

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 5. september 1957

Nr. 36

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 31. august 1957

Værforholdene var for det meste rimelige. I Finnmark var det bedring i seifisket i fylkets vestlige del, men det er tilbakegang i fangsten av torsk og hyse. Det er delvis bra fiske for Troms og Vesterålen. Rusefisket etter levende torsk tar til å komme bedre igang nå. Sunnmøre og Romsdal har tildels store tilførsler av kveite både fra nære og mere fjerne banker. Håfisket fra Sogn og Fjordane og Hordaland går sin gang. De øvrige kystfiskerier ga normalt utbytte, dog var rekefisket noe hemmet av værforholdene. Størjefisket viser bedring, men det står fremdeles ikke på høyde med forrige års fiske. Sildefisket gir for tiden svært lite fangstutbytte. Nordmøre er det eneste distrikt, som danner unntakelse fra denne regel. Brislingfisket er også smått. I Oslofjorden er fisket etter råvare til ansjosfremstilling begynt. Ved Island har sildefisket vært ujevnt, med mange bra fangster iblant. Værforholdene har hemmet enkelte dager.

Fisket i Finnmark:

Det klages over å være lite hyse og torsk til stede nå. I Vest-Finnmark for Hammerfest, Håsvik og Sørøysund tok seifisket seg en del opp i uken. Fylkets ukefangst ble 2391 tonn mot 1642 tonn uken før. Av fangsten denne uke nevnes 285 tonn torsk, 680,7 tonn hyse, 1312,6 tonn sei, 8,9 tonn brosme, 11,7 tonn kveite, 19,5 tonn flyndre, 9,5 tonn steinbit, 63,1 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite.

Troms:

Ukefangsten i Troms ble 310 tonn mot 205 tonn uken før. Av fangsten nevnes 40,3 tonn torsk, 161,1 tonn sei, 4,5 tonn brosme, 63,8 tonn hyse, 1,9 tonn flyndre, 29,3 tonn størje, 0,2 tonn steinbit og en del reker.

Vesterålen:

Andenes og Bleik melder om forholdsvis bra fiske. Det tas til dels pent med sei på garn og bra med uer. Ukefangsten ble 132 tonn, hvorav 95 tonn sei (42 tonn notsei + 47 tonn garnsei), 18 tonn uer, 9 tonn torsk og 5,6 tonn blåkveite etc.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagetets distrikt ble det i uken levert til Trondheim 9 tonn lev. torsk og til Bergen 15 tonn. Bergen ble dessuten av levende fisk tilført 19 tonn småsei fra Sogn og Fjordane og 4 tonn fra Hordaland.

Bankfisket, kystfisket:

Nordmøre hadde i uken av ferskfisk 352 tonn, hvorav 8,5 tonn torsk, 280 tonn sei, 11,5 tonn lange,

43,6 tonn brosme, 1,8 tonn hyse og 3,6 tonn hå. Sunnmøre og Romsdal hadde i uken fisketilgang fra de nærmeste banker og kysten på 333 tonn. Det foregår blant annet godt kveitefiske. Av ukefangsten nevnes 21 tonn torsk, 5 tonn sei, 115 tonn lange, 39 tonn brosme, 56 tonn hyse, 84 tonn kveite, 6,5 tonn skate og 7,5 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Pigghåfisket holder seg omtrent på samme nivå. Den samlede ukefangst utgjorde 368 tonn fisk, hvorav 5,4 tonn torsk, 0,2 tonn sei, 7 tonn lange, 10,6 tonn brosme, 17,7 tonn hyse, 0,3 tonn kveite, 326,4 tonn pigghå og 0,6 tonn flyndre.

Hordaland:

Det kom inn en del pigghåfangster fra Shetlandsfarvann og en kveitefangst fra feltene ved Island. Ukefangsten (ekskl. størje) ble 109 tonn, hvorav 4 tonn levendefisk, 4,5 tonn sløyd sei og lyr, 4 tonn lange og brosme, 1 tonn hyse, 14,5 tonn kveite, 80 tonn hå samt 1 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst på 50 tonn fisk. Værforholdene var dårlige.

Skagerakkysten melder om 50 tonn fjordfisk og 10 tonn revtorsk samt 1 tonn sild.

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde 7 tonn fisk og 40 tonn sild. Silden var notfanget og av størrelse 8–10 pr. kg.

Fjerne farvann:

Ålesund melder å ha fått inn fra Islandsfeltene 6 torskelinebåter med 35–46 tonn saltfisk – til sammen 245 tonn, samt 3 kveitelinebåter med 11–12 tonn – tils. 35 tonn kveite + tils. 6 tonn saltfisk. På Nordmøre hadde man i uken 171,1 tonn saltfisk fra trålere og linebåter.

Makrellfisket holder seg temmelig stabilt. Også siste uke ble fangsten 250 tonn – stor og små fisk.

Størjefisket bedret seg en del på Vestlandet, men ble ikke så stort som samme uke i fjor. Den samlede ukefangst utgjorde 550 tonn, hvorav i Råfisklagets distrikt 50 tonn, Sogn og Fjordane 125 tonn, Hordaland 335 tonn, Rogaland 40 tonn. Noen enkle fisker ble dessuten tatt i Skagerakfisks og Fjordfisks distrikter. Samlet er det nå fisket 2635 tonn størje mot 3355 tonn i fjor.

Ål:

Fjordfisk rapporterer denne uke å ha levert 10 tonn ål, Skagerakfisk 12 tonn.

Håbrannfisket ga ukefangst på 43 500 kg.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 5 tonn kokte og 3 tonn rå, Skagerakkysten 5 tonn kokte og 12 tonn rå, Rogaland 3 tonn av hver, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund N 10,2 tonn reker og Troms 6,8 tonn.

