

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 4. september 1958

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 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 30. august 1958

Værforholdene i uken til 30. august var for det meste gode. I Finnmark fiskes det bra med hyse, sei og torsk. Troms og Vesterålen hadde også bra fiske. Rusefisket etter torsk er nå begynt i Trøndelag. Bankfiskeriene fra Møre og Romsdal og håfisket fra Sogn og Fjordane og Hordaland ga gode utbytter. Fisket fra de sørlige områder etter fisk, reker og makrell ga også til dels gode utbytter. En del av makrellen ble tatt i trål. Sildefisket langs kysten gir for tiden størst utbytte for Romsdal—Sør-Trøndelag, Senja og til dels Finnmark. Brislingfisket østpå minker. Ved Island har drivgarnfisket siste uke for det meste vært smått og ujevnt.

### *Fisket i Finnmark:*

Midt-Finnmark med Kjøllefjord, Mehavn, Båtsfjord og Vardø har vært sentret for både hyse- og seifisket siste uke, og det fiskes bra. Fylkets ukefangst ble på 3042,9 tonn mot 3151 tonn uken før. Av fisken nevnes 532,3 tonn torsk, 1136 tonn hyse, 1245,9 tonn sei, 4,4 tonn brosme, 6,1 tonn kveite, 11,1 tonn flyndre, 15,8 tonn steinbit, 91,2 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite.

*Fisket i Troms* ga ukefangst på 555 tonn mot 621 tonn uken før. Av fisken nevnes 45,2 tonn torsk, 279,8 tonn sei, 16,7 tonn brosme, 94,2 tonn hyse, 2,8 tonn kveite, 39,3 tonn blåkveite 0,9 tonn flyndre, 18,4 tonn uer, 4,3 tonn steinbit, 41,2 tonn storje og 11,7 tonn reker.

### *Vesterålen:*

Det meldes om litt bedring i fisket for Andenes—Bleik som ga ukefangst på 67 tonn, hvorav 47

tonn sei og 12 tonn uer. Det fiskes sei både med net og garn (småseigarn). Bø melder om ukefangst på 18,7 tonn sei tatt på juksa og garn.

### *Levendefisk:*

Fra Levendefisklagets distrikt, hvor rusetorskefisket nå er begynt i Sør-Trøndelag, ble det i uken tilført Trondheim 5 tonn lev. småsei og 2 tonn lev. torsk, Bergen 8 tonn torsk. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 28 tonn lev. småsei, fra Hordaland 5 tonn lev. småsei.

### *Bankfisket, kystfisket:*

*Møre og Romsdal:* Nordmøre melder å ha hatt ferskfisktilgang på 155 tonn, hvorav nevnes 13,3 tonn torsk, 26,9 tonn sei, 13,2 tonn lange, 47,1 tonn brosme, 42 tonn hyse, 5,4 tonn kveite og 6,2 tonn pigghå. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 539,3 tonn, hvorav 10,5 tonn torsk, 8,5 tonn sei, 269,3 tonn lange, 12 tonn blålange, 129,4 tonn

brosme, 23,5 tonn hyse, 43 tonn kveite, 22 tonn hå, 17 tonn skate og 3 tonn diverse.

#### Sogn og Fjordane:

Det er truffet en ordning med hafisket, som tar sikte på å produsere 440–480 tonn pr. uke med pris 40 øre pr. kg forutsatt minstestørrelse 75 cm. Ukefangsten ble 707 tonn, hvorav 1,8 tonn torsk, 1,6 tonn sei, 5,4 tonn lange, 14,9 tonn brosme, 4,4 tonn hyse, 0,3 tonn kveite, 678 tonn hå og 0,3 tonn flyndre.

*Hordaland* hadde ukefangst på 121 tonn, hvorav 5 tonn lev. småsei, 3 tonn sei og lyster, 2 tonn torsk, 3 tonn lange og brosme, 11 tonn hyse, 5 tonn småsei til før, 91 tonn hå og 1 tonn reker.

*Rogaland* hadde ukefangst på 95 tonn fisk og 6 tonn ål.

*Skagerakkysten* melder om 65 tonn fisk og 15 tonn ål.

*Fjordfisk* (Oslofjorden) hadde 7 tonn fisk og 7 tonn ål.

*Makrellfisket* ga ukefangst på ca. 450 tonn mot 390 tonn uken før. I ukepartiet inkluderes godt 50 tonn trålmakrell.

*Størjefisket* lå 160–170 tonn tilbake for foregående ukes. Det ble fisket i Hordaland, Sogn og Fjordane 67 tonn, Råfisklagets distrikt (Vesterålen) 131 tonn og i Oslofjord 3 tonn — tilsammen i uken 201 tonn.

*Håbrannfisket* har de to siste uker gitt i alt 50 tonn, men delt på ca. 80 leveringer eller fangster.

#### Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 7 tonn kokte og 16 tonn rå, Skagerakkysten 11 tonn kokte og 20 tonn rå, Rogaland 15 tonn kokte og 4 tonn rå, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund N 5,1 tonn kokte, Troms 11,7 tonn.

#### Fjerne farvann:

Fra Ålesund meldes det at to fartøyer kom inn fra Stredet med henholdsvis 32 og 50 tonn kveite, samt et fartøy fra Islandsryggen med 5 tonn kveite og 3,5 tonn saltfisk.

#### Fet- og småsildfisket:

Nord-Norge hadde litt større ukefangst enn forrige uke, nemlig 19 915 hl mot 14 630 hl. I Finnmark ble det fisket 3000 hl, hvorav på Varanger 2600, Laksefjord 400 hl. Silden på sistnevnte fjord var fetsildblandet, nemlig 20 pst. 13/19 og 80 pst. 20/34. Troms hadde 13 005 hl, hvorav på Øyfjord Senja 2900, Torsken 9440, Sørreisa 150, Gratangen 160, Bjarkøy 230, Kasfjord 125 hl. Silden i Senja er overveiende småfallen fabrikksvarer. Nordland hadde 3910 hl, hvorav på Hadsselfjord 2290, Ofoten 100 og Helgeland 1520 hl.

