

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 11. november 1954

Nr. 45

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 6. november 1954

Værforholdene har med unntakelse for enkelte distrikter vært forholdsvis bra i uken som endte 6. november. Småsildfiskeriene slår godt til i Nord-Norge — først og fremst i Troms, og gir dessuten en del fangster i Trøndelag. Brislingfisket med flytetral østpå er godt. I Finnmark slo bankfisket meget bra til. Troms hadde også bra med fisk i uken og i Vesterålen foregår det tiltakende seifiske med garn fra Andenes og Bleik. Det er fortsatt god tilgang på levendefisk i Norges Levendefisklags distrikt. Fra Møre og Romsdal meldes det om endel kveitefiske på bankene. Måløy hadde stort pigghåfiske i uken og Vestlandet ellers samt Sørlandet rommelig fisketilgang. Rekefisket bedret seg også i siste uke. Hummerfisket gir gjennomgående gode fangster i år.

Fet- og småsildfisket:

Det foregikk et tildels meget godt småsildfiske på spredte felt i Troms, og dertil ble det fisket en del i Finnmark og Troms. Ukefangsten for Nord-Norge ble på 137.300 hl mot 90.340 hl uken før. Av fangsten ble 17.390 hl tatt i Finnmark, hvorav på Laksefjord 400, Repparfjord 4400, Gyfjord, i Sørøysund 2700, Øksfjord 4990, Store Kjer-ringfjord 200, Bergfjord i Loppa 4700 hl. Troms hadde hele 104.460 hl i ukefangst, derav på Kven-angen 21.950, Ulsfjord 8410, Vengsøyfjord 900, Malangen 1250, Dyrøy 2100, Øysfjord i Senja 2600, Mefjord, Senja 50.200, Torsken, Senja 1300, Rød-sand, Senja 8750, Salangen 950, Lavangen 2100, Gratangen 2400, Bjarkøy 2500, Kasfjord 1300 hl. Nordland hadde 15.450 hl, hvorav på Steinlands-fjord, Øksnes 1000, Gavlfjord, Vesterålen 10.250, Helgelandfeltene (mest Sjona og Ursfjord) 4200 hl. Om silde kvaliteten er å si at denne i det alt vesentlige består i blandinger av småsild, mussa og krill, og at minst 99 pst. av ukefangsten er levert

til sildoljeindustrien. På Helgeland har en del mussa vært levert til hermetikk.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde en del fiske ved Levanger, Hommelvik og Åsen. Ukefangsten ble 2340 hl fetsild og 10.407 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 330 og 5, til hermetikk 112 og 6915, til sildolje 387 og 3487 hl, til agn 1511 hl fetsild.

Sør for Stad var fisket ytterst smått med 100 skjegger mussa og 20 skjegger sild nord for Bergen og 30 skjegger sild sør for Bergen.

Brislingfisket:

Det har vært rik tilgang på brisling til ansjos-fabrikkene ved Oslofjorden i siste uke. Tilførslene bestod i 1520 skjegger notbrisling fra Indre Oslo-fjord, 47 skjegger fra Kragerø samt 5741 skjegger flytetralbrisling tatt på feltet mellom Griseboene og Torbjørnskjær. Etter hvert tok deltagelsen i flytetralfisket seg betraktelig opp slik at det om-settende organ måtte treffe foranstaltninger for

kvotering av fangst. I begynnelsen av uken til 13. november var imidlertid fangstresultatene på ny beskjedne.

Det er hittil i år anmeldt fisket tilsammen 455.928 skjegger brisling (alle kvaliteter) mot i fjor samtidig ca. 670.000 skjegger.

Fisket i Finnmark:

Fisket på bankene gir gode fangster med 20 til 40 tonn for stubblinebåter og 4 til 7 tonn for vanlige bankbåter. I bakken er fisket middels. Båtsfjord får for tiden mesteparten av fisken — således i uken over halvparten av torsken. Dernest følger Vardø, Honningsvåg, Hammerfest. Ukefangsten ble på 2978 tonn mot 2645 tonn uken før. Av fisken nevnes 2021 tonn torsk, 685 tonn hyse, 161 tonn sei, 8 tonn brosme, 21 tonn kveite, 10 tonn flyndre, 11 tonn steinbit, 14 tonn uer og 46 tonn blåkveite. Anvendelsen var: Ising: Torsk 321 tonn, hyse 453 tonn, sei 59 tonn, dessuten all annen fisk utenom brosme. Frosset: Torsk 218 tonn, hyse 100 tonn, sei 11 tonn. Filetert: Torsk 305 tonn, hyse 59 tonn, sei 20 tonn. Hengt: Torsk 748 tonn, hyse 70 tonn, sei 71 tonn, brosme 8 tonn. Saltet: Torsk 421 tonn.

Troms:

Ukefangsten for kystkommunene oppgis til 532 tonn mot 485 tonn uken før. Av fangsten nevnes 168 tonn torsk, 264 tonn sei, 52 tonn hyse, 22 tonn brosme, 12 tonn kveite, 12 tonn uer. Det ble hengt 40 tonn torsk, 203 tonn sei, 2 tonn hyse og all brosme. Ingen fisk ble saltet. Det øvrige ble iset eller filetert.

Vesterålen:

I seigarnfisket deltar nå fra Andenes 11 og fra Bleik 2 båter, og disse har i uken hatt dagsfangster på 500 til 2500 kg. Dessuten deltar noen få båter i linefisket og har hatt fangster på 800 til 1500 kg hovedsakelig lange. Fra Bø meldes det om bare en seifangst på 16 tonn storsei i siste uke. Notfiskerne slutter av driften, da utsiktene er dårlige.

Levendefisk:

Rusefisket etter torsk i Levendefisklaget distrikt er fortsatt bra. På Helgeland og i Sogn og Fjordane er det dessuten en del tilgang på levende småsei, likedan i Hordaland og Rogaland. I uken ble det fra Lagets distrikt tilført Trondheim 35 tonn levende rusetorsk, dertil 10 tonn småsei. Bergen fikk 42 tonn torsk og Kristiansand 5 tonn samt Oslo ca. 32 tonn. Den 10. november mottok Oslo nok en last på 13 tonn. Fra Sogn og Fjordane

mottok Bergen dessuten 18 tonn levende småsei, fra Hordaland 16 tonn. Rogaland på sin side hadde 13 tonn levende sei og lyr.

Bank- og kystfisket:

Møre og Romsdal melder om en del uvær til sjøs, men om en del gode kveitefangster fra Egga etc. Fylkets ukefangst oppgis til 358 tonn, hvorav nevnes 57 tonn torsk, 35 tonn sei, 18 tonn lange, 22 tonn brosme, 16 tonn hyse, 67 tonn kveite, 3 tonn skate og 31 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 434,5 tonn, hvorav det overveiende nemlig 420 tonn bestod i pigghå. Av annen fisk nevnes 5 tonn sei, 1 tonn lange, 3 tonn brosme.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 41,5 tonn, hvorav tidligere omtalte 17 tonn levende fisk, dessuten 12,5 tonn sløyd sei, 1 tonn lange, 3 tonn hå, og 7300 kg geir.

Rogaland:

Det ble en bra fiskeuke med 70 tonn i ukefangst, hvorav 13 tonn levende sei og lyr, 4,5 tonn pigghå, 2 tonn torsk, 15 tonn hyse, 30 tonn sei og lyr (sløyd) og 5,5 tonn diverse fisk.