Sildefisket:

Det er svært smått med fet- og småsildfisket, som i uken i Bergensdistriktets søre del ga 600 skj. småsild og i den nordre del 680 skj. Distriktet Stad-Buholmsråsa har en del fiske på Nordmøre, hvor ukeutbyttet ble 7850 hl. Det ble fisket 2962 hl fet-sild og 5162 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 189 og 850, til hermetikk 681 og 2536, sildolje 1752 og 1245, agn 329 og 435, fersk innenlands 11 og 96 hl.

I Nord-Norge var det svært smått. Det ble på Alta i Finnmark tatt 400 hl og i Troms intet. Nordland hadde 2315 hl, nemlig på Tysfjord 250, Eidsfjord 345 og på Helgelandsfeltene 1720 hl. Samlet ukefangst ble dermed 2715 hl mot 7340 hl uken før.

Brislingfisket:

I Oslofjordens indre del ble det i uken tatt 2000 skj. brisling, som alt ble levert til ansjos. Fisken var til dels storfallen. I Bergensdistriktets søre del ble fangsten 100 skj. brisling og i den nordre del 1840 skj. brisling og 800 skj. blanding.

Sildefisket ved Island:

Det har vært forholdsvis bra vær og mange bra, dog ujevne garnfangster. Mot slutten av uken gikk en del drivere hjem med last. Telegrammene fra vaktskipet «Draug» har følgende ordlyd: 27. aug. Fremdeles ujevnt fiske fra 10–30–50–80 opptil 100 tønner. To garnbåter på vei med last. Fint vær. 29. aug.: Onsdag bedre fiske fra 25–40–60–80 opptil 120 tønner. I dag mindre fra 10–30–50 opp til 80 tønner Fint vær. 30. aug.: I dag flere gode fangster men ujevnt fra 10–30–50–80 opptil 100 tønner. 6 garnbåter herfra i dag med last. Frisk sydlig bris. 31. aug.: Fremdeles ujevnt fiske men mange gode fangster fra 10–50 opptil 100 tønner. Frisk SSO.

Summary

The landings are about normal for this time of the year.

At Finmark the saithe fishing with purse seine improved. The cod and haddock fisheries however, declined. The landings amounted to 2392 tons against 1642 tons last week. The week's catch included 285 tons of cod, 681 tons of haddock, 1513 tons of saithe, 12 tons of halibut, 20 tons of plaice, 63 tons of coean perch and some tusk and Greenland halibut.

The Troms landings amounted to 310 tons against 205 tons last week. Of the landings may be mentioned 40 tons of cod, 64 tons of haddock, 161 tons of saithe.

At Vesterålen the saithe fishing with purse seine and net is rather good. At Andenes and Bleik 95 tons of saithe was landed.

The Møre og Romsdal landings amounted to 686 tons of white fish including 29,5 tons of cod, 285 tons of saithe, 126,5 tons of ling, 83 tons of tusk, 84 tons of halibut and 58 tons of haddock.

At Sogn og Fjordane ports 368 tons of white fish were landed this week of which, the dogfish catches made up for 326 tons. The Hordaland landings of 109 tons included 80 tons of dogfish and 14,5 tons of halibut.

The halibut fishing in waters off Iceland is still fair. At Aalesund 3 vessels landed 35 tons of halibut. Besides six cod fishing vessels landed 245 tons of saltbulk.

The tuna fishery improved in waters off Hordaland and Sogn og Fjordane. This week 550 tons were landed. So far the total landings amounted to 2635 tons against 3355 tons last year at the same time.

The fat and small herring fisheries are still very disappointing. Less than 10 000 hectolitres were landed on the entire coast.

The driftnet fishing off Iceland was favourable this week. Several vessels are homebound with full cargoes.

Fisheries Year Book and Directory 1957.

Det er en fornøyelse på ny å anmelde denne kombinerte år- og adressebok. Som fiskerinæringen, så også årboken — den utvider seg. Årets utgave teller nær 500 sider og presenterer seg med vanlig tiltalende omslag, godt papir, gode fotos og godt boktrykkerarbeid.

En rekke medarbeidere belyser fremskrittene i fisketilvirking og presservering. Et bredt maritimt avsnitt beskriver en rekke av forløpne års nybygninger av fiskefartøyer ikke bare i Storbritannia, men praktisk talt i hele Europa. Et tilknyttet kapittel gjennomgår nyutviklingen på skipsutstyrets område, og her presenteres nyheter fra hydrauliske trålvinsjer til båtlakker.

Rapporter om fiskeriene i en lang rekke land er en selvfølgelig del av boken, men der finnes for eks. også en «Index of Books for the Fish Industries». Et omfattende utsnitt av fiskerilitteraturen på det engelske språk finnes her oversiktlig og greitt fordelt på geografiske områder og på fagområder.

For den forretningsdrivende må den bransjevise fordeling av de enkelte lands fiskerifirmaer være av den største interesse og dekke et naturlig behov. Her gis det mulighet til å finne frem til nye forbindelser på nye steder.

Firmaregisteret er for øvrig supplert med en omfattende for- tegnelse over varemerker og navner innen næringen.

Vi anbefaler boken på det beste. Prisen er £ 1 (postfritt) fra forleggeren British Continental Trade Press Ltd., 222 Strand, London, W. C. 2..