#### Stad—Buholmsråsa:

Her ble ukefangsten 12 369 hl fetsild og 3681 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 2223 og 257 hl, til hermetikk 63 og 905, sildolje 6928 og 1286, agn 2962 og 1183, fersk innenlands 193 og 50 hl. Av fangsten ble ca. 5000 hl tatt i Trøndelag, 6000 på Nordmøre og 4600 hl i Romsdal.

Sør for Stad var fisket smått. Nord for Bergen var fangsten 40 skj. mussa og 2100 skj. småsild, sør for Bergen 300 skj. mussa.

#### Brislingsfisket:

Nord for Bergen ble det tatt 315 skj. brisling og 370 skj. blanding, sør for Bergen 275 skj. brisling.

Fisket på Indre Oslofjord ga ukefangst på ca. 8000 skj. og er således betydelig mindre enn før.

*Sildefisket ved Island* skuffet en del i siste uke. Værforholdene var mindre bra enkelte dager og fangstene sjeldent over 50 tonner.

#### Summary.

*The weather was favourable.*

*Finnmark landings amounted to 3043 tons of white fish compared with 3151 tons last week. The landings of cod were 532 tons, haddock 1136 tons, saithe 1246 tons, tusk 4 tons, halibut 6 tons, plaice 11 tons, catfish 16 tons, ocean perch 91 tons.*

*The fishing off Troms gave landings of 555 tons against 621 tons last week. Cod, sailhe, haddock, tuna and Greenland halibut was the main species.*

*In Møre og Romsdal 694 tons of white fish were landed, including 24 tons of cod, 471 tons of ling*

and tusk, 66 tons of haddock, 48 tons of halibut, 28 tons of dogfish and 17 tons of skate.

The Sogn og Fjordane dogfish landings are still substantial, and this week they covered 678 tons of the total landings of 707 tons. Of the weeks landings in Hordaland 90 tons were dogfish.

The districts south and east of Hordaland had mostly ample supplies of mackerel, prawns, eels and other whitefish.

The week's tuna catches amounted to 201 tons.

The fat and small herring landings in Northern Norway amounted to 19 915 hectolitres against

14 630 hectolitres last week. Most of the herrings are small-sized and used for reduction.

The Buholmsråsa-Stad district had 12 369 hectolitres of fat and 3681 hectolitres of small herrings, which are about 4000 hectolitres less than last week.

The sprat catches are decreasing. On the inner parts of Oslofjord about 1600 hectolitres were caught this week. In Western Norway the fishing is insignificant.

The driftnet fishing in waters east of Iceland was unsatisfactory this week.

#### Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—30. aug. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Hengning	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	4 105	1 520	536	2 049	—
Sei .....	2 236	391	52	1 793	—
Brosme .....	654	—	—	654	—
Hyse .....	1 180	1 082	—	98	—
Kveite .....	95	95	—	—	—
Blåkveite ..	472	472	—	—	—
Flyndre .....	19	19	—	—	—
Uer .....	354	353	1	—	—
Steinbit....	554	554	—	—	—
Størje.....	139	139	—	—	—
Annen ....	3	3	—	—	—
Reker .....	805	731	—	—	74
I alt	16 933	6 784	4 513	5 562	74

<sup>1</sup>Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1637, fersk 1686 hl

#### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—30. aug. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Hengning	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	9 793	2 656	3 362	3 775	—
Loddetorsk..	69 045	7 850	8 265	52 930 <sup>2</sup>	—
Annen torsk	5 569	1 664	874	3 031 <sup>3</sup>	—
Hyse .....	19 407	14 501	35	4 871	—
Sei .....	6 236	1 126	474	4 636	—
Brosme .....	491	—	—	491	—
Kveite.....	304	304	—	—	—
Blåkveite ..	519	519	—	—	—
Flyndre .....	191	191	—	—	—
Uer .....	689	689	—	—	—
Steinbit ....	846	846	—	—	—
I alt pr. 31/8-57	113 090	30 346	13 010	69 734	—

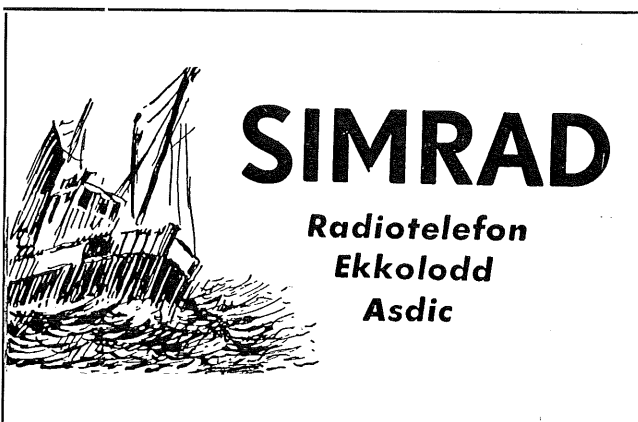
<sup>1</sup> Lever 101 403 hl. Tran 39 914 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav 2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. <sup>2</sup> Rotskjær 2 601 tonn.  
<sup>3</sup> Rotskjær 225 tonn.

14 630 hectolitres last week. Most of the herrings are small-sized and used for reduction.

The Buholmsråsa-Stad district had 12 369 hectolitres of fat and 3681 hectolitres of small herrings, which are about 4000 hectolitres less than last week.

The sprat catches are decreasing. On the inner parts of Oslofjord about 1600 hectolitres were caught this week. In Western Norway the fishing is insignificant.

The driftnet fishing in waters east of Iceland was unsatisfactory this week.



**SIMRAD**  
**Radiotelefon**  
**Ekkolodd**  
**Asdic**

**JOHN FAULKNER LTD.**  
**WALKDEN — ENGLAND**

Spesialister siden 1897 i fabriksjon av førsteklasses  
tråd og fiskeredskaper.

**BOMULL**  
**NYLON**  
**TERYLENE**

samt TERYLENE/BOMULL til trålnøter.