Skagerakkysten:

Ukefangsten utgjorde 40/50 tonn — mest sei og lyr. Dessuten ble det tatt 5 tonn fjordsild.

Oslofjorden:

Det ble tatt 3500 kg fisk og 3000 kg sild.

Håbrann:

Værforholdene hindret driften.

Makrellfisket er slutt. Det meldes imidlertid om fangst av 7300 kg geir i Hordaland.

Skalldyr:

Av reker ble det i uken tatt i Oslofjorden 2200 kg kokte og 1500 kg rå, på Skagerakkysten 7000 kg kokte og 4000 kg rå, Rogaland 10 tonn kokte og 1 tonn rå til hermetikk, Møre og Romsdal 600 kg. Hummer: Det sies stort sett å være bra med hummer i år. I uken hadde Møre og Romsdal 11.900 kg, Måløy og omegn 500 kg, Rogaland 8000 kg, Skagerakkysten 10.000 kg. I Hordaland og det øvrige Sogn og Fjordane har fisket vært bra. Krabbe: Møre og Romsdal melder om 80.800 kg, Måløy om 5000 kg.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—6/11 1954.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	92	168	35 289	3 763	10 215	725	45 596	4 656
Saltet	11 798	3 391	2 713	61	2 161	98	16 672	3 550
Hermetikk	233	15 584	4 202	36 993	3 328	16 827	7 763	69 404
Fabrikkfisk	351 262	1 032 167	438 896	79 563	76 339	29 866	866 497	1 141 596
Agn	21 137	2 685	77 582	3 501	12 232	278	110 951	6 464
Fersk innenlands	1 365	93	1 218	172	8 155	1 635	10 738	1 900
I alt	385 887	1 054 088	559 900	124 053	112 430	49 429	1 058 217	1 227 570

¹⁾ Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl. ²⁾ Pr. ²⁸/₈ dessuten 10 458 hl trålsild.



Ut-landet.

East Anglia sesongen ser ut til å bli en av de bedre.

«The Fishing News» skriver 29. oktober, at det i East Anglia er godt håp om at årets fiske skal bli bedre enn de to foregående års. Flåten er riktignok mindre enn i fjor, og i fjor men værforholdene er oftest avgjørende for utfallet.

I uken som endte 23. oktober hadde Yarmouth 20.306 crans og har pr. 23. oktober en totalfangst på 75.925 crans mot 57.637 crans i fjor. Til tross for ufordelaktige tidevannsstrømmer ble det fisket bra også fra Lowestoft i beretningsuken, da det ble ilandbrakt 14.874 crans. Totalfangsten siden sesongens begynnelse utgjør her 58.774 crans mot 47.946 crans i fjor.

Begge byer har en samlet totalfangst på 134.699 crans, hvorav levert til salting 37.225 crans, røking (redders) 31.395 crans, kippers 5313 crans, marinering 5570 crans, hermetikk 6059 crans, frysing 4637 crans, solgt fersk 20.287 crans, til hundemat 3928 crans, mel og olje 20.286 crans.

I tønner utgjør saltingen pr. 23. oktober 50.392 tønner mot 34.497 tønner samtidig i fjor. Om saltingen opplyses det, at de skotske salterne i Lowestoft har pakket over halvparten av det kvantum de trengte for å oppfylle sin kontrakt angående levering til Sovjet-Samveldet.

Om fisket i uken til 30. oktober meldes det, at dette fra og med tirsdag så forholdsvis lovende ut.

„Fairtry's“ annen tur en suksess.

Fabrikktråleren «Fairtry's» annen tur har vært så vellykket, at rederne Chr. Salvesen & Co., Leith kanskje bygger et skip til av samme type tidligere enn ventet.

En representant for firmaet uttalte til The Fishing News torsdag, da skipet begynte å losse i Immingham: «Det var ikke egentlig meningen å gå videre med våre planer på lang tid ennå, men denne turen har vært så vellykket, at vi er henrykte og alt kan skje.»

«Fairtry» har hatt en produksjon på 540 tonn i løpet av 57 fiskedager på feltene ved Grønland og Newfoundland. Dette

fordeler seg med 240 tonn rund hyse, 175 tonn hysefilet, 100 tonn torskfilet, og mindre kvanta kveite og annen fisk. På Jomfruturen ble fangsten 460 tonn på 65 dagers fiske.

«Vi har fått meget fisk hver eneste dag og har mange ganger hatt 14 timers arbeidsdag», sa talsmannen for rederiet.

Han fortalte også at alle «barnesykdommene» på første tur var blitt overvunnet, og at «Fairtry» hadde holdt sjøen uavbrutt uten å anløpe noen havn. Til neste tur ville det bli installert mere maskineri for behandling av småfalle fisk.

Med hensyn til kvaliteten opplyste han, at rederiet hadde mottatt meget fordelaktig uttalelser fra kunder overalt, og at pasienter på et sykehus hadde skrevet og sagt, «at de aldri hadde smakt noe bedre». Han sa at selv om fisk som fryses umiddelbart etter fangsten alltid blir noe mørk fordi blodet ennå er i den, blir smaken utmerket. Man håpet å rå med denne mørkfarvingen også. (The Fishing News — 29. oktober).

Kan brittene få igang et lønnsomt håbrannfiske?

«The Fishing News» for 29. oktober inneholder følgende:

Det er blitt utgitt en interessant beretning angående de erfaringer som er blitt høstet under forsøksfisket etter håbrann med motorfartøyet «Betty Leslie» av Lerwick, Shetland. Fiskeforsøkene foregikk med garanti fra White Fish Authority, og resultatene tyder på at denne type fiske har avgjorte muligheter for tiltakslystne fiskere forutsatt at det skaffes dem passende hjelp og hjelpemidler. De berørte myndigheter har vist at de står beredt til å hjelpe i denne retning, slik at sporen til foretaksomheten er til stede.

I beretningen vises det til at dansker og nordmenn fanger 5—6000 tonn håbrann om året i nordlige farvann, og at fisken finner godt marked i Italia.

Dr. Bennett B. Rae ved Torry Research Laboratory uttaler i beretningen at kjennskapen til håbrannens opptreden og oppholdssteder bør studeres over en årrekke, og at dette kanskje best kan gjøres av fiskerne selv under fisket etter denne haiart.

«Forsøksfisket har rettet fiskernes og især linefiskernes oppmerksomhet mot håbrannen. Før toktet kom istand var det blitt gjort en begynnelse gjennom ilandbringelse av disse haier fra store linefartøyer — en utvikling som fortsatte i langsomt tempo.

