

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 18. november 1954

Nr. 46

**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.**

**Annonsespris: Pristariff fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.**

Fiskerioversikt for uken som endte 13. november 1954

I uken som endte 13. nov. var det bra fiskeforhold i Nord-Norge, men mindre bra fra Nordmøre og sørover. Sildefisket i Nord-Norge gir fortsatt meget store fangster av småfallen sild, først og fremst i Finnmark og Troms. I Trøndelag har Levangerområdet endel fiske, ellers er det intet sildefiske sørpå. Brislingfisket ga forholdsvis bra utbytte med not i Indre Oslofjord, mens trålfisket var adskillig værhindret. I Finnmark gir fisket fortsatt meget bra utbytte. Det fiskes meget torsk og bra med hyse. Troms hadde mindre fiske enn uken før. I Vesterålen foregår det endel seifiske med garn både fra Andenes og Bø. Levendefisktilgangen er fortsatt bra. Fiskeriene fra Møre og Romsdal og sørover var mindre enn uken før på grunn av værhindring.

Fet- og småsildfisket:

Det foregikk et meget betydelig sildefiske i Finnmark med Altadistriket som hovedskueplass og et meget godt fiske spredt i Troms. Ukefangsten for Nord-Norge utgjorde hele 189.200 hl mot 137.300 hl uken før. Av fangsten ble 75.050 hl tatt i Finnmark, hvorav på Laksefjord 2450, Kobbefjord 350, Burmannsfjord i Sørøysund 500, Repparfjord 5500, Store Kjerringfjord 200, Kvalfjord 200, Lerrisfjord 5500, Korsfjord i Alta 30.800, Leirbotn, Alta 11.000, Rafsbotn, Alta 16.500, Øksfjord 1000, Bergsfjord 1050 hl. Troms hadde 84.550 hl, hvorav på Kvænangen 2600, Nordreisa 5700, Ulsfjord 7550 Kalfjord 14.200, Lyngen 4100, Katfjord, Hillesøy 1800, Malangen 2250, Kårvik i Lenvik 1000, Mefjord, Senja 1700, Kjerringvika, Senja 16.250, Rødsand, Senja 6650, Dyrøysundet 5550, Kvernsund 11.300, Kasfjord, Trondenes 1000, Gratangen 2900 hl. Nordland hadde 29.600 hl, hvorav på Børøfjord i

Øksnes 4800, Gavlfjord 11.100, Helgelandsfeltene 13.700 hl. Samtlige fangster består i småfallen sild. På Helgeland har blant annet Ursfjord hatt en del fangster av hermetikkmussa.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde en del mussafiske ved Levanger. Ukefangsten ble 496 hl fetsild og 12.369 hl småsild (mussa), hvorav henholdsvis til hermetikk 120 og 9189 hl, til sildolje 16 og 3139 hl, til agn 360 og 41 hl.

Brislingfisket:

Det var forholdsvis bra notfiske i Indre Oslofjord i uken. Det ble tatt 2021 skjepper ansjosvare. Trålfisket som foregikk fra Griseboene og sørover var atskillig værhindret, men det ble likevel fisket 2141 skjepper med flytetrål. Mandag 15. november slo trålfisket på ny godt til og ga 4000 skjepper i dagsutbytte. Fiskerne fremholder at det er rike brislingmengder på feltet.

Fisket i Finnmark:

Det foregår godt bankfiske. Ukefangsten ble på 3508 tonn mot 2978 tonn uken før. Av fangsten nevnes 2422 tonn torsk, 770 tonn hyse, 167 tonn sei, 10 tonn brosme, 39,4 tonn kveite, 8,5 tonn flyndre, 17,6 tonn steinbit, 10,7 tonn uer og 63 tonn blåkveite. Anvendelsen stilte seg således: Iset: Torsk 335 tonn, hyse 442 tonn, sei 74 tonn, dessuten iset all fisk utenom brosme. Frosset: Torsk 206 tonn, hyse 115 tonn. Filetert: Torsk 247 tonn, hyse 117 tonn, sei 1 tonn. Hengt: Torsk 965 tonn, hyse 94 tonn, sei 92 tonn, brosme 10 tonn. Saltet: Torsk 658 tonn.

Troms:

Ukefangsten for kystkommunene oppgis til 252 tonn mot 532 tonn uken før. Av fisken nevnes 125 tonn torsk, 41 tonn sei, 34 tonn hyse, 24 tonn brosme, 20 tonn kveite, 3 tonn flyndre og 5 tonn uer.

Vesterålen:

I seifisket med garn fra Andenes og Bleik deltar det nå 20 båter. Dagsfangstene i uken var på 500 til 2800 kg, gjennomsnittlig 800 à 1000 kg. Også i Bø, Vesterålen er seifisket med garn begynt. I uken deltok bare to båter og disse hadde tilsammen 11.900 kg. Utsiktene og været er gunstig, heter det i rapporten.

Lenvendefisk:

Det er fortsatt god tilgang på levende rusetorsk i Levendefisklagets distrikt, men nå ser det ut til å være slutt med småseitilgangen distriket har hatt på Helgeland. I uken ble det av torsk tilført Trondheim 25.000 kg, Bergen 39.500 kg, Oslo 14.000 kg. I inneværende uke tilføres Oslo mandag 15. november 17 tonn, hvorav en del går til Fredrikstad, mens en last er bestemt for Oslo onsdag etter delvis levering i Kristiansand S. Den er på 21 tonn Bergen mottok utenom nevnte mengder dessuten fra Sogn og Fjordane 33.500 kg småsei og fra Hordaland 13 tonn samt 0,5 tonn torsk.

