

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 18. september 1958

Nr. 38

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 13. september 1958

I de tre nordlige fylker var værforholdene mindre gode i uken som endte 13. september. Det var tilbakegang i fisket fra Finnmark, Troms og Nordland på grunn av været. Fra Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane meldes det, at bankfisket på de nærmere banker nå slakker av. I uken ble det imidlertid tilført noen til dels gode fangster av torsk og kveite fra Grønland og Island. Håfisket fra Sogn og Fjordane ga gode resultater. I Rogaland og på Skagerakkysten var det bra fiske av vanlige fiskesorter likesom makrellfisket slo bra til. Størjefisket ga mer spredte fangster enn tidligere, men var mindre enn i forrige uke. Det er til dels bra tilgang på reker og krabbefisket sies å være bra. Det var ytterligere nedgang i fet- og småsildfisket for Nord-Norge, men en del bedring i de sydlige distrikter. I Hordaland har det vært forholdsvis bra med mussa. Brislingfisket er smått. Det synes å gå mot slutten på sildefisket ved Island ennskjønt en og annen båt rustes for tredje tur.

Fisket i Finnmark var en del hindret av været. Ukefangsten ble 1714 tonn mot 2714 tonn uken før. Av fisken nevnes 349,6 tonn torsk, 600,1 tonn hyse, 645,5 tonn sei, 2,6 tonn brosme, 5,1 tonn kveite, 8,7 tonn flyndre, 6,6 tonn steinbit og 95,5 tonn uer.

Fisket i Troms var også delvis uværshindret og ga ukefangst på 287 tonn mot 471 tonn uken før. Det ble islandbrakt 47 tonn torsk, 150 tonn sei, 9 tonn brosme, 47 tonn hyse, 4 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 18 tonn uer, 3 tonn steinbit og en del reker.

Vesterålen:

Fra Bø meldes det at seifisket var stormhindret siste uke. Partiet ble 1 tonn og utsiktene anses som

dårlige. Fra Andenes meldes det om bra fiske tross været. Ukefangsten ble 77 tonn, hvorav 67 tonn sei, 7 tonn torsk, 2 tonn uer, 4 tonn lange og brosme og mindre mengder av andre sorter.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt førtes det i siste uke til Trondheim 12 tonn lev. torsk, til Bergen ble det ført 10 tonn lev. torsk og 5 tonn lev. småsei. Dessuten mottok Bergen fra Sogn og Fjordane 7 tonn levende småsei og fra Hordaland 3 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Nordmøre melder om ferskfisktilgang siste uke på 544 tonn, hvorav mesteparten — 440 tonn — var sei. Ellers nevnes 9,1 tonn

lange, 8,2 tonn brosme, 20,3 tonn hyse, 40,8 tonn kveite, 14,9 tonn hå og mindre mengder av andre slag. Sunnmøre og Romsdal hadde 379,9 tonn i ukefangst, hvorav 5,5 tonn torsk, 190 tonn lange, 8 tonn blålange, 125 tonn brosme, 14 tonn hyse, 6 tonn kveite, 1,9 tonn flyndre, 20 tonn skate (fra Tampen) og 9 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten ble på 555,7 tonn, hvorav 532,3 tonn pigghå. Av den øvrige fisk kan nevnes 14,5 tonn kveite og 6,9 tonn brosme. Pigghåen ble islandbrakt av 15 båter.

Hordaland:

Det er heller smått med fisket bortsett fra at noen båter kom inn med bra håfangster fra Shetland. Ukefangsten ble 105 tonn, hvorav 3 tonn lev. småsei, 90 tonn pigghå og mindre mengder av andre sorter.

Rogaland hadde ukefangst 105 tonn vanlig fisk.

Skagerakkysten hadde i uken 90 tonn fisk, 2 tonn ål og 10 tonn notsild.

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde 7 tonn fisk og 8 tonn ål.

Makrellfisket holder seg jevnt bra. Ukefangst dreier seg om 500 tonn, som inkluderer ca. 100 tonn snurpekult fra Revet. Det er nå i alt fisket ca. 10 300 tonn makrell mot 9951 tonn i fjor samtidig.