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Forsøksfiske etter håbrann ved Island i 1954. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1955, nr. 9, 121—122).
- Forsøksfiske med not i Lofoten i 1954—1955. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1955, nr. 9, s. 45, 52).
- Færøerne, søgrænsen og fiskeriet. (Finanstidende 1957, 965).
- Garland, H. G.: British fishermen improve methods. (Foreign trade 108 (1957), no. 1, 25—27).
- Halaas, Magnus: Foreløpig rapport om fiskeforsøk med torskeruser av kuralontråd (vinilon). (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1955, nr. 9, 119—120).
- Halmø, Kaare: Fiskeforsøk med agnsild frosset i Protan-gelé. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1955, nr. 9, 123—124).
- Hansen, Carsten: Fangsten og omsetningen av torsk i Storbritannia. (Norges utenrikshandel 1957, 426—428).
- Hashimoto, T. & M. Nichimura: Reliability of record of the shape of sea bottom obtained by ultrasonic echo-sounder. [Jap. text, Engl. summ.] (Techn.report. fishing boat 1955, 105—112).
- Hashimoto, T. & Y. Maniwa: Ultrasonic reflection loss of fish shoal and characteristics of the reflected wave. [Jap. text, Engl. summ.] (Techn.report fishing boat 1955, 113—119).
- Hass, G.: Die Entwicklung des Fischverbrauchs in Arbeitsnehmershaushaltungen. (Fischereiwelt 1957, 45—46).
- Heen, Eirik, Olaf Karsti, Einar Bagge-Lund: Bulk-freezing of fish. (FAO fish.bull. 1957, 89—98).
- Hetland, Brødrene: Direct rotary dryers. (Norw. fishing news 1957, no. 2, 10—11).
- Horie, S. & Y. Sekine: Determination method of freshness of fish muscle with trimethylamine. (J. Tokyo univ.fish. 1956, 25—31).
- Hotani, S.: Studies on the quality inspection of frozen tunny in frozen state. (J. Tokyo univ.fish. 1956, 89—92).

JOHN FAULKNER LTD.

WALKDEN — ENGLAND

Spesialister siden 1897 i fabriksjon av førsteklasses tråd og fiskeredskaper.

BOMULL

NYLON

TERYLENE

samt TERYLENE/BOMULL til trålnøter.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—31/8 1957.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	3 678	587	3 654	1 258	7 332	1 845
Saltet	553	58	1 320	1 188	1 815	2 011	3 688	3 257
Hermetikk	1	6 136	2 790	26 045	1 725	43 691	4 516	75 872
Fabrikkersild	46 033	356 952	186 647	177 401	6 926	28 577	239 606	562 930
Agn	5 958	1 523	38 379	4 530	12 523	4 642	56 860	10 695
Fersk innenlands	658	3	2 334	434	4 526	3 207	7 518	3 644
I alt	53 203	364 672	235 148	210 185	31 169	83 386	319 520	658 243
I alt pr. 1/9 1956	149 790	229 239	755 190	180 950	18 678	65 772	923 658	475 961

¹ Lodde til fabrikk 721616 hl. Lodde til agn 105 hl.



**Ut-
landet.**

Dansk fiske i juli måned.

Fra «Fiskeribladet»s augustutgave gjengis følgende utdrag: Værforholdene var stabile og helst gode. I danske havner ble det i juli ilanddrakt 64 000 tonn eller ca. 10 000 tonn mer enn i samme periode i fjor, og 9 000 tonn mer enn i juni i år. Av fangsten ble 700 tonn levert av svenske fiskefartøyer.

Av ferskfisk og skalldyr ble det eksportert 4 000 tonn mot 5 400 tonn i juli i fjor. Heri er ikke medregnet direkte leveringer i England.

Av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — ble det tatt 3 600 tonn, hvorav 2 800 tonn rødspette, som tilsammen er 900 tonn mer enn i juni i år, men litt mindre enn i juli i fjor. Det meste av fangsten — 2 000 tonn — og vesentlig rødspette ble innbrakt fra Nordsjøen.

Torskfisket utbrakte 2 400 tonn — 400 tonn mer enn i juli i fjor. 1 000 tonn ble tatt i Østersjøområdet, 600 tonn i Nordsjøen, 400 tonn på Belthavet og 180 tonn på Skagerak og Kattegat.

Fangsten av sild utgjorde 41 500 tonn, hvilket er 33 000 tonn mer enn i juli i fjor og 29 400 tonn mer enn i juni i år. Fisket foregikk hovedsakelig i Nordsjøen, Skagerak og Kattegat med henholdsvis 17 000, 14 100 og 8 600 tonn og de samlede fangster ble overveiende benyttet til sildemel og olje. I forbindelse med sildfisket, hovedsakelig i Nordsjøen, ble det fisket 6 900 tonn tobis, hvorav det meste ble levert i Esbjerg og tatt 230 til 240 sjømil vest sydvest av Graadyb Barre.

Det ble fisket 400 tonn brisling, hovedsakelig i Skagerak.

Makrellfangsten kom opp i 1 700 tonn, som er 400 tonn mindre enn i juli i fjor. Av fangsten ble 1 400 tonn tatt i Skagerak og Kattegat.

Av håbrann ble det ilanddrakt 100 tonn til Thyborøn, Hirtshals og Skagen. Utbyttet var som i juli i fjor.

Den samlede fangst av skalldyr utgjorde 450 tonn, hvorav 210 tonn dypvannshummer og 155 tonn dypvannsreker vesentlig fisket i farvannet mellom Hanstholm og Norge samt nord for Grenen i Læsø Rende.

Dansk fiske i første halvår.

I «Fiskeribladet»s augustutgave opplyses det at halvårsutbyttet av de danske fiskerier ble 226 000 tonn mot 206 000 tonn i samme tidsrom av 1956. Av de viktigste enkelte arter ble det tatt: Rødspette 9 400 tonn (i fjor 9 700) torsk 33 000 tonn (27 000), sild 64 000 tonn (70 000), brisling 8 300 tonn (11 200), makrell 7 200 tonn (4 600), annen saltvannsfisk 97 000 tonn (76 000). To tredjedeler av sistnevnte kvantum består i tobis fra Nordsjøen.