Bank- og kystfisket:

Møre og Romsdal melder om uvær og lite fiske. Ukefangsten ble på 104 tonn inklusiv skalldyr. Av fisken nevnes 10 tonn torsk, 11 tonn sei, 3,5 tonn lange og brosme, 17 tonn hyse, 3 tonn skate og 3 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Uvær gjorde seg gjeldende og ukefangsten ble bare på 26 tonn, hvorav 22 tonn pigghå.

Hordaland:

Det ble fisket 26,5 tonn, hvorav tidligere omtalt 13,5 tonn levende fisk, dessuten litt sløyd sei, lange, brosme, hå, makrell og hyse.

Rogaland:

Ukefangsten utgjorde 40 tonn fisk.

Skagerakkysten:

Det ble innbrakt 25 tonn fisk, 5 tonn fjordsild og en del makrell.

Oslofjorden:

Ukefangsten ble 3,5 tonn fisk og 2,5 tonn sild.

Makrell:

Hordaland melder om ukefangst på 5500 kg makrell og Skagerakkysten om 15.000 kg. Denne siste meldes å være av størrelsen 1 til 3 pr. kg.

Håbrann:

Det foregikk litt fiske i kystfarvann og ble islandbrakt i ukens løp tilsammen 4500 kg fordelt på en rekke småfangster.

Skalldyr:

Det ble en dårlig fangstuke på grunn av uvær. Av reker hadde Oslofjorden 1500 kg kokte og 1000 kg rå, Skagerakkysten 2000 og 1000 kg, Rogaland praktisk talt intet, Møre og Romsdal 600 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 5000 kg, Rogaland 2000 kg, Møre og Romsdal 5300 kg, Måløy 600 kg. Av krabbe melder Møre og Romsdal å ha hatt 51.200 kg.

Vi ber alle

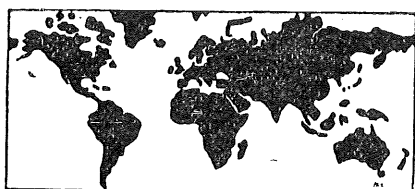
norske bedrifter i fiskebransjen om å sende
bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper,
fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

Fetsild- og småsildfisket 1/I—13/II 1954.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl 92	hl 168	hl 35 289	hl 3 763	hl 10 215	hl 725	hl 45 596	hl 4 656
Saltet	12 981	3 497	2 713	61	2 161	98	17 855	3 656
Hermetikk	233	17 469	4 322	46 182	3 328	16 827	7 883	80 478
Fabrikksild.....	373 210	1 219 159	438 912	82 702	76 339	29 866	888 461	1 331 727
Agn.....	22 655	3 409	77 942	3 542	12 232	278	112 829	7 229
Fersk innenlands	2 163	93	1 218	172	8 155	1 635	11 536	1 900
I alt	411 334	1 243 795	560 396	136 422	112 430	49 429	1 084 160	1 429 646

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



U-
landet.

Det svenske sildefiske.

Fiskeriintendenten i Göteborg oppgir en totalfangst i sesongen 1. juli—23. oktober for det vestsvenske sildefisket på 24.033,5 tonn sild islandbragt i fersk stand og 5.845,4 tonn sjøsaltet, fiskepakket sild. De motsvarende tall i fjor var 27.391 og 4517 tonn. Av fersksilden er det etter islandbringelsen blitt saltet i år 5707,5 tonn — i fjor 9577 tonn. Av fersksilden er også en del blitt levert direkte fra fiskefeltene til utlandet, således pr. 30. september i Danmark 3169 tonn og i det øvrige utland 4666,2 tonn.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 30. oktober ble det i hollandske havner innbragt 83.326 tønner fiskepakket saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 82.769 tønner. Samlet fangst fra sesongens begynnelse utgjør 803.249 fiskepakkete tønner, hvorav matjes 327.266 tønner, fullsild 117.663 tønner, rundsaltet sild 332.685 tønner og tom-sild 25.635 tønner. I fjor på samme tidspunkt var totalfangsten 710.114 tønner. Det opplyses at det er blitt eksportert 248.408 tønner saltsild mot 260.535 tønner i fjor.

Sildefisket fra East Anglia.

Ifølge «The Fishing News» for 5. november ble det i Yarmouth i uken til 30. oktober islandbrakt 494 fangster på til sammen 24.028 crans, verdi £ 77.772. Kvaliteten av enkelte fangster viste seg noe avfallende i forhold til uken før. I Lowestoft ble det islandbrakt 317 fangster på til sammen 14.902 verdi £ 54.233. Siden sesongens begynnelse har Yarmouth hatt 99.953 crans og Lowestoft 73.676 crans — til sammen i begge byer 173.629 crans. I uken til 30. oktober foregikk det en del ising for eksport til Tsjekkoslovakia — således til sammen 1530 crans. Atskillig sild ble saltet, og ellers ble silden fordelt på alle øvrige anvendelser. Mel- og oljefabrikkene har nå fått til sammen 25.810 crans.

Den samlede salting utgjør pr. 30. oktober 61.793 tønner mot 39.366 tønner i fjor. I begynnelsen av uken til 6. november var fangstene for begge byer heller små. Men man håpet på bedring i fisket ved fullmåne.

Ross Group bestiller 10 nye trålere.

Ifølge «The Fishing News» for 5. november har Derwent Trawlers Ltd. — et disponerende konsern tilsluttet Ross Group — bestilt 10 nye Nordsjøtrålere hos Messrs. Cochrane and Sons, Selby. Odrebølpet dreier seg om 1 mill. pund sterling.