**K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN**  
 Telefonentral 19627 Telegramadr. «Kittel»  
 Engrosomsetning og eksport av sild og fisk  
 Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

**EINAR HAUSVIK CO**  
 Kjølelagere

Telefoner:  
 11192, 11991  
 Telegr. Hausvik  
 BERGEN

**WM. A. MOHN A/S - BERGEN**  
 Teleg. Wamohn Etablert 1839 Sentralbord 15 017  
 Produkjon og eksport — Tørrfisk og rogn

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 16. august 1958,  
og i uken som endte 16. august 1958.<sup>1</sup> Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og loddetorsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar— aug. 1957
Fersk.....	—	19 882	34 051	—	1 256	909	52 699	108 797	2 452	135 898
Frysing.....	—	—	40 182	—	2 495	—	28 527	71 204	1 622	71 213
Henging.....	—	84 898	—	—	—	—	<sup>3</sup> 54 806	139 704	1 656	120 240
Salting.....	—	31 243	82 183	2	—	2 418	<sup>2</sup> 37 615	153 461	2 163	178 584
Hermetikk.....	—	788	16 961	4 085	1 512	486	1 650	25 482	618	35 056
Oppmalning....	91 595	—	251 839	—	—	22 888	5 889	372 211	4 336	773 035
Agn.....	26	—	11 118	—	—	—	885	12 029	303	12 295
I alt.....	91 621	136 811	436 334	4 087	5 263	26 701	182 071	882 888		
Av dette i uken .	—	—	5 172	484	86	409	6 999		13 150	
Jan.—aug. 1957	70 022	110 130	906 072	7 818	6 061	20 518	205 700			1 326 321

<sup>1</sup> Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrektsjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». <sup>2</sup> Herav er 19 909 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 11 575 tonn saltfisk. <sup>3</sup> Av dette 8 948 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 2 057 tonn tørrfisk.



**Ut-  
landet.**

### Amerikansk fiskeimport.

American Seafood Distributors Association har sendt et stort antall interesserte et rundskriv av følgende innhold:

Det alvorligste problem som den amerikanske fiskerinæringen står overfor i dag, er det avtakende utbytte av fisket. Produksjonen av spisefisk var for 10 år siden 3,04 milliarder pund, men var i 1956 2,8 milliarder pund og i 1957 antakelig under 2,7 milliarder. Sammenliknet med fangsten i tidligere rekordår er untnyttet av hyse 135 mill. pund, laks 275 mill. pund, ure 125 mill. pund og storje 100 mill. pund lavere. Av Stillehavssardiner, som for 10 år siden utbrakte 1 milliard pund og var USA's største fiske, var fangsten i 1957 bare 40 mill. pund. Det kan nevnes mange årsaker til nedgangen i den hjemlige fiskeproduksjon — forandringer i vanntemperaturen, overbeskatning, forminsking av næringsmengden for fisket i havet, forandringer i havstrømmene, forurensning, arbeidsproblemer, mystisk forsvinnen av fisken og andre naturens lurer. Men overbeskatning og utplyndring av de nærmeste fiskebankene har spillet en betydelig rolle for den avtakende produksjonen.

I sine bestrebelselser på å opprettholde produksjonen går den hjemlige fiskeflåte lenger og lenger bort fra våre kyster. Fartøyer fra New England går til Nova Scotia og Newfoundlandsbankene etter halvparten av sin årsfangst. Størlefiskerne henter over 90 pst. av sinfang fra farvannene utfor kysten av Syd-Amerika og Mellom-Amerika. En fjerdedel av De Forente Staters rekefangst tas utfor kysten av Mexico. De forlengete turer øker i høy grad kostnadene for den hjemlige fangst og fører i mange tilfeller også til en nedgang i kvaliteten.

Fisk er en av verdens store ressurser fordelt mellom 110 land

som produserer opp mot 61 milliarder pund hvert år, USA importerer årlig 800 mill. pund fiskeprodukter til konsum. Vårt folk har bruk for denne fisken, som dessuten gir beskjæftigelse til tusener amerikanere ved fiskens behandling og fordeling.

Med utviklingen innen USA's egne fiskerier er det klart, at en meget betydelig import av fisk er nødvendig for å ernære den stadig økende befolkning. Omrent 35 prosent av vårt lands årlige forbruk av fiskeriprodukter leveres av importen. I 1956 var 4,3 milliarder pund fiskeriprodukter til rådighet for befolkningen gjennom den hjemlige fangst og importen. Regnet etter befolkningstilveksten vil det i 1968 trenges forsyninger på 5 milliarder pund og i 1975 på nesten 6 milliarder pund. Det vil bli mer og mer bruk for import for å møteden økende etterspørsel etter fiskeriprodukter i vårt land, fordi den amerikanske produksjon ikke kan holde tritt med befolkningens vekst.

Forholdsregler til beskyttelse av bestanden har på mange områder virket til å opprettholde den hjemlige produksjonen av fisk. Utbyttet av hummerfisket i New England har således kunnet fordobles i de siste ti år ved hjelp av sunde fredningsprinsipper, men etterspørselen overstiger stadig den hjemlige produksjon med 100 mill. lbs. Biologene mener at den senere tids bruk av garn med større maskevidde i New Englands hysefiske vil forøke det årlige utbyttet med 25 pst., hvilket etter vil bety en inntektsøkning på 1 mill. dollars. Den amerikanske regjeringen bruker 15 mill. dollars om året som hjelp til bevarelse av fiskemulighetene og for å hindre en ytterligere nedgang i den hjemlige fiskeproduksjonen.

Uten import av fiskeriprodukter vil den amerikanske fiskehandelen ikke være i stand til å imøtekomme kravet fra de amerikanske forbrukere, og dessuten gir importen beskjæftigelse til mange amerikanere. Innenfor fiskehendelen gir tusener av grossister og detaljfiskehandlere arbeid til andre tusener av mennesker, som de beskjæftiger. Innenfor skipshandel, landtransport og fryseindustrien er det andre tusener, hvis inntekter delvis stammer fra fordelingen av importerte fiskeriprodukter. Innenfor den industri som bearbeider og tilbereder fisk, er den importerte fisk et verdifullt råmateriale til forståelse av de øvrige forsyninger og beskjæftigelse av arbeiderne.

