

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 6. februar 1958

Nr. 6

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 1. februar 1958

Også i uken som endte 1. februar var værforholdene ustadige og i noen av distriktene direkte dårlige. I Nord-Norge hemmes forøvrig fisket av agnmangel. Dette bidro sterkt til å redusere fisket i Finnmark, hvor også været var urolig. Troms og Vesterålen har tildels bra skreifiske på garn og liner. Langs kysten av Møre og Romsdal og Vestlandet var værforholdene urolige og noen stor fiskeuke ble det ikke. Det samme kan sies om det sydvestlige kystavsnitt. Storsildfisket var ikke kommet ordentlig igang til ukens slutt bortsett fra en rekke helst små drivgarnsfangster, som ble tatt på kysten Romsdal—Stad. Man hadde endel småsildfiske i Troms og Nordland.

Fisket i Finnmark ga ukefangst på 821 tonn mot 1001 tonn uken før. Linefisket gir bra utbytte, men der var følelig agnmangel. I Måsøy og Nordkapp foregår et godt garnfiske. Av fisken nevnes 598 tonn torsk, 191 tonn hyse, 1,8 tonn sei, 14 tonn brosme, 4,6 tonn kveite, 2,2 tonn flyndre, 4,3 tonn uer, 3,2 tonn steinbit og 1,2 tonn blåkveite.

Troms hadde ukefangst på 1031 tonn, hvorav 678 tonn skrei, 173 tonn annen torsk, 28 tonn brosme, 127 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 10,3 tonn uer, 0,3 tonn steinbit og ca. 13 tonn reker.

### Vesterålen:

Fra Andenes meldes det om fangst av sei på 22 tonn siste uke. Fra Bø meldes det at seifisket ebbet ut.

### Skreifisket:

Som ovenfor nevnt ble det i uken i Finnmark fisket 598 tonn torsk. Det var delvis bra fiske, men

agnmangel og en del dårlig vær. I alt er det siden nyttår i Finnmark fisket 1860 tonn mot 2101 tonn i fjor. Det er hengt 401, saltet 477, iset etc. 982 tonn, produsert 801 hl damptran, saltet 259 og iset etc. 159 hl rogn.

### Troms:

Den samlede ukefangsten ble 678 tonn fordelt med 243 tonn på Berg og Torsken, 224 tonn på Hillesøy, 114 tonn på Tromsøysund, 51 tonn på Tromsø og 46 tonn på Skjervøy. For de andre distrikene er det ikke fremkommet ukeoppgave. Det er blitt tatt til dels gode fangster på garn og line. Værforholdene var vekslende, delvis dårlige. Det er i alt for Troms fisket 1055 tonn, hvorav hengt 107, saltet 601, anvendt fersk 347 tonn, produsert 361 hl damptran, saltet av rogn 156, iset etc. 303 hl. I fjor samtidig var det fisket opp 1318 tonn. Fiskestørrelsen synes noe ujevn og oppgis til mellom 3 og 4,8 kg pr. stykk — for Hillesøy hvor det bare foregikk garnfiske til 4,5 kg.

*Vesterålen, Lofotens Ytterside:*

Ukefangstene var følgende: Andøya 299 tonn, Øksnes og Langenes 319, Bø 130, Borge 82 tonn – tils. 830 tonn. Det var forholdsvis bra vær, ujevne, til dels gode garn- og linefangster. I alt er det i distriket fisket 1476 tonn mot 1406 tonn samtidig i fjor. Av fisken er 527 tonn hengt, 309 tonn saltet, 640 tonn anvendt fersk, det er produsert 873 hl damptran, saltet 129 hl rogn (derav sukkersaltet 10) og iset 453 hl. Fisken er helst stor fra 4 til 5,5 kg. Det fåes 1 hl lever pr. 700 til 900 kg fisk og tranprosenten i leveren er 48 til 60.

I Lofoten ble oppsynet satt 30. januar, og noen kvantumsmelding foreligger ikke.

*Landets samlede torskefiske pr. 1. februar utgjør 4391 tonn, hvorav hengt 1035, saltet 1387, iset etc. 1969 tonn, produsert 2035 hl damptran, saltet 544 og iset etc. 915 hl rogn. De tilsvarende tall i fjor var: 5261 – 1228 – 2040 – 1993 – 2336 – 563 – 1139. I 1956 (den 4. feb.) var det fisket 16 131 tonn.*

*Levendefisk:*

I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt ført til Trondheim 40 tonn lev. torsk, til Bergen 30 tonn og til Oslo/Østlandet 22 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 4 tonn lev. torsk og 6 tonn sei samt fra Hordaland 8 tonn lev. torsk og 2 tonn lev. småsei.

*Kystfisket:*

Nordmøre hadde i uken av ferskfisk 104 tonn, hvorav nevnes 7,4 tonn torsk, 55,2 tonn sei, 5,9 tonn lange, 2,5 tonn brosme, 5,6 tonn hyse, 3,9 tonn uer og 21,5 tonn pigghå. Sunnmøre og Romsdal hadde 195 tonn fisk, nemlig 136 tonn torsk, 26 tonn sei, 25 tonn hyse og 7 tonn pigghå.

*Sogn og Fjordane:*

Ukefangsten ble 125 tonn. Det var dårlige fiskeforhold. Av fangsten nevnes 4,7 tonn torsk, 18,6 tonn sei, 7,2 tonn lange og brosme, 6 tonn hyse, 0,3 tonn kveite, 88,3 tonn pigghå og 0,2 tonn flyndre.

Hordaland hadde 25,5 tonn i ukefangsten, nemlig omtalte 10 tonn levende fisk, 3,5 tonn sløyd torsk, 5 tonn sei, 1 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse og 4 tonn hå.

Rogaland hadde en god fiskeuke med fangst på 150 tonn fisk.

*Skagerakkysten* melder om 80 tonn fisk, og

*Fjordfish* (Oslofjorden) om 5 tonn.

*Håbrannbåtene* lå inne grunnet agnmangel.

*Skalldyr:*

Oslofjorden hadde av reker 1700 kg kokte og 600 kg rå, Skagerakkysten 12 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 3 tonn rå, Kristiansund 2,7 tonn, Troms 13 tonn. Av hummer hadde Skagerakkfisk 1 tonn.

*Fet- og småsildfisket:*

I Nord-Norge fiskes det fortsatt litt i Troms og Nordland, men det er mulig interessen for fisket minker nå etter at pakningssesongen i hermetikk-industrien er slutt. Troms hadde i uken 4010 hl, hvorav på Nordreisa 3520, Ersfjord, Hillesøy 50 og Malangen 440 hl. Nordland hadde 1095 hl, hvorav på Tysfjord 70, Helgeland 1025 hl. I alt blir dette 5105 hl mot 8000 hl uken før.

Distriktet *Stad-Buholmsråsa* hadde ukefangst på 135 hl småsild, hvorav krydret 70, levert til fabrikk 65. Dessuten ble det fisket og levert til hermetikk 25 hl (brisling).

*Storsildfisket:*

De første små drivgarnfangstene ble brakt i land fra feltene på strekningen Haugholmen–Rindarøy den 28. januar og de nærmest følgende dager. Etter hvert samlet fisket seg om feltene mellom Runde og Stad og også Måløy ble tilført noen fangster. Drivere hadde opptil 150 hl, men de fleste ganske små fangster. Til å begynne med var silden også lite storsildliknende. Den største fangstdagen var torsdag 30. januar med 4595 hl. Samtidig med dette ble det oppnådd kontakt med store formasjoner av sild ca. 90 kvartmil av land på det såkalte Sarsfelt. Mot slutten av uken (fredag) ble det storm, men det var da på det rene at storsildstimer nærmest seg land på Sunnmørskysten og at fisket kunne begynne for alvor når som helst. Den 1. februar var det fisket opp 8210 hl storsild mot samme dato i fjor 2 629 225 hl.

## Summary

The weather conditions this week were unstable and directly bad in some districts.

The longlining along the coast were hampered by lack of bait. In spite of this catches of spawning cod and other species were partly good between Finnmark and Borge on the sea side of the Lofoten Islands. Finnmark had this week white fish landings of 821 tons against 1001 tons last week. Troms had 1031 tons, which were more than last week.