Av fersk saltvannsfisk har det i første halvår vært eksportert 36 000 tonn mot 35 000 tonn i fjor. Av ål ble det eksportert 875 tonn mot 1 500 tonn i fjor. Av damørret ble det eksportert 2 000 tonn (i fjor i første halvår 1 900 tonn), og av annen ferskvannsfisk inkl. laks 885 tonn mot 650 tonn. I første halvår har danske fiskefartøyer levert 5 600 tonn saltvannsfisk direkte i utenlandske havner mot 5 100 tonn i samme tidsrom av 1956.

Vest-Tysklands import og eksport av fisk i 1956.

I henhold til «Fiskeribladet»s augustutgave utgjorde Vest-Tysklands samlede import av fisk og fiskeprodukter i 1956 127 000 tonn til en verdi av 109 mill. DM mot 120 000 tonn til verdi 90 mill. DM i 1955. Importstigningen skyldtes blant annet at tysk fiske i 1956 hadde et delvis mindre gunstig forløp. Av importgruppene kan nevnes sild og brisling 68 000 tonn, 26 mill. DM, saltvannsfisk 24 000 tonn, 15,5 mill. DM, saltsild 11 000 tonn, 8,5 mill. DM, ferskvannsfisk (inkl. ål) 4 000 tonn, 14 mill. DM og fiskekonserves 16 000 tonn, 37 mill. DM. Norge leverte 36 000 tonn, 16 mill. DM, Holland 23 000 tonn, 16 mill. DM, Danmark 19 000 tonn, 18 mill. DM, Island 14 000 tonn, 7 mill. DM, Sverige 12 000 tonn, 6 mill. DM, Portugal 8 000 tonn, 21 mill. DM.

Vest-Tysklands eksport av fisk og fiskeprodukter i 1956 utgjorde 43 000 tonn, verdi 57 mill. DM, hvorunder fersk og frossen saltvannsfisk 20 000 tonn, 23,5 mill. DM, fiskekonserves 9 000 tonn, 19 mill. DM, saltfisk og røykt fisk 6 000 tonn, 6,5 mill. DM. Vest-Tysklands største kunde var Østerrike med 8 500 tonn, 12 mill. DM, Italia 5 000 tonn, 6,5 mill. DM, Holland 5 000 tonn,

N. ANTHONISEN & CO.	
BERGEN	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
TLF. 13307	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
	Store fryserom. Dypfrysing.

3,5 mill. DM, Israel 4000 tonn, 3,5 mill. DM (erstatningsleveringer). I eksporttallene er ikke inkludert tyske fiskefartøyer leveranser i utenlandske havner — hovedsakelig i Storbritannia. Disse utgjorde i 1956 14 000 tonn, verdi 6,5 mill. DM og besto mest av torsk og hyse, mens tyske fiskedampers leveranser i hjemlandet mest består av sild med uer som nr. 2.

Portugals torskefiske.

Ifølge opplysninger i augustutgaven av «Fiskeribladet» foreligger det nå i Portugal meldinger fra skonnertflåten (dorylinefisket) om at fangstresultatene har bedret seg betydelig, slik at de på beretningstiden lå på samme nivå som i fjor — det vil si til midten av juli. Trålerne er nå iferd med å komme hjem med fulle laster. En enkelt — «Santo André» — er allerede avseilet fra Aveiro på annen tur.

Klippfiskforbruket i Portugal.

«Fiskeribladet» opplyser at klippfiskforbruket i Portugal fortsatt stiger. Til illustrasjon kan anføres:

1955 1 037 585 baller

1956 1 219 112 »

mot sammenlikningsvis i

1935 815 000 baller

Med et innbyggerantall anslått til 8 millioner er årsforbruket i 1956 på 9,1 kg pr. innbygger.

Vesttysk fiske i første halvår.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser at den vesttyske fiskeflåte i første halvår 1957 ilandbrakte 273 000 tonn saltvannsfisk, skalldyr og skjell i hjemlige havner. Dette er 6,5 pst. mindre enn i første halvår 1956. Samtidig gikk verdiutbyttet tilbake med 10 pst. til 93,5 mill. DM, hvilket skyldes den forholdsvis store fangst av industrifisk og av annen fisk, som ikke oppnådde avsetning til konsum, men ble overtatt av fiskemelindustrien.

British Columbia Packers hadde stor inntektsvikt.

I henhold til augustutgaven av «Canadian Fisherman» melder B. C. Packers Ltd. for regnskapsåret som ble avsluttet 31. mars i år, å ha hatt netto fortjeneste på \$ 577 679, hvilket er det minste firmaet har hatt på 21 år med unntak av 1953, som ga rent tap.

1956-produksjonen av herm. laks var under gjennomsnittlig omfang, hvalfangsten var skuffende og vintersildfisket ble forsinket i 6 uker på grunn av pristvist, US-dollarkursen innebar \$ 230 000 tap på salg, mens selskapets eksportsalg av herm. laks var mindre enn halvparten så stort som året forut.

Salg og andre inntekter løp opp i \$ 52 227 616, som er et rekordtall, men nettofortjenesten på \$ 577 659 lå \$893 174 lavere enn forutgående år og beløp seg kun til 1,1 pst. pr. dollar omsetning. Driftskapitalen gikk ned med \$ 757 336.

Konkurransen om råvarene til mel og oljefabrikasjonen tvang kostnadene oppad til et nivå, hvorpå det var umulig å produsere og selge med profit. Japanerne noterte lavere priser på alle slags herm. laks på eksportmarkedene. Omsetningen av ferske, frosne, røykte og saltede fiskeprodukter inkl. frossen laks og kveite møtte mange tilbakeslag i årets løp.

Undersøkelleskommisjon for den britiske fiskerinæring.