Størjefisket foregår nå på flere atskilte områder. I uken ble det således tatt 17 tonn i Fredrikstad-distriket, 30 tonn i Rogaland, 105 tonn i Hordaland, 44 tonn i Sogn og Fjordane og 54 tonn i Sunnmøre og Romsdal — i alt i uken 250 tonn. Samlet fangst er 1675 tonn mot 3420 tonn i fjor. Det er nå mer småstørje til stede på feltene, men fremdeles også stor.

Håbrann:

Det meldes om ukefangst på 23 700 kg.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 6,5 tonn kokte og 17 tonn rå, Skagerakkysten 11 tonn kokte og 23 tonn rå, Rogaland 20 tonn kokte og 15 tonn rå, Hordaland 0,7 tonn kokte, Ålesund 0,5 tonn, Troms 8523 kg. Om krabbefisket i Levendefisklagets distrikt meldes, at det går bra og at avsetningsfor-

holdene er tilfredsstillende. Til hermetikk er prisen 55 øre pr. kg, til eksport 75 øre.

Fjerne farvann:

I uken kom det inn 4 fartøyer fra Grønlandsfarvann til Ålesund. Et fartøy hadde 10 tonn saltfisk og tre fartøyer 25, 46 og 60, i alt 131 tonn kveite. Ennvidere kom det 5 linebåter fra Island med 14 til 34, i alt med 149 tonn saltfisk.

Fet- og småsildfisket:

Fisket i Nord-Norge ble hemmet av kuling. Ukefangsten ble 8570 hl mot 12 593 hl uken før. I Finnmark ble det tatt 4640 hl, hvorav på Varanger 1240, Porsanger 3400. Troms hadde 2010 hl, hvorav 100 i Sørreisa, 550 på Dyrøysundet, 290 på Kasfjord, Trondenes og 1070 hl på Kvefjord. I Nordland var fangsten 1920 hl, derav på Sortlandssundet 70, Gavlfjorden, Vesterålen 900, Helgeland 950 hl.

I distriket Buholmsråsa—Stad ble det fisket ca. 4000 hl i Trøndelag, 8000 på Nordmøre og 3500 hl i Romsdal. Fangsten ble 10 754 hl fetsild og 4800 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 854 og 142, til hermetikk 274 og 754, sildolje 5631 og 2158, agn 3928 og 1605, fersk innenlands 67 og 141.

Sør for Stad var det bedring i fisket for Hordaland. Nord for Bergen ble ukefangsten 3735 skj. mussa og 700 skj. småsild og sør for Bergen 26 320 skj. musso (alt til hermetikk). Ukefangsten av sild og mussa ble dermed 6151 hl.

Brislingfisket er smått med ukefangst nord for Bergen på 250 skj. ren vare og 590 skj. blanding, sør for Bergen 215 skj. ren og 190 skj. blanding. På Indre Oslofjord ble ukefangsten ca. 2500 skj.

Sildefisket ved Island:

Det går nå mot slutten av sesongen. Drivere i stigende antall kommer hjem med gode fangster.

Summary.

Northern Norway had bad weather this week and smaller landings.

The Finmark catch was 1714 tons against 2714 tons last week. The landings included 350 tons of cod, 600 tons of haddock, 646 tons of saithe, 5,1 tons of halibut, 8,7 tons of plaice, 95,5 tons of ocean perch and some tusk and catfish.

Troms had landings of 287 tons against 471 tons last week. The chief items were 47 tons of cod, 150 tons of saithe, 47 tons of haddock, 4 tons of halibut and 18 tons of ocean perch.

At Møre og Romsdal ports 924 tons of white fish were landed, including 350 tons of ling and tusk, 440 tons of saithe, 34 tons of haddock, 47 tons of halibut, 24 tons of dogfish and 20 tons of skate.

Further catches were landed by four vessels arriving from Greenland and by five vessels from Icelandic waters totalling 131 tons of halibut and 259 tons of salted cod.

The Sogn og Fjordane and Hordaland landings of 556 tons and 105 tons respectively included 532 and 90 tons of dogfish.

This week's tuna landings were 255 tons and the landings of mackerel 500 tons.

The landings of prawns and crabs are satisfactory.

