

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—24. januar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	39	8	8	23
Sei.....	97	20	25	52
Lange.....	—	—	—	—
Blålange.....	—	—	—	—
Brosme.....	2	—	—	2
Hyse.....	—	—	—	—
Kveite.....	—	—	—	—
Svartkveite.....	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—
Pigghå.....	—	—	—	—
Annen fisk.....	—	—	—	—
I alt	138	28	33	77

Lever 218 hl, tran 120 hl.
Rogn 12 hl, iset 12 hl.

derav følgende lengre tid, som medgår til å få lønnsom fangst, har vakt stor interesse innen fiskerinæringen i Ny England-statene. På grunn av dette ble det i slutten av 1948 satt i gang forsøksmessige fryseundersøkelser av Fish And Wildlife Service ombord i tråleren «Albatross III». Hånd i hånd hermed ble viktigere fiskebanker utfor kysten undersøkt. «Albatross III» er et forsøksfartøy. Utvikling av metoder som er bedre enn ising til oppbevaring av fisk ombord i fartøyene er av største betydning på grunn av den store kvalitetsforskjell i fiskelasten fra en og samme tur og det økonomiske tap, som oppstår på grunn av den minst gode del av fangsten. Frysing av fisken ute til sjøs er ikke noen ny fremgangsmåte, og brukes i andre områder av USA, da først og fremst med størje på vestkysten.

Å preservere fisken ombord i fartøyene ved frysing med opptining i land senere, behandling og frysing på ny, står i motstrid med den vidt utbredte tro, at fisk som er frosset en gang ikke bør fryses på ny. Man antar at fiskekjøttets evne til å tåle fryseprosessen, opptiningen og etterfølgende frysing på ny i stor grad bestemmes av fiskens ferskhetsgrad under førstegangsfrysingen.

I betraktning av de gunstige resultater av de midlertidige prøver med frysing av fisk ute til sjøs ble det utført fortsatte laboratorie- og forsøksanleggsstudier for å vinne erfaringer med henblikk på å forberede undersøkelser i kommersiell skala. Til frysing av fisk ute til sjøs ombord i Fish and Wildlife Service's forsøkstråler «Delaware» benyttet man seg ved de innledende prøver av metoden for fiskefrysing i kjølelake. Inntrenging av salt i fiskekjøttet synes ikke å være noe alvorlig problem. Opptining av rundfrosset fisk i vann slik at den kan fileteres synes å være den mest brukbare metode.

Forsøk i liten målestokk i FWS's laboratorier på Stillehavs- og Atlanterhavskysten tydet på at fileter av ensartet god kvalitet kunne tilvirkes av fisk frosset ombord i fiskefartøyene for senere opptining i tilvirkeranlegg på land. Disse første prøver ble ledsaget av laboratorieundersøkelser, hvori fileter tilvirket av fisk rundfrosset ute til sjøs, ble

iset på vanlig måte ute på feltet. I disse prøver som om-sammenlignet med fileter tilvirket av fisk, som var blitt fattet 5 sorter bunnfisk (hyse, uer, torsk, lysing og sei), som har stor betydning i Ny-Englandsområdet, ble filetene av den på sjøen frosne fisk funnet å være like gode eller bedre enn filetene av korresponderende kvanta iset fisk.

Disse meget interessante eksperimenter ble selvsagt utført i for liten skala til at en kunne ha sikkerhet for metodens brukbarhet i kommersiell skala. Derfor gjennomgikk man på detaljert måte de forskjellige problemer og muligheter som knyttet seg til frysing av fisk ombord i en Ny-Englandstråler av standardtype med påfølgende opptining i tilvirkingsanlegg på landjorden. Forsøksanleggs- og laboratorie studier ble drevet for å fremskaffe data på hvilke man kunne planlegge retningslinjer for en undersøkelse i kommersiell målestokk under skyldig hensyntaken til denne preserverings- og tilvirkingsmåtes økonomiske utsikter.

Forsøkstråleren «Delaware» som ble brukt av FWS's teknologiske avdeling for kommersielt fiske er velkjent på Ny-Englands-kysten. Nettopp dette fartøy ble utvalgt fordi det gjaldt om å utvikle en metode for fiskefrysing ute til sjøs, som kunne brukes av den nåværende fiskeflåte, heller enn å utarbeide metoder som ville kreve utstrakt ombygging av disse trålere eller utstrakt nybygging.

Frysesystemet ombord i «Delaware» består i hovedtrekkene av følgende deler: 1. Laketank for frysing av rundfisk. 2. Kjølerørstymet i lagerrommet for frosset fisk. 3. Fryseanlegget. 4. Evaporatorer for kjøling av laken og kjølevesken i rørsystemet.

Driften av fartøyet og kjøleanlegget: «Delaware» drives fiskerimessig som vanlige Ny-Englands-trålere. Etter tømningen av trålposen blir fisken sortert etter art og størrelse og vasket. Til prøvene deles hver fiskesort i to like store porsjoner. Den første av de atskilte porsjoner sløyes og ises for oppbevaring i den del av rommet som er innrettet for lagring i is. Hver enkelt porsjon forsynes med et identifikasjonsnummer. Disse prøver utgjør kontrollpartiene under sammenligningen med den fisk som lakefryses.