Direktør Jack Vincent i Ross Group uttalte følgende til «The Fishing News»: «Vi har stor tiltro til Grimsbys fremtid som havn. Denne plan belyser vår overbevisning om at kvalitets-fisk fra nære farvann er av den ytterste betydning. Denne overbevisning har vi høstet gjennom det nettverk for omsetningen vår organisasjon har bygget opp.»

«Fiske i fjerne farvann gir oss anledning til å sørge for de brede lag. «Fish and Chips» er en av de mest smakelige, reneste og mest nærende fødemidler som for tiden kan kjøpes av det arbeidende folk. Ved siden av har man markedet for de utvalgte kvaliteteter, kystfisken, som fanges i Nordsjøen. Grimsby vil alltid komme til å yte en mere sammensatt servis når det gjelder fiskeforsyning enn andre havner i U. K.»

Den nye Ross-Groupflåten vil også innbefatte to dieselskip for nære farvann, som allerede var bestilt tidligere. Utvidelsen av bestillingen har foregått i nært samarbeide med White Fish Authority, og det gjøres full bruk av de muligheter for finansiering som er oppnåelige gjennom denne institusjon.

Godt irsk hummerfiske.

I henhold til en notis i novemberutgaven av «World Fishing» har hummerfiskerne på den irske sydøstkyst etter en dårlig sommersesong nydt godt av en utmerket, men forsinket ettersesong. Det er blitt brakt i land gode fangster på Kilmore quay, Carne, St. Helen's og Rosslare.

Den beste enkeltfangst ble tatt av skipper M. Bates, som tok 95 stykker hummer i 90 ruser på en dags fiske ved Saltee Islands. Hummeren som ble solgt på Kilmore quay oppnådde fra 3 sh til 3 sh 6 d pr. pund.



FISKEREIDSKAP
Fabrikk: Storsandvik, Alverstraumen. Tlf. nr. 19.
Monterte nøter, garn, tråler og vad.
Notlin — Garnstrenger — Tauverk — Wire — Barkestoffer.
Reparasjon av nøter og garn. Elektrisk barkeri og nothenge.
Hovedkontor: BRYGGEN 5 III, BERGEN. Telefon 11 224.
Teleg. adr.: «FISKEREIDSKAP».

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 6. november 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- metikk	Hen- ging	Fiske- mel
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 944	1 647	201	85	11	--
Sei.....	10 913	4 254	1 486	84	5 069	20
Lyr	141	123	—	17	1	—
Lange.....	3 336	121	3 197	1	17	—
Blålange	208	—	207	—	1	—
Brosme	1 589	200	1 211	1	177	—
Hyse.....	1 149	1 134	3	12	—	—
Kveite	959	959	—	—	—	—
Rødspette	23	23	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Uer	17	13	4	—	—	—
Skate og rokke	160	160	—	—	—	—
Annen fisk ...	160	146	8	1	5	—
Håbrann	138	138	—	—	—	—
Pigghå	1 055	1 052	—	—	—	3
Makrellstørje ..	21	21	—	—	—	—
Hummer	70	69	—	1	—	—
Reker	76	76	—	—	—	—
Krabbe	775	112	—	663	—	—
I alt	22 734	10 248	6 317	865	5 281	23
Herav til:						
Ålesund	10 329	4 591	5 407	158	173	—
Kristiansund N.	1 320	1 257	48	—	15	—
Smøla	1 231	224	44	157	787	19
Bud—Hustad .	669	294	201	95	79	—
Ona—Bjørnsund	1 220	780	280	138	22	—
Bremsnes	3 906	777	44	11	3 070	4
Haram	253	127	7	119	—	—
Søre Sunnmøre	1 724	868	285	187	384	—
Grip	822	528	—	—	294	—
Kornstad.....	1 260	802	1	—	457	—
Leverkvantum	1 841	hl.				

Det skotske sommersildfiske.

De avsluttende oppgaver for det skotske sommersildfiske viser at kvantummet ligger 107.000 crans lavere enn i forrige sesong. Salgssummen på sin side lå £ 240.950 lavere. Totalfangsten på 400.000 crans hadde en verdi av £ 1.336.425. (World Fishing — november).

Saltfiskturer fra Hull.

I en annen forbindelse uten interesse for norske leser opplyser «The Fishing News» at det i fjor fra Hull ble foretatt 7 saltfiskturer. Bare to av fartøyene leverte i Hull, de øvrige enten i andre britiske havner eller utenlands. Avtagere av saltfisk er Grekenland, Italia eller Portugal. Det er mulighet for at saltfiskturene fra Hull vil bli utvidet neste år. Dette anses som et gode, idet det vil avlaste den tradisjonelle arbeidsløshet blant trålfiskerne i sommersesongen. Fisken blir fletket og saltet ombord og sådanne saltfiskturer har vært utført helt siden den Elizabethanske tidsalder.

Fiskeriene i Malaya.

«World Fishing» opplyser i novemberutgaven av tidsskriftet, at Singapores fiskerier i henhold til offisielle meldinger har vist en rask utvikling de senere år. Fra 1951 til 1952 økte antallet av maskindrevne fartøyer fra 254 til 583, og antallet av fartøyer uten maskin fra 1933 til 2045.