For noen år siden var Gloucester i Massachusetts kommet i store økonomiske vansker på grunn av sviktende tilførsler av fisk. Importerte fiskeblokk som brukes til fabrikasjon av såkalte «fish sticks», har brakt nytt liv til byen. Ca. 29 mill. pund blokker ble importert til Gloucester i 1956 og ga arbeid

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

til 600 mann i 6 fabrikker og forsøket byens arbeidslønninger med minst 1½ mill. dollars. I størjeindustrien på Vestkysten brukte de amerikanske hermetikkfabrikker 75 mill. pund importert frossen størje til å forsøke deres produksjon. Det at der er importert råmateriale til stede, bevirker at mange fabrikker kan arbeide året rundt istedenfor å være henvist til en sesongmessig drift.

Importerte fiskeprodukter bevirker betydelige dollarsalg til noen av USA's beste kunder. Canada, Japan, Island og Mexico er de viktigste av de land som eksporterer fiskeriprodukter til USA. Hvert av disse land importerer mer fra USA enn vi importerer fra dem. Tilsammen avtar de varer for 2¼ milliard dollars utover verdien av de varer vi importerer fra dem.

Den amerikanske fiskerinæring består av mange grener. Næringen i sin helhet er sunn og god, men noen av produsentene har økonomiske problemer, som især skyldes abnormt høye omkostninger, som etter skyldes tilbakegangen i det hjemlige nære fiske. Da fisket begynte kunne man utnytte fiskebanker som kun lå noen timer fra kysten. I dag nås fiskeplassene bare ved turer som varer i dager, og det er kostbare dager. Omkostningenes høyde i fisket og fiskeproduksjonen skyldes de avstander som må tilbakelegges for å komme til råvarene. Amerikanske fiskeriprodukter skal ikke så meget konkurrere med andre lands fiskeriprodukter, som med andre etterspurte produkter som flesk, fjærkje og ost.

De fleste amerikanske fiskebanker i nærheten av kysten har nådd sin maskimal ytteevne. De kan ikke levere mer årlig enn de gjør. Forsøk på utvidet fiske gir ikke økte fangstmengder, men bidrar kun til å øke kostnadene og forminske fortjenesten. Det amerikanske fiskes produksjon kan ikke forsøkes ved å dyrke opp nytt land. Alternativene er fredning og gjenoppbygging av det nære fiske eller lengre turer til nye og fjerne fiskeplasser med derav følgende uøkonomisk stigning av produksjonskostnadene og vanskeligheter med å konkurrere med andre proteinholdige næringsmidler, som kan erstatte fiskeriproduktene.

Fisket var den næring i vårt land som først ble kommersialisert. Det var fiskeriene som ga anledning til fremstilling av det første kjente frosne produkt. Det vil alltid foregå amerikansk fiske, og ved kloke fredsningsbestemmelser og med sunne økonomiske prinsipper vil det være et sunt og sterkt erverv. Men det vil alltid være nødvendig å innføre betydelige mengder av fiskeriprodukter. Derfor er gjensidig internasjonal handel livsviktig for den amerikanske fiskerinæring.

## Dansk fiske i juli måned.

I augustutgaven av «Fiskeribladet» opplyses det at det var urolige værforhold i siste halvpart av måneden, som blant annet førte til at de ved kysten utsatte bunngarn ble beskadiget. I danske havner ble det i månedens løp ilandbrakt 49 000 tonn fisk og skalldyr eller 16 000 tonn mindre enn både i juni i år og juli i fjor. Av fangsten ble 1700 tonn ilandbrakt fra svenske fartøyer.

I månedens løp ble det fra Danmark eksportert 5,2 mill. kg fisk og skalldyr mot 4,0 mill. kg i juli i fjor.

Fangsten av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — utgjorde 3400 tonn, hvorav 2800 tonn rødspette. Tilsammen er dette 200 tonn mindre enn i juli i fjor, og 1200 tonn mindre enn juni i år.

Torskefisket utbrakte 2700 tonn — 300 tonn mer enn i juli i fjor. Ca. 1200 tonn ble fisket i Østersjøen, 800 tonn i Nordsjøen.

Sildefisket ga 13 100 tonn, som er 2800 tonn mindre enn

måneden før og 28 400 tonn mindre enn i juli forrige år. Av silden ble det tatt med trål i Skagerak og Kattegat henholdsvis 6500 og 5400 tonn, som hovedsakelig ble brukt til fiskemel.

I likhet med i juni ble det drevet et omfattende fiske etter tobis i Nordsjøen. Utbyttet ble 23 000 tonn, hvorav 19 600 tonn ble levert i Esbjerg og 2600 tonn i Thyborøn.

Tungefisket ved Jyllands vestkyst ga 130 tonn. Av makrell ble det fisket 700 tonn eller 900 tonn mindre enn i samme måned i fjor.

Av håbrann ble det innbrakt hovedsakelig fra Nordsjøen og Skagerak 150 tonn eller 50 tonn mer enn i juli i fjor. Den samlede fangst av skalldyr ble 385 tonn, hvorav 225 tonn dypvannsreker og 100 tonn dypvannshummer.

## Det skotske sildefiske.

I uken som endte 16. august lot det til, melder «The Fishing News» (22. aug.) at silden spilte en slags gjemmespill med fiskerne. Et øyeblikk fantes det meget sild på fiskeplassene 20 til 24 miles fra land, men neste øyeblikk var den borte igjen. I det store hele ble ukens fiske skuffende og kun ved en anledning kom dagsfangsten opp i et firesifret tall, nemlig mandag, da 14 engelske drivere leverte 1150 crans i Aberdeen. Nesthøyeste dagsfangst hadde Fraserburgh onsdag, da 36 fartøyer leverte 790 crans.

Det dårlige fiske hittil gjenspeiler seg tydelig i deltakelsen. De ligger til dels under det halve av deltakelsen i fjor samtidig fra de forskjellige havner.

Peterhead hadde ukefangst på 1720 crans og sesongfangsten er 19 700 crans mot 37 284 crans i fjor. Fangstverdien er £ 88 000 mot £ 142 366 i fjor. Aberdeen hadde ukefangst på 3594 crans. Til Lerwick ble det i uken innbrakt 1220 crans og sesongfangsten utgjør 33 285 crans, verdi £ 99 824 mot 39 322 crans, verdi £ 100 158 i fjor.