Den annen porsjon vasket rundfisk forsynes med korresponderende identifikasjonsnummer og senkes i kurver ned i kjeletanken. Hver kurv tar 200—250 lbs. Når samtlige 12 kurver er fylte settes rotoren i gang og fisken holdes i laken til den er frosset. Tiden i laken er avhengig av hvilke sorter og størrelser av fisk som skal fryses. Etter å være frosset fjernes fisken fra kurvene og lagres i kjølerommet, som på forhånd er brakt ned til en temperatur på 5° F. De enkelte partier holdes hver for seg i kjølerommet for å kunne sammenlignes med de motsvarende partier sløyd og iset fisk.

Midlertidige prøver viste at lakefryseren ville ha en samlet kapasitet på omtrent 2500 til 3000 lbs. rund fisk, som ville kreve fra 1 til 3 timers frysetid. Med basis i beregnet fangst pr. tråltrekk på 1500 lbs. kunne 6 kurver i rotoren fryses fra første tråltrekk og fryse i løpet av neste trekk. Man regnet med at trekket inklusive de forberedende arbeider før frysing ville ta opptil 3 timer, slik at det kunne fiskes og fryses kontinuerlig. Frysesystemet er blitt innrettet på å utligne forandringer på mellom 2 og 4 grader i laketanktemperaturen. Laketemperaturen vil stige med mellom 2 og 4 grader når fisken føres inn i tanken, men systemets kapasitet er bergnet på å senke temperaturen til driftsnivået innen få minutters forløp.

Etter at skipet har avsluttet fiske- og fryseoperasjonen på havet går det inn til havn ved East Boston Fishery

Technological Laboratory, hvor de respektive partier av sløyd iset fisk og rundfrossen fisk losses for tilvirking i land.

Behandlingen i land: «Delaware»s frossenfisk blir ved ankomsten til land kjørt fra skipssiden til et lagerrom med lav temperatur i forsøksanleggsbygningen. Fisken kan tas ut av lageret og opptines når det passer for fileteringen og pakkingen i forsøksanlegget, hvor der er utstyr og plass til en rubber, to filetskjærere og en pakker. Som et alternativ nr. 2 kan man etter opptiningen kjøre fisken til et vanlig handels-filetskjæringsanlegg. I begge tilfeller blir filetene frosset på ny og lagt på lager unntatt små partier som tas unna i spesielt øyemed. Et fryseanlegg med kapasitet for hurtigfrysing av 200 lbs. og lagerkapasitet på 600 lbs. benyttes til særskilte forsøk med små partier.

Iset fisk som ilandbringes fra «Delaware» kan både skjæres og pakkes i forsøksanlegget eller kjøres direkte til et kommersielt fryseri for filetering, pakking og frysing.

Passende prøver av fileter fra den isete fisk og fra den opptinete fisk føres til laboratoriet til fysisk og kjemisk bedømmelse samt til bedømmelse av et smaks-utvalg. Resultatene ved dette innledende stadium i fremstillingen memoreres for bruk ved bedømmelsen under påfølgende prøvinger av det korresponderende parti under fryselagringen. Hver undersøkelse og bedømmelse foretas halvmånedlig i 9 måneder.

Sammenheng: Følgende iakttagelser synes å være sikre på grunnlag av resultatene av den første semikommersielle tilvirking av lakefrossen rund hyse under normale driftsforhold i et fileteringsanlegg:

1. Lakefrossen rund hyse frembyr visse komplikasjoner for rubbingen og fileteringen, og ved siden av den vanlige periode som medgår til mindre tillempninger i arbeidernes teknikk. Under visse trinn av tilvirkingen, slik som ved rubbingen av fisken kan det virkelig være fordeler til favør av den rundfrosne fisk.

2. Filetutbyttet av rund lakefrossen fisk stod i det minste sammenligningsvis på høyde med filetutbyttet fra kontrollpartiene av sløyd, iset fisk.

3. Utseendet av fileter fra lakefrossen hyse var i alle tilfeller fullt sammenlignbart med fileter av god kvalitet av iset fisk.

4. Det fremkommer ingen nye problemer i filetering, pakking og frysing av fileter fra rund lakefrossen, vannopptinet fisk. Det anbefales imidlertid å iakttas vanlig fiskebehandlingspraksis, idet filetering, pakking og på ny-frysingsprosessene utføres hurtigst mulig etter at fisken er blitt opptinet.

5. Filetering av hel fisk (med innvolder) fremfor sløyd fisk voldte tilsynelatende ingen problemer under filettilvirkingen.

6. Utseendet, smaken, lukten og beskaffenheten av fileter fra lakefrossen rund fisk, opptinet i ferskvann ved 53 eller 72° F er fullstendig akseptabelt.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Fiske med snurrevad i Lofoten.

Fiskeridepartementet har den 17. januar 1953 i medhold av § 17 i lov av 6. august 1897 angående skreifiskeriene i Lofoten bestemt:

«Under Lofottisket 1953 kan de ordinære utvalg for bestemte tidsrom og bestemte felter og etter nærmere regler gi adgang til bruk av snurrevad (rundfisknot) i forsøksøyemed.»

Forbud mot fiske med snurpenot i Breivikfjorden, Finnmark.