Om kort tid vil bygning av en fiskeriforsøksstasjon bli satt i gang. Den vil bli den mest moderne på sitt område i Sydøst-Asia. En 28 fots launch, som er bygget i Skottland og er det første fartøy utstyrt med ekkolodd etc. for fiskerundersøkelser på de kanter, er nettopp ankommet til Singapore. Mulighetene for fiske-farming utforskes også. Flere eksperimentelle damanlegg i Malaccaområdet har gitt tilfredsstillende resultater. Dr. Hickling som er fiskerirådgiver for Colonial Office, befinner seg nå i Malaya i anledning av disse prosjekter.

Japanerne produserer mest fisk.

De japanske fiskerier ligger for tiden på førsteplassen i verden og hadde i 1953 en fangst på 3,5 mill. tonn, hvorav omlag femteparten gikk til eksport. Den japanske fiskeflåten teller nå 350.000 båter bemannet med 1,5 million fiskere. Fire store selskaper, som har statsstøtte har størst andel i fangsten. Siden 1947 har det vært tatt forholdsregler til begrensning av flåtens hurtige vekst. (World Fishing — november).

Hvordan transportproblemet for sildolje løses i Storbritannia.

Nedenstående gjengis fra «Fish Trades Gazette's» utgave for 6. november:

Transport av sildolje i større målestokk er et av de nyere utviklingstrinn i industrien. Det synes å holde tritt med utviklingen forøvrig.

Produksjon av sildolje og mel ble satt i gang på forsøksmessig måte i 1945 og var i 1950 nådd opp på et begrenset nivå. Det er først i de senere år, at det er oppnådd mere omfattende produksjonsmengder og at behovet for ordnet transport er blitt i øynefallende. Herring Industry Board la allerede på et tidlig tidspunkt sin interesse for «bulk-transport» for dagen, fordi denne organisasjon selv hadde en betydelig andel i utbygningen av fabrikkanleggene.

Opprinnelig benyttet man seg av stål-drums og et fabrikk-anlegg måtte ha inntil 3000 sådanne for å være dekket i ventetiden mellom avsendelse og retur av fatene. Med industriens vekst gikk sildoljefabrikkene over i kommersiell drift i større stil og da viste også behovet for en bedret transportmåte seg. Jernbanetankvogner ble tatt i bruk og er fremdeles i bruk, men nødvendigheten av bruk av autotankvogner for fjerntrafikk ble stadig tydeligere. Dette behov ble især fremhevet fra mottagernes side.

For tiden er situasjonen denne: Sildoljefabrikker er i drift i Wick, Fraserburgh, Falkirk, East Anglia og flere steder. Disse anlegg leverer olje til Hull og Liverpool hovedsakelig for konsum innen industrien for spiseoljer. Fra Wick til disse steder blir det en 3 dagers rundtur, og bulk-tankvognene passer særlig godt til dette. Transporten besørges nå av flere firmaer, som har bygget en flåte av tankvogner særskilt beregnet for denne oppgave. Størrelsen på vognene er forskjellig, men på opptil 3200 gallons (å 4,45 liter). Typiske tankere av denne sort har to kupeer og er utstyrt med varmerør for å forhindre at oljen stivner, og har også mekaniske pumper.

Tankene av rustfritt stål er dekket med isolasjon av 1 tommes tykkelse som igjen er innkledd i polert aluminium. Bulk-transporten gir en rekke innlysende fordeler, men er mere enn alminnelig fordelaktig når det gjelder sildolje. At olje på et større antall drums stivnet kunne avstendkomme stort tidhefte og mange vansker på leveringsstedet. Med den moderne tankvogn er dette problem overvunnet.

Aberdeen har for lite fisk og ber om tyske tilførsler.

I «The Fishing News» for 5. november opplyses det, at en delegasjon av fiskegrossister fra Aberdeen befinner seg i Tyskland for å overtale tyske trålerredere til å beordre fartøy medfangst til Aberdeen.

Grossistene flyg til Tyskland fra London og besøker redere i Bremerhaven, Cuxhaven og Hamburg.

Deputasjonen ble ledet av Mr. William H. Stephen. Besøket i Tyskland er en gjenvisitt, idet en tysk delegasjon besøkte Aberdeen for en tid siden.

Mange av fiskegrossistene i Aberdeen føler seg økende alarmerte på grunn av den stadige knapphet på fiskeforsyninger i havnen og fordi det er utsikt til fortsatt liten fisketilgang vinteren gjennom. I over en måned har fisketilgangen i Aberdeen vært langt under gjennomsnittet. Man frykter som nevnt en fortsettelse. Den kan føre til at flere av de mindre grossister tvinges ut av sine forretninger.

Bidrag og lån til gjenoppbygning av den britiske fiskeflåte.

I ly av White Fish Authority's bidrags- og låneplan var det pr. 1. september gitt tilskudd til 35 fartøy for nære og middelsfjærne farvann om bidrag på sammen £ 632.000 og lån på sammen £ 1.500.000. Samtidig var det blitt gitt bidrag på sammen £ 141.000 til 95 kystfiskefartøy og lånetilsagn på £ 250.000. Til maskinfornyelser for kystfiskefartøy var lovet £ 25.000 i bidrag og £ 39.000 som lån: Alt i alt er det nå gitt eller stillet i utsikt bidrag på sammen £ 798.000 og lån på sammen £ 1.789.000. (World Fishing — november).

Canadas eksport av filet til U. S. A.

