

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 5. november 1953

Nr. 44

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. oktober 1953

Store deler av kysten hadde meget ruskevær å kjempe med i uken som endte 31. okt. Det var værst i de sydlige og vestlige områder. Sildefisket i Nord-Norge har nå utvidet seg også til Finnmark og andre fjorder i Troms og Vesterålen. Det var smått med fisket fra Trøndelag og sørover. Brislingfisket var værhindret både på Vestlandet og østpå. Fisket i Finnmark bedret seg og det er nå torsken som dominerer i fangstene. Det ble fisket mest på de østlige banker. Også Troms hadde bedre fiske enn uken før. For Andenes og Bleik tar seifisket med garn nå større omfang. Levendefisktilgangen er fortsatt bra, men transporten ble noe værhindret. Bankfisket fra Møre og Romsdal og Måløy og omegn og kystfisket sørover var delvis værhindret. Der ble fisket forholdsvis meget makrell. Rekefisket var smått, mens hummer- og krabbefisket var normalt.

Sildefisket:

Sildefisket i Nord-Norge, som i forrige uke ga flest og størst fangster på Senjafjordene i Troms, spredte seg i beretningsuken over flere av fylkets distrikter. Ennvidere slo det til med et begynnende fiske i Vest-Finnmark samt på Eidsfjord i Vesterålen. Ukefangsten for Nord-Norge ble på 43 055 hl mot 41 345 hl uken før. Av fangsten ble 3420 hl tatt i Finnmark, nemlig på Repparfjord 1800, Dyfjord, Sørøysund 750, Store Kjerringfjord 150, Lerrisfjord 70 og Bergsfjord i Loppa 650 hl. Det var småfallen sild, mest mussa, det dreiet seg om. I Troms ble det tatt 21 985 hl, hvorav på Ulsfjord 580, Ersfjord, Hillesøy 2850 (13—19), Malangen 200, Mefjord, Senja 4300, Nordfjord 1480, Ballesvik 1800, Sifjord 1430, Rødsand 1250, andre Senjafjorder 910, Lavangen 300, Gratangen 2150, Bjarkøy 1250, Kvefjord 3485 hl.

Nordland hadde 17 650 hl, hvorav på Eidsfjord, Vesterålen 8700 (mussa tatt lørdag 31. oktober), Herjangen 150, Helgelandsfeltene 8800 hl.

Distriktet Stad—Buholmsråsa hadde ukefangst på 923 hl fetsild og 5802 hl småsild, hvorav henholdsvis eksportert fersk 41 — 284, saltet 234 — 332, hermetikk 59 — 1958, sildolje 502 — 3143, agn 87 — 85.

Sør for Stad var fisket værhindret. Det ble tatt 400 skj. mussa og 1630 skj. småsild i distriktene nord for Bergen, samt 400 skj. småsild sør for Bergen.

Brislingfisket:

Vestpå var fisket værhindret og ga i distriktene nord for Bergen bare 502 skjegger, sør for Bergen 513 skj. Østpå var det også uværshindringer. I Oslo-

fjorden ble det tatt 1268 skj. notvare, som ble levert til ansjos. Det var en del utkast (mussa). Ved Skagen var fisket også værhindret, dessuten stod brislingen delvis for høyt i sjøen til bunntrål. Det ble hjemført 2327 skjepper — utkastprosenten var gjennomsnittlig på 25 til 30 pst.

Fjordsildfisket:

Fra Fredrikstad meldes det at fjordsildfisket på Oslofjorden tok seg en del opp igjen i siste uke. Det ble tatt 19 tonn sild av størrelsen 13—19. I Skagerakfisks område ble det tatt 12 tonn.

Fisket i Finnmark:

Det fremholdes at fisket i bakkene er forholdsvis smått. På bankene er fisket forholdsvis bra, men ujevnt. Det har vært tatt stubblindefangster på opptil 15 000 kg på Nordkappbanken og til dels gode fangster på Østbanken, Nordbanken, men mindre på Skolpenbank. Torsken er nå den dominerende i fangstene mot tidligere hysen. Fylkets ukefangst utgjorde 2056 tonn mot 1362 tonn uken før. Av fisken nevnes 832 tonn torsk, 693 tonn hyse, 308 tonn sei, 11 tonn brosme, 15 tonn kveite, 7,5 tonn flyndre, 20,7 tonn steinbit, 147,6 tonn uer, 21,7 tonn blåkveite. Det ble iset 317 tonn torsk, 441 tonn hyse, 69 tonn sei, all kveite, flyndre, steinbit, uer og blåkveite, hengt 287 tonn torsk, 80 tonn hyse, 98 tonn sei og all brosme, saltet 92 tonn torsk, 1 tonn sei, frosset 56 tonn torsk, 128 tonn hyse, 3 tonn sei, filetert 79 tonn torsk, 65 tonn hyse, 65 tonn sei, oppmalt 73 tonn sei (små).

Troms:

Her ble det i uken fisket bedre enn i forrige uke nemlig 107 tonn torsk, 124 tonn sei, 8 tonn hyse, 2 tonn flyndre, 131 tonn uer, 2 tonn reker og 1 tonn annen fisk — tils. 377 tonn mot 166 tonn uken før.

Vesterålen:

Fra Andenes meldes det at 20 seigarnbåter nå har opptatt drift for Andenes og Bleik. Trekning mandag 2. november av tonetters garn ga fangster på 600 til 4800 kg av fin storsei, gjennomsnittsvekt 4 kg. Et par linebåter drifter også og hadde i uken fiskefangster på 1000—2000 kg. Fra Bø i Vesterålen meldes det at det i uken ble ilandbrakt 88 600 kg storsei. Det ble tatt notfangster på opptil 30 tonn, men utsiktene antas å være dårlige.

Levendefisk:

Det er god tilgang på lev. rusetorsk. Trondheim ble i uken tilført 30 tonn lev. torsk og 4 tonn lev. sei, Bergen 51,5 tonn lev. torsk og 19,5 tonn lev. småsei, alt fra Levendefisklagets distrikt, dessuten fra Sogn

og Fjordane 15 tonn småsei og fra Hordaland 24 tonn småsei og 7 tonn torsk. Båt underveis til Oslo med levende torsk fra Helgeland måtte 2. november stoppe i Stavanger grunnet uvær og levere der og i Bergen.

Bankfisket og kystfisket:

Møre og Romsdal hadde delvis uværshindring og dessuten lite agn. Ukefangsten ble på 216 tonn, hvorav nevnes 13 tonn torsk, 32 tonn sei, 17 tonn lange, 24 tonn brosme, 13 tonn hyse, 47 tonn kveite, 4 tonn skate, 25 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane

Måløy og omegn melder om ukefangst på 1 tonn brosme og 100 tonn pigghå — tils. 101 tonn.

Hordaland:

Samlet ukefangst ble på 39 tonn, hvorav 31 tonn levende fisk, og av død fisk 8 tonn.

Rogaland:

Det ble tatt 50 tonn fisk, som er bra.