Ved Kgl. res. av 23. januar 1953 er det i medhold av § 5 i midlertidig lov av 6. mai 1938 om fredning av saltvannsfisk truffet følgende bestemmelser:

I.

Bruk av snurpenot er forbudt i tiden fra og med 1. februar til og med 15. april i Breivikfjorden, Finnmark fylke innenfor en linje fra Skjåholmen (70° 35,5' N.br. — 21° 59' O. lg.) i retning rettvise 149° til Søndre Knotten (70° 30,8' N. br. — 22° 8' O. lg.).

II.

Uten hensyn til bestemmelsene i punkt I kan Fiskeridirektøren sette i gang forsøksfiske med snurpenot i dette tidsrom.

III.

Overtredelse av bestemmelsene straffes overensstemmende med bestemmelsene i § 11 i ovennevnte lov.

IV.

Denne resolusjon trer i kraft straks og gjelder til og med 15. april 1955.

Handelsdepartementets bestemmelser av 15. januar 1953 om endring av bestemmelser av 7. januar 1946 om omsetning av forbrenningsmotorer (endret ved bestemmelser av 30. juni 1951 og 10. mai 1952).

I medhold av lov av 14. mai 1917 om foranstaltninger til å sikre og ordne landets forsyninger med livsfornødenheter og andre varer, og kgl. res. av 20. februar 1948, jfr. kgl. res. av 5 desember 1947, har Handelsdepartementet truffet følgende bestemmelser:

§ 1.

Med virkning fra 1. februar 1953 oppheves forbudet mot uten tillatelse fra Handelsdepartementet, Direktoratet for Eksport- og Importregulering, å kjøpe eller på annen måte å erverve, selge eller på annen måte overdra:

- 1) glødehodemotorer,
- 2) rene dieselmotorer,
- 3) forgassermotorer

av såvel innenlandsk som utenlandsk fabrikat i størrelse fra 2½ hk. til og med 100 hk. til bruk for skip, båter og stasjonært bruk. Import av urasjonerte motorer er imidlertid fortsatt betinget av innførselslisens av Handelsdepartementet, Direktoratet for Eksport- og Importregulering. Med hjemmel i mellombels lov om innførsleforbud av 13. desember 1946 nr. 29 vil det kunne fastsettes som vilkår at lisensierte motorer skal selges til kjøpere som godkjennes av direktoratet.

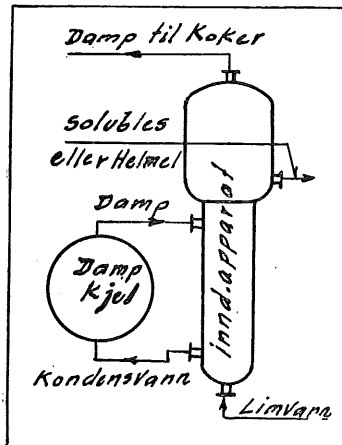
§ 2.

Løpende kjøpetillatelse er fortsatt gyldige og skal ha fortrinnsrett når det gjelder leveranse inntil 1. januar 1954.



Vi leverer
**INNDAMPINGSANLEGG
FOR LIMVANN**

i ett eller flere trin



Fladmarks System (pat.)

Send oss oppgave over fabrikkens kapasitet og limvannmengde, så sender vi Dem forslag med pristilbud.

Spør

A.S. MYRENS VERKSTED

Boks 4200

OSLO

Telef. 37 18 20

Minstemål for sjøkreps (bokstavhummer).

Overensstemmende med dansk, norsk, svensk overenskomst om tiltak til beskyttelse av bestanden av dypvannsreker, hummer, bokstavhummer og krabbe, er det ved kgl. res. av 16. januar 1953 gitt følgende bestemmelser angående minstemål for sjøkreps (bokstavhummer):

«I medhold av midlertidig lov av 6. mai 1938 om fredning av saltvannsfisk § 5, jfr. lov nr. 1 av 13. juni 1952 om endring av samme lov, fastsettes følgende bestemmelser om minstemål for sjøkreps (bokstavhummer, *Nephrops norvegicus*):

I.

Sjøkreps (*Nephrops norvegicus*) som er kortere enn 15 cm målt fra spissen av pannehornet til den

bakre faste kant av midterste svømmelapp er det forbudt å beholde ombord. Den kan hverken selges, kjøpes eller mottas, men skal straks etter at den er tatt opp slippes tilbake i sjøen.

II.

Overtredelse av denne bestemmelse straffes med bøter og ulovlig fangst eller dennes verdi kan inndras i henhold til § 11 i midlertidig lov av 6. mai 1938 om fredning av saltvannsfisk.

III.

Denne resolusjon trer i kraft 24. januar 1953.»

Bestemmelser for forsøksfiske med snurpenot og synkenot i Lofoten 1953.