I tiden januar-august i år har Canada ifølge en oppgave fra Dominion Bureau of Statistics eksportert til U. S. A. i alt 45.589.000 lbs. fileter, til en verdi av \$ 9.228.000. Dette fordeles seg således på de enkelte sorter:

Fersk torskefilet	3.586.000 lbs. verdi	\$ 679.000
Frossen ——	20.684.000	—»— 3.934.000
Hysefilet	13.430.000	—»— 3.025.000
Uerfilet	7.231.000	—»— 1.491.000
Lysing, sei, brosme	658.000	—»— 99.000

Den samlede eksport av disse produkter øket i forhold til fjoråret med 6,6 mill. pund, og reflekterer den innflytelse «fish sticks» har fått på markedet.

Nytt håp for fiskeskonnertene i Canada.

Fiskeskonnertene med sine linedory holder i Canada på å bli utkonkurrert av trålere og andre moderne fiskemetoder. Tomanns-linedoryene er en for kostbar driftsform etter vår tids rasjonaliseringskrav. «Fisheries Council of Canada Bulletin» for 15. oktober opplyser imidlertid at det nå er nytt håp for de 12 gjenværende skonnertene av en flåte som for 25 år siden talte 120 enheter. En ny metode skal prøves ombord i skonnerten «Jean Frances», kaptein Amos Crouse, Riverport, N. S. Ombord i dette fartøy finnes det nå 4 maskindrevne doryer istedenfor de vanlige 12 rødoryer beregnet på to mann. De nye maskindrevne doryer vil fortsatt bare ha to manns bestening, men med sin moderne innretning med maskindrevet linespill etc. ventes det, at de kan fiske på langt dypere vann en det kan gjøres når innhivingen må foregå med håndkraft. Man tror at de nye doryene vil fiske 3 ganger mere enn en rødory.

Tollfrihet på visse sorter fiskeriutstyr i Hellas.

Det greske fiskeritidsskriftet «Aleia» opplyser at det i Hellas nylig er vedtatt en lov som sikrer tollfrihet ved import av alt maskineri, som fremdriftsmaskineri, wincher, ekkolodd etc. for bruk ombord i trålere, snurpere og fiskebåter på over 7,5 tonn.

Færøyanes fiskerier i 1953¹

Fiskesort	Total tonn	Icelandbankene	Færøybankene	Norskshavet Barentshavet Spitsbergen Bjørnøya	Gronland
Torsk	65.948.639	16.214.779	4.137.148	18.076.307	27.520.405
Hyse	3.175.654	219.216	2.787.766	152.533	16.139
Kveite	231.661	51.415	148.746		31.500
Lange	246.027	99.205	143.777	2.500	545
Rødspette	293.341	280.607	12.734		
Lyr	509.173	368.425	9.175	131.573	
Brosme	1.189.332	579.748	592.994	1.250	15.340
Diverse	100.377	60.392	24.018	15.967	
Total	71.694.204	17.873.787	7.856.358	18.380.130	27.583.929

Månedlige oppgaver over Færøyanes Sildefiske

Fangsted	Total	Juli	August	September	Oktober	November
Norskshavet	16.151.750	121.325	2.982.985	7.453.150	4.125.165	1.469.125
Nordsjøen	690.000	123.000	230.000	169.000	168.000	
Færøybankene	220.000	115.000	105.000			
Total	17.061.750	359.325	3.317.985	7.622.150	4.293.165	1.469.125

¹ Samtlige kvanta er oppgitt i rund vekt. De inkluderer også fisk levert i utenlandske havner av færøyske fiskefartøy.

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

Fiskesort	Meng-de	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal-tning	Henging	Her-metikk
		tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 079	748	209	1 122	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	4 598	1 192	2	3 404	—
Brosme	880	5	1	874	—
Hyse	1 656	1 526	2	128	—
Kveite	1 585	1 585	—	—	—
Blåkveite ..	69	69	—	—	—
Flyndre	72	72	—	—	—
Uer	1 223	1 173	13	37	—
Steinbit....	779	779	—	—	—
Makr.størje.	2 425	2 425	—	—	—
Annen	31	10	—	21	—
Reker.....	298	92	—	—	206
I alt	20 914	11 163	3 532	6 013	206

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

Canadas handelsminister om internasjonal handel.

I følge «Fisheries Council of Canada Bulletin» for 1. oktober uttalte den kanadiske handelsminister herr C. D. Howe følgende i en tale til Guelph Board of Trade den 17. september: «Som eksempel på et hyppig anvendt argument, kan jeg nevne dette om at kanadiske næringsgrener ikke kan vente å kunne konkurrere med produsenter i utlandet, hvor lønningsratene bare utgjør en brøkdel av de som betales i Canada. Dette argumentet tar ikke skyldig hensyn til grunnprinsippene, som internasjonal handel er basert på. Man må erindre at internasjonale variasjoner i lønninger og omkostninger ikke er noe

som har oppstått nettopp, men at sådanne er en følge av lengere tids utvikling. De relativt høye inntekter kanadierne nyter godt av er resultatene av en effektiv nytiggjøring av en usedvanlig rik arv i form av naturrikdommer. Land med mindre naturlige fordeler kan bare konkurrere, dersom lavere inntekter godtas. Med andre ord er billig arbeidskraft for europeiske og asiatiske industrinasjoner det samme, som naturrikdommene er for Canada. Det er denne nytiggjørelse av billig arbeidskraft for produksjon av fabrikkvarer beregnet på salg til utlandet, som setter disse land i stand til å kjøpe de matvarer og råvarer som danner tyngden av Canadas eksport. Derav følger det, at hvis vi i Canada og andre likedan stillete land innlater oss på en restriksjonspolitikk overfor import av utenlandske varer, må vi også være forberedt på å bli stillet overfor tap av markeder for vårt vanlige eksportbare overskudd. En politikk av denne type ville i det lange løp føre til en opphopning av midler innen mindre produktive nærlinger. Et land med Canadas enestående naturrikdommer har ikke anledning til å gi slipp på de fordeler, som oppnås på grunnlag av den internasjonale spesialisering av produksjonen.»