Den britiske regjeringens beslutning om å la foreta en gjennomgripende undersøkelse av fiskerinæringens samtlige avskygninger synes å ha satt liv i både rykter og formodninger. I sin utgave for 24. august skriver «Fish Trades Gazette» at undersøkelsesområdet vil bli gjort kjent i løpet av noen få uker, og at det antas at navnet på komiteens formann vil bli åpenbart samtidig.

Grunnen til undersøkelsen forblir uklar, men man har kjennskap til at beslutningen om undersøkelsen er blitt truffet etter forhandlinger mellom Ministry of Agriculture, Fisheries and Food og Secretary of State for Scotland.

Lord John Hope's bemerkninger i Underhuset nylig om «foruroligende uoverenstemmelser og tall» var en henvisning til fremskrittene under bidrags- og låneplanen, som tar sikte på å modernisere «near and middle water» trålerflåtene. Denne plans virketid opphører i 1963.

De nåværende resultater viser at fremskrittene har vært meget ujevne. Driftsresultatene for nye fartøyer i de forskjellige havner viser meget stor uensartethet i forholdsmessig lønnsomhet.

Hva er sammenhengen bakom dette? Er de nye fartøyene mer velskikkete for drift i visse havner? Holder næringen på å skifte form?

Det ventes at komiteen vil beskjeftige seg inngående med «near and middle water» flåtene.

Distant water fleet vil også bli tatt i betraktning, ennskjønt det ikke hersker uenighet om at denne flåte er drevet mest effektivt, har tiltaksrike redere, godt personale, moderne flåte og den største oppmuntring som ligger i høyere lønninger.

Tiltross for dette er det ikke grunn til å skjule at man innen visse kretser mener at en bred undersøkelse også omfattende denne flåte vil være nyttig. Om ikke annet kunne undersøkelsen hjelpe til med å stilne kritikken om påståtte restriktive fremgangsmåter.

Den skotske sildesesong nærmer seg slutten.

Tegnene tyder på at den skotske sommersildesesong går mot slutten, skrives det i «The Fishing News» for 23. august, men mange fiskere håper den vil vare ennå et par uker og at det vil bli mer sild å få enn i det siste.

Uken til 17. august var skuffende for de fleste. Det var enkelte gode individuelle fangster, men mange fangster inneholdt temmelig blandet sild, og kvaliteten forverret seg. Hjemmekonsumet holder seg fortsatt bekymringsfullt lite, mens fryserier og hermetikkfabrikker tillikemed saltere kjøpte atskillig. Fraserburgh hadde ukefangst på 2560 crans, har i alt 66 130 crans, verdi £ 255 540 mot 77 640 crans, verdi £ 275 940 i fjor. Peterheads ukefangst ble 4100 crans, totalfangsten er 37 100 crans, verdi £ 142 600 mot 40 600 crans, verdi £ 143 334 i fjor. I Aberdeen ble ukens leveringer 2667 crans og totalfangsten pr. 17. august 56 384 crans mot 54 061 crans i fjor. Verdiene var henholdsvis £ 258 899 og £ 263 188.

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSES

TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER - NYLONGARN

I Skotland er det pr. 17. august saltet 51 140 heltønner sild mot 63 642 tnr. i fjor.

Russiske sildekontrollører er nå ankommet til Skottland og i beretningsuken oppholdt de seg i Fraserburgh, hvor de inspe- serte den første forsendelse av saltsild på årets russekontrakt. Partiet på 5000 til 6000 tønner ventet man å få avskipet i uken til 24. august.

Det er bygget 400 nye britiske fiskefartøyer i løpet av 4 år.

En imponerende detaljert oppgave fra White Fish Authority viser de fremskritt som ved hjelp av Bidrags- og Låneplanen av 1953 er gjort i foryngelsen av den britiske trålerflåte for nære og middelsfjerne farvann og med kystfartøyer.

Det er «The Fishing News» av 23. august som bringer utdrag av denne oppgave, og opplyser at regjeringens opprinnelige mål med planen var å få bygget om lag 500 større fartøyer i løpet av 10 år gjennom tildelinger av £ 20 000 000 under administra- sjon av WFA.

Med dette for øye er det hittil fullført 81 near and middle water trålere og i alt er 149 søknader godkjente. Av kystfartøyer er det bygget 309 og 43 er under bygging. For tiden er 40 trå- lere av nevnte klasser under bygging.

Islands fiskerier i første halvår.

Ifølge «Ægir» (nr. 14) utgjorde Islands samlede fangst i første halvpart av 1957 i alt 238 408 tonn, hvorav 78 220 tonn var trålfangst og 160 188 tonn ilandbrakt av kuttere og mindre fartøyer. Tallene for første halvår 1956 var følgende: Total 240 554 tonn, trålere 94 021 tonn, kuttere etc. 146 533 tonn.

1957-fangsten er blitt utnyttet som følgende viser:

<i>Ferskfisk:</i>	
Fersk-iset, direkte eksport	7 191 tonn
Filetering og frysing	115 558 »
Tørrfisk	30 507 »
Saltet	59 521 »
Melfabrikker	1 057 »
Annen anvendelse	1 929 »
	215 936 tonn

<i>Sild:</i>	
Frysing	2 682 tonn
Salting	31 »
Mel og olje	19 732 »
	22 445 tonn

Fangsten av de viktigste fiskesorter i første halvår 1957 og 1956 fremgår av følgende oppstilling:

	1957 tonn	1956 tonn
Torsk	162 808	190 426
Sild	22 445	2 004
Uer	16 934	17 034
Hyse	13 838	11 076
Steinbit	7 981	4 805
Sei	6 345	8 512
Brosme	2 704	2 627
Lange	2 242	2 552

I ovenstående oppstilling gjelder alle tall vekten i metriske tonn av fisken i sløyd tilstand med unntakelse av sild for hvil- ken vekten er oppgitt i rund (levende) tilstand.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 24 august ble det i hollandske havner ilandbrakt 38 264 tnr. fiskepakket saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 35 974 tnr. Siden fisket begynte har det vært innbrakt 148 781 tnr. matjessild, 68 014 tnr. fullsild, 53 587 tnr. rundsaltet sild og 789 tnr. tomsild — i alt 271 171 tønner mot 317 255 tnr. på samme tid i fjor. Det opplyses at eksporten utgjør 53 079 tnr. mot 62 219 tnr. i fjor.