Skjønt en viss usikkerhet kan oppholde fiskerne fra å slå inn på dette fiske som et særskilt og spesielt fortagende, er det ikke umulig, at en del lag vil utstyre seg med håbrannliner som sidegren til storlinefiske eller drivgarnfiske, tilføyer Mr. Rae.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 30. oktober 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Hermetikk	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 925	1 628	201	85	11	--
Sei.....	10 869	4 235	1 486	84	5 044	20
Lyr	141	123	—	17	1	—
Lange.....	3 319	120	3 181	1	17	—
Blålange	207	—	206	—	1	—
Brosme.....	1 570	197	1 997	1	175	—
Hyse.....	1 119	1 104	3	12	—	—
Kveite.....	899	899	—	—	—	—
Rødspette.....	23	23	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	17	13	4	—	—	—
Skate og rokke	158	158	—	—	—	—
Annen fisk....	146	132	8	1	5	—
Håbrann	137	137	—	—	—	—
Pigghå	1 014	1 011	—	—	—	3
Makrellstørje ..	21	21	—	—	—	—
Hummer	67	66	—	1	—	—
Reker	75	75	—	—	—	—
Krabbe	646	90	—	556	—	—
I alt	22 383	10 048	6 287	770	5 255	23
Herav til:						
Ålesund.....	10 173	4 487	5 378	135	173	—
Kristiansund N.	1 298	1 235	48	—	15	—
Smøla.....	1 167	216	44	111	777	19
Bud—Hustad .	654	287	200	89	78	—
Ona—Bjørnsund	1 201	775	280	124	22	—
Bremsnes	3 906	777	44	11	3 070	4
Haram	244	124	7	113	—	—
Søre Sunnmøre	1 724	868	285	187	384	—
Grip	807	528	—	—	279	—
Kornstad.....	1 209	751	1	—	457	—

Leverkvantum 1 754 hl.

«Forsøket viser at håbrann kan fanges i lønnsomme antall av britiske fiskere», uttaler Mr. George Leslie, som er eier og fører av «Betty Leslie». «Men meget må fortsatt gjøres for å få ledet og organisert forretningen.»

«Vi vet at dansker og nordmenn dypfryser overskuddene i sesongens løp, og leverer håbrann til Italia også utfor sesongen, når prisene er høyere.»

«Kunne våre fiskere benytte seg av lignende muligheter, og rimelig transport til kontinentet ordnes, er jeg overbevist om at håbrannfiske kan bli et tilfredsstillende og lønnsomt alternativ til vanlig linefiske og drivgarnfiske.»

Hvalfangst med helikopter.

Fire helikoptere med to kokerier og 14 hvalbåter, skulle ifølge «The Fishing News» av 29. oktober avseile i slutten av samme måned fra Newcastle til Antarktis. Et helikopter kan komme hvalen på 50 fots avstand, drepe den fra luften med elektrisitet, og blåse den opp slik at kokeriet kan finne

den, forklarer den 32 år gamle forhenværende marine-pilot Alan Bristowe, som nå er administrerende direktør for verdens første aeronautiske hvalfangst-selskap. Bruken av helikoptere, fremholdt han, vil gjøre slutt på den langvarige og kostbare jakt på hvalen med hvalbåter, som koster 300.000 pundsterling pr. stykk. Det samme beløpet kan det kjøpes fire helikoptere for.

Ny fiskemelfabrikk ved Avoch i Skotland.

Ifølge «The Fishing News» for 29. oktober foreligger det søknader om bidrag til opprettelse av en planlagt fiskemelfabrikk i Avoch samt til kai til fabrikken. Mr. Henderson Stewart, som er viseminister for Skottland ga meddelelse herom i Underhuset for kort tid siden.

Herring Industry Board hadde søkt om bevilgning på £ 69.000 til dekning av kostnadene til fabrikken samtidig med at County Council (fylkesrådet) i Ross og Cromarty hadde søkt om £ 50.000 til ny kai til anlegget.

Ved samme anledning opplyste Mr. Stewart at det ble gjort alt som gjøres kunne for å få fullført statens nye olje- og melfabrikk i Peterhead før sommerfiskets begynnelse neste år.

Ny eksperimental tråler sjøsatt i Selby.

«Fish Trades Gazette» (30. oktober) betegner en ny tråler for H. Croft Baker and Sons, Ltd., som nå er tilsluttet Ross Group, som et eksperiment, som kan få vidtrekkende innflytelse for næringen. Skroget ble sjøsatt ved Messrs. Cochrane and Son's verksted i Selby for kort tid siden.

Fortøyet er spesielt konstruert for fiske i middelfjerne farvann, men er likevel ikke for stort til Nordsjøfiske og heller ikke for lite for fiske ved Island. Det nye fartøy har en lengde av 137 fot 6 tommer, bredde på 28 fot og vil få dampmaskin med oljefyrte kjeler på 1000 hestekrefter.

Skipet ble døpt «Joseph Knibb» og er det første Grimsbyskip som er spesielt bygget for fiske i middelfjerne farvann og det første Grimsbyskip, som er bygget i ly av White Fish Authority's bidrags- og låneplan.

Til tross for at fartøyet er under 140 fot langt vil det få maskinkrefter som står fullt på høyde med den de største stor-trålere for fjerne farvann utstyres med. Erfaringene viser at tråling på Færøysbankene på grunn av de kraftige tidevannsstrømmer krever større maskinkraft i forhold til fartøyetets lengde enn noen andre banker.



STÅLSKIP

Nybygninger - Reparasjoner

Moderne maskineri for sildolje- og fiskemelindustrien

A/S STORD

S. BARTZ-JOHANNESSEN

Kvartalsoversyn for det amerikanske fiskemarked.

«Fish and Wildlife Service's» oversyn i få ord over situasjonen på fiskemarkedet i inneværende kvartal lyder således: Forretningsvirksomheten: Forholdsvis stabil og på et temmelig høyt nivå, dog noe lavere enn i 1953.

Næringsmidler: Fast marked med temmelig rommelige forsyninger og god etterspørsel.

Produksjonen av fiskeriprodukter: Progressivt avtagende i løpet av kvartalet.

Fryseribeholdningene: Høyere enn vanlig.

Markedet for spise-fiskeriprodukter: Temmelig fast.

Markedet for biprodukter: Fast for fiskemel og fiskeoljer, tregt for lever-tran.

Importen av fiskeriprodukter: Høy særskilt for fileter og blokkfrossen fisk samt visse sorter hermetisk fisk.

Eksporten av fiskeriprodukter: Stor eksport av fiskeoljer. Liten eksport av andre fiskeriprodukter.

Det fiskerike Røde Hav.

Fra «Dansk Fiskeritidende» for 5. november hitsettes:

Et av de mest rikholdige farvann hva fisk angår er Rødehavet, men de tilgrensende lands befolkninger mangler likevel fisk. Dette fremgår av utallige beretninger fra Egypt, Sudan, Etiopia, Eritrea, Arabia, Yemen og Somaliland. Sist ble denne kjennsgjerning understreket i den amerikanske hav-biolog Eugenie Clark's «Lady with a spear». Mrs. Clark har i en tid oppholdt seg ved den egyptiske hav-biologiske stasjon Ghardaqa, som ledes av den internasjonalt berømte professor H. A. F. Gohar. Hun skriver følgende:

Professor Gohar og jeg diskuterte fiskeriproblemer. Egypt, som er flankert av Middelhavet og Rødehavet må importere halvdel av sitt fiskekonsum. Hermetisk fisk og røykt fisk kommer fra Norge, England, Tyrkia og Japan. Bare 25 pst. av det innenlandske fiske stammer fra havet. De viktigste fiskeområder er Nilen, dens kanaler og ikke minst Nildeltaets brakkvann.

Rødehavet er Egypts minst utnyttede fiskefelt. Mindre enn 5000 tonn ble fisket der forrige år. Et gresk fiskeriundersøkelsesskip som opererte i Rødehavet i 1936 opplyste, at dersom flere fiskere i Rødehavet kunne bli utstyrt med motortrålere med fryseanlegg, og i det hele tatt med moderne utrustning istedenfor de seilbåter, som nå fisker med foreldete og primitive greier — kunne det fanges minst 140.000 tonn om måneden, og her er ikke medregnet fangst av haiarter. Professor Gohar uttalte, at det ikke er tvil om at Rødehavets fiske ikke utnyttes i tilstrekkelig omfang, og det til tross for at de tilgrensende lands befolkning ofte lider av sult.