Anti hai-bomber.

Foretaksomme skipgere på reketrålere i Gulf of Mexico meldes å ha redusert den skaden som haier forvolder på redskapene ved hjelp av «fyrverkeri». En liten men kraftig «cherry bomb» forsyt med et lodd kastes over bord under innhalingen av trålen. Eksplosjonen undervanns synes å fordrivehaiene ihvertfall inntil redskapet er kommet vel ombord. (World Fishing — november).

New Englands fiskerier unngjelder for orkan.

Orkanene «Carol» og «Edna» forvoldte store skader for New Englands fiskerier. Hummerfiskerne led skader for \$ 150.000 på båter og tapte redskaper. I New Bedford gikk to trålere tapt på havet og 6 trålere sank i havnen, hvorav fire er blitt opptatt og kan repareres. Femti prosent av hele flåten ble skadet, derav ti båter totalt.

KLIPP UT!

Årbok for Norges Fiskerier og Fiskeindustri

1954—55.

AVERTERES BARE EN GANG!

Rikt illustrert! Format A 4 — stort format — 1 kl. papir. Innbundet i spesiallaget sølvkartong. Kr: 10,— pr. ekspl. Sendes i oppkrov uten ekstraomkostninger.

Av det allsidige innhold nevner vi:

Våre Fiskerier. (En detaljert utredning). Av ekspedisjonssjef Sellæg. — **Fiskerimessen i Ålesund.** En mektig inspirator for yrkets utøvere. En utførlig omtale, illustrert. — **Internasjonalt ferskfiskkurs i Ålesund under fiskerimessen.** Med deltakere fra 12 land. Illustrert. — **De nordiske fiskerikonferanser.** (Gjennomgåelse av disse konferanser og en omtale av fiskerikonferansen i Reykjavik i år.) Av ekspedisjonsjef Sellæg. — **Arsaken til feilslått Lofottfiske ligger i Barentshavet.** Noten jager ikke fisken på flukt og den ødelegger ikke yngelen. — **Norges Fiskeriadministrasjon.** (En detaljert redegjørelse). Av ekspedisjonssjef Sellæg. — **Hvalfangstoversikt.** Av hvalfangstinspektør Østbye. — **Selfangstoversikt.** Av ekspedisjonssjef Sellæg. — Bra marked for tørrfisk — dårligere for klippfisk. — **Fiskeprisene** fordobles fra fisker til forbruker. Bearbeidelsen faller like dyr som råfisken. — **Sildolje- og sildemelindustrien har innviet sitt nye forskningsinstitutt i Tjøreviken.** — Hvorfor oljetilsetningsstoffer. — **Marinen i Ishavet.** — Oppsynsfartøyene trygger fiskeriene. — Veldig stigning i Fiskarbankens utlån. — **Internasjonale overenskomster til beskyttelse av fiskebestanden.** — **Sjøgrense og fiskerioppsyn.** Av C. J. Hambro. — **Muligheter og mål for norsk fiskeforedling og fiskeindustri i 1950—51 og i 1954.** Av professor Olav Noteværp.

HALVORSEN & LARSEN A/S

Trondhjemsveien 72 --- Oslo. Tlf. sentr. b. 37 29 10.

Helautomatisk kjølevogn.

For et internasjonalt kjølevognselskap har et sveitsisk firma bygget en ny kjølevogn, som underveis arbeider helt automatisk og derfor også kan betjenes av ikke faglært personale.

Vognen kjøles ved hjelp av kjølemidlet Freon gjennom en kjølekompressor. Står vognen stille arbeider kompressoren videre drevet av en elektromotor, som får strømmen utefra gjennom kabel.

Når vognen underveis har oppnådd en bestmt hastighet, drives kompressoren over et gear på vognakselen ved hjelp av en magnetisk kobling, som innkobles elektroautomatisk under farten. Samtidig tilkobles en generator for oppladning av en 24 volts akkumulator til både kjølerommets elektriske ventilatorer, kondensator-bleseren, kontaktanlegg og til vognens belysning. (Dansk Fiskeritidene — 12. november).

Ny-utvidelse ved en av Esbjergs sildoljefabrikker.

I følge «Dansk Fiskeritidende» for 12. november foretar Andelssildoljefabrikken i Esbjerg en ny millionutvidelse, idet det er besluttet å installere ytterligere to anlegg, hver især som størrelse av mindre sildoljefabrikker.

De to anlegg vil kunne opparbeide 550 tonn industrifisk i døgnet og kommer til å koste godt en million kroner. Fabrikkens topp-kapasitet kommer deretter opp på 15 millioner kilo i døgnet.

Det er i år ytterligere planlagt oppført to fabrikker til en samlet verdi av ca. 2 mill. kroner på Esbjerg havn. Inntil nå har industrifiskfangsten fra Esbjerg gitt fiskerne nesten 4 mill. kroner mere enn i hele 1953. Fangstverdien er nå nådd opp i nærmere 16 mill. kroner.

Skotske notfabrikker har hatt en forholdsvis bra sesong.