Rederne ved korsveien.

Følgende artikkel gjengis fra «The Fishing News» av 16. august:

«Hekk-fangende fabrikkskip med fisketilvirkings- og fryserom ombord eller mer konvensjonelle trålere som fisker over siden og ilandbringer fangsten ubearbeidet, er valget den fremad- skuende trålerleder nå er stillet overfor.

Dette spørsmål har fått de tyske rederne til å holde tilbake sine nybygningsordrer. Man akter å vente og se resultatene av fisket for de skip av den nye type som allerede er levert.

Den tyske republikks nåværende flåte står i modernitet fullt på høyde med hvilket som helst annet europeisk lands fiske- flåte. I fjor steg gjennomsnittsfangstkapasiteten fra 4680 cwt. til 4776 cwt. Samtidig steg gjennomsnittstonnasjen pr. skip fra 527,4 til 538,3 brt., og tyske iakttakere mener nå at den side- fiskende tråler har nådd maksimal størrelse. I det nevnte tids- rom er 16 gamle skip blitt opphugget og bare 10 nye blitt bygget.

De fleste i dag bygde vesttyske trålere er på 550 til 650 brt., fra 160 til 180 fot i lengde og har fiskeromskapitet mellom 4000 og 5000 cwt.

Til tross for at den størrelsesbegrensning de allierte påla tyskerne er blitt opphevet, har ingen nye tyske trålere nådd opp i toppstørrelsen av 1939 på 195 fots lengde.

Erfaringen viser at så store skip sjelden oppnår å gjøre bruk av mer enn 70 pst. av sin fiskeromskapitet.

Til avløsning av den vanlige eldre tråler utvikler tyskerne nå hekk-fangeren. Nybyggingen «Heinrich Meins» er et eksempel på dette. De resultater dette fartøy oppnår vil være avgjørende for utformingen av fremtidens tyske havfiskefartøy.

SIGVE GERHARD ^{A/S} HAUGESUND

Eksport og tilvirking av alle sorter sild

*Spesialitet: Isl.sild, banksild, skjæresild
og alle sorter spesialbehandlet stor- og vårsild*

Agentur for rimelige norske og utenlandske
filet- og splitte-maskiner

Det ikke minst betydningsfulle å ta i betraktning funksjonsmessig med disse semi-fabrikkskip er selvsagt den lettvinthet med hvilken den frosne fisk kan transporteres fra lossingen i havnen til den når frem til konsumenten. Kjølekabinettet er særskilt betydningsfullt, men tyskerne, som ennå ikke har utviklet dette i samme grad som vi, finner at det fører til økte kostnader og har innflytelse på fiskeprisen i butikkene.

De vet også at disse samme betraktninger berører Sovjetunionen med sine fabrikkskip av «Pushkin»-typen (2556 brt.), men da russerne har en statsorganisasjon å falle tilbake på blir problemene likevel andre.

Brittene, innser tyskerne, har hatt erfaringer med denne type skip i noen tid. Eksemplet «Fairtry», som arbeider for et privat firma, som er ukontrollert og har vidtgående forpliktelser andre retninger, interesserer dem sterkt.

Nybyggingskostnadene tatt i betraktning går den tyske tankegangen mot skip av middels størrelsesklasse. Argumentasjonen går ut på at store «konvensjonelle» skip ikke kan fiske effektivt nok, og at hekkfangst blir løsningen.

Mens «Fairtry» er 242 fot mellom perpendikulærene og «Pushkin» er 244 fot er den tyske «Heinrich Meins» bare 210 fot i vannlinjen. Den andre tyske hekkfangeren, FMS «Carl Kampf» er bare 138 fot mellom perpendikulærene, hvilket er det samme som at den er av samme størrelse som den senestbygde sidefiskende tråler fra tysk verksted.

Da «Heinrich Meins» ble satt i drift i slutten av mai var den for tyskerne et skritt inn i fremtiden. «Carl Kampf» er imidlertid en normal-type-tråler bortsett fra at den fisker over hekken. Den drives også av en vanlig propell akterut, som dog er plassert lett forover og beskyttet, mens «Heinrich Meins» drives av to «Voith Schneider» cycloidale propeller plassert under forparten av skipet. Dermed er disse skipsinterne utforminger vesensforskjellig.

Den nye fangstmåte, hvor trålen hales inn over en hekkslipp, krever et langt flatt dekk, hvorfor slike skip viser en helt ny silhouett.

Under «Heinrich Meins» hoveddekk befinner seg en anleggskjede for ferskfisktilvirking med fileteringsmaskiner, pakke-maskiner og fryserom. Derunder igjen ferskfiskrom og fryselager, fiskemelrom og trandamperi.

Ombord i «Carl Kampf» føres fangsten til et mellomdekk for å transporteres på kontinuerlige belter gjennom et maskinrom plassert et sted midtskips til ferskfiskrom og fryserom forut.