Fremgang for den hollandske fiskekonservereksport.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser ifølge «De Visserijwereld» at den hollandske fiskekonserverindustri har hatt gode resultater.

Eksporten i 1951 utgjorde 8144 tonn, verdi 12,1 mill. gylden, i 1952 12.694 tonn, verdi 18,4 mill. gylden og i 1953 tilsammen 16.535 tonn til verdi av Fl. 22.706.000. Eksporten i 1953 fordelte seg med 936 tonn til verdi av Fl. 1.118.000 på fiskekonserver og 16.535 tonn til verdi Fl. 22.706.000 på skjell- og skalldyrhermetikk. Gjennomsnittsprisene for de eksporterte mengder i henholdsvis 1951, 1952 og 1953 utgjorde i gylden pr. kilo: 1,48, 1,45 og 1,375.

Den store fremgang i eksporten av fiskekonserver mener man

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 30. oktober 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	248	248	—	—	—
Sei	1 590	1 089	9	492	—
Lange	128	59	69	—	—
Brosme	164	129	35	—	—
Hyse	78	78	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—
Rødspette ..	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—
Størje	80	80	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	10 570	10 539	—	—	31
Hummer	12	12	—	—	—
Reker	8	8	—	—	—
Krabbe	126	126	—	—	—
I alt	13 019	12 383	113	492	31

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—6. november 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 954	659	209	1 086	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei	4 557	1 166	2	3 389	—
Brosme	856	5	1	850	—
Hyse	1 622	1 494	2	126	—
Kveite	1 565	1 565	—	—	—
Blåkveite ..	69	69	—	—	—
Flyndre	69	69	—	—	—
Uer	1 218	1 168	13	37	—
Steinbit	779	779	—	—	—
Makr.størje.	2 425	2 425	—	—	—
Annen	31	10	—	21	—
Reker	298	92	—	—	206
I alt	20 662	10 988	3 532	5 936	206

¹⁾ Tran 2339 hl. Lever 213 hl. Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, altet 1234 hl.

skyldes, at det amerikanske sardiniske i 1953 slo feil, og at dollarområdene derfor stod åpne for konkurranse utenfra.

Den hollandske eksport av hermetikk gikk til 53 land, hvorav de største er: Øst-Tyskland, Sierra Leone med Gullkysten og Nigeria, Fillipinene, Belgia—Luxemburg, Belgisk Kongo med Roenda Oeroendi, Hellas, Italia, Indonesia, Ned. Ny Guinea og U. S. A.

Et alvorlig handicap for den hollandske fiskehermetikk-eksport ser man i den omstendighet, at prisen på blikkplater

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 6. november 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	36 297	8 578	9 775	1) 17 944	—
Hyse	19 237	12 689	106	6 417	25
Sei	12 382	3 932	348	8 094	8
Brosme	607	12	—	595	—
Kveite	633	633	—	—	—
Blåkveite	1 415	1 415	—	—	—
Flyndre	396	396	—	—	—
Uer	2 968	2 968	—	—	—
Steinbit	2 207	2 207	—	—	—
I alt	76 142	32 820	10 229	33 050	33

Lever 51 080 hl. Utvunnet damptran: 20 175 hl. Rogn 1 888 hl, set 689 hl, saltet 1 199 hl. 1) Herav rotskjær 388 tonn.

i Holland ligger vesentlig høyere enn i konkurrerende land, således for eks. 30–35 pst. høyere enn i Storbritannia. Salget på hjemmemarkedet av for eks. naturell makrellkonserves vanskeligjøres ved at importen av hermetisk laks er fri.

Om salgsresultatene ved utgangen av 1954 anføres det, at utsiktene ikke akkurat er gode. Medvirkende dertil er at fiskekonservesindustrien i Syd-Afrika er i sterk utvikling, og likeledes fordi Japan nå atter opptrer som selger på sine vanlige markeder i det fjerne østen.

A/s Hammerfest Fiskeindustri og Filetfabrikk

Hammerfest

Telegramadresse: «HEIDEXPORT»

Eneproducent av FINDUS
dypfrysede fiskefileter

FILETFABRIKK
FLAKISANLEGG
EGET FRYSESKIP
FISKEMELFABRIKK
TITANANLEGG
TRÅLERREDERI

Gjennomført kvalitetskontroll

Mindre vesttysk fangstutbytte, men større fangstverdi i første halvår.

Vesttyske hav- og kystfiskere hadde i første halvdel av inneværende år et fangstutbytte på 229.300 tonn fisk og skaldyr til en samlet verdi av 81,5 mill. mark eller vel 130 mill. kroner. Herav ble 219.700 tonn til verdi av 76,7 mill. mark levert i tyske havner og 9600 tonn til verdi av 4,9 mill. mark levert i utlandet, hovedsakelig i England.

Dette er tilbakegang i fangstmengde, mens fangstmengdens auksjonsverdi er steget i forhold til i samme tidsrom av 1953.

Det hollandske sildefiske.

Også uken som endte 23. oktober ble en god uke for hollandsk sildefiske, idet det ble ilandbrakt 83.848 fiskepakkete tønner mot 35.234 tønner i tilsvarende uke året før. Siden fiskets begynnelse er det blitt ilandbrakt 719.923 tønner, hvorav 327.266 tønner matjessild, 116.617 tønner fullsild, 250.416 tønner rundsaltet sild og 25.624 tønner tomsild. I fjor på samme tidspunkt var det tilsammen ilandbrakt 627.345 tønner. Det opplyses at det i år er eksportert 233.441 tønner mot 247.892 tønner i fjor.

Det svenske sildefiske.

Det foreligger en oppgave fra Fiskeriintendenten i Gøteborg over det vestsvenske sildefisket i tiden 1. juli–9. oktober (inneværende sesong). Oppgaven viser at det er blitt ilandført 218,5 tonn fersk garnsild og 22.767,6 tonn fersk trålsild — tilsammen 22.986,1 tonn fersksild. Hertil kommer det som er hjemført av fiskepakket saltsild, nemlig 5838 tonn. Av den ferske silden ble det etter ilandbringelsen saltet 5703 tonn. I fjor i samme tidsrom var det ilandbrakt 25.543,2 tonn fersksild og 4499 tonn fiskepakket saltsild. Av fjorårets fersk-ilandbrakte sild var det blitt saltet 8426 tonn.

Islands trålerfiske etter uer.

Siden de islandske trålere gjenopptok fisket etter uer i august måned har det vært 52 leveringer av fangst i Reykjavik utgjørende tilsammen 13.591 tonn. Gjennomsnittsfangsten pr. båt har vært 261,36 tonn og omtrent alt er tatt på Grønlandsbankene.

Største fangsten (tråleren «Juni») var på 348,5 tonn.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Norsk patent nr. 83.734. Nilsen, Tomas Ø.: Anordning ved snurpenot.