Skagerakfisk:

Her ble det tatt 35 tonn fisk, hvorav meget lyr.

Oslofjorden: Ukefangsten av fisk ble på 5 tonn.

Makrellfisket:

Ukefangsten utgjorde 137,2 tonn, hvorav til hjemmebruk 53, hermetikk 76, røking 0,7 og fersk eksport 7,5 tonn. Norges Makrelllag har nå avsluttet sin sesong og de ordinære salgslag overtar makrellomsetningen hver i sine distrikter. Det oppgis følgende midlertidige slutt-tall for lagets omsetning: Hjemmebruk 4666 tonn, frysing 3590 tonn, fersk eksport 369 tonn, til fórmel 3316 tonn, agn 265 tonn, hermetikk 848 tonn, salting 234 tonn, røking 45 tonn, filet 25 tonn — tils. 13 358 tonn. Samlet kvantum i lagets distrikt i fjor inklusive pir og gyt ble 14 790 tonn, hvorav hjemmebruk 4595 tonn, frysing 5321 tonn, hermetikk 822 tonn, fórmel 2801 tonn.

Håbrann:

Det ble innbrakt 17 tonn, hvorav fangster opptil 4700 kg. 6 båter leverte.

Skalldyr:

Hummerfisket: Møre og Romsdal melder om 8700 kg, Stavanger (Rogaland) 6000 kg, Skagerakfisk 7000 kg. Av krabbe hadde Møre og Romsdal 26 900 kg. *Rekefisket* var værhindret og ga for Oslofjorden 2000 kg kokte og 1300 kg rå, Skagerakkysten 5000 kg og 2500 kg, Rogaland 3000 og 1000 kg, Møre og Romsdal 1500 kg kokte.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—29/10 1953.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ¹⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	8 562	365	13 689	3 753	22 251	4 118
Saltet	6 413	175	9 980	891	2 463	2 178	18 856	3 244
Hermetikk	13	2 801	4 200	14 887	5 135	26 149	9 348	43 837
Fabrikkfisksild.....	275 501	435 287	199 403	242 300	83 602	428 031	558 506	1 105 618
Agn.....	4 731	2 726	60 387	5 516	6 092	7 125	712 10	15 367
Fersk innenlands	1 211	1	1 207	582	6 050	5 330	8 468	5 913
I alt	287 869	440 990	283 739	264 541	117 031	472 566	688 639	1 178 097

¹⁾ Dessuten 6 641 hl trålsild. ²⁾ Dessuten er oppfisket 187 191 hl lodde til fabrikkvare og 612 hl til agn.



Utlandet.

20 000 tonn færøysaltfisk.

Avisen «14. September» opplyser den 29. september at det ifølge opplysninger fra Føroya Fiskasølu hittil er ilandbrakt 19 856 tonn saltfisk på Færøyanene. Utbyttet fordeler seg således på feltene: Ved Færøyanene 1761 tonn, ved Island 4600 tonn, ved Grønland 6897 tonn og andre steder 6598 tonn. Dette gjelder hittil ilandbrakt fisk. Ennå 12 grønlandsfarere, trålerne og noen få islandsskip har fisk inne, men denne er ikke med i tallene foran.

Det samlede fangstutbytte i fjor utgjorde nær 30 000 tonn. Da var grønlandsfisket noe større enn i år både i mengde og i forhold til de øvrige felt, nemlig på over 15 000 tonn eller halve fangsten.

I sin utgave for 6. oktober opplyser samme avis at det nå er solgt 5000 tonn saltfisk til Italia. Salget kom i stand den 3. oktober. Av denne fisk skal 3000 tonn avskipes i oktober—november og resten senere. Til Grekenland er det solgt 1000 tonn, hvorav halvparten nå skipes direkte.

Kontraster mellom laksefiskerier. Skuffende sesong i Sydøst-Alaska.

«Pacific Fisherman»s oktoberutgave inneholder følgende:

Tidlig stans i siste uke av august gjorde slutt på den plagen den dårligste laksesesong i Sydøst-Alaskas fiskerihistorie hadde vært.

Mens høstfiskerierne kan føye en del chum-laks til utbyttet kommer man ikke utenom det faktum at hovedsesongen aldri tidligere har produsert så lite som 845 000 kasser.

Hele fisket var en nedslående demonstrasjon av nedgang og uttømte forekomster og om mislykket forvaltning av naturgodene. Dette har gjentatt seg årlig med et alvor og en regelmessighet, som hverken kan ignoreres eller fornektes.

Særskilt domsfellende er kontrasten mellom stillingen i Sydøst-Alaska og på kysten av British Columbia.

Vi anstiller følgende betraktning:

Fra naturens side er Sydøst-Alaska og British Columbias kyst temmelig like. De er vitterlig delt politisk av en imaginær linje som følger nedover langs Portlandkanalen og ut i havet gjennom Dixon Entrance. Denne linjen etterlater seg ikke noe spor i vannet og selv den smarteste laks har ikke den fjerneste kjennskap til den.

Den bratte, fjellrike fastlandskyst av Canada og Sydøst-Alaska er praktisk talt identiske — de samme dype fjorder, de samme korte elver unntatt Stikine og Skeena, og de samme skjermende øyer.

På denne kyst er de fysiske betingelser så like som det overhode kan være på en 1000-miles strekning av verdens nord- og sydlige kystlinjer:

Disse farvann rommer laks av samme sorter, som ernærer seg med samme slags føde og siger inn for gyting på samme tid.

Den fundamentale forskjell i fiskerierne på denne sammenhengende og beslektede kystlinje er at fiskeforekomstene på den amerikanske del er synkende mens de på den kanadiske del er helsesterke og produktive.

Vi kan ikke tenke oss noen mer liketil og enkel forklaring på forskjellen i laksefiskerierne i Sydøst-Alaska og British Columbia enn denne:

I løpet av de siste 8 år — fire pink-laks sykler — har gjennomsnittspakningen i Sydøst-Alaska utgjort 63 pst. av 40-årgjennomsnittet.

I løpet av disse samme 8 år har gjennomsnittspakningen i British Columbia utgjort 101,2 pst. av 40-årgjennomsnittet.

Lakseinnsigene i Sydøst-Alaska går nedover og nedover, mens de på nabokysten i Canada holder et høyt, ja til og med et stigende nivå.

Hva er svaret?

Alaska-snurperen vil være snar med å bebreide «the traps» og peke på at et slikt redskap faktisk ikke er i bruk i Canada.

Det er sant, men det er også sant at «traps» er det eneste slags redskap hvis antall Fish and Wildlife Service kan regulere. «Trap»-fisket er den eneste fiskerimetode hvis intensitet kan bli kontrollert — kan bli og er.

«Traps» er den eneste slags laksefiskeredskap, som ikke kan komme seg oppover elvene og fiske ovenfor dødlinjen (altså på forbudt område).