I medhold av Lofotlovens § 17, endret ved lov av 12. desember 1952 har Fiskeridepartementet den 22. januar 1953 bestemt:

Fiskeridirektøren bemyndiges til å sette i gang forsøksfiske med snurpenot og synkenot under skreifisket i Lofoten i 1953 etter følgende bestemmelser:

1. Til forsøksfiske skal nyttes velskikkete og velutstyrte fartøyer med godt vedlikeholdte redskaper.
2. Under fisket med snurpenot gjelder følgende:
 - a. Det skal nyttes to fartøyer, ett hovedfartøy og ett hjelpefartøy. Ingen av fartøyene må være over 75 fot lengste lengde, med mindre dispensasjon er gitt i henhold til bestemmelsene om uttaking av forsøksdeltakere. Uten spesiell tillatelse fra Fiskeridirektøren kan ikke nyttes andre fartøyer enn de som tillatelsen til deltakelse i forsøksfisket gjelder for.
 - b. Ett av fartøyene, fortrinnsvis hovedfartøyet, skal ha ekkolodd.
 - c. Hovedfartøyet må være godt skikket for snurpenotfiske med dekkssnurpe og være utstyrt med nødvendig vinsj eller spill for innhiving og arbeid med redskaper og fangst.
 - d. Hjelpefartøyet må være tilstrekkelig stort og ha tilstrekkelig sterk maskin til under vanlige forhold å kunne håndtere hovedfartøyet under driften.
 - e. Fartøyene må være utstyrt med velegnede torske- eller seisnurpenøtter med ekstra sterk fiskepose.
 - f. Høvedsmann eller notbas må tidligere ha deltatt i og være kyndig i snurpenotfiske.
 - g. Både hovedfartøy og hjelpefartøy må være fiskefartøyer.
 - h. Lengden på slepekabelen mellom hovedfartøy og hjelpefartøyet må ikke overstige 30 favner.
3. Under bruk av synkenot kan nyttes ett eller flere maskindrevne fartøyer.
4. Førere av fartøyer som skal drive forsøksfiske må som vanlig for deltakelse i Lofotfisket melde seg for oppsynet. De må dessuten, før fisket begynner, melde seg til formannen i det under punkt 8 nevnte utvalg og legitimere at tillatelse til deltakelse i forsøksfisket foreligger, og at kravene i henhold til punkt 2 er oppfylt.
5. De fartøyer som deltar i forsøksfisket, skal på formasten føre et lett synlig flagg for å tilkjennegi at de driver fiske med notredskaper. Videre skal det foran registreringsmerket på begge sider av hovedfartøyet an-

Vintersildfisket pr. 1/2 1953.

Anvendelse	Total pr. 25/1	26/1	27-28/1	29/1	30/1	31/1 og 1/2	I alt	Moti 1952 til 4/2
	hl	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl	hl
Eksportert fersk	21 525	1 230	6 875	9 755	29 030	27 220	95 635	257 019
Saltet	2 275	1 555	4 920	5 005	70 028	67 951	151 734	256 229
Hermetikk	—	—	—	355	50	410	815	28 862
Farbikksild	2 560	425	3 785	14 720	31 401	204 772	257 663	2 502 669
Agn	1 345	—	1 343	1 655	4 395	4 645	13 383	33 860
Fersk innenlands	4 495	1 580	2 695	2 535	6 826	2 685	20 816	32 096
I alt	32 200	4 790	19 618	34 025	141 730	307 683	540 046	3 110 735
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot	30 810	500	10 280	20 815	66 900	192 096	320 331	1 848 708
Garn	1 390	4 290	9 338	13 210	73 630	113 337	216 265	1 207 573
Landnot	—	—	—	—	1 200	2 250	3 450	54 454

bringes et merke med løpenummer som viser at fartøyet har tillatelse til å drive forsøksfiske. Fiskeridirektøren gir nærmere bestemmelser om merke og flagg. Formannen i det under punkt 8 nevnte utvalg (jfr. punkt 4) utleverer merke og flagg mot en betaling av deres kostende.

6. Under forsøksfisket kan ikke noen av fartøyene drive fiske med faststående redskaper.

7. Forsøksfisket tar til mandag den 9. mars 1953.

Den daglige fisketid fastsettes således:

I tiden 9. til 15. mars fra kl. 10 til kl. 15.30.

I tiden 16. mars til 1. april fra kl. 10 til kl. 16.00.

Etter den 1. april fastsettes den daglige fisketid av notutvalget.

8. Det nedsettes et notutvalg med følgende sammensetning:

1. Utvalgsformannen for Lofotfisket, formann.

2. Tre representanter for notfiskerne.

3. En representant for garnfiskerne.

4. ——— linefiskerne.

5. ——— juksafiskerne.

Representantene for notfiskerne med seks varamenn utpekes av Fiskeridirektøren. Som representant for garnfiskerne i Østlofoten fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Henningsvær. Som representant for linefiskerne i Vestlofoten fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Ballstad. Som representant for juksafiskerne fungerer en juksafisker fra Midtlofoten utpekt av Norges Råfisklags salgsstyre.

For hver av representantene for de vanlige redskapsklasser, garn, line og juksa er representert med enten et utvalgsmedlem eller varamann i såvel Østlofoten som Midtlofoten og Vestlofoten. Varamennene uttas etter tilsvarende regler som for utvalgsmedlemmene.

Dette utvalg fungerer under hele sesongen.

Fiskeridirektøren eller den han bemyndiger har adgang til å møte i utvalget når dette ansees ønskelig.