## China moderniserer fiskeflåten og tar sikte på stor fangstutvidelse.

I henhold til en notis i utgaven for 22. august av «The Fishing News» tar China sikte på å bli verdens største produsent av fisk. New China News Agency er kilden til denne meldingen, som også opplyser at Japan med årsfangst på 5 mill. tonn, for tiden den største produsent. I fjor hadde China samlet fangst på 2 950 000 tonn, og ved slutten av landets annen femårsplan venter man at årsproduksjonen skal nå 20 000 000 tonn. Ekspansjonen innebefatter motorinstallasjon i junker, bruk av syntetiske stoffer til garn og snører, og utvidelse av innlandsfiskeriene. Fiskersamvirketiltakene vil bli oppmuntret. Disse har nå tilslutning fra 4½ mill. fiskere, hvis fangster dekker 90 pst. av Chinas saltvannsfiske.

## Japans fiskerier.

Japans fiskerier i 1957, slo i henhold til Japanese Ministry of Agriculture and Forestry alle rekorder, opplyses det i Fisheries Council of Canada Bulletin. De samlede ilandbrakte mengder utgjorde 5 398 000 metriske tonn, som inkluderer pelagisk fiske, kyst- og utenkjørsfiske, gruntvannskultur, samt innlandsfiske og innlands fiskekultivering. Mengden lå 13 pst. høyere enn mengden i 1956 og 10 pst. høyere enn i 1955, som hadde det største fiske i etterkrigsårene. Det høye utbytte i 1957 tilskrives gunstige innsig og vandringer, bedring i fiskeriteknikken og modernisering av utsyret.

## Dansk fiske i 1957.

«Vestjysk Fiskeritidende» opplyser i henhold til Fiskeriministeriets Årsberetning for 1957 at dansk fiske nevnte år hadde en total produksjon på 526 mill. kg til en verdi av 290 mill. kroner mot 456 mill. kg og 265 mill. kroner året først.

Fiskeindustrien var avtaker av 70 000 tonn mot 62 000 tonn i 1956. Den samlede utførsel av fersk og tilvirket fisk utgjorde 162 000 tonn til en verdi av 315 mill. kroner, hvilket innebefatter en mengdeøkning på 1000 tonn og verdiøkning på 15 mill. kroner i forhold til 1956.

For første gang på flere år var det en mindre stigning i antallet av fiskere som utgjorde 17 270 mot 17 061 året før. Flåten besto av 13 861 fartøyer til verdi av 208 mill. kroner, mens verdien av fiskeredskapene ble gjort opp til 82 mill. kroner.

Når det gjelder det havgående fiske var 1957 bemerkelsesverdig på grunn av innsettelse av stålkuttere, omenn i beskjedent omfang. De første resultater av kutternes virksomhet har tilsynelatende vært absolutt tilfredsstillende, og en betydelig interesse for å forsøke flåten med ytterligere et antall sådanne kuttere spores nå tydelig.

Esbjerg er stadig Danmarks største fiskerihavn, I 1957 ble det islandbrakt 174 217 tonn fisk til verdi 58,1 mill. kroner der. Kvantitativt ligger Esbjerg nesten 100 000 tonn foran sin nærmeste konkurant, som er Skagen, hvor fiskerne i 1957 leverte 81 891 tonn til verdi 31,2 mill. kroner. Hirtshals er nummer tre med 51 410 tonn til en verdi av 17,0 mill. kroner.

## Dystre julitall for fisketilgangen til Gøteborg.

I nr. 8 av «Svensk Fiskhandel» skrives det at fisketilsørslene til Gøteborg ikke har vært så usle som i juli siden desember i fjor. I juli gikk 2930 tonn fisk og sild under auksjonshammeren, mens det i juli i fjor ble omsatt nesten 2000 tonn mer. I takt med dette ble også førstehåndsverdien redusert, nemlig fra 3,49 mill. kroner til sv. kr. 2 804 955.

Det var dårlig trøst for vestkystfiskerne at gjennomsnittsprisen steg fra 71,3 til 95,7 øre pr. kg. Siden årsskiftet har de hatt en kraftig deficit å dekke såvel med hensyn til fangtmengde som verdi, og istedenfor å se i hvert fall begynnelsen til en utjeving, ble de nødt til å konstatere en økning i deficiten. I løpet av årets første syv måneder har tilførslene sunket til beskjedne 27 867 tonn mot 35 192 tonn i samme tidsrom i fjor. Samtidig sank førstehåndsverdien fra 24,81 mill. kr. til 21,7 mill. kroner. Utviklingen har voldt uro på fiskehold, idet det heller ikke har vært mulig å skaffe seg kompensasjon for eks. gjennom større direkte-leveranser utenlands. Disse har ikke tilnærmedesvis hatt samme omfang som i fjor hverken i danske, engelske eller tyske havner.

I den foregående måned er det sild- og makrellfiskeriene som har sviktet. Fladenfisket som man knyttet så store forhåpninger til, sviktet markant. Tilførslene til Gøteborg ble 862 tonn — 620 tonn mindre enn i juli i fjor. Også saltingen ombord ble av betydelig mindre omfang. Av saltet sild ble det auksjonssolgt 134,6 tonn mot 287 tonn i fjor.

Det var imidlertid ikke bare svikt i tilgangen på fersksild, som førte til at prisen økte med 10,7 øre til 60,7 øre pr. kg i

forhold til juli i fjor. Kvaliteten var nemlig ypperlig — det har sjeldent vært sett penere Fladensild i auksjonshallene. Makrellen skuffet også. Det ble omsatt 360 tonn mot 226 tonn mer i juni måned, mens omsetningen i juli i fjor utgjorde 647 tonn. Gjennomsnittsprisen på makrellen kom opp i 143,1 øre pr. kg mot 96,5 øre i fjor. I juni i år ble det betalt 76,8 øre.