The weathers reduced the herring fishing in Northern Norway. The landings were 8570 hectolitres against, 12 593 hectolitres last week. The Buholms-råsa-Stad district, however, had heavier herring landings than last week. They amounted to some 15 500 hectolitres. In the Bergen district 6151 hectolitres were landed, most of which consisted of «mussa» sold for canning.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Kongelig resolusjon av 15. august 1958.

Nedsettelse av avgiften til Klippfisknæringsens Reklamefond.

I medhold av lov av 5. juni 1953 om *avgift på klippfisk* til fordel for fellesreklame og propaganda for klippfisknæringen bestemmes:

Den ved kgl. resolusjon av 17. juli 1953 fastsatte avgift til Klippfisknæringsens Reklamefond nedsettes fra og med 1. august 1958 til $\frac{1}{2}$ øre pr. kg klippfisk som utføres.

Vedtaket gjelder imidlertid videre.

Kongelig resolusjon av 15. august 1958 om endring i avgiften på vraking av saltfisk.

I.

I medhold av lov av 16. juni 1933 om behandling, tilvirking og transport av fisk og fiskeprodukter, lov av 25. juni 1937 om kvalitetskontroll med fisk og fiskeprodukter m. v., lov av 22. juni 1934 om kontroll av sild og lov av 30. september 1921 om vraking av klippfisk og saltfisk bestemmes at V, 3. ledd i Kronprinsregentens resolusjon av 21. juni 1957 om *vraker- og kontrollavgifter på fisk og fiskevarer* heretter skal lyde:

Ved utførsel av saltfisk som skriver seg fra fisket på kysten eller i havområder nord for den 20. nordlige breddegrad skal det til statskassen betales en vrakeravgift av kr. 1,60 for hvert 100 kg. Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

II.

Denne resolusjon trer i kraft 1. september 1958.

Saltfiskpartier som er skipningsklare eller er under pakking eventuelt med frivillig statsvraking pr. 1. september 1958 kan departementet helt eller delvis frita for erleggelse av den forhøyede vrakeravgift.

Fredning mot bruk av sildesnurpenot på visse kasteplasser i Namsenfjorden, Nord-Trøndelag.

Fiskeridepartementet har 10. september d. å. i medhold av § 26 i lov om sild- og brislingfiskeriene av 25. juni 1937 og kgl. resolusjon av 3. desember 1937 bestemt:

I.

Det er forbudt å nytte sildesnurpenot i følgende områder i Namsenfjorden, Nord-Trøndelag:

1. Ganesviken, Nordråsa og Sørråsa, Vemundvik herred, innenfor rette linjer trukket fra Gåsnesodden (N.br. $64^{\circ} 31,3'$ O.lg. $11^{\circ} 28,4'$) i rett linje over Levra lykt til NV pynt av Storø (N.br. $64^{\circ} 32,4'$ O.lg. $11^{\circ} 29,1'$). Herfra i rett linje til jernsøylen på østsiden av Språtasundet (N.br. $64^{\circ} 32,7'$ O.lg. $11^{\circ} 29,7'$).
2. Bunnen av Lyngenfjorden, Namdalseid herred, innenfor en rett linje fra Skarvikodden (N.br. $64^{\circ} 21,3'$ O.lg. $11^{\circ} 16,7'$) til Verveneset (N.br. $64^{\circ} 21,6'$ O.lg. $11^{\circ} 16,3'$).
3. Bunnen av Altebotten, Otterøy herred, innenfor en rett linje fra Lennaviken (N.br. $64^{\circ} 34,93'$ O.lg. $11^{\circ} 12,9'$) til Alte (N.br. $64^{\circ} 35,2'$ O.lg. $11^{\circ} 13,8'$).
4. Brakstadvågen, Fosnes herred, innenfor en rett linje fra Havsodden (N.br. $64^{\circ} 39,7'$ O.lg. $11^{\circ} 09,9'$) rettvise nord til en holme på N.br. $64^{\circ} 40'$ O.lg. $11^{\circ} 09,9'$.
5. Bunnen av Sandvikvågen, Fosnes herred, innenfor en rett linje fra et punkt på sydsiden av vågen N.br. $64^{\circ} 39,1'$ O.lg. $11^{\circ} 11,3'$ i rettv. nord til N.br. $64^{\circ} 39,4'$ O.lg. $11^{\circ} 11,3'$.

II.

Overtredelse av dette forbud straffes med bøter. Ulovlig fangst — eller fangstens verdi, samt ulovlig brukt redskap kan inndras til fordel for statskassen.

III.

Disse bestemmelser trer i kraft straks og gjelder til utgangen av 1961.

Vraking av saltfisk ved utførsel.

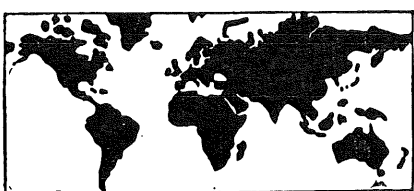
I medhold av kgl. resolusjon av 9. mai 1958 om kontroll av saltfisk har Fiskeridepartementet 5. juli 1958 bestemt at all *saltfisk* som eksporteres skal være *vraket ved utførselen*. Vrakingen utføres av statens klippfisk- og saltfiskvraking. Den tvungne saltfiskvraking gjennomføres fra 1. september 1958.



**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 30. august 1958,
og i uken som endte 30. august 1958.¹ 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	34 148	—	1 328	909	58 280	114 547	2 766	135 898
Frysing.....	—	—	40 182	—	2 516	—	30 676	73 374	911	71 213
Henging.....	—	84 898	—	—	—	—	² 61 550	146 448	3 618	120 240
Salting.....	—	31 243	83 088	2	—	2 418	² 42 738	159 489	1 361	178 584
Hermetikk.....	—	788	17 664	4 835	1 601	486	1 935	27 309	1 082	35 056
Oppmaling....	91 595	—	256 663	—	—	23 929	6 434	378 621	2 574	773 035
Agn.....	26	—	12 208	—	—	—	1 011	13 245	500	12 295
I alt.....	91 621	136 811	443 953	4 837	5 445	27 742	202 624	913 033		
Av dette i uken .	—	—	3 411	342	91	458	8 510		12 812	
Jan.-aug. 1957	70 022	110 130	906 072	7 818	6 061	20 518	205 700			1 326 321

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 23 406 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 13 608 tonn saltfisk. ³ Av dette 10 270 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 2 361 tonn tørrfisk.



Utlanget.

Dansk klippfiskeksport til Brasil.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» for 29. august skal den danske regjering ha meddelt den brasilianske regjering, at Danmark ikke ser seg i stand til å sikre den fortrinnsstilling på det danske marked som den brasilianske kaffe hittil har inntatt — medmindre det fra brasiliansk side treffes foranstaltninger til at den danske eksport, især av klippfisk, melkeprodukter og høy på ny kan bli økt.

Vesttysk fiskerivitenskap anbefaler makrellfiske i Nordsjøen istedenfor industrifiske.

«Dansk Fiskeritidende» (29. aug.) korrespondent i Bremerhaven opplyser at man i Vest-Tyskland ikke har kunnet gi fiskerne noen forholdsvis sikker forutsigelse om sommerens og høstens forekomster av industriksild i Nordsjøen. Da det som kjent er blitt reist innvendinger mot et fortsatt sterkt eller forøket fiske etter sild til oljeindustrien, har statsinstituttet for Innlands- og Kystfiske i Hamburg anbefalt de tyske kutterfiskere blant annet å nytte ut makrellforekomstene i Nordsjøen.

Makrellen vil kunne fanges i alminnelig trål i hvert fall om natten, kanskje også om dagen, sies det. Instituttet finner det uforståelig at fiskerne har vist så liten interesse for denne verdifulle fisk. Makrellens fettinnhold — understrekkes det — stiger fra midten av juli fra ca. 10 pst. opp til ca. 15 pst. i oktober og kan til og med nå opp i 20 pst.

Det henvises til at den norske konserverindustri for lengst er innstillet på forarbeiding av makrell.

For øvrig er det ikke bare de dårlige værforhold, men også den lave pris på industriksild som hittil har tvunget størsteparten av kutterflåten til å ligge i havn. Fiskerne får 2 DM eller kr. 3,30 mindre pr. 100 kg industriksild enn i fjor.