9. Notutvalget skal:

a. Av de innmeldte notfiskere utpeke et passende antall tillitsmenn som har til oppgave å bistå oppsynet med

opprettholdelse av orden på fiskefeltet og med at gjeldende bestemmelser overholdes. Herunder kan tillitsmennene pålegges å gi signal på fiskefeltet etter nærmere fastsatte regler. Tillitsmennenes fartøyer skal ha et ekstra flagg på formasten.

b. Bestemme tidspunktet for utsetting av faststående redskaper etter at forsøksfisket er begynt.

c. Bestemme utrorstid og eventuelt utrorssignal for notflåten.

d. Hvis det ansees hensiktsmessig, treffe bestemmelser om forbud mot notfiske på visse nærmere bestemte felter.

e. Etter innhentet samtykke fra Fiskeridirektøren om nødvendig begrense adgangen til notfiske ved at notfiskerne inndeles i grupper som vekselvis gis adgang til fiske.

f. Treffe andre regulerende bestemmelser for å sikre orden på fiskefeltet og hindre kollisjon mellom nøter og andre redskaper. Slike bestemmelser skal straks innrapporteres til Fiskeridepartementet gjennom Fiskeridirektøren, og Fiskeridepartementet kan endre eller oppheve bestemmelsene.

Notutvalgets bestemmelser går foran vedtekter utferdiget av de ordinære utvalg. Notutvalget skal sørge for nødvendig kunngjøring og fastsetter selv når bestemmelsene settes i kraft.

Ved stemmelikhet i utvalget gjør formannens stemme utslaget.

10. Utsetting av snurpenot kan ikke foregå fra snurpedorrier. Utvalget kan treffe nærmere bestemmelser om i hvilken utstrekning snurpedorrier ellers kan nyttes under notfisket.

11. Utsetting av snurpenot må foregå til styrbord. Med setting til styrbord menes at settingen begynner til venstre for fiskestimen, slik at fartøyet må svinge (runde noten ut) til styrbord. Snurpefartøyet skal som tegn på at setting av noten begynner gi et langt støt i fløyten.

12. Den som først tar til å sette ut sin not og fortsetter med det uten usedvanlig opphold, har rett til det havområde noten krever eller vil omslutte. Begynner to

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 31. januar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 861	755	152	1 409	545	—
Hyse	1 414	992	311	—	111	—
Sei	68	5	2	17	11	33
Brosme	66	3	—	2	61	—
Kveite	18	18	—	—	—	—
Blåkveite	2	2	—	—	—	—
Flyndre	18	18	—	—	—	—
Uer	22	22	—	—	—	—
Steinbit	6	6	—	—	—	—
I alt	4 475	1 821	465	1 428	728	33

Utvunnet damptran: 1 409 hl.

eller flere lag å sette ut sine nøter samtidig, har de like rett.

13. Fartøyer med snurpenøter eller synkenøter som driver eller slepes har vikeplikt for faststående redskaper.
14. Fartøy og nøter må ikke plaseres slik at de skader eller unødigg kommer i veien for fiskere som allerede har tatt til med sitt fiske. På felt hvor det fiskes med håndsnøre eller snik er det dog tillatt å sette ut not, selv om noten ringer inn flere farkoster. Disse må i så tilfelle ta opp sine redskaper, men har krav på et rimelig vederlag i form av fisk. Utvalget kan fastsette en nærmere veiledende norm for denne erstatning.
15. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som er fastsatt vedrørende fartøyenes innredning og utstyr, og vedrørende behandling av fangsten, og må videre overholde de ellers gjeldende kvalitetsforskrifter, herunder bløggingsplikten.
16. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som måtte bli truffet av Norges Råfisklag angående levering av fangsten. Salgsstyret i Norges Råfisklag har adgang til, når det ansees nødvendig av hensyn til avtaket, å dirigere notfiskere til å levere sin fangst på bestemte steder og til bestemte kjøpere på de vilkår som er fastsatt av laget.
17. Notfiskerne må rette seg etter de pålegg og anvisninger som gis av oppsynet for å unngå for store ansamlinger i fiskeværene.
18. Notfiskerne som overtrer noen av de foran nevnte bestemmelser, eller bestemmelser gitt i medhold av punkt 9, eller som ikke opptrer overensstemmende med god skikk og bruk på fiskefeltet, kan av det under punkt 8 nevnte utvalg med øyeblikkelig virkning fratras adgangen til å delta i forsøksfisket med nøter. Ved avgjørelser på grunnlag av bestemmelsene i punkt 15 deltar en representant for ferskfiskkontrollen oppnevnt av Fiskeridirektøren. Utvalgets avgjørelse kan innankes for Fiskeridirektøren. Anken har ikke oppsettende virkning.
19. Ved siden av at tillatelsen til forsøksfiske kan trekkes tilbake etter punkt 18, kan Fiskeridirektøren når som

helst for en eller flere, eller i sin helhet stoppe forsøksfisket, når dette ikke drives tilfredsstillende, når gitte pålegg eller anvisninger ikke etterkommes, eller hvis det ikke ansees hensiktsmessig eller ønskelig å fortsette forsøkene.

20. Samtlige forsøksdeltakere er forpliktet til for egen regning å avgi nøyaktig rapport over driften på slik måte som Fiskeridirektøren bestemmer.
21. Forsøksfisket drives for egen regning og risiko, og forsøksdeltakerne disponerer selv over fangsten. Jfr. dog punkt 16. De har ikke noe krav på godtgjørelse eller garanti mot tap, selv om forsøksfisket avbrytes etter bestemmelse av Fiskeridirektøren. Deltakelsen i forsøksfisket gir ikke noen fortrinnsrett for framtiden til å få tillatelse til notfiske i Lofoten hvis det blir bestemt at deltakelsen skal begrenses.
22. Deltakerne i notfisket er forpliktet til å sette seg nøye inn i de fastsatte bestemmelser og et avtrykk av disse skal alltid være ombord.
23. Overtredelse av forannevnte bestemmelser og bestemmelser gitt i medhold av punkt 9 straffes med bøter i henhold til Lofotlovens § 17, og inndraging av fangst kan finne sted overensstemmende med straffelovens § 36.

Litteratur.

Ny litteratur i biblioteket.

- Betænkning afgivet af det af Ferskfiskministeriet den 15. januar 1949 nedsatte udvalg vedrørende fiskeriet efter industrifisk. (Kbh. 1952).
- Boer, P. A. de: Het belang van een goed echolood voor de visserij. Visserij-nieuws 1952, 94—96.
- Brandt, A. v.: Krebskörbe in der englischen Küstenfischerei. Fischwirtschaft 1953, 20—21.
- Dannevig, Gunnar: Problemer omkring brislingen. Me'a 1953, nr. 1, s. 4.
- Fleischer, Aug.: Sør-Afrikas fiskerier og fiskeriindustri. Norges utenrikshandel 1952, 899.
- Herrmann, Carl: Verpackungsfragen bei der Herstellung hochwertiger Frostfilets. Fischwaren u. Feinkostind. 1952, 167—168.
- Johansen, Arnulf: Frysingen som konserveringsmetode for fisk. Fangst og fiske 1952, nr. 4—5, s. 1—3.
- Konkurransen om nybygg for Fiskeridirektoratet og Akvariet i Bergen. Særtr. av Byggekunst 1952, nr. 9.
- Myrland, Per: Litt om ekkoloddet. Me'a 1953, nr. 1, s. 15.
- Schoonens, Jac. G.: Visserijtechnische tips over rooek en roken. Visserijwereld 1952, 13—14.

Ny publikasjon fra Fiskeridirektoratet.

Utdrag av Ferskfiskforskrifter. Fastsatt ved kgl. res. av 28. mars og 26. september 1952. Fiskeridirektøren. Statens ferskfiskkontroll. Bergen (1952).

Abonner på Fiskets Gang!