- nr. 83.850. Auberg, Peder A.: Fiskeredskap.
- 83.894. Sikkerhetsanordning for elektriske fiskeanlegg.
- 83.895. Krystad, Thorleif: Oppviklingsanordning for fiske-snører.
- 83.924. Christiansen, Thorbjørn: Automatisk fiskeapparat.
- nr. 84.041 Larsson, Karl Hugo: Oterbord, særlig for fiske-tråler.
- nr. 84.042 Larsson, Karl Hugo: Fisketrål.
- nr. 84.044. Larsson, Karl Hugo: Oterbord som skal tjene som søkk ved dorgefiske.
- 84.045. Framgangsmåte til framstilling av gummiseisluk. Tillegg til patent nr. 81.861.
- nr. 84.055. Framgangsmåte for utvinning av olje fra vegetabilisk eller animalsk materiale.

Fortsettes side 551.

Fort. fra side 538, forr. nr.

Mannskapene og farkostene på vintersildfisket 1954

Ved sekretær Sverre Mollestad

3. Farkostene.

Som før nevnt er det i denne undersøkelsen med 2 134 farkoster. Selv om disse oppgavene ikke er helt fullstendig, skulle de være tilstrekkelig til å gi en god karakteristikk av flåtens sammensetning.

Alderssammensetningen av vintersildflåten er vist i fig. 3, unntatt for de som er bygget før 1900. Det fremgår av figuren at flåten har en meget «ujevn» alderssammensetning.

Kurven har en topp under første verdenskrig, en ny topp i slutten av 30-årene og endelig en topp etter siste krig. Det viser seg altså at aldersoppbygningen er sterkt konjunkturbetont. Kurven for fiskeflåtens alderssammensetning etter Merkeregisteret viser forøvrig lignende form.

I tabell 7 er farkostene fordelt etter lengde for hvert fylke. Herav fremgår blant annet at svært mange av de minste farkostene er fra Rogaland.

Tabell 7. Farkostene på vintersildfisket 1954, fordelt etter lengde for hvert fylke.

Fylke	Lengde i fot:														I alt
	30— 39	40— 49	50— 59	60— 69	70— 79	80— 89	90— 99	100— 109	110— 119	120— 129	130— 139	140— 149	150— 159		
Østfold	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Buskerud	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Vestfold	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Telemark	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Aust-Agder	1	6	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Vest-Agder	13	57	13	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
Rogaland	24	259	113	37	8	5	11	11	25	12	4	2	3	514	
Hordaland	5	75	94	75	19	13	24	18	16	7	2	2	—	350	
Bergen	—	—	1	1	3	2	3	1	3	3	2	1	—	20	
Sogn og Fjordane	4	34	65	39	11	5	7	5	2	—	1	—	—	173	
Møre og Romsdal	7	28	114	143	82	16	24	18	41	20	14	2	1	510	
Sør-Trøndelag	2	17	37	40	8	8	6	5	2	—	1	—	—	126	
Nord-Trøndelag	—	2	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Nordland	—	15	59	41	20	10	13	4	2	1	1	—	—	166	
Troms	—	7	50	37	11	10	20	8	2	1	—	1	—	147	
Finnmark	—	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	6	
Uoppgitt	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
I alt	56	511	556	420	168	70	109	70	93	44	25	8	4	2.134	

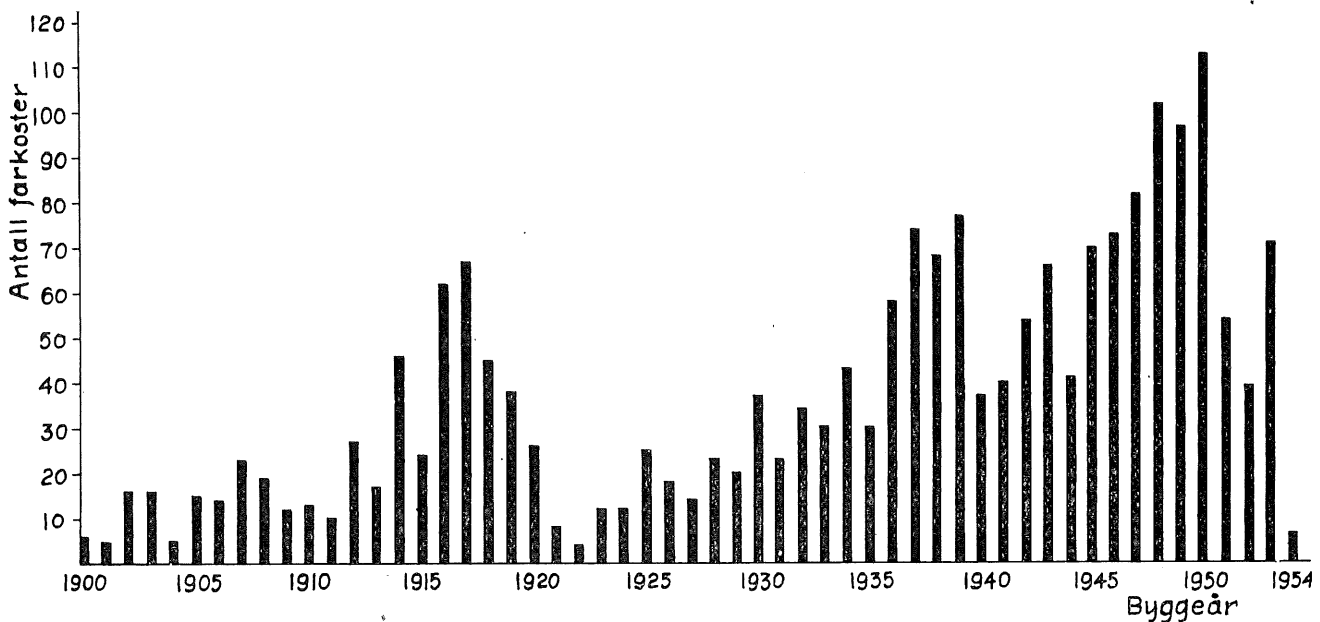


Fig. 3. Farkostene på vintersildfisket 1954, fordelt etter byggeår.

Tabell 8. Tonnasje og gjennomsnittlig lengde og alder av farkostene på vintersildfisket 1954.

Redskap	Ant. farkoster	Sum tonnasje Br. tonn	Gjennomsnitt pr. farkost	
			Lengde fot	Alder år
Drivgarn	631	27 274	61,3	18,9
Settegarn	153	2 925	43,3	23,8
Drivgarn/settegarn	457	13 074	51,3	17,1
Hjelpere	335	13 450	59,4	19,5
Andre kombinasjoner	107	2 750	48,9	19,0
Alle	2 134	130 487	65,9	20,2

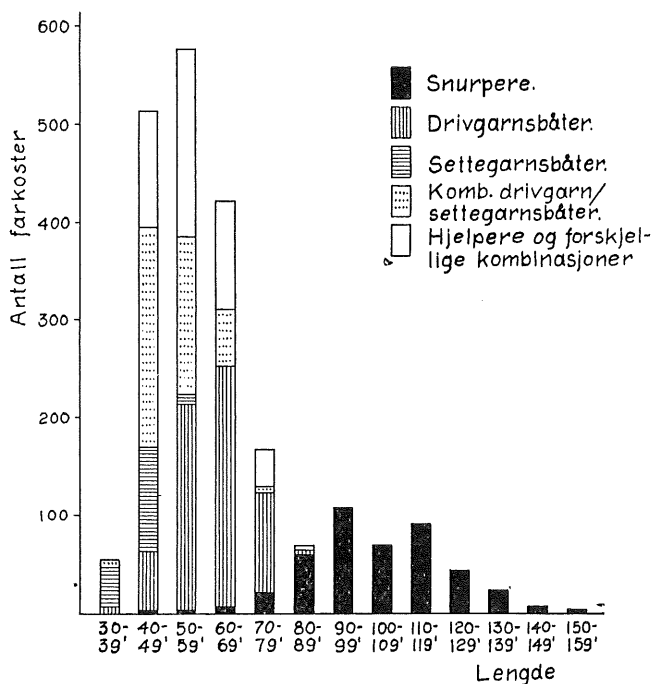


Fig. 4. Farkostene på vintersildfisket 1954, fordelt etter lengde for forskjellige redskapsklasser.