Ren bunn med DET NYE KOBBERSTOFFET

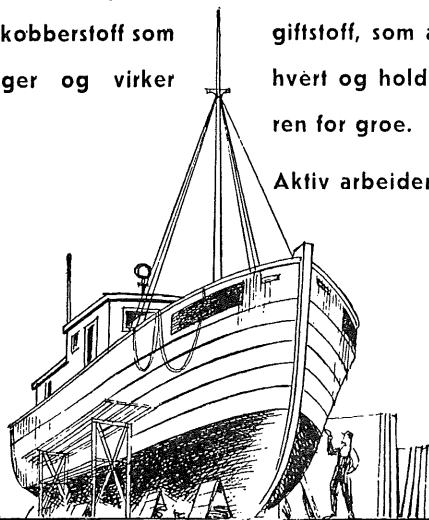
ARTIV

stoffet som arbeider


Aktiv er et helt nytt og effektivt kobberstoff som står lenger og virker sterkere.

Aktiv har overskudd av giftstoff, som avgis etter hvert og holder bunnen ren for groe.

Aktiv arbeider.



MONOPOL MALING- OG LAKKINDUSTRI A.S



SIMRAD

**Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic**

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060 OSLO Tlf. 461950

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard

BERGEN

Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 17. august 1957 og i uken som endte 17. august. Tonn.

438

Nr. 36, 5. september 1957

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	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 01.10	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 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	55	55	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—	255	—	—	—	—	—	—	163	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	57	—	37	5	—	7	2	43
Kristiansand	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	807	84	26	86	26	—	2	541	20
Egersund	—	—	—	—	—	—	295	—	286	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1
Stavanger	20	20	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	809	88	7	239	322	—	13	15	25
Kopervik	—	—	—	—	—	—	665	425	240	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	99	—
Haugesund	11787	—	—	11787	—	—	2647	838	1764	45	—	—	70	8	—	8	—	—	1	37	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	10830	6293	4537	—	—	—	5410	1360	512	1235	244	80	108	—	55
Florø	13021	14	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	4861	4068	793	—	—	—	2193	99	—	197	2	13	12	—	8
Ålesund	21135	24	15261	5850	—	—	11803	8083	3695	25	—	—	1918	280	—	1189	1	128	18	—	—
Molde	106	106	—	—	—	—	1071	877	194	—	—	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	41	41	—	—	—	—	4124	3327	797	—	—	—	232	24	—	42	—	41	2	—	1
Trondheim	11	11	—	—	—	—	4497	3346	1151	—	—	—	906	142	7	328	2	182	51	—	113
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	17	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	4	—	32	—	37	30	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	367	117	—	88	—	100	15	—	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	3	—	68	—	37	40	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	4	—	167	—	—	17	—	—
Andre	47	46	—	—	—	1	1047	261	786	—	—	—	753	13	2	28	2	48	1	524	15
I alt	56215	317	34990	20904	3	1	44735	28801	15839	70	4	—	14579	2283	554	3744	604	690	313	1379	296
I uken*)	51	51	—	—	—	—	44	44	—	—	—	—	631	5	8	230	1	26	20	—	5

*) 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 ukeoppgjørets 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	Annens fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annens rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annens frossen filet	Tørr-fisk 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. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	76	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	7	4	—	10	—	8	—	—	2	142	136	—	—	3	—	3	—
Kristiansand	—	10	1	—	—	11	8	18	5	4	—	—	9	37	—	2	—	—	35	—	28
Egersund	3	4	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	2	21	17	—	37	23	10	47	—	5	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	42	10	947	94	683	40	26	866	4	65	76	169	552	1215	333	2	450	—	430	12888	961
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	14	1831	—	—	17	6	516	—	11	376	108	21	450	—	—	—	—	450	—	71
Ålesund	—	54	49	66	—	133	—	368	—	4	16	—	348	23	—	—	18	—	5	615	13729
Molde	—	—	15	—	97	13	—	7	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	151	—	—
Kristiansund	—	25	92	—	—	5	—	59	—	27	23	—	9	1491	568	208	224	214	277	492	11764
Trondheim	—	1	1	—	66	13	40	427	—	190	—	24	213	1987	864	23	632	—	468	428	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	68	—	—	—	35	—	1839
Svolvær	—	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	7	1116	469	129	127	20	371	2658	—
Tromsø	—	4	—	—	—	28	45	181	—	72	—	—	109	656	372	42	92	131	19	1363	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	1	125	—	61	—	—	64	1593	1049	7	325	74	138	311	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	739	196	—	412	40	91	—	—
Andre	61	—	—	—	57	2	25	132	—	69	—	—	63	386	221	80	—	77	224	—	1
I alt	188	145	2969	160	947	307	161	2790	9	519	498	301	1463	10089	4276	493	2291	514	2515	18070	22224
I uken*)	35	5	98	22	164	12	—	131	—	28	—	71	32	64	—	—	52	—	—	—	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet slandsild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet tokserogn	Røykt sid og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Herm. brisling	Hermetisk vår- og storsild	Silde-mjø¹	Fiske-mjø¹	Fiskelever-mjø¹	Tang-mjø¹
	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. 032 02 01-02.	Stat.nr. 031 02 51-66 67.68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	39	171	4	24	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	10	122	16	47	1	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	55	418	52	—	8	—	—	—	4	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	26	—	—	—	—	271	—	—
Stavanger	140	21	119	—	—	—	—	2	9	—	99	83	298	8971	3371	2237	1651	4661	—	—	—
Kopervik	4933	1702	3199	—	—	—	32	38	4	—	—	—	9	8	—	7	686	8	—	—	132
Haugesund	7842	1663	5602	4	—	—	573	292	14	—	131	1	2	553	195	92	152	14092	—	—	5
Bergen	16866	1336	14642	116	4	6	762	773	637	54	569	108	55	5731	2747	904	1151	6361	378	150	122
Florø	5414	380	5034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	68	27	16	3712	—	—	—
Måløy	2672	102	2570	—	—	—	—	122	—	—	7	—	11	266	120	31	—	5467	20	—	—
Ålesund	8001	802	6519	—	—	—	680	248	253	16	1518	—	2	348	37	7	35	22570	551	—	79
Molde	2284	96	2174	11	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6730	—	—	194
Kristiansund	514	3	511	—	—	—	—	—	1251	—	31	—	83	610	244	—	88	5899	139	—	2549
Trondheim	522	101	154	260	7	—	—	—	1	—	—	—	90	1494	792	129	3910	61	—	—	139
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	286	1	—	—	23	—	—	—	—	570	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	96	125	—	—	62	53	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24	—	—	113	60	—	—	—	—	1214	403	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	23	—	—	—	—	292	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1809	—	—
Andre	2997	692	2210	35	—	—	60	110	4	—	2	5	171	217	62	14	13	1555	801	—	652
I alt	52185	6898	42734	426	11	6	2110	1585	2653	220	2362	271	1627	18853	7656	3422	3251	81768	7416	572	3872
I uken*) ...	226	1	6	—	—	—	219	226	29	—	60	2	44	802	376	214	146	2495	20	—	53