Uttørselen av fisk og fiskeriprodukter i nov. 1952 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Nov.	Jan.—nov.		Vare og land	Nov.	Jan.—nov.		Vare og land	Nov.	Jan.—nov.	
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	20	49 778	21 297	<i>Tørrfisk i alt</i>	3 116	21 302	98 006	Canada	35	749	4 257
Belgia og Luxemb.	—	688	353	Belgia og Luxemb.	44	253	1 295	Israel	—	—	—
Frankrike	—	755	314	Finnland	146	466	2 108	Austral-Sam-	—	—	—
Nederland	—	987	468	Italia	1 596	8 398	41 226	bandet	59	839	3 681
Storbritannia og	—	—	—	Nederland	22	208	921	New Zealand....	2	275	1 323
N. Irland	—	12 490	5 417	Sverige	435	1 051	5 034	Andre land	115	1 353	4 826
Sverige	20	888	452	Andre land i Eur.	32	231	1 082	<i>Silde- og fiskemel</i>	—	—	—
Tsjekkoslovakia .	—	3 004	1 494	Brit. Vest-Afrika.	783	9 412	40 288	<i>heru. tørrf.mel i alt</i>	5 669	118 914	99 181
Vest-Tyskland ..	—	20 893	8 522	Fransk Ek.-Afr.	13	550	2 223	Belgia og Luxemb.	1 080	8 083	6 514
Øst-tyskland ..	—	9 806	4 145	Sambandsstatene.	43	545	3 076	Danmark	425	4 314	3 760
Østerrike	—	232	114	Andre land	2	188	753	Finnland	—	730	669
Andre land i Eur.	—	35	18	<i>Klippfisk i alt</i>	7 731	52 668	192 066	Frankrike	424	2 817	2 332
<i>Frossen sild i alt</i> ..	500	25 372	13 851	Italia	46	316	808	Storbr. og N. Irl.	—	24 914	21 054
Belgia og Luxemb.	—	1 038	557	Portugal	1 811	3 679	9 525	Sveits	898	5 569	4 457
Finnland	—	831	492	Spania	1	4 804	14 369	Sverige	798	2 817	2 620
Frankrike	—	569	307	Andre land i Eur.	15	120	369	Vest-Tyskland ..	441	23 909	19 931
Nederland	—	1 590	822	Egypt	—	383	1 097	Øst-Tyskland ..	285	2 220	1 952
Danmark	—	—	—	Portugis. Afrika.	68	1 158	4 548	Andre land i Eur.	520	3 235	2 839
Polen	—	1 981	1 040	Cuba	373	5 533	18 697	Sambandsstatene.	798	38 110	31 093
Portugal	—	860	547	Mexico	15	392	2 160	Israel	—	—	—
Storbritannia og	—	—	—	Nederlandsk	—	—	—	Andre land	—	2 196	1 960
N. Irland	—	575	320	Vest-India	12	237	877	<i>Dampmedisintran</i>	—	—	—
Tsjekkoslovakia .	—	1 756	983	Brasil	5 201	34 679	134 720	<i>i alt</i>	372	4 301	11 820
Vest-Tyskland ..	—	6 315	3 309	Uruguay	—	136	609	Danmark	11	76	216
Øst-Tyskland ..	500	7 599	4 086	Venezuela	36	305	1 326	Eire	—	—	—
Østerrike	—	190	107	Andre land	153	906	2 961	Finnland	—	—	—
Andre land i Eur.	—	1 019	631	<i>Saltet sild i alt</i> ..	6 245	71 097	60 119	Frankrike	—	—	—
Israel	—	699	432	Danmark	16	1 216	1 586	Italia	5	243	620
Andre land	—	350	218	Frankrike	35	484	393	Jugoslavia	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 050	25 041	44 428	Sovjet-Samveld. .	1 741	35 936	25 789	Nederland	42	634	1 632
Belgia og Luxemb.	29	209	534	Sverige	935	10 596	13 087	Storbr. og N. Irl.	—	—	—
Frankrike	326	3 441	3 961	Vest-Tyskland ..	1	490	386	Polen	—	405	1 217
Italia	40	6 473	13 537	Øst-Tyskland	2 988	17 125	11 386	Sverige	8	65	197
Nederland	—	404	632	Østerrike	34	653	716	Tsjekkoslovakia .	—	100	289
Storbritannia og	—	—	—	Andre land i Eur.	102	415	347	Vest-Tyskland ..	58	298	769
N. Irland	1 507	1 3021	20 835	Sambandsstatene.	365	3 819	59 22	Øst-Tyskland ..	—	101	353
Sverige	91	750	3 443	Andre land	28	363	507	Østerrike	—	—	—
Vest-Tyskland ..	55	493	700	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	80	812	1 534	Andre land i Eur.	122	740	2 004
Andre land i Eur.	2	250	786	Belgia og Luxemb-	—	—	—	Sambandsstatene.	12	702	2 030
Andre land	—	—	—	bourg	—	281	773	Canada	6	61	164
<i>Frossen filet i alt</i> ..	1 062	11 355	29 262	Italia	—	117	127	Columbia	—	—	—
Italia	—	115	167	Sverige	73	192	281	China	—	—	—
Nederland	—	—	—	Andre land i Eur.	—	5	9	Indonesias Foren.	—	—	—
Sveits	53	582	1 350	U.S.A	3	171	265	Stater	—	—	—
Sverige	30	364	913	Andre land	4	46	79	Tyrkia	12	252	642
Vest-Tyskland ..	69	265	588	<i>Fiskehermetik i alt</i>	1 886	22 523	102 539	Hong Kong	—	—	—
Østerrike	225	1 424	3 426	Belgia og Luxemb.	30	423	1 739	Andre land	96	624	1 687
Andre land i Eur.	48	232	615	Eire	75	553	2 358	<i>Annen tran i alt</i> ..	1 556	1 4658	34 914
Sambandsstatene.	248	5 445	14 969	Finnland	—	75	443	Belgia og Luxemb.	22	371	793
Israel	389	2 914	7 209	Frankrike	33	86	455	Danmark	169	1 458	3 448
Andre land	—	14	25	Italia	50	556	2 718	Finnland	16	175	544
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	652	10 907	21 337	Storbr. og N. Irl.	58	3 771	18 115	Frankrike	102	586	4 192
Frankrike	34	210	433	Sverige	29	172	1 614	Hellas	36	290	488
Italia	505	3 896	7 678	Vest-Tyskland ..	38	151	731	Italia	144	1 082	2 021
Storbritannia og	—	—	—	Øst-Tyskland	309	1 566	5 480	Nederland	79	1 106	2 493
N. Irland	68	1 437	8 429	Østerrike	118	475	16 42	Storbr. og N Irl.	397	1 437	5 248
Tsjekkoslovakia .	—	1 363	1 156	Andre land i Eur.	34	262	1 192	Sveits	—	—	—
Vest-Tyskland ..	29	375	493	Sør-Afrika-	—	—	—	Sverige	157	1 725	3 480
Øst-Tyskland ..	—	3 469	2 868	Sambandet	31	1 925	8 846	Tsjekkoslovakia .	10	389	783
Andre land i Eur.	16	154	274	Britisk Vest-	—	—	—	Vest-Tyskland ..	272	4 000	6 527
Andre land	—	3	6	Afrika	26	251	851	Østerrike	58	324	576
				Sambandsstatene.	844	9 041	42 268	Andre land i Eur.	50	640	1 233
								Sambandsstatene	1	614	1 862
								Andre land	43	461	1 226