Not- og garnfabrikkene i Skottland har hatt en rimelig bra sesong på grunn av stabilt fiske og bare begrensete oppleggs-perioder. De nye maskeviddbestemmelser har også hatt sin betydning. Fra begynnelsen av året forelå det mange ordres på redskaper med de nye masker. Ved iherdig arbeide lyktes det å få alt ferdig i tide.

Det stabile fiske har vært en betydningsfull faktor. Det har gitt gode inntekter til båtene, som har kunnet svare sine forpliktelser.

Det må utføres en del eksperimenter med nye råstoffer — fibrer. Nylon har vært temmelig gjennomprøvet, men kritikken går ut på at elastisiteten i dette materiale tildels er for stor til at det kan anses som like hensiktsmessig for alle garn- og lineformål. Knutene var også av problematisk art og noe begrensende for bruksmessigheten. For tiden er det stor interesse for et råmateriale, som kalles Terylene. Tilgangen på denne råvare er begrenset, og prisen også såpass stor, at det er lite sannsynlig at det vil bli brukt i større utstrekning innen fiskerinæringen. (World — Fishing — november 1954).

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

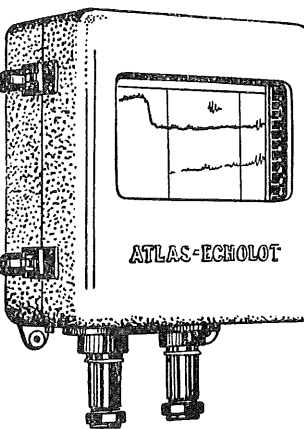
0—600 meter i inntil 9 områder. 2 papirhastigheter

Automatisk styrkeregulering. (Forsterkingen 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.

Vannrett.



Et ATLAS-LODD!

Lite som et båtlokk, kraftig som et storlokk.
Megel 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

BAYER-PERLON

**Den gode fiskesene med hög
bruddstyrke for elv og sjöfiske.**



En karpe — 11,8 kilo — tatt med
Bayer-PERLON sene 0,20 mm

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



Norges utførelse av sjøprodukter fra 1. januar til 30. oktober 1954 og i uken som endte 30. oktober.

562

Nr. 46, 18. november 1954.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33	Stat.nr. 031 01-42-56
Fredrikstad	350	—	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	178	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	57	—	57	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	90	18	6	2	6	3	5
Kristiansand S	15	—	—	15	—	—	—	46	—	—	—	—	46	261	—	7	—	—	153	12
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	—	2 186	1 349	816	21	—	—	356	6	—	26	—	3	19
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	15	—	—	—	—	15	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	27	—	—	3	—	1	—
Bergen	4 747	1 483	2 838	333	—	93	9 659	6 058	2 659	942	—	—	—	8 303	1 179	1 482	358	165	224	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	—	—	—	2 809	29	—	26	11	14	13
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	11 599	6 002	2 626	2 971	—	—	—	1 414	138	2	529	289	21	—
Molde	213	—	13	—	—	200	1 399	845	325	229	—	—	—	213	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	3 544	2 123	414	1 007	—	—	—	320	19	—	45	35	14	3
Trondheim	183	—	81	—	—	102	3 989	2 310	899	746	15	19	1 237	87	21	108	304	126	183	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	1	—	1	35	9	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	434	14	66	184	52	85	1
Tromsø	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	707	95	86	124	264	76	19
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	130	14	—	52	28	34	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3	—	20	—
Andre	49	—	19	—	1	29	—	—	—	—	—	—	—	1 656	16	—	5	158	15	83
I alt	47 996	25 507	20 781	892	31	785	39 175	23 888	8 993	6 214	15	65	18 260	1 616	1 663	1 473	1 347	645	256	403
I ukens*)	6	—	—	—	—	6	15	—	—	—	15	—	282	13	105	66	39	22	—	—