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herm- tøkk	Hengt	Fisko- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 907	1 735	126	5	41	—
Sei	8 698	2 457	1 462	—	4 776	3
Lyr	192	189	—	—	3	—
Lange	3 106	761	2 288	—	57	—
Blålange	304	13	265	—	26	—
Brosme	2 001	192	1 622	—	187	—
Hyse	1 027	1 026	—	1	—	—
Kveite	845	845	—	—	—	—
Rødspette	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre	4	4	—	—	—	—
Uer	6	6	—	—	—	—
Skate og rokke	173	172	—	—	1	—
Annen fisk	206	196	6	—	4	—
Håbrann	235	235	—	—	—	—
Pigghå	569	569	—	—	—	—
Makrellstørje	441	410	—	31	—	—
Hummer	111	111	—	—	—	—
Reker	75	74	—	1	—	—
Krabbe	201	23	—	178	—	—
I alt	20 115	9 032	5 769	216	5 095	3
Herav til:						
Ålesund	9 521	5 055	4 412	54	—	—
Kristiansund N.	819	666	111	—	39	3
Smøla	1 549	196	30	83	1 240	—
Bud—Hustad	521	225	232	1	63	—
Ona—Bjørnsund	620	589	21	1	9	—
Bremsnes	2 723	302	54	1	2 366	—
Haram	285	189	25	71	—	—
Søre Sunnmøre	2 562	1 325	829	5	403	—
Grip	422	27	—	—	395	—
Kornstad	1 093	458	55	—	580	—

Leverkvantum 10 742 hl.

«Trap»-fiskeren vil påstå at ulovlig fiske med mobile redskaper er det som utøver størst destruktiv innflytelse på den amerikanske side og dermed skaper den skarpe kontrast til forholdet i Canada.

Det til grunn liggende problem med Alaska-laksen er av bredere karakter enn spørsmålet om redskapene alene og er for komplisert til å løses ved lovtvang.

I det vesentlige er det et spørsmål om administrasjon — om administrativ effektivitet og administrativt mot.

Innenriksministeren Douglas McKay og direktøren for Fish and Wildlife Service Joh. H. Farley har ansvaret for en naturrikdom av ytterste verdi, som i årevis har vært tillatt å svinne inn og gå tilbake.

Deres oppgave er ingenlunde lett. Den består ikke bare i å korrigere organisasjonsmessige feiltakelser og administrative mistak, men også i å reversere denne nedgående biologiske linje og i å gjenoppbygge en av det amerikanske folks stygt skadede naturrikdommer — en naturrikdom, som hvis riktig høstet og riktig bestyrt kan produsere mat, arbeid og rikdom i all tid.

Den administrative og organisasjonsmessige floke kan løses med en bestemt og avgjørende ordre, men å bote på den skade som er forvoldt denne naturherlighet vil kreve års forskning, et aldri vakkende mot og effektiv administrasjon.

Trangen er åpenbar, den må stilles straks — — —.

British Columbia, det lyse punkt for Stillehavskystens lakseindustri i år antas å ville avslutte 1953-sesongen med en pakning på 1 650 000 kasser eller 300 000 mer enn i 1952. Pakningen vil omfatte vel 500 000 ks. sockeylaks og 600 000 ks. pinks.

International Pacific Salmon Fisheries Commission opplyser at fangstmengden ved utgangen av august for kanadiske fiskere utgjør 1 932 494 stk. sockey-laks sammenlignet med 1 995 703 stk. tatt av amerikanske fiskere innen kommisjonens juridiksjon. Fangsten ligger betydelig høyere enn i de senere år og er nesten dobbelt så stor som i 1949 — forrige sykklusår.

Godt amerikansk størjefiske.

Størjesnurpeflåten fant nylig gode forekomster på nye banker utfor Santa Maria, Baja California, hvor snurperne andre år oftest har passert forbi uten å oppdage områdets muligheter.

I august mottok Los Angeles—Long Beachområdet 17 894 tonn amerikanskfangst størje, som ga en produksjon på 912 403 kasser herm. vare. San Diego mottok 10 502 tonn, som ga 502 508 ks. Importen holdt seg også høyt oppe. Fra Japan ankom i august 4235 tonn albacore, 173 tonn yellowfin, 93 tonn skipjack og fra Peru av to sistnevnte sorter 147 og 284 tonn. I årets første 6 måneder har det vært importert 21 334 tonn frossen størje mot 13 751 tonn i fjor. (Pacific Fisherman — oktober).

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västskustfiskaren»s fiskerioversikt i bladet utgave for 25. oktober skrives det at det svenske trålfisket etter sild på Doggerbank ennå foregår. De beste fangstene tas om nettene og det har hendt at enkelte båter har kunnet fylle hele rasjonen for hjemmemarkedet på en enkelt natts fiske. Leveringene i Cuxhaven fortsetter fremdeles, mens leveringene i Storbritannia praktisk talt kan anses som avsluttet for året.

Endelige tall for leveringene på utemarkeder foreligger foreløpig ikke. Inntil 20. oktober hadde imidlertid ca. 115 svenske fiskefartøyer solgt sine fangster i Cuxhaven og Hamburg. I England og Skottland er markedet mere innarbeidet og der hadde det til samme dato vært foretatt nærmere 200 leveringer. Økningen i leveransene i Vest-Tyskland er spesielt markant i år, men det er stigning også for det britiske markeds vedkommende.

Sildetrålingen på Halsebanken og Hörnet har visse dager gitt godt utbytte, men har på andre dager igjen vært helt mislykket. Silden har for det meste vært av mindre merker, men det har også vært tilført en del sild av sortering I derfra.

Brislingfisket med trål utfor Bohuskysten har de siste uker gitt ringe utbytte, men i søre Kattgat er fisket bedre. Fisken har helst vært av A-sortering og har oppnådd bra avsetning. Ca. 15 snurpelag og en del landnotlag fisker også

etter brisling, og man kan vel si at utbyttet for snurpernes vedkommende siden fisket begynte den 21. september har vært noenlunde tilfredsstillende. Fangstene har vært gjort i de ytre fjorder og kvaliteten har i alminnelighet vært bra.

Det tidligere garnsildfisket i Kattegat har avtatt og de båter fra Bua som deltok i dette fiske har gått over til å tråle etter brisling.

Snurrevadfisket i Nordsjøen gir for det meste et noenlunde tilfredsstillende utbytte og daglig ilandbringes det ganske anseelige fiskepartier til Gøteborg. Av fiskesortene har hysen dominert ganske kraftig og de fleste dager har virkelig prima hysen vært solgt til lave priser. Også i Storbritannia har fiskemarkedet (unntatt på enkelte dager) vært uvanlig tregt hele høsten og de svenske leveringene der har av denne grunn vært fåtalligere enn vanlig.

De beste fangstene tas på fletene fra Västbank til Lingbank og Klondyke.

Noen lag driver på med fisketråling i Nordsjøen og ved Hanstholmen.

Rekefisket er det for tiden ikke rart bevendt med, men de små partiene som ilandbringes oppnår gode priser.

Likedan er etterspørselen etter krabbe relativt god og dette fiske har hittil gitt omtrent middels utbytte. Derimot er hummerfisket mindre enn i fjor.

Når dette leses er trolig sesongens flytetrålfiske etter sild og brisling påbegynt. Det meddeles nemlig at danskene har gjort en del fangster av blant annet brisling i flytetrål.

Skagen truer Esbjergs lederplass i dansk fiske.

Skagen truer nå alvorlig Esbjergs rang som Danmarks viktigste fiskeriby. Og samtidig rykker Frederikshavn frem i hurtig takt som konkurrent. For tiden ofrer man ikke mindre enn 30 mill. kr. på å forvandle Frederikshavn til flåtebasis og 20 mill. kr. på å bygge ny fiskehavn der.

I Skagen gjennomfører man havneutvidelser for 12 mill. kroner. Mens Skagen i dag gir plass for 400 fiskefartøyer, skal byen etter fullbyrdede utvidelser kunne herberge godt og vel det dobbelte antall. Fiskere fra Esbjerg og andre steder har planer om å flytte til Skagen, som samtidig i stigende grad blir samlingspunkt for norske, svenske og vesttyske fiskebåter. (Svensk Fiskhandel — nr. 10).

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	520	119	222	179
Sei	1 469	55	48	1 366
Lange	88	61	9	18
Blålange				
Brosme	42	—	3	39
Hyse	6	6	—	—
Kveite	23	23	—	—
Svartkveite	14	14	—	—
Uer	321	317	4	—
Steinbit	1	1	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	13	9	1	3
I alt	2 497	605	287	1 605

Lever hl, 3 041 tran 1 305 hl.

Rogn 196 hl, iset 149 hl, saltet 47.

Kanadiske fiskeres skattbare inntekt.

Gjennomsnittsinntekten for 3880 fiskere som innleverte skattepliktige ligningsoppgaver til Departementet of National Revenue i 1952 var \$ 4306 og den gjennomsnittlig utlignede skatt \$ 476. Det er omtalte departements publikasjon Taxation Statistics 1953, som åpenbarer dette, melder «Canadian Fisherman» i sin oktoberutgave.

Deres inntekt utgjorde 0,19 pst. av samtlige beskjeftigede gruppers sammenlignet med 2,64 pst. for farmerne og 0,58 pst. for saksførerne, hvis gjennomsnittsinntekt lå høyest på listen med \$ 10 214.

Det var 3240 fiskere som innleverte ligningsoppgaver som ikke medførte iligning av skatt og deres inntekt var \$ 4 165 000 sammenlignet med \$ 16 709 000 for den gruppe som ble ilagt skatt.

Også et Hellesems, takk!



Først og fremst et til radioapparatet, så vi kan følge godt med i meldingene — og så et par pålitelige lommelyktbatterier!

HELLESENS
BATTERIER
med lengere brukstid.

**Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar
24. oktober 1953.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herme- tikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	207	207	—	—	—	—
Sei	1 639	332	877	70	360	—
Lange	138	52	86	—	—	—
Brosme	228	141	87	—	—	—
Hyse	139	139	—	—	—	—
Kveite	25	25	—	—	—	—
Rødspette	3	3	—	—	—	—
Skate	9	9	—	—	—	—
Annen fisk	9	9	—	—	—	—
Størje	593	593	—	—	—	—
Håbrann	10	10	—	—	—	—
Pigghå	7 316	6 796	—	—	—	520
Hummer	18	18	—	—	—	—
Reker	14	14	—	—	—	—
Krabbe	70	30	—	40	—	—
I alt	10 418	8 378	1 050	110	360	520

Ikke nok med to tyske fiskeriinspeksjonsskip.

Det vesttyske forbundsnæringsministerium i Bonn gjør oppmerksom på, at de store tyske sildefiskerier med både loggere og stortrålere i Nordsjøen i hvert års annen halvdel har nødvendiggjort innsettingen av begge de tyske fiskeriinspeksjonsskip «Frithjof» og «Meerkatze» på henholdsvis 241 og 673 tonn.

Derved bortfaller assistansen for stortrålerflåten som hovedsakelig arbeider omkring Island. Da denne store flåte heller ikke kan unnvære teknisk assistanse og legehjelp særlig under høststormene, anser ministeriet innsettingen av et tredje inspeksjonsskip for absolutt påkrevd. (Dansk Fiskeritidende 23. oktober 1953).

Det færøyske sildefiske.

Siden juli har færøyske sildefiskere ilandbrakt det største kvantum sild, som ennå er blitt tatt i disse farvann. Det samlede resultat utgjør rundt regnet 100 000 tønner saltsild. Fisket beskjef tiger 1350 mann. Sovjetunionen er årets hovedavtaker av Færøysild, og der regnes med eksport av 80 000 tnr. dertil. (Dansk Fiskeritidende 23. oktober).

Ny form for laksefiske.

Ifølge Dansk Fiskeritidende den 23. oktober har flere Esbjergfiskere til høstens laksefiske i Østersjøen anskaffet seg moderne harpungevæver, hvormed de skal kunne skyte storlaksen, når den hopper over havflaten. Det er første gang man prøver dette redskap til laksefiske herhjemme. tilføyer Dansk Fiskeritidende.

Klippfiskomsetningen på Newfoundland.

I Federal Dept. of Fisheries ventet man i midten av september melding om resultatene av forhandlinger mellom

fiskere og kjøpmenn angående en åpningspris for sesongens klippfisk.

Forhandlingene skulle settes i gang etter en konferanse fiskeriminister Sinclair hadde med Newfoundland statsminister herr Smallwood den 11. september. Til stede var dessuten den konsultative gruppe for klippfisk og representanter for fiskerne. I St. John's uttalte Mr. Sinclair at han med en viss forbauselse hadde hørt om de meget lave priser selskapene betalte de nyfundlandske produsenter. En av forbundsregjeringens fiskeriemetsmenn pekte på at det hittil ikke var blitt satt noen pris. Fisken kjøpes på åpen konto med senere utligning av hva som må anses som en proper pris.

Markedsutsiktene for klippfisk var rimelig bra og etter-spørselen omtrent som i fjor, opplyste Mr. Sinclair til «Canadian Fisherman». I Italia var det blitt reservert ca. 3 mill. dollars til innkjøp av torsk. Utenom de 200 000 dollars som var blitt reservert for klippfisk i støtteplanen for Grekenland, har den kanadiske regjering også under overveie å yte støtte til Sør-Korea. Mr. Sinclair antok at det ville bli sendt et betraktelig parti fisk dertil.

Han foreslo at klippfiskhandelen betalte fiskerne 80 pst. av det man antok prisen ville bli, og at man senerehen når situasjonen var klarnet kunne betale differensen.

Han trodde ikke at stillingen for Newfoundland klippfiskproduksjon berettiget til inngrep fra «Prices Support Board»: Den samlede beregnede produksjon ville bli 100 000 quintaler mindre enn i 1952 og der fantes ingen beholdninger av 1952-fisk.

En Newfoundland fiskepristvist og dens billeggelse.

I følge «Canadian Fisherman»s oktoberutgave har det vært streik mellom fiskerne i Bonavista på Newfoundland — idet linefiskerne nektet å godta den pris som ble dem tilbudt.