Ennvidere var tilgangen på rundsfisk — hyse, hvitting, torsk, sei og lysing — mindre enn i fjor. En lysning av mer tvilsom verdi utgjorde posten skrapfisk. Det ble tilført 50 tonn mer herav enn i juni, men 10 tonn mindre enn i juli i fjor.

Gjennomsnittsprisene på de viktigere fiskeslag fremgår av etterfølgende oppstilling:

	Juli 1958	Juni 1958	Juli 1957
	Kilopris i svenske ører		
Sild	60,73	65,22	50,09
Saltsild	69,08	—	66,24
Makrell	143,12	76,78	96,52
Torsk	86,04	69,90	71,98
Hyse	103,83	81,74	76,85
Hvitting	81,22	67,45	67,81
Rødspette	239,79	216,48	213,79
Rødtunge	190,04	152,13	196,19
Lysing	230,86	200,91	268,59
Lange	111,85	79,76	96,82

## Islands fiskerier.

Til supplering av tidligere gjengitte oppgaver over Islands fiskerier kan det opplyses at tidsskriftet «Ægir» nr. 14 meddeler at utbyttet av Islands fiskerier i første halvår utgjorde 280 566 tonn, hvorav 88 380 tonn ble fisket av trålere og det resterende 192 206 tonn av kuttere og mindre farkoster. De motsvarende tall i samme periode i fjor var følgende: Totalfangst 238 408 tonn, trålerfanget 78 220 tonn, tatt av andre fiskefartøyer 160 188 tonn.

Fangstmengden fordeler seg som følger på de viktigste fiskesorter:

	1958	1957
Torsk	199 746 tonn	162 808 tonn
Hyse	13 147 »	13 888 »
Uer	24 675 »	22 445 »
Sild	18 399 »	16 934 »

Tallene ovenfor gjelder sløyd fisk med hode unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

## Færøyske fiskeriprodukter i 1957.

En offisiell færøysk oppgave viser følgende produksjon av fiskevarer i 1957:

Frossen filet	239,2 tonn
Frosne agnprodukter	480,0 »
Saltfisk (torsk, hyse og lignende sorter)	12 025,0 »
Klippfisk (torsk, hyse og lign.)	13 018,2 »
Saltet og krydret sild	12 627,8 »
Fiskehermetikk (av torsk og lign.)	84,3 »
Sildehermetikk	5,7 »
Sildemel	99,9 »
Fiskemel	435,3 »
Medisintran og veterinætran	1 203,3 »
Oljer til matbruk (sildolje)	42,0 »

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

**Islands sildefiske.**

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands sildefiske pr. 23. august 203 060 tnr. cutsild, 65 806 tnr. sukkersaltet, 19 431 tnr. krydret — tilsammen 288 297 tnr. samt dessuten 332 168 hl sild til sildoljefabrikker og 14 003 hl til fryseriene.

**Islands torskefiskerier.**

I henhold til underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier pr. 31. juli i alt 278 922 tonn (sløyd fisk med hode), hvorav eksportert iset 6054 tonn, filetert 160 492 tonn, hengt til tørrfisk 28 838 tonn, saltet 78 462 tonn, til fabrikker 1916 tonn og annerledes behandlet 3160 tonn.

**Færøyane fiskerier i 1957. Fangsten av de forskjellige sorter på de enkelte fangstområder.**

(Leveransene i fremmede havner direkte fra fiskefeltene inkludert). (Kilo rund fersk vekt).

Fiskeslag	Mengde i alt	Fangst-områdene:					
		Islands- bankene	Færøy- bankene	Barents- havet	New Foundland	Grønland	Nordsjøen
Torsk . . . . .	77 459 635	20 923 597	6 919 984	13 787 186	2 956 045	32 867 434	5 389
Hyse . . . . .	5 722 445	1 167 551	4 453 523	85 614	—	890	14 867
Kveite . . . . .	390 458	16 779	373 672	7	—	—	—
Lange . . . . .	474 377	214 993	259 384	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	133 553	131 837	369	—	—	—	1 347
Sei . . . . .	3 091 513	2 098 994	978 565	13 675	—	—	279
Brosme . . . . .	1 168 382	305 948	841 778	488	—	17 168	—
Forskjellig . . . . .	109 503	100 675	5 893	1 588	—	—	1 347
Total 1957 . . . . .	88 549 866	24 960 374	13 836 168	13 888 558	2 956 045	32 885 492	23 229
Total 1956 . . . . .	92 647 539	18 161 413	13 703 641	28 874 863	100 750	31 806 872	—
» 1955 . . . . .	92 503 402	20 006 457	13 534 910	22 938 896	—	35 982 426	40 713
» 1954 . . . . .	61 828 009	17 075 489	8 949 527	9 621 425	—	26 181 568	—
» 1953 . . . . .	71 694 204	17 873 787	7 856 358	18 380 130	—	27 583 929	—

**Færøyane fiskerier i 1957. Månedlige oppgaver over fangsten av sild (rund vekt).**

Fangstområde	Mengde i alt	Januar	Mars	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Norskehavet II a (nordfor Færøyane)									
16 246 270	—	—	—	—	1 310 950	5 679 635	7 351 860	1 903 825	—
Færøybankene V b	788 000	150 000	150 000	—	—	—	150 000	275 000	63 000
Total 1957 . . . . .	17 034 270	150 000	150 000	—	1 310 950	5 679 635	7 501 860	2 178 825	63 000
Total 1956 . . . . .	23 668 635	—	—	52 775	2 616 765	12 798 825	7 800 270	400 000	—
» 1955 . . . . .	13 115 425	—	—	75 774	1 157 448	5 335 584	5 474 312	1 072 307	—
» 1954 . . . . .	27 606 210	—	—	—	4 587 195	9 452 065	11 026 535	2 540 415	—
» 1953 . . . . .	17 061 750	—	—	359 325	3 317 985	7 622 150	4 293 165	1 469 125	—