Tonnasjen av de farkostene som er med i undersøkelsen er beregnet til vel 130 000 brutto tonn. Den nærmere fordeling på redskapsklasser fremgår av tabell 8. Denne tabellen viser også farkostenes gjennomsnittlige lengde og alder i de forskjellige redskapsklasser. Gjennomsnittsalderen for alle var 20,2 år. Fordelingen på lengdegrupper for de forskjellige redskapsklasser er fremstilt grafisk i fig. 4.

Farkostene var mye større i 1954 enn i 1942. Hele 76,5 prosent av farkostene som deltok i vintersildfisket i 1942 var under 50 fot, mens tilsvarende tall i 1954 var bare 26,5 prosent. I 1954 var 11,5 prosent av farkostene over 100 fot, mot bare 1,6 prosent i 1942. Lengdefordelingen for 1942 og 1954 er tatt med i tabell 9.

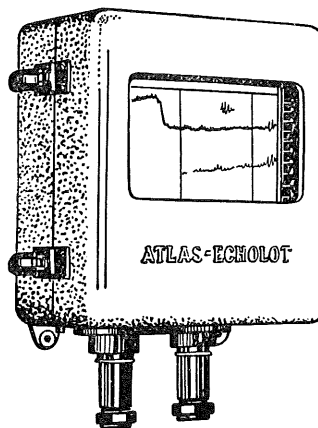
Tabell 9. Farkostene på vintersildfisket 1942 og 1954, fordelt etter lengde.

Lengdegrupper	Vintersildfisket 1942		Vintersildfisket 1954	
	Ant.	%	Ant.	%
30— 39,9 fot	859 ¹⁾	39,4	56	2,6
40— 49,9 fot	810	37,1	511	23,9
50— 59,9 fot	281	12,9	556	26,0
60— 69,9 fot	77	3,5	420	19,7
70— 79,9 fot	32	1,5	168	7,9
80— 89,9 fot	20	0,9	70	3,3
90— 99,9 fot	21	1,0	109	5,1
100—109,9 fot	16	0,7	70	3,3
110 fot og mer	20	0,9	174	8,2
Uoppgitt	45	2,1	—	—
I alt	2 181	100,0	2 134	100,0

¹⁾ 40 fot og mindre.

EKKOLODD!

Har De ventet på et ekkolodd som er like godt egnet for lettbåter, sjarker og skøyter?



Nå er det på markedet!

NY ATLAS MONOGRAPH

0—600 meter i inntil 9 områder. 2 papirhastigheter

Automatisk styrkeregulering. (Forsterkningen stiller seg inn på et nivå som gir like god registrering på små og store dyp — uten betjening av styrkekontrollen).

Ingen vibrator — ingen separat omformer.

Strømforbruk kun 40 watt.

Vanntett.

Et ATLAS-LODD!

Lite som et lettbåtilodd,
kraftig som et storlodd.

Meget rimelig pris.

Kr. 6.500,— for skøyter — kr. 6.900,— for lettbåter.
(Fritt levert norsk havn, eksklusiv installasjon).

FORHANDLERE OVER HELE LANDET.

Representant for Norge:

AKSJESELSKAPET NERA — PILESTREDET 75 C — OSLO

Averter i Fiskets Gang!

Forts. fra s. 548.

- Astrup, Harald: Fettbestemmelse i sildemel. (Meld. SSF 1954, 75-78).
- Borg, Asbjørn: Fiskerieringens plass i vår økonomi. En undersøkelse fra Statistisk Sentralbyrås forskningsavdeling. (Stat. meld. 1954, 327-338).
- Boyd, J. W. & H. L. A. Tarr: Inhibition of mould development in fish products. (Prog. report, Pacific coast stations 99 (1954), 22-23).
- Frysing av hel fisk etter en ny metode. Norsk fryseriering 1954, 139-143.

Melding til størjefiskarane.

Fiskeridepartementet har fastsett at det i tida 15. november - 15. desember 1954 skal heldast avrøystring over spørsmålet om korleis den organiserte omsetnad av makrellstørje skal ordnast på kyststrekka frå og med Østfold fylke til og med Romsdal.

Rett til å røyste har alle fiskarar som i 1952, 1953 eller 1954 har drive regulært fiske etter makrellstørje og som står i fiskarmanntalet eller sjømannstrygda. Som fiskar vert også rekna mannskap på fast hjelpefarty (fylgjar).

Røysteføre fiskarar som står i sjømannstrygda må ved fram møte til avrøystringsmøtet leggje fram fråsegn frå reidaren om at dei sto i sjømannstrygda i 1952, 1953 eller 1954.

Rett til å røyste har også eigarar av not som har vore nytta til fiske etter makrellstørje i 1952, 1953 eller 1954, og eigarar av båt som har vore nytta som hovedfarty eller fast hjelpefarty (fylgjar) under dette fiske i eit av dei nemnde år. Det vert ikkje kravt at slike eigarar skal stå i fiskarmanntalet eller sjømannstrygda for å ha røysterett.

Alle røyster skal gjevast personleg i vedkommande sin heimstadkommune. Ingen person kan gje meir enn ei røyst. Forfalls røyster vert ikkje godkjende.

Eig fleire personar båt (båter) eller størjenot (størjenøter) i lag kan det berre gjevast ei røyst for båten (båtane) og ei for nota (nøtene).

Dersom same person eller same personar eller selskap eig både båt (båtar) og størjenot (størjenøter) kan det berre gjevast ei røyst for båten (båtane) og nota (nøtene) i lag.

Når ein aktiv størjefiskar eig båt (båtar) eller størjenot (størjenøter) åleine fell røysteretten for båten (båtane) eller nota (nøtene) bort.

Der fleire eig båt eller not i lag skal den som røystar ha fullmakt til det frå medeigarane sine. Dette gjeld ikkje aksjeselskap eller andelslag der det er tilsett disponent. I slike høve kan disponenten eller formannen i styret røyste utan slik fullmakt som er nemnd ovanfor.

Når det gjeld båt røyster ein i den kommune der båten er førd i merkeregisteret.

Dersom ein eller fleire personar innan same kommune eig nota skal røysta gjevast i vedkommande kommune. Eig flere personar som er busette i fleire kommunar nota, avgjer part-havarane kva kommune røysta skal gjevast i.

I dei einskilde herad (og byar) er det nemnt opp eit valstyre med lensmannen (i byane politimeisteren eller den han gjev fullmakt til) som formann.

Røysteføre som legg fram for formannen i valstyret på heimstaden ei fullgod grunngjeving kvifor dei ikkje kan røyste på det fastsette avrøystringsmøte, kan gje førehandsrøyst til formannen i valstyret.