Twisten oppstod fordi linefisk bare ble kjøpt til saltfisktilvirking til 1,8 cents pundet sløyd med hode (2 cents minus en flekkingsavgift på en femtedels cent). Samtidig kunne lokale småbåtfiskere selge sin fisk til filetfryserier til 2 cents pundet sløyd med hode.

Sjøldragerne gjenopptok fisket etter 4 dager og etter at fiskeridirektør Clive Planta hadde opptrådt som voldgiftsmann.

Sjøldragerkippernes forlangende var følgende: 1) Fiskerne skulle ikke ha noe mer med behandlingen å gjøre etter veining (ikke kjøre fisken til behandlingsrommet på hjul). 2) Prisene for fisk, sløyd med hode skulle være: Torsk \$ 2,25 pr. cwt., steinbit \$ 3 (opp med \$ 1), uer og flyndre \$ 2,50 pr. cwt. (opp 50 cents).

Man enedes om følgende: Fiskerne skulle kjøre fisken inn, men ikke behandle fisk mens de ventet på tomt hjul. Torsk skulle uansett anvendelsen betales med \$ 2 pr. cwt., flyndre med \$ 2,50, uer med \$ 2, steinbit med \$ 3 og kveite for frysing med \$ 10.—.

Abonner på Fiskets Gang!

Utdrag av tilvekst i Fiskeridirektoratets bibliotek i juli måned 1953.

Forts. fra nr. 40 s. 485.

- Schärfe, J.: Über die Verwendung künstlichen Lichts in der Fischerei. Hamburg 1953. (Prot. Fischereitechn. 8 (1953). Nr. 15).
- Schooling fish can see. (Comm.fish.rev. 15 (1953), no. 5, 78).
- Seagran, Harry L.: Amino-acid content of salmon roe. (Comm.fish.rev. 15 (1953), no. 3, 31—34).
- Skrämmer ekolod fisken? (Sv. västkustfisk. 1953, 261).
- Sullivan, Charlotte & Kenneth C. Fisher: Seasonal fluctuations in the selected temperature of speckled trout, *Salvelinus fontinalis* (Mitchill). (J. Fish.res.board Can. 10 (1953), 187—195).
- Sulutvedt, Sverre: Små fisk og store penger i Oslofjorden. [Brislingfiske]. (Koooperatøren 1953, 208—209).
- Sætersdal, Gunnar Selmer: Temperaturen og saltholdigheten som faktorer av betydning for plante- og dyrelivet i sjøen. (Naturen 1953, 178—190).
- Takahashi, T.: Physico-chemical studies on the skin and leather of marine animals. 4—5. [Shark skin]. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 333—348).
- Takaoka, M. [m. fl.]: Studies on insulin of the marine mammals. 2. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 393—396).
- Tanaka, S.: The method to calculate precision of survival rate estimated from age-composition, by ratio estimate 1. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 353—358).
- Tavel, Henry: Fish as food and symbol in Jewish custom and teaching. (Fish-yearbook 1953, 169—173).
- Tilrådinger om motarbeiding av sesongledighet. (Arbeidsmark. 1953, 182—197).
- Tomiyama, T. & Y. Yone: Studies on methods for determining freshness of foods. 6. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 521—24).
- Tomiyama, T.; T. Yabuki; Y. Yone: Studies on the antianemic ingredients of liver. 4. On a liver component effective to fortify the tolerant capacity for the high altitude. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 299—304).
- Tomiyama, T.; T. Yabuki; Y. Yone: Studies on the antianemic ingredient of liver. 5. A similarity between the antianemic ingredient and a liver component effective to fortify the tolerant capacity for high altitude. the antianemic ingredient and a liver component effective. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 305—309).
- Tomiyasu, Y.; M. Toyomizu; K. Takahashi: Studies on the antibiotic action of fish components. Part 6. Production of the antibiotic action by the oxidation of fish oils. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 530—535).

Forts. s. 552.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Hummerfredning i Rogaland fylke.

Ved kongelig resolusjon av 16. oktober 1953 er bestemt:

I.

I medhold av § 2 i lov av 23. mars 1923 om fredning av hummer fastsettes følgende fredningstid for hummer i Rogaland fylke:

1. I Sokndal og Eigersund herreder og Egersund by fra og med 1. juni til kl. 8 morgen den første virkedag etter 14. oktober.
2. I de øvrige herreder og byer i Rogaland fylke fra og med 1. juni til kl. 8 morgen den første virkedag i desember.

II.

Denne resolusjon trer i kraft straks. Fra samme tid oppheves kongelig resolusjon av 21. september 1934 og kongelig resolusjon av 16. juli 1937 om fredning av hummer i Rogaland fylke.

Endringer i Styringsplakaten.

Ved kongelig resolusjon av 2. oktober 1953 er fastsatt nye regler (§§ 33 til 44) til avløsning av §§ 32—43 i Styringsplakaten av 16. mars 1910 til forebygging av sammenstøt mellom fartøyer i norske havner, elver eller annet innlandsk farvann.

Helseforskrifter for fiskevær.

I medhold av sunnhetsloven av 16. mai 1860 er ved kongelig resolusjon av 14. august 1935 gitt helseforskrifter for fiskevær. Forskriftene inneholder bestemmelser om bygging og innredning av rorbuer og egnebuer, godkjenning av drikkevannsanlegg, plasering av hjellebruk og tørkeplasser for guano, samt alminnelige bestemmelser om orden og renhold.

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

Register over hermetikkfabrikker og aksjeselskaper (eksportselskaper) som har til formål å drive omsetning av hermetisk nedlagte fiskevarer. 2. Reglement av 22. januar 1932 for merking av hermetisk nedlagte fiskevarer. — 3 Generelle krav til hermetikkfabrikker som søker opptagelse i Fiskeridirektørens register. Bergen 1953. 29 s. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 2, 1953).

Plan for Statens fiskerifagskoler. Bergen 1953. 20 s. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 3, 1953).

Ruud, Kåre: Trålfisket etter sild i Nordsjøen. Noen driftsresultater for årene 1949, 1950, 1951 og 1952. (Melding fra Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelser). Særtr. av «Fiskets Gang» nr. 17, 1953. Bergen 1953. 12 s. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 4, 1953).

Internasjonale fiskerivtaler som Norge er med i. Bergen 1953. 50 s. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 5, 1953).

Devold, Finn: Tokter med «G. O. Sars» i Norskehavet vinteren 1952/53. Særtr. av «Fiskets Gang» nr. 19, 1953. Bergen 1953. 19 s. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 6, 1953).

Disse småskrifter fåes gratis ved henvendelse til Fiskeridirektoratets bibliotek, Postboks 226, Bergen.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 30. oktober 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	57 509	4 337	1 776	15 922	35 474	—
Hyse.....	19 388	9 978	1 424	97	7 889	—
Sei.....	15 794	1 505	2 278	577	10 236	1 198
Brosme	750	13	—	8	729	—
Kveite	705	705	—	—	—	—
Blåkveite...	445	445	—	—	—	—
Flyndre	318	318	—	—	—	—
Uer	2 086	1 973	113	—	—	—
Steinbit	2 602	2 599	2	—	1	—
I alt	99 597	21 873	5 593	16 604	54 329	1 198

Lever 78 310. Utvunnet damptran: 31 508 hl, rogn 2 550 hl, herav saltet 630, iset 1 920. ¹⁾Herav til rotskjær 1 761 tonn.

Averter i Fiskets Gang!

S/L Fiskernes Samvirkesalg

Telegramadr. «Samsalg» TROMSØ Telefon 1006

Omsetnings- og eksportorgan for tørrfisk, klippfisk, saltfisk, tran og rogn

S/L Fiskernes Samvirkesalg

Ferskfiskavdelingen

Telegramadr. «Fiskomsetning» TRONDHEIM Telefon sentralbord 21 527

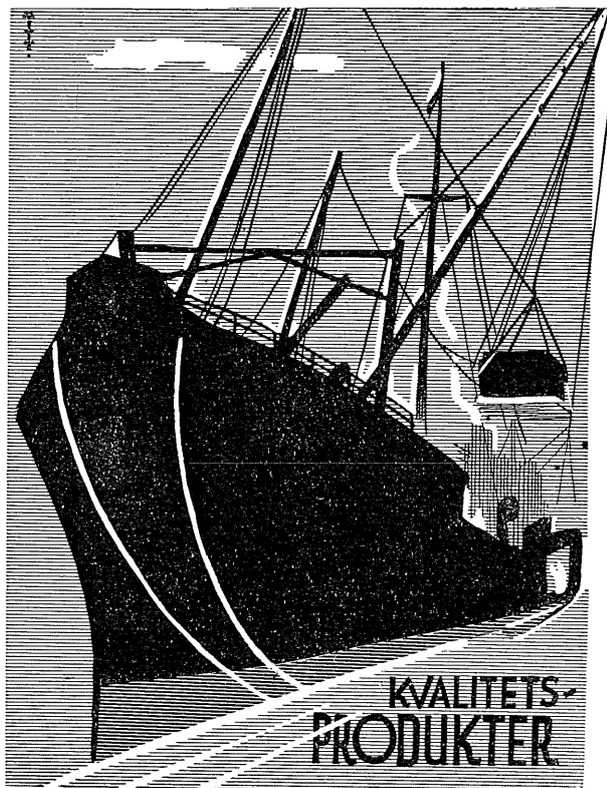
Omsetnings- og eksportorgan for ferskfisk

Vi ber

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

fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.



**KVALITETS-
PRODUKTER**

Fiskerne spør

etter Trondhjemsfabrikkenes produkter. Det er et bevis på kvalitet og riktig slagning av våre

**MANILLA
SISAL og
STÅLTAU**

Fåes hos alle større forhandlere av førsteklasses tauverk.

A/S NORSK STAALTAUGFABRIK

A/S NORSK MANILLAINDUSTRİ

TRONDHEIM

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i juli 1953 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Juli			Vare og land	Juli			Vare og land	Juli		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.	<i>Tørrfisk i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
Tsjekkoslovakia	—	1 922	865	Italia	—	259	1 554	Fransk Ekv.-Afr.	50	453	879
Øst-Tyskland	—	6 028	2 704	Sverige	3	27	134	Britisk V.-Afrika	15	257	907
Vest-Tyskland	—	19 324	7 910	Vest-Tyskland	—	26	134	Canada	155	688	4 173
Belgia og Luxemb.	—	737	375	Belgia og Luxemb.	—	30	170	Sambandsstatene	1 153	6 558	30 339
Nederland	—	1 179	583	Nederland	—	67	332	Israel	—	160	500
Storbr. og N.-Irl.	—	6 297	2 679	Andre land i Eur.	9	21	112	Austral-Samb.	69	294	1 170
Andre land i Eur.	72	1 624	807	Fransk Ekv.-Afr.	14	460	2 375	New Zealand	7	68	302
				Britisk V.-Afrika	1 823	6 672	34 159	Andre land	257	1 318	5 565
				Sambandsstatene	2	31	178				
				Andre land	10	34	174				
<i>Frossen sild i alt</i>	1 097	21 303	11 706	<i>Klippfisk i alt</i>	1 235	18 436	64 905	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i>	6 922	79 590	70 775
Finnland	—	267	149	Spania	761	4 152	12 360	Øst-Tyskland	783	3 450	3 341
Polen	—	1 499	813	Italia	—	10	29	Sverige	—	3 237	3 079
Tsjekkoslovakia	—	2 147	1 175	Portugal	61	3 299	9 265	Vest-Tyskland	671	12 729	11 517
Øst-Tyskland	1 085	8 060	4 247	Andre land i Eur.	2	35	116	Østerrike	100	847	821
Vest-Tyskland	—	4 316	2 253	Egypt	—	207	660	Belgia og Luxemb.	602	2 927	2 556
Belgia og Luxemb.	3	610	349	Portug. Afrika	66	969	3 835	Danmark	979	3 913	3 498
Frankrike	—	742	412	Cuba	164	2 510	9 011	Frankrike	325	2 169	1 914
Nederland	—	842	449	Mexico	16	184	1 064	Nederland	880	8 545	8 538
Portugal	—	888	598	Nederl. V.-India	21	202	796	Storbr. og N.-Irl.	—	24 809	21 184
Andre land i Eur.	9	757	436	Brasil	44	6 315	25 504	Andre land i Eur.	1 292	2 707	2 197
Israel	—	1 145	802	Venezuela	33	200	908	Sambandsstatene	1 181	13 139	11 079
Andre land	—	30	23	Andre land	67	353	1 357	Andre land	109	1 118	1 051
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	1 282	9 798	18 135	<i>Saltet sild i alt</i>	1 631	45 581	33 926	<i>Dampmedisintran i alt</i>	369	2 404	6 375
Italia	449	854	1 697	Finnland	—	367	443	Tsjekkoslovakia	—	190	464
Sverige	297	1 089	3 644	Sovjet-Samveldet	—	31 981	21 550	Italia	—	22	53
Vest-Tyskland	7	227	485	Øst-Tyskland	1 507	4 547	3 144	Sverige	—	36	94
Belgia og Luxemb.	24	356	617	Sverige	—	3 756	3 508	Vest-Tyskland	33	88	221
Danmark	105	170	692	Vest-Tyskland	39	632	478	Danmark	1	13	33
Frankrike	1	2 163	2 725	Østerrike	—	211	209	Nederland	132	326	791
Nederland	44	466	930	Danmark	34	342	340	Andre land i Eur.	41	436	1 086
Storbr. og N.-Irl.	356	4 438	7 233	Frankrike	—	817	570	Sambandsstatene	64	706	2 053
Andre land i Eur.	—	35	112	Andre land i Eur.	6	343	281	China	—	114	315
				Sambandsstatene	38	2 366	3 157	Andre land	98	473	1 265
<i>Fersk og iset filét i alt</i>	1	88	202	Andre land	7	219	246				
Sverige	—	53	135	<i>Saltet fisk i alt</i>	46	149	221				
Vest-Tyskland	—	33	57	Sverige	5	85	133				
Storbr. og N.-Irl.	1	2	10	Andre land i Eur.	11	22	23				
Andre land i Eur.	—	—	0	Andre land	30	42	65	<i>Annen tran i alt</i>	362	4 089	9 282
								Tsjekkoslovakia	—	457	638
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	1 832	4 455	14 248					Italia	10	192	257
Italia	5	1 085	2 477					Sverige	50	191	622
Sverige	3	47	211					Vest-Tyskland	82	877	1 171
Vest-Tyskland	99	555	852	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 075	13 146	60 318	Østerrike	9	150	211
Frankrike	7	58	162	Øst-Tyskland	—	249	850	Belgia og Luxemb.	32	193	304
Storbr. og N.-Irl.	320	854	8 909	Hellas	—	87	308	Danmark	2	56	96
Andre land i Eur.	1 370	1 825	1 580	Italia	—	190	1 011	Frankrike	13	235	1 924
Andre land	28	31	57	Sverige	—	11	97	Nederland	74	341	788
				Vest-Tyskland	11	145	637	Storbr. og N.-Irl.	6	673	2 327
<i>Frossen filét i alt</i>	1 328	3 794	9 730	Østerrike	32	225	805	Andre land i Eur.	15	118	177
Sveits	38	414	993	Belgia og Luxemb.	36	283	1 147	Sambandsstatene	19	352	336
Sverige	—	208	585	Frankrike	1	69	308	Mexico	36	151	231
Vest-Tyskland	17	173	272	Eire	15	242	1 069	Colombia	10	43	63
Østerrike	—	462	1 039	Storbr. og N.-Irl.	246	1 633	8 844	Venezuela	—	5	17
Andre land i Eur.	3	114	279	Andre land i Eur.	17	124	524	Andre land	4	55	120
Sambandsstatene	840	1 668	4 852	Sør-Afr.Samb.	—	6	19				
Israel	430	755	1 710								
Andre land	—	1	0								