**Færøyane fiskerier i 1957. Fangst og anvendelse.**

Vektenhet i kilo Fiskeslag	Ilandbrakt fangst på rund ferskvektbasis	Fangstens anvendelse på rund ferskvektbasis						Avfall fra C, D, E, F, H, bearbeidet til mel
		Omsatt fersk	Til frysing	Til salting	Til hermetikk	Til med	Til andre anwendelser	
A	B <sup>1)</sup>	C	D	E	F	G	H	I
Total . . . . .	105 584 136	7 726 308	1 492 056	95 427 825	134 947	803 000	—	(2 176 500)
Torsk . . . . .	77 459 635	2 772 577	305 137	74 298 225	83 696	—	—	—
Hyse . . . . .	5 722 445	3 734 624	563 048	1 390 341	34 432	—	—	—
Lange . . . . .	474 377	12 121	23 151	439 105	—	—	—	—
Sei . . . . .	3 091 513	128 775	67 653	2 895 085	—	—	—	—
Brosme . . . . .	1 168 382	445 019	52 745	670 618	—	—	—	—
Kveite . . . . .	390 458	390 136	322	—	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	133 553	133 553	—	—	—	—	—	—
Sild . . . . .	17 034 270	—	480 000	15 734 451	16 819	803 000	—	—
Forskjellig . . . . .	109 503	109 503	—	—	—	—	—	—

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 16. august 1958 og i ukens som endte 16. august 1958. Tonn.

470

Nr. 36, 4. september 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- 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 .....	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	16	30	107	—	16	2	—	40
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	5	—	34	—	—	3	55	37
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	694	140	554	—	—	—	619	140	10	98	268	1	24	—	13
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	2 648	—	—	2 648	—	—	1 195	310	885	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	46	—
Bergen .....	1 950	—	1 344	604	2	—	5 718	3 103	2 598	17	—	—	5 566	1 015	908	2 046	276	87	93	—	46
Florø .....	1 609	—	1 254	355	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	2 185	73	136	46	—	16	10	—	1
Ålesund .....	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 465	7 988	5 477	—	—	—	2 803	335	184	606	2	150	20	—	—
Molde .....	75	75	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	22	2	—	8	—	—	3	1	—
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	3 200	2 279	818	57	46	—	294	64	15	38	—	40	6	—	—
Trondheim .....	1	—	1	—	—	—	2 888	2 162	674	—	52	—	1 225	125	41	730	1	172	41	—	98
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	1	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	36	24	14	—	26	49	—	—
Tromsø .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	46	7	64	—	73	15	—	9
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249	24	—	147	—	36	39	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	89	—	8	—	—	—
Andre .....	46	46	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	341	7	29	59	—	52	10	75	26
I alt ..	29 855	169	19 404	10 278	2	—	32 836	19 904	12 750	74	101	—	14 299	1 888	1 384	4 086	547	672	321	176	270
I ukens*)	36	36	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	752	4	33	358	3	25	13	—	4

\*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av ukettallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørrets slutt. Utørselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk häbrann	Fersk makrell- størje	Fersk annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell størje	Annен rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annен frossen filet	Tør- 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. 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 01.89	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad .....	68	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	4	1	18	—	14	—	—	4	56	—	3	10	—	43	—	—
Kristiansand .....	—	12	—	—	—	15	—	415	368	7	—	—	40	35	—	—	—	35	—	171	—
Egersund .....	6	3	—	—	—	2	—	298	292	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	22	12	—	—	31	—	373	238	8	1	24	102	46	—	—	—	—	46	—	—
Kopervik .....	12	—	—	—	—	—	—	158	127	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	100	66	—	—	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	18	19	876	—	121	61	158	1 211	3	142	207	215	644	208	—	1	—	207	11 534	912	—
Florø .....	—	—	—	—	—	18	—	1 095	—	20	644	283	148	281	—	—	—	—	281	—	77
Måløy .....	—	25	1 860	—	—	18	—	—	—	5	74	114	455	65	22	—	—	—	43	481	9 119
Ålesund .....	—	59	120	190	—	1 137	—	648	—	22	85	37	181	2 280	401	822	227	442	388	638	8 537
Molde .....	—	—	—	—	—	12	—	16	—	—	16	—	153	1 785	841	36	773	—	135	737	—
Kristiansund .....	—	31	98	—	—	2	1	325	—	22	85	37	181	2 280	401	822	227	442	388	638	8 537
Trondheim .....	—	—	—	—	—	17	61	301	—	148	—	—	153	1 785	841	36	773	—	135	737	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	1 339	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	42	94	—	—	—	—	—	94	667	492	11	92	72	3 626	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	7	23	152	—	120	—	—	32	638	497	—	137	—	4	1 191	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	3	147	75	—	61	—	—	14	2 599	2 064	2	456	—	77	374	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	747	529	—	53	—	165	113	—	—
Andre .....	47	—	—	—	—	36	25	669	567	76	—	14	12	347	250	75	11	—	11	488	1
I alt ..	151	171	2 966	190	121	1 356	475	5 948	1 661	623	1 011	760	1 893	9 771	5 101	949	1 760	442	1 519	19 182	20 156
I ukens*)	31	14	126	—	112	29	63	113	—	26	68	—	19	116	19	—	21	—	76	405	192