Ei trykt orientering om avrøystringa kan ein få ved å vende

seg til fiskesalslaga, fylkesfiskarlaga, dei lokale fiskarlaga, fiskerinspektøren i distriktet eller Fiskeridirektøren, Bergen.

Valstyret avgjer tidspunkt og stad for avrøystringsmøtet i dei einskilde herad og byar og syrgjer for kunngjering om dette.

Motorkurs for fiskere

Ved Statens Fiskarhøgskole, Aukra, begynner 9. januar 1955 nytt 5 måneders motorpasserkurs. Ved Statens Fiskarhøgskule, Laksevåg, og Statens Fiskarhøgskole, Honningsvåg, begynner samme slags kurs henholdsvis 1. og 15. februar 1955. Kurset tar sikte på å utdanne motorpassere til fiskeflåten. For å bli opptatt kreves attest for minst 2 års fartstid på dekket fartøy med øvelse i behandling av motorer. Elevene får fritt opphold i internatet og fri undervisning, og de får dekket sine reiseutgifter til og fra skolen. Lærebøker må de betale selv. Nærmere opplysninger får en ved å vende seg til skolene. Ved innmeldelse av søknad om opptagelse må vedlegges dåps- eller fødselsattest, vitnemål fra folkeskole, vandelsattest fra lensmann eller annen offentlig myndighet og vanlig helseattest. Søknad sendes til skolen på Aukra innen 1. desember, til de andre skolene innen 31. desember 1954.

Nytt kurs i fisketilvirking ved Statens Lærebruk i Vardø.

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk for fiskeribedriften i Finnmark vil det i tiden 15. januar-30. juni 1955 bli holdt et kurs i behandling av fiskeprodukter. Det gis først og fremst praktisk opplæring (skjæring og frysing av filet, fersk fisk, tilvirking av salt fisk, rundfisk, røking, m. v.). Elevene må ta del i alt forefallende arbeid under kyndig instruksjon. Dessuten gis undervisning i norsk, regning, bokholderi, naturfag og tilvirkningslære.

Elevene får fri undervisning, fritt opphold og sine reiseutgifter til og fra skolen dekket. Lærebøker og arbeidsklær må de betale selv. Brukets plan vil bli sendt ved henvendelse til Statens Lærebruk, Vardø.

Skriftlig søknad bilagt med helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket innen 25. november 1954.

Vi ber alle

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

Fiskets Gang.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 23. oktober 1954 og i uken som endte 23. oktober.

552

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsil	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsil	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk ialt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33	Stat.nr. 031 01.42-56
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	178	—	—	—	—	—	5	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	90	18	6	2	6	3	—	36
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	46	—	—	—	—	46	261	—	—	7	—	—	153	12
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 186	1 349	816	21	—	—	355	6	—	26	—	3	—	19
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	24	—	—	3	—	1	—	—
Bergen	4 747	1 483	2 838	333	—	93	9 659	6 058	2 659	942	—	—	8 142	1 167	1 377	330	157	219	—	106
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	3 766	3 350	118	298	—	—	2 794	30	—	26	11	14	—	13
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	11 599	6 002	2 626	2 971	—	—	1 389	137	2	520	284	20	—	—
Molde	213	—	13	—	—	200	1 399	845	325	229	—	—	213	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	3 544	2 123	414	1 007	—	—	318	19	—	45	35	14	—	3
Trondheim	177	—	81	—	—	96	3 974	2 310	899	746	—	—	1 221	87	21	103	295	124	—	183
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	1	—	1	33	8	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	14	66	181	50	82	—	1
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	670	95	86	106	255	70	—	19
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	127	14	—	52	27	32	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18	—	—
Andre	49	—	19	—	1	29	—	—	—	—	—	—	1 654	16	—	5	157	15	83	10
I alt	47 990	25 507	20 781	892	31	779	39 160	23 888	8 993	6 214	—	65	17 979	1 604	1 558	1 407	1 310	623	256	403
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281	—	102	21	35	20	—	—

*) 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 ukespoggerets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

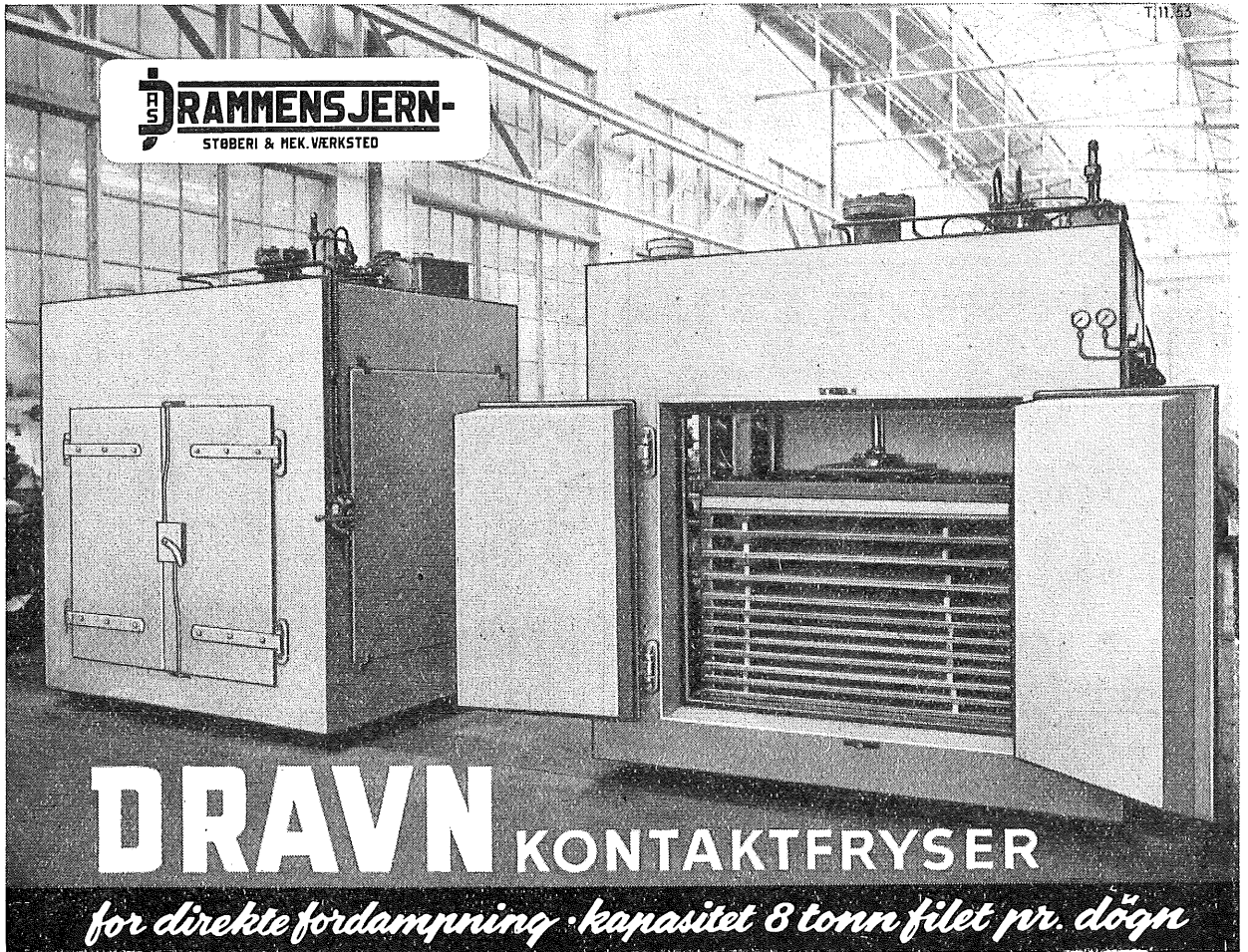
TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen 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 01.28	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	77	—	—	—	93	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	14	—	5	—	101	26	—	28	47	236	—	45	—	191	—	—
Kristiansand S ..	1	15	—	—	—	—	73	—	6	—	—	—	6	834	739	4	7	84	—	31
Egersund	12	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	605	602	—	—	3	—	—
Stavanger	14	9	9	—	226	—	43	—	—	—	—	—	—	900	790	5	—	105	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	247	210	—	—	37	—	—
Haugesund	—	2	16	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	679	679	—	—	—	—	—
Bergen	85	11	1 459	45	2 862	35	289	29	1 964	260	169	586	949	1 255	251	112	362	530	13 004	2 133
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—
Måløy	—	12	2 681	—	—	1	6	9	140	—	—	—	140	817	—	24	44	749	—	73
Ålesund	—	70	105	61	66	17	107	—	1	—	—	—	1	594	—	26	176	392	1 462	11 317
Molde	—	1	4	—	205	—	3	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	—
Kristiansund N ..	—	29	125	—	38	8	2	—	3 188	568	263	908	1 449	564	—	15	166	383	502	14 501
Trondheim	—	2	—	1	382	2	21	69	1 578	643	43	415	477	630	—	292	158	180	433	—
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	360	—	—	352	8	6	754
Svolvær	—	1	—	—	—	31	—	14	712	182	217	47	266	955	—	—	889	66	2 423	—
Tromsø	—	6	—	—	—	26	7	43	441	16	123	147	155	585	—	97	385	103	781	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	906	133	411	272	90	316	—	59	154	103	358	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 298	147	110	719	322	7	—	5	—	2	—	—
Andre	72	4	—	—	1 291	—	1	38	121	30	82	—	9	1 421	949	75	368	29	523	2
I alt	261	163	4 423	107	5 177	124	563	202	10 465	2 005	1 426	3 122	3 912	11 043	4 220	759	3 075	2 989	19 552	28 815
I uken*) ..	1	5	85	11	—	—	1	4	594	36	281	246	31	102	—	4	54	44	561	1 088