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 17. oktober 1953 og i uken som endte 17. oktober.

550

TOLLSTEDER	Fersk silid i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk brisling og små-sild	Frossen silid i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nordsjø-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 .0 -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 01.28	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	57	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	2	18	2	7	2	—	33
Kristiansand S ..	19	—	—	—	—	19	22	12	—	—	—	10	297	—	4	—	—	—	192	7
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	28	—	—	—	—	28	2 059	1 147	912	—	—	—	397	—	—	17	—	8	18	13
Kopervik	—	—	—	—	—	—	364	183	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	8 407	—	8 386	21	—	—	1 412	639	773	—	—	—	133	—	—	9	—	1	90	—
Bergen	6 426	5 431	257	456	—	282	5 241	3 290	1 876	75	—	—	7 235	1 314	695	242	91	127	—	81
Florø	8 654	5 329	3 325	—	—	—	345	226	119	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	10 592	7 349	3 225	18	—	—	2 853	2 064	515	274	—	—	1 900	23	2	62	17	8	—	7
Ålesund	2 820	1 621	1 169	30	—	—	4 912	3 461	864	587	—	—	2 340	379	48	484	386	23	—	8
Molde	45	27	—	—	—	18	863	559	131	173	—	—	143	—	—	3	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 171	1 622	271	278	—	—	173	12	—	17	44	6	—	1
Trondheim	57	39	—	—	—	18	1 467	1 206	165	47	—	49	757	121	18	106	263	132	—	92
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302	113	—	60	32	65	—	—
Tromsø	44	—	29	—	—	15	216	78	106	—	12	20	478	141	—	60	189	34	—	5
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	6	—	41	23	23	—	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5	—	3	—	11	—	—
Andre	63	17	11	—	—	35	9	4	—	—	—	5	370	28	1	2	125	37	41	2
I alt	37 219	19 852	16 427	525	—	415	21 934	14 491	5 913	1 434	12	84	14 952	2 144	786	1 108	1 187	478	341	250
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207	1	100	2	23	6	—	—

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppjørets 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 torsk-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	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 42-56	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 ..	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	3	1	3	—	59	36	—	5	18	57	—	37	—	—	20	—
Kristiansand S	8	4	—	—	8	—	74	—	—	—	—	—	—	716	684	—	—	32	—	47
Egersund	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	31	16	14	—	215	—	65	—	—	—	—	—	—	1 167	1 047	1	91	28	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	129	—	60	6	—	—
Haugesund ..	—	3	27	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	765	609	1	152	3	—	—
Bergen	70	12	1 197	83	3 121	73	129	28	161	—	12	17	132	1 129	144	125	670	190	7 989	1 528
Florø	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	21	19	—	—
Måløy	—	17	1 754	—	—	2	8	4	84	—	—	—	—	84	891	—	25	307	559	106
Ålesund	1	82	75	95	—	33	726	—	7	—	—	—	—	7	861	—	25	395	441	959
Molde	—	—	43	—	90	—	7	—	—	—	—	—	—	64	—	—	64	—	—	—
Kristiansund N	—	23	63	—	—	4	3	—	1 463	196	52	609	606	357	1	12	276	68	835	10 487
Trondheim ..	—	3	—	—	16	2	4	32	1 334	591	5	278	460	554	—	371	76	107	186	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20	—	3	189	—	—	172	17	—	580
Svolvær	—	1	—	—	—	30	1	—	299	239	14	—	46	186	—	—	139	47	2 891	—
Tromsø	—	4	—	—	—	31	14	5	321	41	4	186	90	178	—	115	26	37	910	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	10	—	1	528	217	147	118	46	72	—	49	—	23	229	—
Vardø ..	—	—	—	—	—	—	—	—	177	10	—	61	106	2	—	—	—	2	—	—
Andre	100	3	—	—	15	—	16	19	89	54	—	—	35	926	727	95	101	3	396	38
I alt ..	357	168	3 246	178	3 468	186	1 055	91	4 545	1 384	254	1 274	1 633	8 349	3 341	856	2 550	1 602	1 4395	21 101
I uken*) ..	4	2	50	—	9	—	10	—	205	108	97	—	—	148	—	13	121	14	552	163

Nr. 44, 5. november 1953.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- 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 03.15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	6	—	169	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	18	3	263	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	70	297	—	32	273	533	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	11	5 419	—	—
Stavanger	375	—	190	8	—	15	162	—	144	4	16	92	214	166	306	—	9 778	5 365	16	20
Kopervik	4 789	2 299	1 884	38	—	36	532	—	1 135	—	—	—	8	—	46	—	—	477	—	—
Haugesund	11 336	4 467	4 917	65	15	41	1 831	—	1 506	—	22	26	79	—	1	—	434	23 145	—	—
Bergen	21 509	125	17 667	231	181	5	3 300	—	2 408	—	50	1 222	425	75	46	13	5 504	10 220	78	51
Florø	3 757	—	3 757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	2 738	—	—
Måløy	1 323	—	1 323	—	—	—	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	19	251	6 851	253
Ålesund	8 836	6	7 526	—	3	—	1 301	—	320	—	679	1 042	1 468	—	19	—	251	6 851	253	—
Molde	2 700	—	2 627	—	—	—	73	—	58	—	38	—	—	—	2	—	309	17 647	989	116
Kristiansund N ..	954	—	817	—	25	—	112	—	—	—	356	274	29	—	37	11	541	1 723	751	1 292
Trondheim	530	—	248	282	—	—	—	—	—	—	5	37	—	—	162	80	1 164	6 517	—	25
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	876	231	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1 619	—	—	23	—	116	685	2 476	6
Tromsø	33	—	5	1	—	—	27	—	—	—	—	73	—	—	91	—	15	2 180	444	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2 153	1 435	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 174	—
Andre	3 184	1 361	1 222	60	—	4	537	—	298	—	1	—	—	10	236	10	189	1 019	545	163
I alt	59 326	8 258	42 183	685	224	101	7 875	—	6 177	4	1 233	4 385	2 241	342	1 359	118	18 938	88 328	9 925	1 673
I uken*) ..	1 477	54	46	27	—	27	1 323	—	43	—	414	6	91	7	12	11	777	660	311	162

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og botlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit- hold. sjødyr-olje	Håkjerr. tran, a. haitra ¹ , haiolje	Damp- medisn- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Pol. raff. sjø- dyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel- kobbe- og klappm- skimm	Annet
	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. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	—	—	150	—	—	—	—	—	15	—	—	5	1 002	—	31 908	2 563	2 156	—	225
Oslo	5	—	112	35	87	214	252	344	926	10	15	109	50	61	654	2	—	2	1 145
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—	—	—	—	—	122
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 144
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 042
Bergen	156	—	629	130	1 114	2 025	1 240	151	253	30	300	120	4 316	1 227	1 365	17	110	569	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	108	—	1 070	62	29	1 503	622	—	128	—	—	—	901	237	—	—	—	66	101
Molde	—	—	—	—	29	19	472	374	561	—	—	198	—	—	—	—	—	—	571
Kristiansund N ..	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	531	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	193	—	—	—	—	1	39	—	60	—	—	10	475	—	—	—	—	17	223
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	396
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Andre	325	—	5	30	—	—	—	48	175	—	—	—	738	1	9 783	1 230	2 360	—	2 891
I alt	1 396	8 804	1 966	257	1 259	3 762	2 625	917	2 118	40	447	442	7 482	1 526	43 710	3 812	4 626	654	15 490
I uken*) ..	264	58	14	9	62	244	152	50	45	—	—	2	21	8	1 530	—	13	37	143

¹⁾ Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 09.65

Forts. fra s. 547.

- Traber, Hans A.: Some experimental methods in biology. (Science and film, 1 (1952), no. 3, 25—26).
- Utilisation des containers pour les transports de poisson. Commun. du Bureau international des containers au 14e Congrès national des pêches, Boulogne. (Bull. Int. inst. refrig. 33 (1953), 121).
- Vernberg, F. John & I. E. Gray: A comparative study of the respiratory metabolism of excised brain tissue of marine teleosts. (Biol. bull. 104 (1953), 445—449).
- Wallberg, Klas: Havsfisket under senere år. (Jordbruks-ekon. medd. 1953, 230—52).
- Winter, H.: Zur Frage der Erntfernung des fischigen Geruchs und Geschmacks aus Seetier-, vornehmlich Fischabfällen. (Flood sci.abstr. 25 (1953), 148).
- Yamakawa, T. & T. Mori: Studies on the molecular distillation of whale liver oils. 1 — (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 645—650).
- Yanas, M.: Studies on the vitamin B 12 of aquatic animals. 2—3. [Jap. text, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 629—638)
- Øisang, Ole: Slaget i Mehavn for femti år siden. (Me'a 1953, nr. 7—8, 7, 21, 22).
- Øxnevad, Einar: Yrkeshygiene i konserverindustrien. (Tidsskr.herm. 1953, 271—280).



IKAS
AKSJESELSKAP

Küldeisolasjon

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—31. oktober 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	5 252	554	769	1 567	2 362	—	—
Sei.	3 054	491	620	59	1 884	—	—
Brosme	780	3	32	31	714	—	—
Hyse	1 552	224	1 092	—	236	—	—
Kveite	238	225	13	—	—	—	—
Blåkveite ..	78	—	78	—	—	—	—
Flyndre	29	29	—	—	—	—	—
Uer	723	120	600	3	—	—	—
Steinbit ...	1 282	245	1 035	—	2	—	—
Makr.størje	117	117	—	—	—	—	—
Annen	33	12	13	1	7	—	—
Reker	²⁾ 308	184	—	—	—	—	124
I alt	13 446	2 204	4 252	1 661	5 205	—	124

¹⁾ Inkluderer ikke skrei.

²⁾ Omfatter bare Tromsø by.

Leder av omlegning av fisket i Travancore, India.

INDIAFONDET søker en mann som i de neste to år kan lede omlegningen av fisket i Travancore. Vedkommende må ha inngående kjennskap til små motorbåter og til forskjellige typer redskaper og må ha kunnskaper i engelsk. Lønn etter kvalifikasjoner. Søknadsfrist 20. novbr.

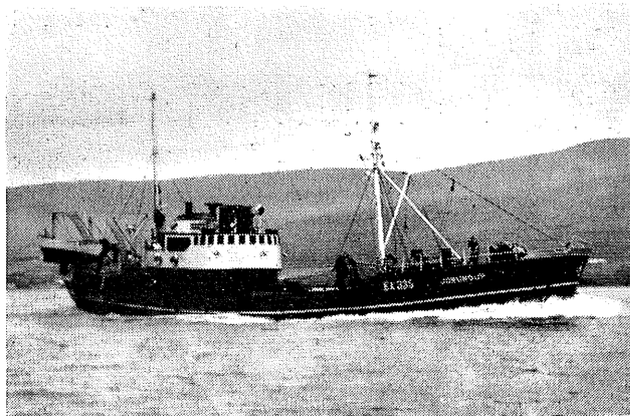
INDIAFONDET, Klingenberggate 7, Oslo.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1953		1952
	Ukene 10/10 til 31/10	I alt pr. 31/10	I alt pr. 18/10
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	140 758	4 666 152	4 542 891
Fersk eksport	7 500	368 519	588 063
Frysing	20 690	3 590 255	5 394 556
Salting	—	234 052	397 269
Hermetikk	83 363	847 814	578 321
Filetering	—	24 706	20
Agn	190	264 976	122 658
Førmel	3 691	3 316 376	2 756 689
Røyking	700	44 637	19 744
Diverse	—	801	6 510
I alt	256 892	²⁾ 13 358 288	14 406 721

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

²⁾ Dessuten 4 891 skj. gyt hvorav 2 745 til hermetikk og 2 146 til agn.



Den islandske M/T „Jørundur“ på veg til sildefabrikken i Krossanes med ca. 4000 hl sild.