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sel-, kobbe- og klappm.skind	Skarp-saltet rogn	Andre fiskeprodukter	Sperm- og bottlenose-, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiskeolje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Dampmedisintran	Veterinærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandingstran	Avfalls- og olje	Raff. sjødyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjødyrolje	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettstyre av sjødyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	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 01.71.72	413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	3	568	15735	5267	82
Oslo	2	10	—	—	—	307	68	—	43	143	215	80	316	—	1081	318	—	27	3	—	66
Kristiansand	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	95	2493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	196	1018	1261	—	—	248	60	320	947	741	63	288	29	896	130	3285	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	11	416	18	—	—	1025	7	21	892	283	38	113	—	748	39	421	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	85	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	920	—	—	—	—	—	2	441	53	85	10	—	24	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	164	2	78	208	—	—	2046	—	—	—	127	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	8302	—	33	417	—	—	—	—	54	—	—	35	22	10	—	36	—	4	8904	—	3126
I alt	8719	219	2437	5955	4942	307	3387	67	438	1984	1807	269	840	49	2725	794	3709	599	27919	5267	3776
I uken*) ...	—	6	84	62	8	—	500	4	12	50	17	14	34	—	50	—	37	22	611	—	62

¹ 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

² 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01 92-95. 97-99

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 31. august 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	8 858	1 586	4 978	1)2 294	—
Lodde torsk	52 437	3 119	10 161	3)39 157	—
Annen torsk	4 661	1 060	1 281	4)2 320	—
Hyse	17 968	10 539	42	7 387	—
Sei	9 945	292	824	8 829	—
Brosme	407	—	1	406	—
Kveite	290	290	—	—	—
Blåkveite	414	414	—	—	—
Flyndre	230	230	—	—	—
Uer	1 188	1 188	—	—	—
Steinbit	863	863	—	—	—
I alt	97 261	19 581	17 287	60 393	—
I alt pr. 1/9.56	105 250	24 635	21 199	59 405	11

² Lever 71884 hl. Utvunnet damptran: 30053 hl. Rogn 3966 hl hvorav 349 iset, 3617 saltet. ¹)Rotskjær 94 tonn. ³)Rotskjær 1 565 tonn. ⁴)Rotskjær 456 tonn.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 24 august 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Torsk	499	499	—	—	—
Sei	1 524	1 524	—	—	—
Lange	596	23	573	—	—
Brosme	359	99	260	—	—
Hyse	356	347	9	—	—
Kveite	14	14	—	—	—
Rødspette	13	13	—	—	—
Mareflyndre	1	1	—	—	—
Pigghå	10 153	10 153	—	—	—
Makrellstørje	135	135	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
I alt	13 651	12 809	842	—	—

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk **TETTE — KONTROLLERTE**

SILDETØNNER

⋮

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 24. august 1957¹.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskeme og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskeme og dyrefor	
Skrei	4 095	2 317	1 295	11	472	—	
Annen torsk	24 107	1 743	22 210	51	103	—	
Sei	9 562	3 456	1 402	4 264	405	35	
Lyr	257	229	—	20	8	—	
Lange	6 886	122	6 517	247	—	—	
Blålange	210	—	210	—	—	—	
Brosme	2 300	39	1 475	786	—	—	
Hyse	2 422	2 302	—	1	119	—	
Kveite	1 396	1 396	—	—	—	—	
Rødspette	20	20	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Ål	5	5	—	—	—	—	
Uer	8	8	—	—	—	—	
Steinbit	1	1	—	—	—	—	
Skate og rokke	129	129	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	585	585	—	—	—	—	
Makrellstørje	45	45	—	—	—	—	
Annen fisk	263	263	—	—	—	—	
Hummer	66	66	—	—	—	—	
Reker	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
I alt	52 357	12 726	33 109	5 380	1 107	35	
Herav:							
Nordmøre	15 984	2 544	10 080	3 340	—	20	
Sunnmøre og Romsdal	36 373	10 182	23 029	2 040	1 107	15	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent.

² Leverkvantum 12527 hl.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 31 august 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	7 086	872	4 615	1 599	—
Annen torsk	2 609	455	473	1 681	—
Sei	4 471	321	—	4 150	—
Brosme	672	—	—	672	—
Hyse	704	611	—	93	—
Kveite	93	93	—	—	—
Blåkveite	42	42	—	—	—
Flyndre	20	20	—	—	—
Uer	404	404	—	—	—
Steinbit	580	580	—	—	—
Størje	106	106	—	—	—
Annen	9	9	—	—	—
Reker	430	206	—	—	224
I alt	17 226	3 719	5 088	8 195	224

Tran 2157 hl. Rogn ialt 3165 hl, hvorav iset 1533 hl, saltet 1632 hl