The spawning cod fishery is improving. The total catch, however, is still smaller than last year's. Finnmark had 598 tons, Troms 678 tons and Vesterålen 830 tons of spawning cod. These districts have now total catches of 1860, 1055 and 1476 tons respectively. The total catch is 4391 tons against 5261 tons last year. Of the total 1035 tons have been sold for drying, 1387 tons for curing and 1969 tons for fresh purposes. The production of byproducts amounts to 2035 hectolitres of cod liver oil and 1459 hectolitres of roes of which 915 hectolitres were iced for fresh export.

The Møre og Romsdal fishing gave this week a total catch of 299 tons of which 143 tons were cod, 81 tons saithe, 31 tons haddock and 29 tons dogfish. At Sogn og Fjordane ports 125 tons of fish, including 88 tons of dogfish, were landed.

The fisheries south of Sogn og Fjordane gave about the same amount of fish and prawns as usual for this time of the year.

The fat and small herring fisheries are decreasing. This week Northern Norway had landings of 5105 hectolitres against 8000 last week. The Buholmsråsa-Stad district had 160 hectolitres only. The «sild»-sardine canning season ended January 31st, and will be closed until May 1st.

Some small driftnet catches of winter herrings were landed at Aalesund and neighbouring places this week. Obviously only «forerunners» reached coastal waters. Against the end of the week heavy shoals were on the way towards the main grounds, but fishing was prevented by stormy weather.

On February 1st the total catch of winter herrings amounted to 8210 hectolitres compared with 2 629 225 hectolitres on the same date last year.

**SIMRAD**  
Radiotelefon  
Ekkolodd  
Asdic

## Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Forbud mot notfiske etter torsk i Møre og Romsdal.

Ved kgl. resolusjon av 31. januar 1958 er truffet følgende bestemmelse:

### I.

I medhold av § 4 i lov om saltvannsfiskeriene av 17. juni 1955 gis følgende tillegg til § 16, første ledd, i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om bestemmelser om saltvannsfiskeriene:

### 4. Møre og Romsdal.

- a) Borgundfjorden, Åsefjord, Aspevåg og Hesefjorden østenfor en rett linje trukket fra Eltreneset ( $62^{\circ} 26' 10''$  N og  $6^{\circ} 03' 08''$  Ø) til Kvalneset ( $62^{\circ} 27' 12''$  N og  $6^{\circ} 05' 54''$  Ø) i tidsrommet fra og med 1. februar til og med 30. april.

### II.

Denne bestemmelse trer i kraft straks.

Etter ovennevnte bestemmelse er det i nevnte område og tidsrom forbudt å bruke snurpenot til fangst av torsk.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 25. januar 1958<sup>1</sup>

Fiskesort er	I alt	Av dette til			
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	28	28	—	—	—
Sei .....	103	103	—	—	—
Lange. ....	42	—	42	—	—
Brosme ....	38	—	38	—	—
Hyse .....	12	12	—	—	—
Kveite ....	—	—	—	—	—
Rødspette ..	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—
Pigghå ....	1351	1351	—	—	—
Makrell- størje.....	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—
I alt	1576	1496	80	—	—

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

Eksport av  
alle sorter  
**SILD - FISK**  
Kjøvelagere

**EINAR  
AS  
HAUSVIK CO**

Telefoner:  
11192, 11991  
Teleg. Hausvik  
BERGEN

## Rapport nr. 1 om skreifisket pr. 1/2 1958.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salt-ing hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske .....	598	—	—	—	246	1046	1860	401	477	982	801	—	259	159
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms .....	678	340/480	800/1000	45/58	148	805	1055	107	601	347	361	—	156	303
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lofoten førørvig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen .....	830	400/550	700/900	48/60	280	1832	1476	527	309	640	873	— <sup>1)</sup>	129	453
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	2106	—	—	—	674	3683	4391	1035	1387	1969	2035	—	544	915

## Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendlse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens oppd.	Lofoten forørvig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn	
	Vinterf.	Vårf.												
1958 til 1/2	1860	—	1055	—	1476	—	—	—	—	—	4391	1035	1387	1969
1957 - 2/2	2101	—	1318	396	1406	—	—	—	—	40	5261	1228	2040	1993
1956 - 4/2	8252	—	3427	977	3194	10	—	—	—	271	16131	1084	10155	4892
1955 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1953 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 - 2/2	5282	—	1687	426	1214	1	—	—	—	—	8610	773	4640	3197
1951 - 3/2	3828	—	1321	204	780	—	—	—	—	66	5799	505	3528	1766
1950 - 4/2	4663	—	3428	896	3340	—	—	—	—	66	12443	843	8195	3405
1949 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 stk.										—	—	—	—	—
1958 ....	489	—	251	—	328	—	—	—	—	10	1068	248	337	483
1957 ....	657	—	313	92	327	—	—	—	—	10	1399	320	545	534

År	Anvendelse biprodukter										Lofoten					
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn isling hl	Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk frysing tonn	Damp- tran hl	Rogn salting hl	Fersk rogne hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- prosent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1958 - 1/2	2035	—	544	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1957 - 2/2	2336	—	563	1139	120	201	75	105	84	113	400/450	—	333	1308	48/60	
1956 - 4/2	7717	—	795	3703	288	437	252	394	137	481	410/450	810/940	1	1070	4100	
1955 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1954 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1953 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1952 - 2/2	4380	38	358	1828	71	146	209	123	37	258	360/450	730/800	2	648	2104	55
1951 - 3/2	3487	15	412	1432	27	141	36	134	44	102	400/460	730/800	5	475	1901	57
1950 - 4/2	7470	—	2266	3735	50	635	211	502	319	386	440/520	630/820	5	1222	4871	57
1949 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1000 stk.										—	—	—	—	—	—	
1958 ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1957 ....	—	—	—	—	—	28	47	17	—	—	—	—	—	—	—	

Herav sukkersalting 10 hl.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 18. januar 1958, og i uken som endte 18. januar 1958.<sup>1</sup> Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Sild	Brisling	Krepsdyr	Annem	I alt	Av dette i uken	Januar 1957
Fersk.....	—	1	—	37	4 236	4 274	1 164	40 813
Frysing.....	—	—	—	25	385	410	185	442
Henging.....	—	—	—	—	1 559	1 559	607	2 649
Salting.....	—	—	2	—	1 354	<sup>2</sup> 1 356	434	34 792
Hermetikk.....	—	389	—	26	147	562	230	2 573
Oppmaling....	—	619	—	—	113	732	281	164 882
Agn.....	—	—	—	—	—	—	—	2 737
I alt .....	—	1009	2	88	7 794	8 893	—	—
Av dette i uken..	—	413	—	47	2 441	—	2 901	—
Januar 1957 ...	—	237 033	9	174	11 672	—	—	248 888

<sup>1</sup> Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgsdagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». <sup>2</sup> Herav er 408 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 237 tonn saltfisk.



Utlanget

**Konsumet av frosset fisk i Sverige.**

Ifølge sjefen for Findus fiskavdeling finnes det i Sverige for tiden 10 000 frysebokser i detaljhandelen. Disse forsyner også med frosset fisk. I 1956 ble det konsumert 5500 tonn frosset fisk, som motsvarer om lag 30 pst. av det samlede svenske konsum av ferskfisk. Over halvparten av de frosne næringsmidlene er fisk. I USA er det motsvarende tallet 18 pst. og i Storbritannia 15 pst. («Svenska Västkustfiskaren»).

**Svensk fiskeroversikt.**

I fiskeroversikten i »Svenska Västkustfiskaren» for 25. januar er det ikke meget godt man har å si om vinterens sildefiske i Kattegat og Skagerak. Innledningen i høst var ussel og etter jul og nyttårshelgene har fangstene jevnt over vært yngelige. Til 20. januar var det ennå ikke registrert en eneste real fangstdag.

Fra 15. november til 15. januar har kollektivsalget av sild i Sverige omfattet 2100 tonn, hvorav 1480 tonn var tatt med flytetrål og 620 tonn i bunentrål, mens motsvarende tall foregående sesong henholdsvis var 5740 — 4400 — 1300 tonn.

Brislingfisket byr uforandret dystre rapporter og fra fisket begynte til 15. januar har kollektivsalget ikke omfattet mer enn 1200 tonn. Heller ikke i forrige sesong var brislingfisket vellykket, men salgene omfattet da 4530 tonn. Tallene gjelder de samlede fangster i bunentrål, flytetrål og net.

En del flytetrållag som i november og desember drev vellykket sildefiske utfør den norske sydvestkyst har forsøkt også etter nyttår, men ikke med samme gode resultat. Dette skyldtes delvis det stormfulle været og delvis at forekomstene var mindre.

Mesteparten av den svenskfangete sild er blitt solgt i vesttyske og danske havner, hvor etterspørselen var god.

Rekefisket har i annen og tredje uke av januar gitt bedre resultater på dypt 30–40 distanseminutter vest av Hållö. Den 20. og 21. januar hadde båtene fangster på mellom 300 og 500 kg pr. båt.

Det beste trålfisket etter fisk foregår i Kattegat, hvor tilgangen på torsk synes å være bra. Fangster på 400 til 600 kg i tråltrekket har ikke vært uvanlige. På Klondyke og Västbank har trålerne fra Hönön tatt gode hysefangster. I Østersjøen er trålfisket etter torsk ikke kommet ordentlig i gang.

**Russland skal kjøpe 4000 tonn frosset torsk fra England.**

Fra Fishing News 24. januar gjengis:

Etter åtte måneders forhandlinger samtykket Russland sistleden lørdag i å ta 4000 tonn lynfryst, flådd torskfilet, tilvirket av og eksportert ved Britfish Ltd.

Tilvirkningen vil bli utført av syv av de største frysestasjonene i Hull (57 pst.), Grimsby (35 pst.) og Fleetwood (8 pst.). Skipningene skal begynne i april og være avsluttet i september.

På denne måte håper man, at litt over halvparten av ordren vil bli oppfylt ved hjelp av de overskuddene av fisk som vanligvis pleier å stå usolgt mellom mai og juli. Til tross for det mindre gode fangstutbytte i 1957 oversteg årets overskudd 2 500 000 stones eller mer enn 15 000 tonn ikke filetert fisk.

Ordningen er kommet i stand i samråd med og ved hjelp av Board of Trade, Fiskeriministeriet, White Fish Authority samt med godkjennning av og i samarbeid med trålerredderne og fagforeningene som representerer mannskaper på «distant-water»-trålerne.

«I bunn og grunn er leveransen til Russland kommet i stand med henblikk på å hjelpe til med å redusere fiskeoverskuddene som jevnlig forekommer i løpet av våren og sommeren. År etter år har store partier av torsk i god kvalitet fra fjerne farvann tross alle anstrengelser ikke oppnådd salg for bruk til menneskeføde.»

Nå vil det bli fastsatt et grensetall for ilandbrakt antall kits. Ingen fisk vil bli trukket ut og levert Britfish Ltd., når de ilandbrakte mengder viser seg mindre enn nevnte tall.

Heri vil W.F.A. samarbeide ved å stille inspektører til følging.

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

**Britene skifter ut fiskerivaktskipene med hurtigere enheter.**

«The Fishing News» opplyser i sin utgave for 24. januar, at marinens fiskerivektningsflåte skal styrkes og moderniseres ved utskifting av de eldre fartøyer med større og hurtigere.

Selv om skvadronen fortsatt vil bli bemannet for Home Seas Service innbefatter operasjonsprogrammet også vinterstokt til arktiske farvann nordenfor Norge og Russland, til Island og Færøyane samt i blant til Grønland.

Under ivaretakelsen av britiske fiskeres interesser arbeider skvadronen sammen med Ministry of Fisheries. Siden 1946 har den

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar — 25. januar 1958.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermekitt	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	—	—	—	—	—	—
Annen torsk...	996	530	399	2	65	—
Sei .....	834	653	9	22	150	—
Lyr .....	—	—	—	—	—	—
Lange .....	29	5	24	—	—	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosnæ .....	22	2	1	19	—	—
Hyse .....	198	178	—	—	20	—
Kveite.....	3	3	—	—	—	—
Rødspette ....	2	2	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	18	18	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	122	122	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	6	6	—	—	—	—
Hummer .....	1	1	—	—	—	—
Reker .....	4	4	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	2235	1524	433	43	235	—
Herav:						
Nordmøre .....	703	227	<sup>3</sup> 433	43	—	—
Sunnmøre og						
Romsdal .....	1532	1297	—	—	235	—

<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 159 hl.

<sup>3</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 237 tonn (ɔ: 408 tonn råfisk).



Kenlon nylon fiskegarnstråd er spesielt fremstilt for maskin og håndbinding.

Høy bruddstyrke.

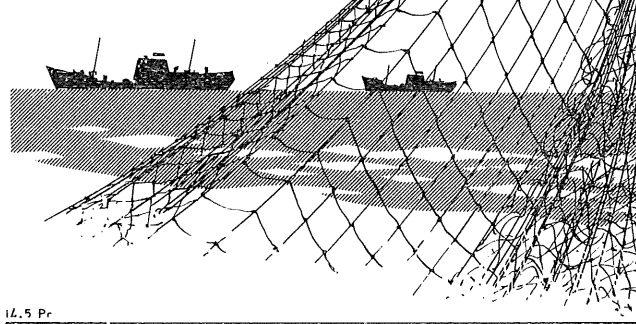
Redusert for lengelse ved brudd.

Maksimum antall meter pr. kilo i de forskjellige trådtykkelsener.

**WILLIAM KENYON & SONS LTD.**

Dukinfield Cheshire

England



bestått av seks Algerine minesveipere på om lag 1000 tonn med en toppfart på 16,5 knob.

De vil i år og neste år bli erstattet med 4 anti-ubåt fregatter av Blackwood-klassen samt fire nye kyst-minesveipere. Den ene av fregattene — «Duncan» — ble sjøsatt i mai i fjor. Hver av dem har en besetning på 111, maksimal hastighet på 24 knob og stor aksjonsradius. Fregatten «Russel» sluttet seg for kort tid siden til skvadronen og følges senere av fregattene «Pallisier», «Duncan» og «Malcolm».

**Englands minste stålbyggete tråler.**

«The Fishing News» skriver i en artikkel 24. januar, at nok et tegn på tendensen i fiskerinæringen ble åpenbart forleden da Fairmile Construction Company leverte motortråleren «Janet Helen» fra sitt verksted ved Berwick-on-Tweed. Fartøyet ble bygget etter ordre fra Booth and Croft Ltd., og skal fiske med Milford Haven som basis.

Bare 78 fot lang med bredde og dybde i riss på henholdsvis 19 fot 6 tommer og 10 fot 9 tommer er fartøyet den minste stål-

Grunnl. 1862 • **H. KÖSER** • Inneh.:  
HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

byggete tråler hittil i England. Spesielt i Skottland har denne nybygning vakt almen interesse.

«Janet Helen» er utstyrt og rigget i vanlig stil for fiske over både babord og styrbord side, og har en Elliot and Garrod trålvinsj med beltedrift fra hovedmotoren samt for øvrig mesteparten av det utstyr en større tråler har, men i forminsket skala.

Dessuten oppnådde fartøyet en fart på prøvemilen på 10,42 knob, mens «trekk i trossen» (the static bollard pull) ble målt til  $3\frac{1}{2}$  tonn.

Denne forbausende ytelse ble oppnådd med en Lister Blackstone EVSM4 overladet motor, som utviklet 600 b.hk. ved 600 o. pr. m. og driver propellen gjennom et 2:1 reverserings- og reduksjonsgir.

Fra grunnen av er «Janet Helen»s skrog identisk med snurrevad fartøyet «Coral Sea»s fra samme skipsverft, som ble tegnet av M. Giraud. Baugpartiet er imidlertid mer utbygget for å skape en rommeligere arbeidsplattform. I rorhuset finnes Decca Navigator, Kelvin Hughes ekkolodd, samt Woodson W/T, R/T og D/F. Maskinen styres fra broen, hvor en tavle viser oljetrykk og omdreiningstall.

Hjelpe motoren er en Lister  $3\frac{1}{2}$  Hk luftkjølet diesel.

Under dekk er der bekjemmeligheter for mannskap på 4 i en kahytt, og dessuten finnes to særskilte kahytter for skipper, maskinist og styrmann. Fiskerommet med kapasitet på 2155 ku-

bikfot er isolert med Onazote og dessuten er det gjort utstrakt bruk av aluminium til kledning, støtter og hyller. Også rorhus og skorsten er av aluminium. Redningsutstyret består i en 14 fots skipsbåt plasert akter samt en RFD-flåte som stues unna på dekkshuset.

### Islands torskefiske.

Ifølge telegrafisk underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier pr. 30. november f. å. i alt 303 787 tonn sløyd fisk med hode mot 332 324 tonn samtidig i 1956. Anvendelsen er følgende: Eksportert iset 14 926 tonn (14 041), filetert 173 731 tonn (160 673), til tørrfisk 33 272 tonn (46 555), salting 74 877 tonn (99 193), til fabrikker 3523 tonn (8116), til andre anvendelser 3548 tonn (3446).

### Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Hammond, Edward: Pre-packed wet fish. A report of first year's progress. (Fisheries yearbook and directory 1957, 133–135). Holländsk silltrål. (Svenska västkustfiskaren 1957, 391).

Honda, K.: Wearing test of net. [Jap. tekst, Engl. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. vol. 22 (1956), 328–329).

Hunger, Helmut: Das Unterwasser-Fernsehen und seine Bedeutung für die Fischerei. (Allg. Fischwirtschaftszeitung, 1957, Nr. 38, S 27–29).

Jensen, Aage, J. C.: Vandtemperaturen har i år begunstiget gulfisalts forvandling til blankål (Dansk fiskeritid. 1957, 443).

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

*Et godt råd!*

Bruk „RHODIA“ - bruk kvalitet.  
Det vil svare seg for Dem å bruke „RHODIA“-  
gut under fisket. Spør Deres torhandler.  
Alle fører „RHODIA“, guten som står for en  
hver kritikk!

Alltid **NYLON RHODIA** gut!

WANG

## EKSPORTUTVALGENE

Funksjonstiden for samtlige eksportutvalg — unntatt Ferskfiskutvalget og eksportutvalget for klippfisk og saltfisk — utløp den 31. desember 1957. Fiskeridepartementet har i medhold av midlertidig

lov av 30. juni 1955 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer m. v. oppnevnt følgende medlemmer av nedennevnte eksportutvalg:

### Eksportutvalg for Saltet storsild og vårsild, Bergen:

#### Som medlemmer:

Clement Johnsen, Bergen  
Olav Sannes, Haugesund  
Peter Tøssebro, Ålesund  
Lars Tvedt, Sævlandsvik  
Anton O. Arnesen, Bergen  
Ola Brynjelsen, Bergen

Som formann i eksportutvalget er oppnevnt Clement Johnsen, Bergen og som varaformann Lars Tvedt, Sævlandsvik.

### Eksportutvalget for fetsild, Trondheim:

#### Som medlemmer:

Alfr. Nordbotten, Trondheim  
Truls Troye, Bergen  
Gunnar Myrebye, Ålesund  
Johan Frederiksen, Harstad  
Anton O. Arnesen, Bergen  
K. J. Ramsvik, Råkvåg  
Samson N. Nyborg, Trondheim

Som formann i utvalget er oppnevnt Alfr. Nordbotten med Rolf Strand som varaformann.

### Eksportutvalget for saltet småsild og skjærersild, Bergen:

#### Som medlemmer:

Clement Johnsen, Bergen  
Olav Sannes, Haugesund  
Lars Tvedt, Sævlandsvik  
Frithjof Bjelland, Stavanger  
Finn Hansen, Bergen  
Wilhelm Brækkan, Kolvereid  
Ola Brynjelsen, Bergen

Som formann i eksportutvalget er oppnevnt Clement Johnsen, og som varaformann Olav Sannes.

### Eksportutvalg for fersk sild:

#### Medlemmer:

Isak Isaksen, Bergen  
Peter Petersen, Bergen  
T. Anfindsen, Bergen  
Olaf Holm, Ålesund  
H. Halvorsen, Haugesund  
Erik Lea, Haugesund  
Johs. Jacobsen, Bergen  
T. Erbo, Trondheim  
Arnold Nordøy, Nordøyvågen

T. Erbo og A. Nordøy deltar bare i behandlingen av saker som angår annen sild enn stor- og vårsild.  
Som formann i eksportutvalget er oppnevnt Isak

#### Som varamenn:

N. J. Vigander, Bergen  
Sigurd Haavik, Haugesund  
Sverre Mogstad, Kristiansund N.  
N. Hedegaard Friis, Bergen  
Ole Vindenes, Vinnesleiren  
Petter Haraldsvik, Bergen

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

#### Som varamenn:

Rolf Strand, Trondheim  
Carsten Hausvik jr., Bergen  
Fr. Hjelkrem, Kirstiansund N.  
Carl Fiskaaen jr., Haugesund  
Ole Vindenes, Vinnesleieren  
Aksel P. Walle, Sandnessjøen  
Aksel Ramfjord, Indre Nærøy

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

#### Som varamenn:

Truls Troye, Bergen  
Erik Lea, Haugesund  
Thomas Eng, Skudenesneshavn  
Johan Stangeland, Stavanger  
Anton O. Arnesen, Bergen  
Ole Vindenes, Vinnesleiren  
Petter Haraldsvik, Bergen

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

#### Varamenn:

Carsten Hausvik jr., Bergen

Ole Eidsvik, Ålesund  
K. Kolbeinsen, Haugesund

Odd Lystrup, Bergen

Mathias Sommerseth, Råkvåg  
Isaksen, og som varaformann H. Halvorsen.  
De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalg for frossen sild, Ålesund:*

Medlemmer:

Olaf Holm, Ålesund  
Nils Jangaard, Ålesund  
T. Erbo, Trondheim  
T. Anfindsen, Bergen  
E. Oftedal, Haugesund  
Johs. Jacobsen, Bergen

Som formann for utvalget er oppnevnt Olaf Holm og som varaformann Nils Jangaard.

Varamenn:

J. Magn. Osmundsvåg, Måløy  
H. Halstensen, Molde  
J. Fostervold, Kristiansund  
Henr. Hernes, Bergen  
L. Sivertsen, Stavanger  
Mathias Sommerseth, Råkvåg

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for saltet islandssild, Bergen:*

Medlemmer:

Knut Vartdal, Vartdal  
Sigv. Risanger, Haugesund  
Johs. Vermundsen, Vedavåg  
Truls Troye, Bergen  
Elias Ulvestad, Ålesund

Som formann i eksportutvalget er oppnevnt Knut Vartdal, og som varaformann Truls Troye.

Varamenn:

Oscar Larsen jr., Ålesund  
Torvald Staalesen, Haugesund  
Didrik Vea, Vedavåg  
K. Kolbeinsen, Haugesund  
Gunvald Hauge, Oslo

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for tran, Bergen:*

Medlemmer:

Joh. Danielsen, Bergen  
Morten L. Knudsen, Ålesund  
Fred. T. Møystad, Oslo  
Finn Mathiesen, Oslo  
Johs. Overå, Tromsø  
Peder Brochmann, Nikkeby

Som formann i eksportutvalget er oppnevnt Joh. Danielsen, og som varaformann Gustav Erichsen.

Varamenn:

Gustav Erichsen, Bergen  
J. I. Tryggestad, Ålesund  
Åsmund Bermingrud, Oslo  
Arne Muus Falch, Oslo  
Einar G. O. Lampe, Bergen  
Leif Jentoft, Ballstad

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1958.

*Eksportutvalget for frossen fisk og filet, Oslo:*

Medlemmer:

T. Erbo, Trondheim  
Rich. Bodin, Vardø  
Kåre Reinholdtsen, Gryllefjord  
Eiler Schjølberg, Bodø  
Olav Johnsen, Bergen  
Emil Petersen, Oslo  
Konrad Gjertsen, Svolvær

Som formann for utvalget er oppnevnt Olav Johnsen, Bergen, med Eiler Schjølberg, Bodø, som varaformann.

Varamenn:

Jan Backer, Kristiansund N.  
Harald Vik, Honningsvåg  
K. Hagerup, Myre i Vesterålen  
H. Sverdrup, Reine  
S. L. Paulsen, Bergen  
Rolv Andersskog, Oslo  
Gunnar Hansen, Tromsø

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1958.

**ATLAS EKKOLODD  
RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET  
**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

**B. HEIDE**

KRISTIANSUND N

Telegramadr.: «Heidexport»  
Telefon sentralbord: 2420

**FRYSERI  
KLIPPFISKANLEGG  
SILDOLJEFABRIKK**

*Eksportutvalget for ferskfisk (Ferskfiskutvalget), Ålesund:*

Medlemmer:

Edv. Fjærtøft, Berlevåg  
Olav Sandnes, Tromsø  
Vidar Fjærevold, Straumsjøen  
Jakob Næss, Nes i Vega  
T. Erbo, Trondheim  
Rolv Giske, Ålesund  
T. Anfindsen, Bergen  
E. J. Kraft, Kragerø  
Hans B. Muri, Trondheim  
Sigurd Hembre, Trondheim  
Ingjald Jørzanli, Lillehammer  
B. Johnsen, Oslo

Som formann for utvalget oppnevnes Rolv Giske, Ålesund, med Edv. Fjærtøft, Berlevåg, som varamann.

B. Johnsen, Oslo og Ingjald Jørzanli, Lillehammer, eller eventuelt deres varamenn deltar bare i

Varamenn:

Joh. Hustad, Kjøllefjord  
Jens Dragøy, Tromsø

Ove Holland, Mosjøen  
Sigurd Hegstad, Trondheim  
Olaf Barmen, Måløy  
Henr. Hernes, Bergen  
Torkel Goertsen, Kr.sand S.  
Per Hjertenes, Måløy  
Fritz Posti, Ørnes  
Martin S. Larsen, Larvik  
W. Hennyng, Oslo

Utvalgets møter i saker som angår den innenlandske omsetning av ferskfisk.

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1957 til 31. desember 1958.

*Hermetikkfabrikkenes Eksportutvalg, Stavanger:*

Medlemmer:

Chr. W. Bjelland, Stavanger  
Erling Forgaard, Stavanger  
Thorolf Smedvig, Stavanger  
Olav Johnsen, Bergen  
Jacob Sætre, Bergen  
Hans Blydt Grung, Bergen  
Olav Gjervan, Trondheim  
E. M. Nilsen Moe, Oslo  
H. Sverdrup, Reine  
  
Ola Brynjelsen, Bergen  
Samson N. Nyborg, Trondheim

Varamenn:

Birger Brandtzæg, Abelvær  
Kjell Grundvig, Fredrikstad  
1) Ragnar Riksheim, Henningsvær  
2) Magnus Næss, Bodø  
Petter Haraldsvik, Bergen  
Ragnvald Rasmussen, Nordre Bjørnsund

Følgende varamenn fungerer distriktsmessig i nummerorden:

1. Sverre Fugelli, Stavanger
2. Johan C. Paaske, Stavanger
3. Johan W. Børresen, Stavanger
4. Trygve Orre, Stavanger

for medlemmene fra Stavanger/Rogaland distrikt

1. Gerdt Løvold, Bergen
2. Audun Lem, Måløy

for medlemmene fra Bergen/Hordaland/Sogn distrikt.

Formann og varamenn var ikke oppnevnt da dette ble skrevet.

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for saltet rogn, Bergen:*

Medlemmer:

Kaare Holmefjord, Bergen  
Karsten Larsen, Ålesund  
H. P. Volckmar, Kristiansund  
Leif Johansen, Stamsund  
Idar C. Pedersen, Kabelvåg  
Olav Sannes, Haugesund  
Sigurd E. Johansen, Bergen

Varamenn:

Per Chr. Kahrs, Bergen  
Peter Ludv. Eidsvik, Ålesund  
Halvor Øverland sen., Kr.sund  
Ragnar Riksheim, Henningsvær  
Arthur Skotnes, Stokmarknes  
Clement Johnsen, Bergen  
Otto Holm, Alsåvåg

Som formann for utvalget er oppnevnt Kaare Holmefjord, Bergen.

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for fiskemel. (Fiskemelutvalget), Bergen.*

Medlemmer:

Leif Johansen, Stamsund  
Gerhard Voldnes, Fosnavåg  
Chr. Bartz-Johannessen, Bergen  
Gunnar Gundersen, Trondheim  
Kristian Theting, Brettesnes  
Oscar Holtan, Tromsø  
Fritz Eriksen, Andenes

Som formann i utvalget er oppnevnt Leif Johansen, og som varaformann Gerhard Voldnes.

Varamenn:

Ragnar Riksheim, Henningsvær  
H. O. Vikre, Bergen  
Lars Tøsse, Brattvåg  
Theodor Onarheim, Dyrvik  
Frithjov Vik, Borkenes  
Ole Tenvassaas, Tromsø  
Konrad Gjertsen, Svolvær

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for sildolje og sildemel. Sildemelutvalget), Bergen:*

Medlemmer:

Oscar Holtan, Tromsø  
C. Z. Thomsen, Oslo  
Gunnar Gundersen, Trondheim  
Gerh. Voldnes, Fosnavåg  
P. Petersen, Bergen  
S. Ronglan, Haugesund  
Frithjof R. Bjelland, Stavanger  
Oscar Ottesen, Bergen  
Ola Brynjelsen, Bergen  
Samson N. Nyborg, Trondheim

Som formann for utvalget er oppnevnt Gerh. Voldnes, Fosnavåg og som varaformann Oscar Holtan, Tromsø.

Varamenn:

Johs. H. Giæver, Hamnnes  
H. Eben, Bodø  
Th. Onarheim, Dyrvik  
Hans Petter Koppernæs, Ålesund  
Chr. Bartz-Johannessen, Bergen  
Rasmus Samsonsen, Haugesund  
Jens Hetland jr., Egersund  
Carl S. Arnesen, Bergen  
Petter Haraldsvik, Bergen  
Arnold Nordøy, Nordøyvågen

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for tørrfisk, Bergen:*

Medlemmer:

Harry Hansen, Bergen  
Edward C. Mowinckel, Bergen  
Gunnar Rolfsen, Kristiansund  
Leif Johansen, Stamsund  
Edvard Fjæroft, Berlevåg  
Johs. Overå, Tromsø  
Aldrik Seppelæ, Vadsø

Som formann for utvalget er oppnevnt Harry Hansen, Bergen, med Leif Johansen, Stamsund, som varaformann.

Varamenn:

Edwin G. Arnesen, Bergen  
Halfdan Nagelgaard, Bergen  
Per Brusdal, Ålesund  
Idar C. Pedersen, Kabelvåg  
Ove Klykken, Hammerfest.  
Jens Steffensen, Ringstad  
Sigurd E. Johansen, Bergen

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1958 til 31. desember 1959.

*Eksportutvalget for klippfisk og saltfisk, Kristiansund N.:*

Medlemmer:

Bjarne Rolfsen, Kristiansund N.  
Waldemar Werring, Kristiansund N.  
Helge Berset, Ålesund  
Ragnar Schjølberg, Bodø  
E. D. Volckmar, Bergen  
Arne Nilsen Nygaard, Framnes  
Hans B. Muri, Trondheim  
Sigurd E. Johansen, Bergen

Varamenn:

Victor Spurkeland, Kr.sund N.  
Trygve Siira, Kr.sund N.  
Martin Thorheim, Ålesund  
Ludvig Nilsen-Nygaard, Bodø  
N. Anthonisen, Bergen  
Johan Arnesen, Kr.sund N.  
Magnar Kjønnø, Kjønnø  
Ragnar Løkke, Ørnes

Under behandlingen av saltfisksaker tiltarer disse utvalget:

Medlemmer:

Reidar Wiig, Ålesund  
Edv. Fjæroft, Berlevåg

Som formann i utvalget er oppnevnt Bjarne Rolfsen, Kristiansund N., og som varaformann Helge Berset, Ålesund.

Varamenn:

Halvor Th. Øverland, Kr.sund N.  
Olaf Østvold, Hammerfest

De oppnevnte medlemmer og varamenns funksjonstid er fra 1. juli 1956 til 30. juni 1958.

Melding fra Fiskeridirektoratets  
kontor for statistikk.

## FISKET I OKTOBER 1957

Det var til dels dårlige værforhold på store deler av kysten i oktober. Fisket ga i alt et utbytte på 52 299 tonn til en førstehåndsverdi av 31,9 mill kr. I samme måned foregående år utgjorde fangstutbyttet 48 105 tonn til en førstehåndsverdi av 29,6 mill. kr.

Torskefisket ga et utbytte på 14 132 tonn som var noe mer enn i foregående måned, men litt mindre enn i oktober 1956. Utbyttet av sei- og hysefisket var om lag som i tilsvarende måned foregående år.

Sildefisket på Helgeland tok seg opp i slutten av september og ga et godt utbytte i en stor del av oktober. Fisket tok av i slutten av måneden. Sildefisket i Troms kom i gang i midten av oktober. Ellers på kysten var sildefisket smått.

Fra feltene ved Island ble det i oktober brakt i land 8468 tnr. saltsild fra 11 turer. Dette fisket var dermed avsluttet. I alt var det etter foreløpige oppgaver brakt i land 209 000 tnr. saltsild. Av dette var 50 287 tnr. brakt i land av snurpenotfartøyer, 153 509 tnr. av garnfartøyer og 5204 tnr. av kombinerte fartøyer. I fisket deltok 190 fartøyer som foretok 239 turer. Nytt av året var fabriksildfisket ved Island. I dette fisket var det med 18 fartøyer som foretok 25 turer med et utbytte på tilsammen 64 804 hl. Det samlede utbytte av islandssildfisket i 1957 ble således 30 898 tonn.

Utbyttet av trålsild utgjorde i oktober 7151 hl hvorav 4130 hl var brakt direkte i land i utlandet.

Brislingfisket tok seg en del opp særlig i Sogn og Fjordane. Det ble også tatt en del brisling i Romsdal i slutten av måneden. Trålbrislingfisket ved Skagen kom ikke i gang. Resultatet av det samlede brislingfiske i oktober utgjorde 60 321 skjepper. Av dette var 20 054 skjepper oppfisket nord for Stad. I alt av brisling var det ved utgangen av oktober oppfisket 533 312 skjepper sammenliknet med 224 929 skjepper til samme tid i 1956.

Det foregikk et spredt fiske etter makrellstørje vesentlig i Sunnmøre og Romsdal og i Hordaland. På grunn av værforholdene ble utbyttet lite.

Makrellfisket var for det meste værhindret. Da sesongen gikk ut hadde Norges Makrelllag en samlet omsetning på 11 063 tonn makrell og 77 tonn pir mot 12 087 tonn makrell og 988 tonn pir i foregående sesong.

### *The fisheries in October 1957*

Unfavourable weather conditions hampered fishing activities to a great extent. The landings of fish, crustaceans etc. in October amounted to 52 299 metric tons with a value to the fishermen of 31,9 mill. kroner compared with 48 105 tons valued at 29,6 mill. kroner in October last year. The figures included 4938 tons of herring and other fish (estimated fresh weight) which were landed in foreign ports.

The cod fishing yielded 14 132 tons, which were somewhat more than in the preceding month but a little less than in October 1956. The landings of saithe and haddock were approximately as in the corresponding month last year.

Towards the end of September an increase took place as regards the landings of fat and small herring in North Norway. The fishing was good during a large part of October but catches declined towards the end of the month. On other parts of the coast only small quantities of herring were caught.

In October 8468 barrels of salted Icelandic herring were landed. The herring fishing off Iceland for salting purposes then came to an end. The total landings amounted to 209 000 barrels of salted herring of which 153 509 barrels were landed by drift-net vessels, 50 287 barrels by purse seiners and 5204 barrels by vessels with both types of gear. A total of 190 vessels took part in the fishing for Icelandic herring for salting. The number of trips amounted to 241.

The yield of trawled herring in October amounted to 7151 hectoliters of which 4130 hectoliters were landed in foreign ports.

The sprat fishing was better than in the preceding month. The landings particularly improved in Sogn and Fjordane. No landings were made of trawled sprat. At the end of October the total sprat landings amounted to 106 600 hectoliters compared with 44 980 hectoliters during the same period last year.

Some landings of tuna were made mostly in Sunnmøre and Romsdal and in Hordaland. Owing to the weather the catches were small.

The mackrel fishing was to a large extent hampered by the weather.

## Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i oktober 1957 og januar—oktober 1957 og 1956.

Quantity and value of the Norwegian fisheries in October 1957 and January—October 1957—1956.

Fiskearter og salgsLAG Species and sales organizations	Oktober 1957	Januar Okt. 1957	Av dette til Of which for								Januar Okt. 1956			
			fersk bruK fresh consum- ption	frysing freezing	henging drying	salting salting	hermeti- sering canning	opp- malning reduction	agn bait					
			Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn					
iskearter Species														
Eel	37	1000 kr. 125	Tonn 426	Tonn 1 332	Tonn 426	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 70 012	Tonn 10	Tonn 169	1000 kr. 531		
odde Capelin	—	—	Tonn 70 022	Tonn 6 464	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 66 079	6 653		
lakveite Greenland halibut	73	43	Tonn 3 660	Tonn 2 189	Tonn 3 013	Tonn 646	Tonn —	Tonn 1	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 971	1 707		
veite Halibut	307	1 065	Tonn 3 784	Tonn 12 125	Tonn 2 728	Tonn 1 056	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 3 178	8 998		
Iareflyndre Witch	2	4	Tonn 24	Tonn 38	Tonn 24	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 39	61		
ødspette Plaice	153	222	Tonn 908	Tonn 1 342	Tonn 885	Tonn 23	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 869	1 257		
nnen flyndre Flatfish, other	8	9	Tonn 75	Tonn 91	Tonn 75	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 56	64		
rosme Cusk	707	441	Tonn 10 165	Tonn 6 108	Tonn 254	Tonn 16	Tonn 6 971	Tonn 2 924	Tonn —	Tonn —	Tonn 9 760	5 568		
lyse Haddock	4 272	2 425	Tonn 33 931	Tonn 18 318	Tonn 18 343	Tonn 5 487	Tonn 9 755	Tonn 160	Tonn 185	Tonn 1	Tonn 34 318	17 457		
krei Spawning cod	—	—	Tonn 59 497	Tonn 43 648	Tonn 7 757	Tonn 1 441	Tonn 22 547	Tonn 27 243	Tonn 509	Tonn —	Tonn 109 109	76 856		
oddetorsk Finmark cod	—	—	Tonn 52 143	Tonn 36 032	Tonn 1 507	Tonn 1 286	Tonn 39 181	Tonn 10 169	Tonn —	Tonn —	Tonn 53 937	36 176		
nnen torsk Cod, other	14 132	11 703	Tonn 82 614	Tonn 67 014	Tonn 8 207	Tonn 4 292	Tonn 17 214	Tonn 52 445	Tonn 456	Tonn —	Tonn 76 115	55 213		
tvitting	7	7	Tonn 87	Tonn 76	Tonn 87	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 59	42		
yr Pollack	115	99	Tonn 2 309	Tonn 1 718	Tonn 2 254	Tonn 45	Tonn —	Tonn —	Tonn 10	Tonn —	Tonn 2 567	1 745		
ei Saithe	6 922	3 548	Tonn 65 572	Tonn 31 059	Tonn 13 856	Tonn 2 919	Tonn 44 646	Tonn 2 889	Tonn 428	Tonn 834	Tonn 61 197	27 330		
ysing Hake	5	5	Tonn 48	Tonn 46	Tonn 48	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 14	10		
lå lange Blue ling	—	—	Tonn 194	Tonn 111	Tonn 4	Tonn —	Tonn —	Tonn 190	Tonn —	Tonn —	Tonn 390	260		
ange Ling	45	35	Tonn 8 677	Tonn 6 707	Tonn 270	Tonn 14	Tonn 807	Tonn 7 586	Tonn —	Tonn —	Tonn 9 586	8 577		
kreilever Liver, spawning cod	—	—	Tonn 5 589	Tonn 3 284	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 5 589	Tonn —	Tonn 11 317	6 773		
oddetorsklever Liver,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Finmark cod	—	—	Tonn 4 112	Tonn 2 159	Tonn 12	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 4 100	Tonn —	Tonn 3 976	1 731		
kreirogn Roe, spawning cod	—	—	Tonn 3 509	Tonn 2 868	Tonn 609	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 428	Tonn 472	Tonn —	Tonn 4 768	3 497		
intersild Winter herring	—	—	Tonn 795 582	Tonn 183 067	Tonn 59 453	Tonn 51 337	Tonn —	Tonn 80 967	Tonn 14 587	Tonn 584 961	Tonn 4 277	Tonn 1 145 859	248 666	
citsild Fat herring	5 235	1 326	Tonn 38 978	Tonn 9 116	Tonn 1 463	Tonn —	Tonn —	Tonn 1 233	Tonn 978	Tonn 28 913	Tonn 6 390	Tonn 95 235	20 921	
måsild Small herring	10 918	2 306	Tonn 78 843	Tonn 14 076	Tonn 441	Tonn —	Tonn —	Tonn 440	Tonn 11 435	Tonn 65 065	Tonn 1 463	Tonn 54 089	9 115	
jordsild Fjord herring	98	75	Tonn 998	Tonn 728	Tonn 836	Tonn 5	Tonn —	Tonn —	Tonn 82	Tonn 75	Tonn —	Tonn 1 451	963	
rålsild Trawl herring	665	232	Tonn 6 909	Tonn 2 172	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 42	Tonn —	Tonn 5 594	Tonn 1 273	Tonn 2 536	825	
landssild Icelandic herring	1 029	865	Tonn 30 898	Tonn 23 056	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 24 871	Tonn —	Tonn 6 027	Tonn —	Tonn 26 291	23 213	
risling Sprat	1 025	1 524	Tonn 9 067	Tonn 13 299	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 81	Tonn 8 851	Tonn 135	Tonn —	Tonn 3 824	3 798	
lakrell Mackerel	272	177	Tonn 11 207	Tonn 6 729	Tonn 5 711	Tonn 999	Tonn —	Tonn 621	Tonn 525	Tonn 2 694	Tonn 657	Tonn 12 238	7 333	
ir Young mackerel	54	49	Tonn 129	Tonn 109	Tonn 73	Tonn 2	Tonn —	Tonn —	Tonn 38	Tonn 16	Tonn —	Tonn 1 206	687	
lakrellstørje Tuna	286	482	Tonn 4 903	Tonn 8 148	Tonn 3 335	Tonn 1 493	Tonn —	Tonn —	Tonn 75	Tonn —	Tonn 3 221	Tonn —	Tonn 4 135	6 977
obis (sil) sandeel	518	97	Tonn 3 221	Tonn 742	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	
er Redfish	416	234	Tonn 3 485	Tonn 2 244	Tonn 1 854	Tonn 1 537	Tonn —	Tonn 94	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 3 895	2 189	
einbit Wolffish	84	35	Tonn 2 431	Tonn 1 021	Tonn 941	Tonn 1 459	Tonn 30	Tonn —	Tonn —	Tonn 1	Tonn —	Tonn 2 163	850	
orngjel Garfish	—	—	Tonn 8	Tonn 4	Tonn 8	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 7	Tonn 3		
eiflabb Anglerfish	9	13	Tonn 190	Tonn 267	Tonn 136	Tonn 54	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 193	269	
gghå Dogfish	1 489	537	Tonn 15 817	Tonn 5 704	Tonn 15 806	Tonn 11	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 19 286	7 116	
åbrann Porbeagle	78	280	Tonn 928	Tonn 3 332	Tonn 239	Tonn 689	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 739	2 583	
ate, rokke Skate, ray	55	29	Tonn 327	Tonn 173	Tonn 325	Tonn 2	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 289	148	
rabbe Crab	1 053	712	Tonn 1 570	Tonn 1 041	Tonn 184	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 1 386	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 287	1 421	
ummer Lobster	116	1 136	Tonn 417	Tonn 4 047	Tonn 414	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 3	Tonn —	Tonn —	Tonn 430	4 154	
økrep Norway lobster	9	13	Tonn 133	Tonn 162	Tonn 133	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 46	68	
eker Deep water prawn	349	1 053	Tonn 6 446	Tonn 18 143	Tonn 2 055	Tonn 1 893	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 498	Tonn —	Tonn —	Tonn 5 537	15 625	
nen lever Liver, other	1 657	850	Tonn 10 929	Tonn 6 000	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 10 929	Tonn —	Tonn 8 667	4 460	
nen rogn Roe, other	0	0	Tonn 442	Tonn 296	Tonn 398	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 44	Tonn —	Tonn 322	201	
orskjellig Various	99	191	Tonn 2 981	Tonn 2 911	Tonn 749	Tonn 133	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 099	Tonn —	Tonn 1 918	2 162	
alt Total	52 299	31 947	1434 185	549 322	154 913	76 839	141151	214 384	42 518	790 310	14 070	1 843 117	624 253	
algsLAG Sales organizations														
ordfisk S/L	198	522	Tonn 2 188	Tonn 3 596	Tonn 1 842	Tonn —	Tonn —	Tonn 194	Tonn 152	Tonn —	Tonn 2 062	Tonn 3 082		
agerakfisk S/L	364	714	Tonn 6 444	Tonn 8 488	Tonn 4 717	Tonn 433	Tonn —	Tonn 247	Tonn 704	Tonn 343	Tonn —	Tonn 5 242	7 954	
ogaland FiskesalgsLAG S/L	401	528	Tonn 7 501	Tonn 11 425	Tonn 5 919	Tonn 320	Tonn —	Tonn 4	Tonn 517	Tonn 741	Tonn —	Tonn 8 378	11 255	
ordaland FiskesalgsLAG	549	940	Tonn 6 670	Tonn 7 335	Tonn 4 700	Tonn 635	Tonn —	Tonn 159	Tonn 382	Tonn 794	Tonn —	Tonn 5 285	6 429	
ogn og Fjordane FiskesalgsLAG	1 385	580	Tonn 21 474	Tonn 11 502	Tonn 19 479	Tonn —	Tonn —	Tonn 1 323	Tonn 138	Tonn 534	Tonn —	Tonn 26 097	12 283	
unnmøre og Romsdal Fiske- salsLAG	4 708	4 687	Tonn 49 003	Tonn 43 824	Tonn 11 376	Tonn 1 625	Tonn 2 190	Tonn 30 069	Tonn 1 661	Tonn 2 082	Tonn —	Tonn 55 728	44 818	
orges Råfisklag	23 505	15 650	Tonn 287 093	Tonn 190 159	Tonn 37 510	Tonn 19 223	Tonn 138961	Tonn 71 897	Tonn 475	Tonn 19 027	Tonn —	Tonn 326 375	207 482	
orges Makrellag S/L	309	206	Tonn 11 140	Tonn 6 565	Tonn 5 590	Tonn 1 001	Tonn —	Tonn 621	Tonn 563	Tonn 2 708	Tonn 657	Tonn 13 075	7 686	
åbrandfiskernes SalsLAG	78	280	Tonn 928	Tonn 3 331	Tonn 238	Tonn 690	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 738	2 583	
orges Levendefisklag S/L	1 408	1 484	Tonn 5 729	Tonn 8 979	Tonn 2 121	Tonn 1 573	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 035	Tonn —	Tonn —	Tonn 6 084	7 458	
oregs SildesalsLAG	—	—	Tonn 795 582	Tonn 183 067	Tonn 59 453	Tonn 51 337	Tonn —	Tonn 80 967	Tonn 14 587	Tonn 584 961	Tonn 4 277	Tonn 1 145 859	248 666	
ld- og BrislingsalsLAGet	1 586	1 381	Tonn 28 549	Tonn 18 952	Tonn 1 238	Tonn —	Tonn —	Tonn 543	Tonn 14 923	Tonn 8 838	Tonn 3 007	Tonn 16 030	7 092	
andssildfiskernes Forening	1 029	865	Tonn 24 871	Tonn 20 900	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 24 871	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 26 291	23 213	
nsildfiskernes SalgsLAG	15 874	3 837	Tonn 175 095	Tonn 25 964	Tonn 727	Tonn —	Tonn —	Tonn 1 253	Tonn 6 341	Tonn 160 645	Tonn 6 129	Tonn 205 873	34 252	
nsatt utenom salgsLAGene	905	273	Tonn 11 918	Tonn 5 235	Tonn 3	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 430	Tonn 9 485	Tonn —	Tonn —	Tonn —	—	
alt Total	52 299	31 947	1434 185	549 322	154 913	76 839	141151	214 384	42 518	790 310	14 070	1 843 117	624 253	

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 18. januar 1958, og i uken som endte 18. januar 1958. Tonn.

84

Nr. 6, 6. februar 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangstsild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangstsild	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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4	—	—	15	—	—	—	1	—	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	446	113	241	58	—	—	4	1	—	—	
Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	10	—	3	—	—	1	—	—	—	
Ålesund .....	12	12	—	—	—	—	—	50	33	17	—	—	162	43	1	36	—	—	—	—	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	52	—	24	1	—	1	—	22	—	—	
Trondheim.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	24	—	—	—	1	2	—	—	
Tromsø.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	14	—	5	—	32	—	—	—	—	
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10	—	10	3	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	2	7	44	—	14	—	—	—	—	—
I alt .....	20	18	—	—	—	—	—	135	49	17	—	69	—	928	187	273	179	—	85	8	—	—	
I ukken*) .....	2	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27	—	399	126	93	68	—	28	4	—	—	

\*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «I alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. UtferSelen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell- størje	Annen rund- frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annen 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. 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. 2)	Stat.nr. 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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13	—	3	—	
Kristiansand .....	—	—	3	2	—	—	—	—	1	—	32	—	—	24	8	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger.....	—	3	27	—	—	—	—	2	—	195	1	1	7	139	47	9	—	—	9	1025	72	—	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	—	—	—	27	—	—	—	—	2	—	301	—	8	283	10	4	—	—	—	4	—	—	
Florø.....	—	—	1	66	75	—	—	2	—	241	—	—	106	135	—	—	—	—	—	43	1004	—	
Måløy .....	—	2	3	66	75	—	—	1	—	301	—	8	283	10	4	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	—	9	—	9	—	—	—	—	—	42	1415	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1	—	13	11	—	—	—	6	72	301	
Kristiansund .....	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10	82	57	—	19	—	1	196	—	
Trondheim.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	21	1	54	—	5	211	—	—	
Tromsø.....	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	79	68	—	10	—	1	196	—	—	
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	31	—	51	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	39	—	—	
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13	—	—	—	—	—	—	32	—	—	
I alt .....	—	7	106	75	—	—	—	8	5	866	1	2	15	613	235	351	177	1	135	—	38	1736	2795
I ukken*) .....	—	3	26	46	—	—	—	5	3	251	—	—	6	215	30	193	65	1	113	—	14	381	1930

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torske- rogne	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- hermetik- k i alt	Herm- etsk småsild	Herm- etsk brisling	Herm- etsk vår- og storsild	Sild- mø	Fiske- mel	Fiske- lever- mjøl	Tang- møl
	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 30.43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	19	12	2	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	1	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	7	10	11	689	262	208	129	75	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	
Haugesund .....	82	9	9	—	—	—	64	19	—	—	—	—	7	—	1	24	19	—	4	162	
Bergen .....	212	—	31	56	—	—	125	52	126	57	23	15	1	264	137	40	80	162	—	25	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10	6	5	513	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	1	3	—	—	
Alesund .....	24	—	4	—	1	—	19	—	37	—	61	—	—	—	—	28	18	—	9	3697	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	623	30	50	
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	1	35	34	—	—	60	—	
Trondheim .....	34	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	63	31	1	21	318	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	1	—	—	—	—	262	
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	340	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	21	10	7	—	1	—	43	—	—
I alt .....	353	9	44	90	1	—	209	94	425	107	100	50	58	1159	519	258	249	5613	825	145	135
I ukens*) ...	167	—	10	56	—	—	101	79	236	—	43	12	24	393	188	112	50	2067	30	120	91

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel-, kobbe- og klapp- mskin	Skarp- saltet rogne	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	Bland- ings- tran	Avfalls- tran og olje	Raff- sjø dyrolje	Oksydi- blåst eller koht 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 01.42.43	Stat.nr. 212 291 09.49	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	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 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21		
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	113	701	
Oslo .....	—	2	—	—	7	—	14	6	—	5	1	39	6	11	—	301	—	—	—	—	
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	—	3	—	—	30	—	—	32	8	11	2	66	73	—	9	—	3	—	636	2	21
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	79	33	10	—	—	—	11	50	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund .....	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14	—	—	—	—	—	—	
Trondheim .....	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø .....	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest .....	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	356	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	185	
I alt .....	356	5	—	422	17	14	38	8	22	146	194	16	34	—	304	11	686	5	121	701	206
I ukens*) ...	356	3	—	332	10	—	32	7	16	48	121	—	33	—	214	11	16	5	61	—	31

031 01.15-17.19.21.23.26.27.29-32.40.41

\* 031 01.57-73.75-77.79-82.84.86.87

³ 031 01.92-95.97-99

⁴ Dessuten eksportert direkte fra feltet 1413 tonn salttorsk.

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—1/2 1958.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild <sup>2</sup>
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet .....	—	—	—	70	—	—	—	70
Hermetikk .....	—	1195	—	1118	—	—	—	2 313
Fabriksild .....	1129	7841	33	499	—	—	1162	8 340
Agn .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersk innenlands .....	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1129	9036	33	1687	—	—	1162	10723
I alt pr. 2/2 1957	10805	43972	215	1685	—	—	2020	45657

## Vintersildfisket pr. 1/2 1958.

Anvendelse	28/1	29/1	30/1	31/1 og 1/2			1 alt storsild pr. 1/2 1958	Mot i 1957 til 3/2
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk .....	—	—	160	—	—	—	160	383 735
Saltet .....	25	—	560	—	—	—	585	398 955
Hermetikk .....	—	—	—	—	—	—	—	32 710
Fabriksild .....	—	285	795	270	—	—	1350	1 921 195
Agn .....	95	620	1425	210	—	—	2350	31 205
Fersk innenlands .....	370	1645	1655	95	—	—	3765	32 940
I alt	490	2550	4595	575	—	—	8210	2 800 740
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot .....	—	—	—	—	—	—	—	1 786 390
Garn .....	490	2550	4595	575	—	—	8210	1 011 050
Landnot .....	—	—	—	—	—	—	—	3 300

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

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	1861	983	477	401	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse .....	779	714	1	64	—
Sei .....	15	—	—	15	—
Brosme .....	39	—	—	39	—
Kveite .....	44	44	—	—	—
Blåkveite ..	2	2	—	—	—
Flyndre ..	5	5	—	—	—
Uer .....	10	10	—	—	—
Steinbit ..	4	4	—	—	—
I alt	2759	1762	478	519	—
I alt pr. 2/2-57	2773	1400	833	540	—

<sup>1</sup> Lever 2330 hl. Tran 801 hl. Rogn 418 hl, hvorav 259 hl. saltet, 159 hl iset.

## Håndbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 1. februar 1958.

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	1055 <sup>1</sup>	347	601	107	—
Annen torsk	302	169	104	29	—
Sei .....	—	—	—	—	—
Brosme ....	68	—	—	68	—
Hyse .....	262	245	—	17	—
Kveite ....	14	14	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer .....	19	19	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—
Annen ....	—	—	—	—	—
Reker ....	18	7	—	—	11
I alt	1738	801	705	221	11

<sup>1</sup> Tran 361 hl. Rogn 459 hl., hvorav saltet 156, iset 303 hl.