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet ncrdsjø- sild	Saltet islands- sild	Krydger- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torshe- rogne	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herme- tisk småsild	Herme- tisk brisling	Herme- tisk vår- og storsild	Silde- mjøl	Fiske- mjøl	Fiske- lever- 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. 032 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66-67 68.69	Stat.nr. 032 02 02-05	Stat.nr. 031 02 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.25	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.....	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2	1	5	348	—	216	—	—	—	—	—		
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	12	50	1	11	—	—	90	—	5		
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	50	423	40	—	—	—	100	—	—		
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	35	—	—	—	—	715	—	—	—		
Stavanger.....	108	67	—	—	35	—	—	6	31	11	—	79	86	278	8 110	2 886	1 878	1 947	458	5	—		
Kopervik .....	4 988	3 950	1 038	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	20	5	2	2	1	432	—	55		
Haugesund .....	6 893	4 243	2 507	—	—	—	143	65	—	—	66	1	1	459	154	17	174	3 753	—	10	—		
Bergen .....	12 825	4 700	7 703	125	2	—	295	553	595	63	447	103	90	4 528	1 878	794	1 233	2 391	857	98	357		
Florø .....	5 238	824	4 414	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	176	95	20	40	2 693	150	—	—		
Måløy .....	2 736	122	2 614	—	—	—	—	—	119	—	—	22	—	9	240	53	43	1	3 359	684	—	—	
Ålesund .....	9 654	916	8 607	—	1	—	130	290	736	42	1 646	—	—	6	369	57	8	23	21 195	803	136	98	
Molde .....	3 573	33	3 473	66	—	—	—	1	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 911	—	—	—	
Kristiansund .....	1 300	126	1 174	—	—	—	—	—	3	665	—	12	—	75	438	229	—	60	7 456	244	—	2 369	
Trondheim.....	410	35	189	154	32	—	—	—	—	—	—	—	112	1 269	614	14	186	1 562	—	—	565	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	514	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2 333	—	—	—	
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	—	134	59	—	—	58	163	—	—	—	576	2 355	469	—	—	
Tromsø .....	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	154	87	—	—	—	2 295	465	—	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1 886	1 747	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1 207	—	277	—	
Andre .....	1 493	1 210	282	1	—	—	—	—	87	1	—	—	10	166	213	34	2	26	4 834	533	—	—	
I alt .....	49 219	16 226	32 001	346	70	—	578	1 409	2 804	340	2 275	264	1 611	16 549	6 003	3 005	3 691	65 849	9 240	713	3 796	—	
I ukens*) ....	114	29	49	30	—	—	—	6	25	718	—	55	4	45	592	224	148	96	790	830	31	154	—

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe-og- klappm- skinn	Skarp- saltet rogne	Andre fiske- pro- duktter	Sperm- og botti- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske- olje, rå	Håkjerr- tran, a- háitran háiojte	Damp- medisin- tran	Vetnri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun- tran	Blan- dingstran og olje	Avfalls- tran og olje	Raff- sjø- dyrolje	Oksyd- blåst eller høkt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrdje	Herdet tek.n.fett av sjø- dyrdje	Olein- fettsyre av sjø- dyrdje	
	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	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 03.13.21		
Fredrikstad.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	94	347	17 861	3 683	—	
Oslo .....	—	27	—	7	—	136	69	—	41	90	177	51	264	6	1 278	57	—	—	—	—	—	
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik .....	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund.....	—	—	1 973	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	—	416	385	186	—	—	61	63	153	850	599	894	496	45	1 348	68	1 628	—	—	1 824	—	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy .....	—	180	16	216	31	—	—	1 040	9	98	688	682	54	67	—	440	116	265	—	14	—	—
Ålesund .....	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund .....	—	—	13	389	—	—	—	—	—	19	5	659	51	36	83	—	42	—	—	—	—	—
Trondheim .....	—	—	—	1 548	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø .....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær.....	—	—	333	124	—	—	—	1 000	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	
Tromsø .....	—	83	10	4	400	—	—	—	—	—	—	102	—	71	—	15	—	10	—	—	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	5 133	—	—	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	20	—	6 753	—
I alt .....	5 396	469	951	5 613	4 094	136	2 170	72	322	1 633	2 219	1 050	1 008	134	3 066	296	2 007	347	26 452	3 683	2 995	—
I ukens*) ....	—	35	86	228	31	5	—	8	27	108	49	3	41	—	13	—	27	19	258	—	59	—

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

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—30/8 1958

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	133	125	159	81	—	206	292
Saltet .....	843	1 029	6 183	732	139	3	7 165	1 764
Hermetikk .....	15	9 590	816	21 696	239	55 942	1 070	87 228
Fabriksild .....	80 747	194 585	108 209	143 772	32	25 694	188 988	364 051
Agn .....	11 139	5 322	55 733	8 054	958	606	67 830	13 982
Fersk innenlands .....	513	3	2 360	307	2 151	2 457	5 024	2 767
I alt	93 257	210 662	173 426	174 720	3 600	84 702	270 283	470 084
I alt pr. 31/8 1957	53 203	364 672	235 148	210 185	31 169	83 386	319 520	658 243

<sup>1</sup> Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar—23. august<sup>1</sup> 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk ....	19 903	2 113	17 256	74	460	—
Sei .....	11 919	4 993	3 252	3 524	150	—
Lyr .....	317	304	10	3	—	—
Lange .....	6 591	1 168	5 371	52	—	—
Blålange .....	140	5	134	1	—	—
Brosme .....	3 997	17	2 497	1 483	—	—
Hyse .....	1 734	1 678	8	3	45	—
Kveite .....	1 803	1 803	—	—	—	—
Rødspette .....	31	31	—	—	—	—
Mareflyndre....	1	1	—	—	—	—
Ål .....	5	5	—	—	—	—
Uer .....	22	21	1	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	201	201	—	—	—	—
Håbrann .....	143	143	—	—	—	—
Pigghå .....	917	917	—	—	—	—
Makrellstørje ..	57	57	—	—	—	—
Annen fisk .....	267	264	1	2	—	—
Hummer .....	64	64	—	—	—	—
Reker .....	74	74	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	54 039	16 542	30 907	5 147	1 443	—
Herav:						
Nordmøre .....	13 538	4 148	3 6118	3 272	—	—
Sunnmøre og Romsdal .....	40 501	12 394	24 789	1 875	1 443	—

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Lever 11 179 hl.<sup>3</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 3 256 tonn (o: 5 600 tonn råfisk).<sup>4</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 7 024 tonn (o: 12 081 tonn råfisk).<sup>5</sup> 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar  
23. august 1958<sup>1</sup>

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	346	346	—	—	—	—
Sei .....	3 644	1 838	—	1 806	—	—
Lange .....	463	37	416	10	—	—
Brosme .....	519	21	422	76	—	—
Hyse .....	145	145	—	—	—	—
Kveite .....	27	27	—	—	—	—
Rødspette ..	12	12	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	9 758	9 495	—	—	—	263
Makrell-						
størje .....	100	100	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker .....	—	—	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—
I alt	15 019	12 025	839	1 892	—	263

<sup>1)</sup> Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fisksalslag

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

**SILDETØNNER**O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S  
FLEKKEFJORD