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-46	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4046	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	44	—	2	4	—	3	4
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	1	—	—	3	—	2	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	25	—	4	21	—	3	1
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6	1
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1	—	1	4
Tromsø	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	69	21	—	—	5	—	28	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	—	—	14	—	—	2
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	3	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	9	—	—	—	—	13	—
I alt	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	764	111	—	6	52	—	59	13
I uken*)	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	315	69	—	—	20	—	20	4

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen byse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4056, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4201	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	Stat. nr. 4261	4174, 518, 19, 420, 421, 423-25, 26, 31	Stat. nr. 433-36	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Bergen	—	—	87	34	—	—	7	55	156	—	—	—	3	—	—	1	152	533	108	—
Florø	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Måløy	—	—	254	—	—	—	—	5	36	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	4
Ålesund	—	—	8	10	—	—	1	2	109	—	—	—	—	—	—	—	—	109	31	1 128
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	19	—	—	—	2	3	233	8	—	—	—	—	—	1	—	224	61	1 402
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	40	30	—	—	—	—	—	—	2	8	26	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	54
Svolvær	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	1	13	19	2	—	—	—	—	—	—	15	2	26	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—
I alt	—	—	380	44	—	—	17	82	613	50	—	—	—	—	3	1	18	541	756	2 696
I uken*)	—	—	85	44	—	—	3	70	344	30	—	—	—	—	—	—	1	313	357	1 491

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nord-sjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tang mel
	Stat. nr. 444 _{1,7}	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	21	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	21	—	4	52	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	20	7	18	—	—	—	—	—
Kopervik	38	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Haugesund	97	5	—	65	—	—	27	—	3	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	603	—	6	231	40	—	326	—	1	—	—	—	45	11	2	—	66	1 021	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	449	132	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
Ålesund	14	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	40	—	1	—	22	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	395	50	16
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	2	16	—	—	27
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	38	50	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	12	—	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	24	—	70	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	824	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	—	—
Andre	70	—	—	60	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3	13	—	11	100	154	—
I alt	853	5	11	413	40	—	384	—	4	1	13	—	113	30	72	2	1 485	2 792	274	43
I uken*)	97	5	8	11	—	—	73	—	4	—	—	—	59	12	26	—	580	349	90	16

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m. v.	Selotie rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Polymerisert og raff. fiskeolje	Avfallsfett og tran grakse	Hudet fett	Stearin m. v.	Fosfor-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Ser-kobbe-skin og klappm.	Annet
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 ₁₋₃	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1519 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1521 1 ₁₋₃	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₁	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. n ^o 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 ₁₋₂ 1522.1523.1544.2320-21 47171.4724-28.47311-32
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	953	—	406	—	—	—	—
Oslo	—	4	—	7	47	—	2	481	7	—	—	15	—	—	—	—	—	—	55
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Bergen	8	159	—	40	20	20	55	9 376	8	—	218	10	—	—	—	—	—	—	684
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	136	—	38	10	—	—	2 510	—	—	40	—	—	—	—	—	—	41	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	3	—	131	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	57
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Svolvær	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	10	—	—	8 427	—	—	—	—	500	—	125	—	—	—	66
I alt	20	302	—	235	89	20	57	20 794	15	65	258	25	1 453	—	531	14	—	41	957
I uken*)	—	190	—	104	27	20	18	5 079	1	43	95	10	573	—	—	2	—	—	13

Støtte til bygging av ror- og egnebuer.

Fiskeridirektøren disponerer en del statsmidler som skal anvendes til lån og nedskrivningsbidrag ved oppføring av ror- og egnebuer. Søknader om lån og/eller nedskrivningsbidrag vil bli avgjort av Fiskeridirektøren.

Søknadene fremsendes gjennom vedkommende fiskeriinspektør eller, når det gjelder samvirkeag, gjennom vedkommende samvirkekonulent.

Fiskeriinspektørene og samvirkekonulentene vil stå til tjeneste med de nødvendige opplysninger og vil på anmodning utlevere søknadsskjema og øvrig materiell.

Bergen, 2. februar 1953.

Fiskeridirektøren.



STÅLSKIP

Nybygninger - Reparasjoner

Moderne maskineri for
sildolje- og fiskemelindustrien

A/s **STORD**

S. BARTZ-JOHANNESSEN

Vi ber

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

Fiskets Gang.

Noregs Sildesalslag

Salgsentral for Stor- og Vårsildfiskerne

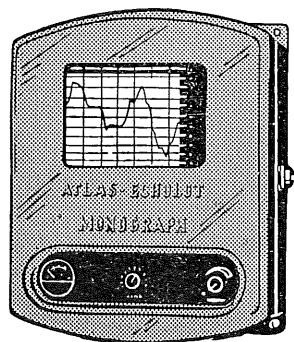
Kontorer:

AALESUND, BERGEN, HAUGESUND OG EGRSUND

Telefon Bergen: Direktør 15 635. Kontorsjef 16 995

Telegramadresse „Samhald“

NU ER DET KOMMET!



SPESIALBYGD EKKOLODD

for lettbåter og skøyter.

Vannrett - Robust - 0—200 meter.

Tørt papir - Gunstig - pris.

Hurtig levering.

Innhent opplysninger

ATLAS MONOGRAPH

leveres mot kjøpetilråding.

AKSJESELSKAPET

NERA

PILESTREDET 75C - TELEFON 461950 - OSLO