Nr. 45, 11. november 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Kjøtt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1	3	—	171	—	—	—
Oslo	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	8	25	38	8	423	—	—	9
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	55	383	—	34	388	4	—
Egersund	239	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	23	9 188	—	—
Stavanger	107	19	—	27	—	4	57	—	3	5	4	254	209	111	206	—	12 973	7 360	91	58
Kopervik	6 891	1 432	5 197	31	—	1	230	—	676	—	—	—	8	—	57	—	22	952	—	—
Haugesund	15 779	2 100	11 487	12	4	17	2 159	—	1 610	—	25	79	58	1	28	—	729	30 739	—	28
Bergen	28 891	102	24 932	560	117	60	3 120	—	2 280	1	52	814	534	87	73	18	7 534	19 513	588	132
Florø	6 170	—	6 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	10 735	—	—
Måløy	2 381	—	2 314	—	—	—	67	—	209	—	—	—	—	—	12	—	319	9 230	—	—
Ålesund	11 978	415	10 225	—	—	—	1 338	—	363	—	51	814	1 558	—	14	1	323	42 339	822	330
Molde	3 639	180	3 368	9	—	—	81	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5 583	—	—
Kristiansund N	1 040	57	883	28	22	—	50	—	—	—	5	293	29	—	15	1	573	4 800	774	1 458
Trondheim	1 435	21	362	1 048	4	—	—	—	—	—	14	22	—	1	125	108	2 344	6 287	115	77
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1 758	59	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	132	1 291	—	—	59	—	214	1 604	1 849	67
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	130	—	6	2 286	290	—
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	1 467	2 069	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 550	—
Andre	4 156	697	2 756	434	—	—	269	—	308	—	20	—	—	13	219	16	436	3 070	553	291
I alt	82 774	5 023	67 955	2 174	148	82	7 392	—	5 456	20	328	3 653	2 405	294	1 455	152	26 232	157 299	8 764	2 450
I uken*)	1 200	10	69	73	—	2	1 046	—	132	—	—	—	54	4	11	10	559	1 059	100	108

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haitolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol. raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	Stat.nr. 081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2	458	235	—	36 248	3 396	1 000	—	100
Oslo	—	—	92	5	85	272	692	286	547	—	138	72	—	—	1 195	80	22	14	9	630
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 639	—	—	—	—	1 151
Bergen	225	—	764	201	1 231	1 904	1 717	273	408	33	202	82	4 546	133	1 451	3 867	—	1 915	653	4 460
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Ålesund	169	—	1 835	18	100	1 644	1 214	—	591	5	—	—	568	206	—	—	—	47	81	206
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	676
Kristiansund N	3	—	1	15	99	33	816	167	277	2	—	111	—	—	—	—	—	—	—	841
Trondheim	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 041
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	450	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
Tromsø	165	—	2 638	—	—	3	201	—	118	—	—	—	549	—	—	—	—	—	—	487
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	555	—	—	40	10	2	—	9	196	—	—	8	—	25	—	13 074	1 000	3 858	—	37 269
I alt	1 790	1 502	5 330	279	1 525	3 858	4 640	735	2 178	49	340	276	6 121	599	5 919	53 269	4 418	6 834	755	47 676
I uken*)	70	2	7	9	30	119	206	—	18	—	—	1	89	25	19	2 084	53	45	9	451

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



DRAMMENSJERN-
STØBERI & MEK. VERKSTED

DRAVN KONTAKTFRYSER
for direkte fordampning - kapasitet 8 tonn filet pr. døgn

Her har De den enkle løsningen
på Deres transportproblem:

MUNCK

VEKSEL-VINNE

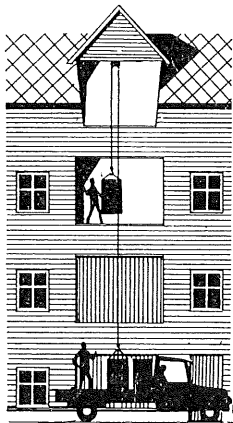
— den hendige hurtigløfteren som lossere og laster samtidig. Like anvendelig inne som ute, i store og små virksomheter. Løfteevne 125—600 kg. Veksel-Vinnen veier 94 kg, tar liten plass, settes lett vint opp og er enkel å betjene. — Den leveres også med 1 lastkrok og med løpekatt.

Munck elektrotalje i standardutførelser har kapasiteter fra 250 kg til 20 tonn. Vi gir Dem gjerne opplysninger om ekstra lav-bygde og andre typer for spesielle behov.

SVERRE MUNCK, BERGEN

ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI
Telegr.adr.: „Vincam“ - Telefonsentral 98030

Oslokontor: Postboks 67, Bekkelaget. Tlf. 687593
Kr.sand S.: Ing.firma Mangor Jensen. Tlf. 4123
Narvik: Servicekontor, telefon 604



Den ene kroken avlosses samtidig
som den andre får ny last.