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og røkke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogn	Annен fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annен frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell- størje	Annен 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 01.89	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 .86-87	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	—	108	26	—	—	32	50	277	—	45	—	232	—	—
Kristiansand S	1	15	—	—	—	—	73	—	6	—	—	—	6	834	739	4	7	84	—	31	
Egersund	12	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	605	602	—	—	3	—	—	
Stavanger	15	9	9	—	226	—	43	—	—	1	—	—	—	900	790	5	—	105	—	4	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	247	210	—	—	37	—	—	
Haugesund	—	2	19	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	679	679	—	—	—	—	—	
Bergen	86	12	1 460	45	2 862	35	289	29	1 997	260	169	618	950	1 288	251	125	362	550	13 380	2 164	
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—	
Måløy	—	12	2 697	—	—	1	6	9	141	—	—	—	141	825	—	25	44	756	—	76	
Ålesund	—	72	112	61	66	17	107	—	1	—	—	—	1	604	—	26	176	402	1 577	11 720	
Molde	—	1	4	—	205	—	3	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14	—	8	757	
Kristiansund N	—	30	126	—	38	8	2	—	3 647	640	263	1 041	1 603	564	—	15	166	383	545	14 679	
Trondheim	—	2	—	1	382	2	21	73	1 641	680	43	421	497	638	—	292	158	188	440	—	
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	360	—	—	352	8	6	757	
Svolvær	—	1	—	—	—	31	—	16	712	182	217	47	266	956	—	—	889	67	2 662	—	
Tromsø	—	8	—	—	—	28	7	43	441	16	123	147	155	600	—	111	385	104	876	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	906	133	411	272	90	320	—	59	154	107	382	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 298	147	110	719	322	7	—	5	—	2	—	—	
Andre	72	5	—	—	1 291	—	1	38	121	30	82	—	9	1 421	949	75	368	29	620	2	
I alt	263	170	4 451	107	5 177	126	563	208	10 928	2 114	1 426	3 297	4 091	11 163	4 220	787	3 075	3 081	20 488	29 433	
I ukens*)	1	5	28	—	—	2	1	6	462	108	—	175	179	119	—	27	—	92	936	617	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder- salter sild	Krydder- saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogne i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skaldyrr	Herme- tikk 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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1	3	—	185	—	—		
Kristiansand S	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	28	38	8	427	—	—		
Egersund	239	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	387	—	34	388	4		
Stavanger	126	19	—	27	—	4	76	—	3	5	4	254	209	113	206	—	23	9 188	—		
Kopervik	6 891	1 432	5 197	31	—	1	230	—	676	—	—	—	8	59	1	28	—	742	31 377		
Haugesund	15 884	2 100	11 487	12	4	17	2 264	—	1 624	—	25	79	—	58	—	—	22	952	—		
Bergen	28 955	102	24 936	560	117	60	3 180	—	2 289	1	52	814	583	91	74	19	7 630	19 633	713		
Florø	6 170	—	6 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	11 038	—		
Måløy	2 381	—	2 314	—	—	—	67	—	209	—	—	—	—	—	—	12	319	9 579	—		
Ålesund	12 049	415	10 225	—	—	—	1 409	—	363	—	52	814	1 601	—	15	1	404	43 202	907		
Molde	3 685	180	3 368	9	1	—	127	—	7	—	—	—	1	—	—	—	5 583	—	—		
Kristiansund N	1 040	57	883	28	22	—	50	—	—	—	5	293	31	—	15	1	616	4 804	819		
Trondheim	1 458	21	362	1 071	4	—	—	—	—	14	22	—	—	1	126	119	2 392	6 287	1 483		
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1 758	73	—		
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	132	1 291	—	—	61	—	242	1 604		
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	131	—	6	2 286	290	—	
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	1 467	2 138	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—	
Andre	4 178	715	2 756	434	—	—	273	—	308	—	20	—	—	13	220	16	442	3 337	553	291	
I alt	83 124	5 041	67 959	2 197	148	82	7 697	—	5 479	20	329	3 653	2 500	303	1 467	164	26 739	159 843	9 618	2 475	
I ukens*)	351	17	4	24	—	—	306	—	23	—	1	—	96	9	13	12	507	2 543	855	25	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje,	Rå selolje	Høyvit- hold- sjødyr- olje	Håkjerr- tran, a- hajtran, hajolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Blan- dings- tran	Afvalls- tran og olje	Pol., raff., sjødyr- olje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyr- olje	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dyr- olje	Herdet tekn. fett av sjø- dyr- olje	Olein, fettsyre av sjø- dyr- olje	Sel-, kobbe- og klappm- skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 01.32.33	Stat.nr. 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	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 413 01.11	Stat.nr. 413 01.12	Stat.nr. 413 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 212 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	108	5	85	274	747	288	557	—	138	72	—	235	—	36 700	3 416	1 000	100	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 217	80	22	14	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	14	
Haugesund	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 639	—	—	679	
Bergen	225	—	764	204	1 242	2 029	1 770	275	416	33	202	82	4 807	133	1473	3 867	—	1 915	657	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Ålesund	169	—	1 835	18	122	1 743	1 315	—	591	5	—	—	608	206	—	—	—	47	81	206
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	684	
Kristiansund N	3	—	1	15	99	33	816	167	277	2	—	111	—	—	—	—	—	—	843	
Trondheim	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 360	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Svolvær	450	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	
Tromsø	378	—	2 638	—	3	201	—	118	—	—	—	—	549	—	—	—	—	—	487	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	555	—	—	40	10	2	—	9	196	—	—	8	—	25	—	14 707	1 008	3 931	—	
I alt	2 003	1 546	5 346	282	1 558	4 084	4 849	739	2 196	49	340	276	6 422	599	5 963	55 354	4 446	6 907	760	48 040
I ukens*)	213	43	15	4	33	228	209	3	18	—	—	—	301	—	44	2 085	28	73	5	366

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

Ilandbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1. januar
6. november 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	248	248	—	—	—
Sei	1 595	1 094	9	492	—
Lange	128	59	69	—	—
Brosme	167	132	35	—	—
Hyse	78	78	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	80	80	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	10 990	10 959	—	—	31
Hummer	12	12	—	—	—
Reker	8	8	—	—	—
Krabbe	131	131	—	—	—
I alt	13 453	12 817	113	492	31

Fisk brukt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 13. november 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	38 719	9 377	10 433	1) 18 909	—
Hyse	20 007	13 365	106	6 511	25
Sei	12 549	4 007	348	8 186	8
Brosme	617	12	—	605	—
Kveite	672	672	—	—	—
Blåkveite	1 478	1 478	—	—	—
Flyndre	405	405	—	—	—
Uer	2 979	2 979	—	—	—
Steinbit	2 225	2 225	—	—	—
I alt	79 651	34 520	10 887	34 211	33

Lever 53 597 hl. Utvunnet damptræn: 20 938 hl. Rogn 1 888 hl,
set 689 hl, saltet 1 199 hl. 1) Herav rotskjær 388 tonn.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund	=	0,454 kg
1 cwt	=	50,8 »
1 stone	=	6,35 »
1 kit	=	10 stones
1 cran	=	170,47 liter
1 gallon	=	4,54 »
1 tonn	=	1016 kg
1 barrel sild	=	121,2 liter

MR. ESSO ANBEFALER



MOTORLUB HD

- ★ Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen