

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 22. august 1957

Nr. 34

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 30300.

Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 17. august 1957

Værforholdene i uken som endte 17. august var noe blandet. I Finnmark tas det pent med torsk og hyse, mens seifisket var noe værhindret. Også seifisket i Vesterålen var mindre enn uken før. Bank- og kystfisket for Møre og Romsdal var omlag som vanlig for årstiden. Fra fjerne farvann kom endel båter fra Islandsfeltene. Pigghåfisket fra Måløy er bra. Langs kysten sørover fra Hordaland var kystfisket delvis bra. Makrellfisket var imidlertid mindre enn uken før, likedan rekefisket. Størjefisket er smått, men det ble brakt iland forholdsvis meget håbrann. Sildefisket har gitt noe bedre resultater på Nordmøre, men er mindre igjen i Nord-Norge og på Vestlandet. Brislingfisket er smått. Det har vært delvis bra garnfiske ved Island.

Fisket i Finnmark:

Værforholdene var noe blandete. Ukefangsten i Finnmark ble som i uken til 10. august 2042 tonn. Den omfatter 377,8 tonn torsk, 693,3 tonn hyse, 811 tonn sei, 3,1 tonn brosme, 4,9 tonn kveite, 8,9 tonn flyndre, 13,2 tonn steinbit, 122,7 tonn uer og 7,8 tonn blåkveite. Det opplyses at seifisket til dels var hindret av været.

Fra Troms foreligger ingen melding.

Vesterålen:

Andenes, Bleik og Nordmjøle hadde ukefangst på om lag 127 tonn sei, hvorav 100 tonn notsei, og 6 tonn uer. En del av den storfalne garnseien ble iset. Det opplyses at blåkveitefisket, som det har vært kortere stans i, kommer i gang igjen. Bø, Vesterålen hadde ukefangst på 21,3 tonn sei og melder om usikre utsikter.

Levendefisk:

Høstens første lille last av levende rusetorsk ble hentet på Smøla siste uke, men kommer ikke inn i omsetningen før uken til 24. august. Trondheim hadde for øvrig ingen levendefisktilførsler siste uke. Bergen ble fra Sogn og Fjordane tilført 20 tonn lev. småsei, fra Hordaland 10 tonn lev. småsei og fra Rogaland tilført 10 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Nordmøre hadde ferskfisktilførsler siste uke på 146,6 tonn, hvorav 140,8 tonn sei, 2 tonn torsk, 1,9 tonn pigghå og litt hyse, lyr etc.

Sunnmøre og Romsdal hadde samtidig tilførsler på 162 tonn, hvorav nevnes 12 tonn torsk, 6 tonn sei, 8,8 tonn lange, 3,3 tonn blålange, 22,5 tonn

brosme, 55,4 tonn hyse, 49,5 tonn kveite og 5 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Det er livlig deltakelse i fisket, som i uken ga tilførsler på 511 tonn, hvorav 4,6 tonn torsk, 0,7 tonn sei, 0,6 tonn lange, 2,6 tonn brosme, 20,9 tonn hyse, 0,3 tonn kveite, 481 tonn hå, 0,2 tonn flyndre. Håpartiet ble innbrakt av 19 båter.

Hordaland:

Det ble ukefangst på 86 tonn, nemlig 10 tonn lev. småsei, 8 tonn sløyd sei og lyr, 1 tonn torsk, 41 tonn småsei til dyrefór, 3 tonn lange og brosme, 1 tonn hyse, 20 tonn hå og 2 tonn reker.

Rogaland:

Av vanlig fisk hadde Rogaland tilgang på 100 tonn.

Skagerakkysten:

Av vanlig fjordfisk ble det ilandbrakt 50 tonn, av revfisk, mest torsk 25 tonn.

Fjordfisk (Oslofjorden) hadde 10 tonn fisk.

Fjerne farvann:

Nordmøre melder om saltfisktilgang fra trålere og linefiskere fra fjerne farvann i siste uke på 267,5 tonn — alt torsk. Sunnmøre og Romsdal melder at et motorfartøy innkom fra Nyfundland med 170 tonn salttorsk. Det vendte hjem grunnet maskinskade. Fra Islandsfeltene kom det 8 linebåter, hvorav 6 med 27 til 48 tilsammen med 226 tonn salttorsk og to med 7 og 10 tonn kveite.

Makrellfisket var mindre siste uke enn foregående. Det ble brakt i land ca. 250 tonn — nesten alt snurpefisk.

Håbrannfisket ga ukefangst på 45 tonn.

Størjefisket var tross bra værforhold smått. Det var lite fisk til stede. Ukefangsten ble 140 tonn, hvorav 130 tonn ble fisket i Råfisklagets distrikt, ca. 9 tonn i Hordaland og 1 tonn i Rogaland. Uken før var fangsten 294 tonn. Lørdag 17. august ble det tatt en snurpefangst på 35 tonn på Halsebanen, som ble levert i Fredrikstad søndag.

Ål:

Salgslagene melder i uken å ha solgt følgende mengder ål: Fjordfisk 15 tonn, Skagerakfisk 12 tonn og Rogaland 5 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 7 tonn kokte og 6 tonn rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 12 tonn rå, Rogaland 20 tonn kokte og 30 tonn rå, Hordaland 2 tonn kokte. Fisket var noe værhindret.

Fet- og småsildfisket:

I Finnmark foregikk det ikke noe sildefiske, mens Troms hadde litt spredt landnotfiske, idet det ble tatt 90 hl for Torsken, Senja, 70 hl på Kvefjord — tils. 160 hl. Nordland hadde på Eidsfjord 130 hl og på Helgelandfeltene 2770 hl — tils. 2900 hl. Det er småfetsild det dreier seg om. I alt ble ukefangsten for Nord-Norge 3060 hl mot 8650 hl uken før.

Distriktet *Stad—Buholmsråsa* hadde et noe bedre fiske enn tidligere i sommer. Det ble på Nordmøre tatt ca. 6500 hl, Trøndelag 1800 hl og for Romsdal 500 hl. Ukefangsten ble 4643 hl fetsild og 4468 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 13 og 22, til hermetikk 635 og 1589, sildolje 2619 og 993, agn 1321 og 1806, fersk innenlands 55 og 58 hl.

Sør for Stad var fisket mindre. I distriktene sør- over til Bergen ble det tatt 629 hl småsild og sør for Bergen tatt 150 hl.

Brislingfisket er smått og få bruk er ute. For Oslofjorden ble ukefangsten 140 skj. Sør for Bergen ble det tatt 180 skj. brisling og 100 skj. blanding samt nord for Bergen (vesentlig i Osterfjord) tatt 1630 skj. brisling og 170 skj. blanding.

Sildefisket ved Island:

Ukens meldinger fra vaktskipet «Draug» er følgende: 12. aug.: I dag bra garnfiske men ujevnt fra 25—50—70—100 opptil 140 tønner. Snurpefisket fra 70—200. Fint vær. 14. aug.: Garnfisket ujevnt, men mange gode fangster fra 15—30—60—80 opptil 150 tønner, 3 snurpefangster 30—70—300 tønner. Fint vær. 16. aug. To siste døgn mindre fiske fra 10—30 opptil 70 tønner. Fint vær. 17. aug.: I dag bra garnfiske, men ujevnt fra 20—50—80 opptil 150 tønner. I dag dårlig vær.

Pr. 14. august var det til Island utklart 227 turer med en samlet utrustning på 249 226 tønner.

Summary

This week the weather conditions were only partly good.

At Finnmark 2042 tons of white fish were landed or just as much as last week. The landings included 378 tons of cod, 693 tons of haddock, 811 tons of saithe, 4,9 tons of halibut, 8,9 tons of plaice, 123 tons of ocean perch and smaller quantities of tusk, catfish and Greenland halibut. The saithe purse seiners were less successful owing to partly rough weather.

At Møre og Romsdal ports the near water landings amounted to 309 tons of white fish including 14 tons of cod, 153 tons of saithe, 56 tons of haddock, 50 tons of halibut, 5 tons of skate and some ling, tusk, dog fish etc.

At Sogn og Fjordane ports 19 vessels landed 481 tons of dogfish. Of other landings this district had 30 tons including 21 tons of haddock.

The mackerel fishery was not so good this week. Catches amounting to 250 tons were landed.

The tuna fishery is disappointing. The landings this week were 140 tons against 294 tons last week.

Of porbeagles 45 tons were landed.

To Ålesund 8 distant water vessels arrived from Icelandic grounds with 226 tons of saltbulk and 17 tons of iced halibut. From Grand Banks Newfoundland, a motorvessel landed 170 tons of saltbulk.

The prawn trawling were partly successful.

The fat and small herring fisheries improved in waters of the Stad-Buholmsråsa district where the landings amounted to 4643 hectolitres of fat herrings and 4468 hectolitres of small herrings. However these fisheries declined in Northern Norway and in the districts south of Stad.

The sprat fishery continues on a small scale.

This week net fishing in Icelandic waters gave favourable catches of herrings. Some purse seine catches have also been taken. So far 227 vessels with 249 226 barrels have cleared for herring fishing in Icelandic waters.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Årsberetning 1956-57. Dansk fiskeriforening. København.

Årsberetning, regnskap 1953-54. Møteprotokoll årsmøtet 1955.

Finnmark fiskarlag.

Årsbok 1957. Svenska fiskhandelsförbundet. Borås.

Årsmelding 1956. Rogaland fiskarsalgslag S/L. Stavanger.

15. Annual report of the Atlantic states marine fisheries commission. 1956.

22. Annual report 1956. Herring industry board. London.

Beretning for Nordmøre fiskarlag 1955.

Cushing, D. H.: The interpretation of echo traces. (Fishery invest. II. vol. 21, no. 3). London 1957.

Hessle, Christian & Sigmund Verständig: Fishermen's organizations and the regulation of fish prices in Sweden. (FAO fisheries study no. 4). Rome 1957.

Herring Industry acts. Accounts 1954/55, 1955/56. London.

Henriksen, Lasse: Ferden til Trondhjemsutstillingen 1930.

Innstilling om en driftskredittordning for fiskerne. Norges fiskarlag 12. februar 1957. Trondh.

Om kvalitetsnorm for tang- og taremjøl. Kronprinsregentens resolusjon av 12. april 1957.


Om Stortingets samtykke til en overenskomst mellom Norge og Sovjetsamveldet om sjøgrensen i Varangerfjorden, undertegnet i Oslo den 15. februar 1957. Tilråding.... (St.prp. nr. 63 (1957).

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 10. august 1957¹.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskeme og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik	Fiskeme og dyrefor	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	4 095	2 317	1 295	11	472	—	
Annen torsk ..	21 434	1 698	19 582	51	103	—	
Sei	9 295	3 294	1 401	4 160	405	35	
Lyr	256	228	—	20	8	—	
Lange	6 670	122	6 301	247	—	—	
Blålange	203	—	203	—	—	—	
Brosne	2 206	39	1 381	786	—	—	
Hyse	2 287	2 167	—	1	119	—	
Kveite	1 245	1 245	—	—	—	—	
Rødspette	19	19	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål	2	2	—	—	—	—	
Uer	8	8	—	—	—	—	
Steinbit	1	1	—	—	—	—	
Skate og rokke	102	102	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	563	563	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	45	45	—	—	—	—	
Annen fisk ..	238	238	—	—	—	—	
Hummer	66	66	—	—	—	—	
Reker	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
² I alt	48 735	12 154	30 163	5 276	1 107	35	
Herav:							
Nordmøre	15 247	2 375	9 616	3 236	—	20	
Sunnmøre og Romsdal	33 488	9 779	20 547	2 040	1 107	15	

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

² Leverkvantum 10731 hl.



SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

Fetsild- og småsildfisket 1/1—17/8 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	462	3 654	1 258	7 332	1 720
Saltet	283	58	1 000	279	607	1 949	1 890	2 286
Hermetikk	—	5 531	1 213	21 293	520	38 376	1 733	65 200
Fabrikkfild	38 939	351 310	182 630	175 233	6 726	28 367	228 295	554 910
Agn	4 492	1 264	36 769	2 292	10 346	2 101	51 607	5 657
Fersk innenlands	578	3	2 232	230	2 696	2 313	5 506	2 546
I alt	44 292	358 166	227 522	199 789	24 549	74 364	296 363	632 319
I alt pr. 18/8 1956	101 518	210 571	749 315	177 304	17 194	64 991	868 027	452 866

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



**Ut-
landet.**

Islands sildefiske.

Utbyttet av Islands eget sildefiske pr. 10. august utgjorde i henhold til underretning fra Fiskifjelag Islands 83 236 tnr. cut-sild, 37 665 tnr. sukkersaltet, 3913 tnr. krydret — total 124 814 tnr. Samtidig var det levert til sildoljeindustrien 653 870 hl samt til fryseriene 12 681 hl.

Det skotske sildefiske.

«I The Fishing News» for 9. august skrives det, at sildens flyktighet gir fiskerne, som holder på med skotske sommerfiske, mange engstelige stunder. Det forbauser dem at stimene både kommer og går like plutselig. Selv det mest moderne fiskesøkeutstyr er til liten hjelp i dette gjemmespill.

Uken til 3. august var nok en ujevn uke for de forskjellige deltakende båter. Fraserburgh oppnådde sesongens største dags-tilførsel på tirsdag med 3000 crans, men onsdag hadde 73 båter bare 870 crans. Torsdag var det bedre og fredag ble fangsten 2070 crans. Andre steder var resultatene skuffende så å si hele uken.

Kvaliteten var temmelig blandet og i høyden kun bra. Ikke desto mindre gjorde hermetikkfabrikanter og fryserier betydelig innkjøp. Salterne fikk bra forsyninger i Fraserburgh og Peterhead. Hjemmemarkedets kjøpere var ikke så aktive lenger. Tiltross for påstander om det motsatte medgir ferskhandlere og kipperstilvirkere at hjemmeforbruket av sild er avgjort i tilbakegang.

Aberdeen har pr. 3. aug. samlet fangst på 49 951 crans mot 48 755 crans i fjor til verdier henholdsvis £ 234 284 og 240 965. Fraserburgh har i alt 56 280 crans mot 60 910 crans i fjor til verdier av £ 218 355 og 219 580. Peterheads fangst utgjør 23 295 crans, verdi £ 104 600 mot 26 624 crans, verdi £ 101 935 i fjor. Endelig har Shetland 39 135 crans mot 41 729 i fjor og verdiene er respektive £ 99 671 og £ 111 852. Den samlede salting i Skottland pr. 3. august utgjør 38 792 tønner mot 46 874 tnr. i fjor.

Nye fiskerianlegg på Grønland.

Ifølge en meddelelse i «Vestjysk Fiskeritidende» for 10. august skal Den Kongelige Grønlandske Handel i de kommende år bruke 60 til 70 millioner kroner til nyanlegg, spesielt med henblikk på å fremme fiskerinæringen. I de senere år har man hatt ca. 5 mill. kroner årlig til rådighet, men det må gjøres en større innsats om man virkelig skal nå å hjelpe opp fisket. Det skal bygges fiskerianlegg i Jakobshavn, Holsteinborg, Godthaab og Frederikshaab. Direktør Hans Chrisiansen, Grønlandske Handel, har forelagt anleggsplanene for Landsrådet, som er samlet til møte i Godthaab. Direktøren pekte på nødvendigheten av at bevilgninger til næringslivet i noen år trer i forgrunnen fremfor andre bevilgninger, da utbyggingen av næringslivet er så viktig av hensyn til den grønlandske befolknings levestandard.

Tysk trålsildfiske.

«Dansk Fiskeritidende» for 9. august opplyser, at ca. 60 pst. av den vesttyske stortrålerflåte, det vil si 120 fartøyer, deltar i sildefisket, Hovedtyngden av flåten fisker nord for Fladengrund, hvorfra dens fangstmeldinger er forholdsvis gode. En del av trålerne har utstyrt seg med tomkasser for å kunne føre hjem kassesild. For denne kvalitetsild betales 20 pfennig eller 33 øre mer pr. kg på auksjonen enn for iset løssild. De tyske røkerier og konserveringsfabrikker venter på sild av bedre kvalitet og er villig til å betale høyere priser for sådan enn den gjør i dag. — — —

I forbindelse hermed kan det nevnes at en lederartikkel i «Allgemeine Fischwirtschaftzeitung» for 10. august diskuterer nivået for minsteprisen av sild. Det er nylig, med statsmaktens kraft bakom, fastsatt minstepriser på fisk — 16 pfennig pr. pund — og nå venter man på prisen på sild. Det tyske tidsskrift gir uttrykk for at 14 pfennig pundet må ansees som et beleilig nivå. Det dekker ikke produksjonskostnaden, men det er heller ikke hensikten — da ville fiskerne tape sporen til å føre velbehandlet og kvalitativt høytstående sild til markedene. Samtidig opplyses det at melfabrikkene for tiden betaler 10 pfennig pundet for sild.

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

Japanerne oppnår bedre laksefiske enn ventet i Nord-stillehavet.

«Fischeries Council of Canada Bulletin» for 29. juli gjengir en «Fishery Products Report» som går ut på, at den japanske lakse-motherskipsflåte, som opererer ved Aleutene, har støtt på uventet gunstige fangstforhold. Med basis i det gunstige fiske i dette område ventes det at Japan vil være i stand til å nå kvotaen på 120 000 metriske tonn før sesongen offisielt sluttes den 10. august. Kvotaen gjelder for feltene ved Aleutene og i Nord-Stillehavet og et avtalt mellom USSR og Japan. For tiden har Japan 14 motherskip og 405 fangstbåter i drift i det aleutiske område samt to motherskip med 56 fangstbåter i drift på Det Okhotske Hav.

Den færøyske grindehvalfangst.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» for 9. august har grindehvalfangsten på de færøyske fjorder satt rekord i år. På mindre enn en måned er det ved Suderøy, Østerøy og Strømøy drept i alt over 400 hval. Det er så meget mer imponerende, som det i hele fjor «kun» ble avlivet 950 hval i alt. Ikke minst for de mange turister, som i juni og juli har besøkt Færøyane, har det vært en opplevelse å overvære de mange grindedrap, som har funnet sted i bygdene Gøte, Tverå og Vaag foruten i Thors-havn.

Portugisisk torskeflåte på 80 skip.

Etterfølgende artikkel er en oversettelse fra «The Fishing News» for 2. august og er bygget på opplysninger bladet har fått av direktør F. da Costa i Companhia Portuguesa de Pesca:

«Som så mange andre land har Portugal i de senere år tatt et langt skritt når det gjelder modernisering av fiskeflåten. Man har vært godt hjulpet gjennom opprettingen av en korporativ nærings-organisasjon, som har vært pålagt som plikt å sørge for maksimum effektivitet og det utviklingsmessige for øvrig.

Ved hjelp av denne stimulus har den eldgamle fangstvir-

sombeten og saltingen av torsk på Newfoundlandsbankene sammen med alt annet fiske, spesielt da ferskfisktrålingen utfor kontinentalsokkelen, vært utbygget på det kraftigste.

Saltfiskproduksjonen er mange hundre år gammel og går helt tilbake til Sancho I's regjeringstid i det trettende århundre, da tørket, saltet fisk var et skattet næringsmiddel. Senere i det femtende århundre arbeidet en regulær flåte av karaveller på Newfoundlandsbankene eller ved Terra Nova, som den portugisiske sjøfarer Corte Real kalte landet.

For tiden drives Newfoundlandsfisket av en samlet flåte på nær ved 80 fartøyer delt opp i tre hovedtyper. Således finnes 22 moderne trålere (samtlige på to nær dieselfartøyer) og hvert av disse fartøyer kan laste 18 000 cwt. saltfisk. De har et deplACEMENT på 2000 tonn. Dernest har man 28 dieseldrevne skip som driver dory-linefisket. Hvert av disse skip kan laste mellom 12 000 og 18 000 cwt. saltorsk.

Ytterligere innbefatter flåten 22 kombinerte seil- og dieselfartøyer. Også disse fører dorier for linefiske. De laster mellom 6000 og 9000 cwt. saltfisk. Mange av disse skip er bygget av tre.

Endelig finnes det innen flåten to av eldre årgang som fremdeles hevder seg godt. Det er to tremastede skonnerter, som kan føre opp til 5500 cwt. saltfisk, som doriene fisket.

På denne måte hadde man ved begynnelsen av 1956-sesongen 74 i Newfoundlandsfisket spesielt engasjerte skip.

Senerehen har det vært sjø satt 4 store dorifartøyer, hvorav et bygget av tre, de øvrige av stål. Lasteevnen er 20 000 cwt. saltfisk for stålåtene og 18 000 cwt. for treskipet. Det forlyder at minst fire store linefartøyer til av 20 000 cwt.-klassen skal bygges og avløse noen av de eldre fartøyer for kombinert seil- og motordrift.

Sammenlikningsvis kan det nevnes at det i 1936 var 51 fartøyer i torskeflåten, men hver for seg og samlet var deres kapasitet meget mindre enn den nåværende flåtes.

Totalfangsten av torsk, lysing og hyse (i henhold til FAO Year Book of Fishery Statistics) har utviklet seg således: 1938: 46 400 tonn, 1948 — 100 600 tonn, 1955 — 185 000 tonn.

Samtlige de i torskefisket beskjeftigete skip er blitt bygget i Portugal. Man kan si at samtlige skipsverft i Portugal er blitt spesialister i konstruksjon av fartøyer for føring av saltfisk.

De nyeste fartøyer viser stor bedring med hensyn til planleggingen — særskilt i bekvemmelighetene for mannskapet, som nå samtlige er plassert akter. Fartøyene har nå også elektrisk belysning og utmerkete fryserom for agn etc.

Saltfisk flåten består for tiden av 78 skip, hvorav over halvparten er moderne skip og modernisering foregår fremdeles.

Ved siden av fisket for salting av torsk, drives det imidlertid også en betydelig ferskfiskfangst av kysttrålere. Denne bedrift øker i betydning hvert år, da det bygges større fartøyer. Ved utgangen av 1955 besto ferskfiskflåten av 97 trålere. Av disse var 35 havgående eller større enn 150 netto register tonn, mens de øvrige 62 var mindre fartøyer og rene kystbåter.

Trålere på under 70 tonn ble tvunget til å innstille aktiviteten på visse banker i 1945 på grunn av et lovvedtak. Man fant at disse fartøyer, som på grunn av sin begrensede rekkevidde og små maskiner måtte fiske inneskjærs på de nære grunnpartier, bar ansvaret for ødeleggelsen av altfor meget av næringsemnene på disse partier eller banker, som man betraktet som oppvekstområder for kystfisk i det store hele. Men disse mindre fartøyer har vært og blir erstattet av større trålere på opptil 200 tonn bruttoregister og maskinstyrke på inntil 450 hk. Også disse fartøyer bygges ved portugisiske verksteder.

Fondet til Fornyelse av Fiskeflåten ga lån på opptil 75 pst. av kostnaden til 3/4 pst. med 15 års lånetid for å fremme omform-

Loddefisket 1957

	I alt		Anvendelse	
	Mengde	Verdi	Fabr.vare	Agn
Når oppfisket:	HI	Kr.	HI	HI
Mars	193 287	1 783 709	193 267	20
April	525 181	4 654 401	525 096	85
Mai	1 326	10 071	1 326	—
Juni	1 927	14 636	1 927	—
I alt 1957	721 721	6 462 817	721 616	105
1956	681 224	6 652 827	680 291	933
1955	427 904	3 266 501	425 972	1 932
1954	304 429	1 855 646	300 919	3 510
1953	187 804	1 174 800	187 191	613

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
 Telegramadresse: IRGENSES
TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER - NYLONGARN

ningen, som var beregnet på å skape flere havgående fiskefartøyer.

Siden i desember 1955 har denne ferskfisktrålende flåte vært økt gjennom sjøsetting av en del større skip med fiskerom på 380 kubikkmeter og fart på 12 knob. Et eksempel på disse skip er tråleren «Almada» som med en rekke søsterskip måler 167 fot overalt, 147 fot mellom perpendikulerene, bredde 27½ fot, deplasement 774 tonn. Fiskeroinskapasiteten er (av 4 fortløpende men avdelbare rom) 5690 kubikkfot, M. A. K. dieselmotoren yter 950–1000 b.hk. ved 300 omdreininger pr. min. og bunkerskapasiteten er 120 tonn dieselolje. Den elektriske drevne trålvinsj kan ta opptil 1200 favner.

I 1956 tegnet Companhia Portuguesa de Pesca kontrakt for bygging av ytterligere 5 skip, hvorav 3 som søsterskip til «Almada» og to noe større med fiskerom på 430 kubikkmeter. Samtlige disse fartøyer utstyrt med kjølemaskineri, fiskemelfabrikk, ekkolodd, radar etc.

Det er dertil senere blitt dannet et nytt selskap, hvor nåværende redere har investert kapital, og dette selskap har bestilt fem nye trålere av liknende typer.

Denne ekspansjon iverksettes for å møte den økende etterspørsel i Portugal på fiskevarer, som i mangt og meget skyldes den relative knapphet på kjøtt på grunn av befolkningstallets stadige økning.

Utenom trålervirksomheten har Portugal selvsagt også en meget stor sardiniskeflåte, som ved utgangen av 1955 utgjorde 382 fartøyer av den karakteristiske portugisiske sardinbåttype. Samtlige var maskindrevne. Produksjonen nevnte år ble 121 352 tonn, hvorav 83 947 tonn sardiner og resten makrell.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 17. august 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 858	1 586	4 978	1) 2 294	—
Lodde torsk	52 437	3 119	10 161	2) 39 157	—
Annen torsk	4 152	872	1 167	4) 2 113	—
Hyse	16 622	9 508	41	7 073	—
Sei	7 939	174	655	7 110	—
Brosme	395	—	1	394	—
Kveite	272	272	—	—	—
Blåkveite . .	412	412	—	—	—
Flyndre	189	189	—	—	—
Uer	1 103	1 103	—	—	—
Steinbit . . .	847	847	—	—	—
² I alt	93 226	18 082	17 003	58 141	—
I alt pr. 18/8-56	99 413	22 806	20 109	56 487	11

² Lever 68634 hl. Utvunnet damptran: 28534 hl. Rogn 3966 hl hvorav 349 iset, 3617 saltet. ¹)Rotskjær 94 tonn. ³)Rotskjær 1565 tonn. ⁴)Rotskjær 410 tonn.

Organisasjonen av den portugisiske fiskerinæring.

En annen ledende personlighet innenfor Portugal fiskerinæring har gitt «The Fishing News» en interessant utredning om organisasjonen av landets fiskerinæring, som de senere år har hatt en så rik og fredelig utvikling, uhemmet av streiker.

Ifølge portugisisk lov har streiker allerede lenge vært ulovlige. Til behandling av lønnsbetingelsene ble det opprettet et arbeidsinstitutt, hvor alle forlangender om høyere betaling, arbeidstid, bedre boliger og utvidet medisinsk støtte måtte fremlegges før forandringer kunne gjennomføres på de enkelte arbeidsområder.

For hver viktigere næringsgren ble det opprettet laug, som representerte arbeidsgiverne og som ble pålagt ansvaret for utviklingen. På den annen side ble det opprettet forbund omfattende fagforeningene innenfor næringsgruppene. Forbudene ble opprettet på nasjonal basis.

Ved hjelp av disse organer ble det opprettet kollektive avtaler innen hver næring mellom arbeidstakere og arbeidsgivere.

Det ble formet en kontrakt som kunne kanselleres eller endres, men kun etter gjensidig avtale og aldri ved iverksettelse av lockout eller streik.

Med hensyn til Trålerrederlauget hadde dette kollektive avtaler med det nasjonale forbund som representerte kapteiner i handelsmarinen, maskinistenes nasjonale forbund, nasjonalforbundet for fiskere og sjømenn samt nasjonalforbundet for fiskeløscarbeidere og sorterere.

Rimelige krav som fremlegges av disse forbund blir vanligvis innvilget, men hvis et krav ansees som overdrevent eller uantakelig, må statens delegat for fiskeriorganisasjonene konsulteres. Denne embetsmann hører begge parter og foreslår hvordan man skal gå frem. Forslaget anses ikke som vedtatt før lauget har hatt møte, diskutert saken og bestemt seg for enten eller.

Hittil har dette system arbeidet tilfredsstillende og alle beslutninger er blitt truffet enstemmig.

Det medgis at dette system står og faller med forbundslederne, laugsformennene og statens representant. Men i Portugal har fiskerinæringen den lykke å ha som sin representant i sjøfartsministeriet admiral Americo Tomaz og som hans delegat for fiskeriene kommandør Henrique Tenreiro — en mann med omfattende åndsevner.

Den korporative organisasjon som har med arbeidssaker å gjøre, består kort av følgende:

a) Det korporative kammer: I denne institusjon har hver hovednæring eller et hvert handelssområde en kvalifisert representant, men vedkommende har kun adgang til å ta del i saker som berører hans egen arbeidsseksjon eller interesser hvormed han er forbundet.

b) Gremios (eller Laugene). Disse råder for hver sin atskilte næringsgren. Deres formann kan velges av de næringsdrivende hvorav det respektive laug er sammensatt, men valget er gjenstand for godkjenning av ministeriet.

c) Statens delegat: Vedkommende utnevnes av det respektive departement (Sjøfartsdepartementet når det gjelder fisk).

d) De nasjonale forbund: Disse organer representerer arbeidstakerne og deres formann kan også bli valgt — med godkjenning av det respektive departement.

e) Det nasjonale arbeidsinstitutt. Dette organ blir underrettet og må godkjenne alle kollektive kontrakter eller avtaler mellom laugene og forbundene. Enhver tvist om sådanne avtaler må forelegges for dette institutt.

Dersom arbeidsinstituttets avgjørelse ikke tilfredsstiller en

Eksport av alle sorter SILD - FISK Kjølelagere

Telefoner: 11 192, 11 991
Telegr. Hausvik BERGEN

av partene har man en Administrativ Høyesterett (Supreme Administrative Court) sammensatt av dommere og sakførere.

Det er ved hjelp av dette system Portugal oppnår harmoniske forhold i næringslivet og unngår streiker.

Sardin fisket i Frankrike.

Resultatet av sardin fisket har vært dårlig, men en rapport av 6. august gir håp om en bedring, idet Agentsyndikatet skriver som følger:

«I siste uke har fisket i Vendee gitt ubetydelige resultater. Selv om der er fisket gjennomsnittlig ca. 400 til 500 kg sardiner pr. båt og pr. dag er kvantumet ubetydelig, da mange fartøyer er gått i opplag som følge av at de har pådratt seg stor gjeld.

I Bretagne har fisket fortsatt vært dårlig. Det oppfiskede kvantum pr. 2. august sammenlignet med samme tid i fjor er følgende:

1957	2 201 tonn
1956	14 017 »

I går, den 5. august, har fisket for første gang bedret seg ved kysten av Moriban, dog var fangsten av blandet kvalitet. Dette gir imidlertid håp om at fisket endelig vil bedre seg.»

Kanadisk selfangstnæring i fremgang.

Av juliutgaven av «Canadian Fisherman» fremgår det at selfangstnæringen under ledelse av Karl Karlsen i firmaet Karlsen & Co. Ltd. i New Harbour, Nova Scotia arbeider seg fremover. Flåten på syv kraftige skip, som forlot hjemstedet i mars måned med kurs for selfeltene, har avsluttet sesongen med utbytte på om lag 80 000 dyr (pelsler). Dette er 20 000 mindre enn fangsten i 1956, hvilket hovedsakelig skyldes de meget dårlige isforhold. Flåtens stolthet — 849-tonneren «Theron» hadde fangst på 24 600 dyr og ga lott på \$ 730 til hver av de ombordværende 48 mann. På den motsatte side hadde man 118-tonneren «Orel», som kom hjem med bare 800 dyr eller knapt nok til dekning av utgiftene og intet til overs til mannskapslott. Ikke desto mindre har den lille landsbyen New Harbour på grunn av selfangsten utvidet seg med stormskritt de siste 10 år. Tilvirkningsanlegget på 3 etasjer beskjeftiger for tiden 40 mann fra nærliggende steder.

Transportabelt anlegg for halv-fabrikert mel.

«Canadian Fisherman» gjengir i sin juliutgave en melding fra Baltimore, som går ut på at portable reduction plant», som kan monteres på en vanlig semi-trailer og lett kan flyttes fra et sted til et annet, er blitt forarbeidet av Edward Renneburg & Sons Company.

Anlegget er beregnet på å tilvirke 1 tonn pr. time av rå-fisk i størrelser mellom 2 og 5 pund. Fisken blir først redusert til passe størrelse for bearbeidingen og derpå dehydrert uten at hverken mengden eller kvaliteten av eggehvite og andre vekstfremmende bestanddeler i råfisken blir forringet. Anlegget er ikke beregnet på utvinning av fiskeolje og innbefatter ikke

Etablert 1909	A/s Halfdan Nagelgaard	Telegr.adr. Nagelgaard
B E R G E N		
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn		

dampkoking og presseutstyr. Originaltegningene ble utarbeidet på anmodning av Fish and Wildlife Service for bearbeiding av råfisk.

Forandringer i varigheten av den kaliforniske sardinesong.

I juliutgaven av «Pacific Fisherman» opplyses det at sardinesongen for Syd-California vil bli åpnet en måned tidligere og Nord-Californias sardinesong vil bli avsluttet 15 dager tidligere. En lov herom er undertegnet av guvernøren Goodwin J. Knight.

Nord-Californias sesong varte tidligere fra 1. august til 15. januar. Den skal nå strekke seg fra 1. august til 31. desember. Syd-Californias sesong varte fra 1. oktober til 1. februar. Den er forandret til å gjelde tiden 1. september—31. desember.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 10. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 34 080 tønner saltsild mot 22 382 tnr. i motsvarende ue i fjor. I alt i år er det blitt ilandbrakt 133 650 tnr. matjesild, 25 451 tnr. fullsild, 31 804 tnr. rundsaltet sild og 46 tnr. tomsild — tilsammen 190 951 tønner mot 242 223 tnr. i fjor. Det opplyses at eksporten i år utgjør 37 037 tnr. mot 50 591 tnr. i fjor.

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1957		1957 I alt pr. 10/8	1956 I alt pr. 11/8
	I tiden 29/7 - 3/8	I tiden 5/8 - 10/8		
	tonn	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	134	137	2 792	2 809
Fersk eksport	—	—	1 366	337
Frysing	44	55	943	2 020
Salting	39	20	488	244
Hermetikk	27	14	266	1 403
Filetering	87	59	321	419
Agn	1	1	620	549
Förmel	11	192	1 964	1 221
Røyking	46	96	175	45
Diverse	1	—	4	4
I alt	390	574	8 939	9 051

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

ATLAS EKKOLODD

RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060 OSLO Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 3. august 1957 og i uken som endte 3. august. Tonn.

418

Nr. 34, 22. august 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	—	230	—	—	—	—	—	—	163	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	57	—	37	5	7	2	—	40
Kristiansand	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	801	81	26	86	25	—	2	541	18
Egersund	—	—	—	—	—	—	295	—	286	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1
Stavanger	20	20	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	765	88	7	239	322	—	13	15	23
Kopervik	—	—	—	—	—	—	665	425	240	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	99	—
Haugesund	11787	—	—	11787	—	—	2647	838	1764	45	—	—	70	8	—	8	—	—	1	37	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	10786	6249	4537	—	—	—	5039	1358	504	1062	244	70	97	—	55
Florø	13021	14	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	4861	4068	793	—	—	—	2016	99	—	177	2	13	11	—	8
Ålesund	21129	18	15261	5850	—	—	11803	8083	3695	25	—	—	1791	279	—	1105	—	115	16	—	—
Molde	89	89	—	—	—	—	1071	877	194	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	4124	3327	797	—	—	—	227	24	—	42	—	40	2	—	1
Trondheim	11	11	—	—	—	—	4497	3346	1151	—	—	—	790	142	7	299	2	165	50	—	110
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	17	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	4	—	32	—	35	29	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	366	117	—	88	—	100	14	—	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	3	—	66	—	37	37	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	4	—	143	—	—	10	—	—
Andre	39	38	—	—	—	1	1047	261	786	—	—	—	657	13	2	28	2	48	1	524	15
I alt	56143	245	34990	20904	3	1	44691	28757	15839	70	4	—	13518	2277	546	3412	603	647	286	1379	286
I uken*)	11	11	—	—	—	—	154	154	—	—	—	—	665	5	—	109	—	20	10	—	7

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

TOLLSTEDER	Ferskål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-storje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen makrell-storje	Annen rundfrossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørrfisk i alt	Klippfisk 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	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	2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.191	Stat.nr. 031 01.96	3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	51	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	4	—	10	—	8	—	—	—	2	142	136	—	—	—	—	—	
Kristiansand	—	10	1	—	—	11	8	18	5	4	—	—	—	9	37	—	2	—	3	35	—	28
Egersund	3	4	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	21	14	—	—	—	23	10	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	18	10	923	83	576	39	26	759	4	61	76	75	543	1215	333	2	450	—	430	11804	944	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	13	1684	—	—	9	6	430	—	10	376	23	21	450	—	—	—	—	450	—	68	
Ålesund	—	50	49	45	—	131	—	355	—	2	16	—	337	23	—	—	18	—	5	572	13065	
Molde	—	—	15	—	62	5	—	7	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	151	—	—	
Kristiansund	—	23	90	—	—	5	—	45	—	16	22	—	7	1488	566	208	223	214	277	434	10501	
Trondheim	—	1	1	—	—	13	40	376	—	164	—	24	188	1888	846	23	565	—	454	427	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	68	—	—	35	—	—	1633	
Svolvær	—	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	7	1116	469	129	127	20	371	2358	—	
Tromsø	—	4	—	—	—	28	45	169	—	61	—	—	108	656	372	42	92	131	19	1261	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	1	83	—	39	—	—	44	1541	1039	7	325	32	138	284	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	739	196	—	412	40	91	—	—	
Andre	22	—	—	—	—	2	25	120	—	69	—	—	51	386	221	80	8	—	77	170	1	
I alt	98	138	2793	128	638	288	161	2453	9	442	497	122	1383	9935	4246	493	2223	472	2501	17310	26241	
I uken*)	23	3	50	36	396	6	—	70	—	36	5	12	17	169	19	—	104	36	10	1418	696	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet slands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet toske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Herm. brisling	Hermetisk vår- og storsild	Silde-mjø	Fiske-mjø	Fiske-lever-mjø	Tang-mjø
	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.n 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 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 31-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	39	167	4	22	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	10	70	16	1	1	—	—	4	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	55	389	50	—	8	—	—	271	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	22	—	—	—	4084	—	—	—
Stavanger	140	21	119	—	—	—	—	2	9	—	99	82	262	8310	3140	2025	1500	4661	8	—	132
Kopervik	4931	1702	3197	—	—	—	32	38	4	—	—	—	9	8	—	7	686	34	—	—	5
Haugesund	7683	1661	5593	4	—	—	425	173	14	—	129	1	2	506	169	87	141	13298	—	15	—
Bergen	16495	1336	14629	116	4	6	405	552	635	54	529	106	53	5347	2553	804	1073	6109	378	150	122
Florø	5414	380	5034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	68	27	16	3617	—	—	—
Måløy	2672	102	2570	—	—	—	—	122	—	—	7	—	10	259	117	29	—	5467	20	—	—
Ålesund	7487	802	6519	—	—	—	166	202	221	16	1455	—	2	337	36	7	31	21828	487	—	79
Molde	2284	96	2174	11	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6287	—	—	141
Kristiansund	514	3	511	—	—	—	—	—	1236	—	29	—	80	548	191	—	80	5247	119	—	2334
Trondheim	519	101	154	257	7	—	—	—	1	—	—	—	84	1294	621	37	117	3625	61	—	139
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	—	—	—	—	—	—	—	570	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	96	125	—	—	59	53	—	—	—	—	1214	388	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24	—	—	112	60	—	—	—	—	292	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1809	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	1838	—	—
Andre	2947	692	2210	35	—	—	10	—	4	—	2	5	171	214	62	14	13	1555	801	—	652
I alt	51086	6896	42710	423	11	6	1041	1089	2506	220	2255	268	1530	17414	6977	3053	2987	77084	7332	557	3604
I uken*) ...	54	3	15	2	—	—	34	40	5	3	59	3	38	728	133	461	56	2474	540	—	171

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.s.kinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	2	8	—	—	243	307	64	—	43	137	198	70	306	—	1015	212	3	548	14161	5267	19	
Kristiansand	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	—	27	3	—	66	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	95	2473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	186	1018	1229	1097	—	138	55	308	850	693	58	246	29	896	130	3229	—	3277	—	467	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	—	11	416	18	—	—	625	7	21	854	262	38	113	—	748	39	421	—	—	—	—	
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	1	26	—	—	—	—	—	2	381	53	85	10	—	24	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	838	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	164	—	78	83	—	—	2046	—	—	—	127	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	8302	—	33	407	3564	—	—	—	39	—	—	35	18	10	—	36	—	2	8317	—	3019	
I alt	8619	205	2355	5686	4904	307	2873	62	411	1843	1661	254	784	49	2659	794	3653	577	25758	5267	3571	
I uken*) ...	—	25	—	122	24	—	—	3	32	89	31	25	4	—	135	50	42	35	1115	55	195	

* 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41 * 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87 * 031 01 92-95. 97-99

Fiskesalgslagenes omsetning i hver måned 1956.

Lag	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korr.	I alt
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonu	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fjordfisk	84	60	146	165	92	228	219	206	597	265	270	74	146	2.552
Skagerakfisk	407	251	450	802	701	401	499	632	650	449	685	520	÷ 3	6.444
Rogaland Fiskes.lag	348	671	834	999	1.165	896	852	1.003	885	725	437	411	6	9.232
Hordaland Fiskes.lag	141	604	408	172	250	281	187	1.193	1.709	340	268	248	100	5.901
Sogn og Fj. Fiskes.lag	3.011	3.202	2.736	2.819	1.935	1.882	1.976	3.151	2.676	2.709	1.426	1.030	1.067	27.486
Sunnm. og Romsd. F.lag ..	1.552	4.121	6.100	1.163	1.189	8.426	10.350	8.044	7.192	7.591	6.554	1.729	2.744	66.755
Norges Råfisklag	17.640	32.981	69.211	31.252	48.214	28.366	24.592	27.172	24.619	22.328	25.752	23.712	140	375.699
Norges Makrellag	—	—	—	—	1.472	4.583	1.569	3.331	1.301	411	—	—	408	13.075
Håbrandlaget	65	67	55	9	—	54	103	168	173	44	31	30	173	972
Levendefisklaget	435	537	684	331	369	509	326	416	1.121	1.356	971	414	585	8.054
Noregs Sildesalslag	316.955	765.949	62.955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.145.859
Feitsildfiskernes S.lag	1.570	2.396	686	86.849	26.012	29.073	30.328	15.262	3.039	10.658	31.714	13.826	1.713	253.126
Islandsildfiskernes Forening	—	—	—	—	—	—	9.947	15.700	501	143	—	—	—	26.291
Sild- og Brislingsalslaget ...	752	—	—	2.398	3.444	3.341	1.398	1.843	1.808	1.046	1.333	1.008	÷1.700	16.671
Ialt	342.960	810.839	144.265	126.959	84.843	78.040	82.346	78.121	46.271	48.065	69.441	43.002	2.965	1.958.117
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Fjordfisk	172	161	259	341	154	242	259	381	722	391	571	113	590	4.356
Skagerakfisk	877	419	854	1.135	888	611	605	905	1.000	660	1.204	1.464	140	10.762
Rogaland Fiskes.lag	383	1.143	900	1.361	1.934	1.450	1.222	1.149	819	894	451	1.204	616	13.526
Hordaland Fiskes.lag	100	296	279	117	172	197	308	1.752	2.531	677	292	224	35	6.980
Sogn- og Fj. Fiskes.lag	1.285	1.436	1.232	1.171	852	964	891	1.372	1.038	2.042	959	626	977	12.891
Sunnm. og Romsd. F.lag ..	1.014	2.090	3.161	849	1.035	7.395	8.568	7.228	6.631	6.847	5.978	1.549	62	52.283
Norges Råfisklag	11.688	22.363	47.938	20.916	30.020	17.205	14.457	15.412	14.243	13.240	15.669	15.863	711	239.725
Norges Makrellag	—	—	—	—	879	2.736	937	1.987	777	245	—	—	124	7.685
Håbrandlaget	229	236	191	30	—	189	360	587	605	156	109	105	303	3.100
Levendefisklaget	497	841	1.200	431	546	796	393	559	1.010	1.185	964	417	488	9.327
Noregs Sildesalslag	70.953	165.610	12.103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248.666
Feitsildfiskernes S.lag	355	281	75	10.162	3.801	5.484	7.300	3.545	826	2.423	5.788	2.286	1.322	43.731
Islandsildfiskernes forening	—	—	—	—	—	—	8.783	13.862	442	126	—	—	—	23.213
Sild- og Brislingsalslaget ...	614	—	—	307	952	1.936	805	856	905	717	1.112	896	÷1.158	7.859
Ialt	88.167	194.876	68.192	36.820	41.233	39.205	44.888	49.595	31.549	29.603	33.097	24.747	2.132	684.104