Tobisfangstene har gitt noenlunde god fortjeneste. Fisket foregår kun 6 timers gange fra Bremerhaven ved Norderney i den sydvestlige del av Den Tyske Bukt. Imidlertid har fiskerne ofte hatt betydelige redskapstap.

Bare 50 pst. av det normale antall kuttere har til nå begynt fiske med tvillingtrål etter sild til olje- og fiskemelindustrien. Tobisfisket på sin side går mot slutten for denne gang.

Tysklands havgående kuttere i sildefisket.

Nedenfor gjengis en artikkel av Dr. W. Nolte i «AFZ» for 30. august d. å.

«Den tyske fiskerivitenskap står og faller med silden. Den har forstått å overflytte engang nesten eneherskende sardeller og oljesardiner med sine sildeprodukter. Industrien som kan glede seg over at dens produkter er avholdt av det tyske publikum, er også blitt verdensleverandør, og omsatte i 1956 for 57 mill. DM. Det har ført til at etterspørselen etter sild varer året rundt. Sildefisket som tidligere var et avgjort sesongfiske, er dermed stadig blitt utvidet. Dermed blir sesonglakunen stadig mindre. De tyske fiskere leverte i 1957 262 000 tonn sild og til dette kommer den årlige import på fra 60 000 til 70 000 tonn til verdi av 26 til 27 mill. DM. Mesteparten av egenfangsten har lenge vært levert av stortrålerflåten — for eks. i 1957 147 000 tonn. Loggerne som for lengst har sprengt grensene for sin tradisjonelle sesong, følger med 75 000 tonn, hvorav en betraktelig del blir islandbrakt i fersk stand.

Men også kutterfisket bringer et anseelig bidrag til industrien. Dette utgjorde i 1956 26 000 tonn fra Nordsjøen og 24 000 tonn fra Østersjøen, altså sammen 50 000 tonn. I hvert fall ligger verdien av dette bidrag på en sum av 10 mill. DM eller mer for industrien.

Visselig leverer kutterflåten for det meste en annen sild enn dens store konkurrenter, men fiskeindustrien kan ikke lengre gi avkall på denne vare og tar beredvillig imot den. Heller ikke dette spesielle tilbud strekker til, idet også tallrike svenske kuttere årlig kan leve til det tyske marked og der oppnå anseelig fortjeneste. Disse leveringer er så betydningsfulle at det ikke

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

mangler på røster som taler for bygging av så store kuttere også for oss.

Vår nåværende kutter-flåte innbefatter:

271	kuttere på inntil 10 meter			
499	"	"	18	"
37	"	"	20	"
202	"	"	24	"
9	"	"	over 24	"

Av disse hører om lag 250 av de største fartøyene på over 18 meter under det lille havfiske (Kleinen Hochseefischerei) og kommer dermed spesielt i betraktning for sildefisket. Man må heller ikke glemme, at spesielt i Østersjøen kan også mindre kuttere delta i sildefisket.

Tallrike fartøy er utrustet med de mest moderne hjelpe-midler for et vellykket sildefiske, som ekko-odd, peileapparat og radiotelefon. Motorstyrken ligger imidlertid tilbake for svenske-kutternes, som til dels har 350 hk og mer. Gjennomsnittshestekrafttallet for våre 250 kuttere ligger på om lag 150, for gruppen 20 til 24 meter, kanskje på 170, men neppe 10 kuttere hos oss har over 200 hk.

En stor del av de havgående kutterne beskjæftiger seg ikke nok ikke (dessverre) med fiske etter sild til hermetikkindustrien, men kun med industrialfiske for olje- og melfabrikkene. Dette fiske har i de siste år vist seg ikke å være særlig stabilt. Også i år synes det på ny å ville skuffe.

Av denne grunn var det ønskelig at flere havgående kuttere ble deltagere i fisket etter fersksild. Det skaper visse vansker at fiskerommene ikke er store nok for det nødvendige antall kasser og is. Muligens også den lavere motorstyrke.

Uaktet dette blir byggingen av «superkuttere» på lag som svensketypen en vågnad for våre fiskere, da byggekostnadene for et sådant fartøy for tiden anslagsvis ligger mellom 350 000 og 400 000 DM. Finansiering og amortisering av et sådant foretakende kunne man sikkert kun vente seg av ganske få og utvalgte. Selv det smukkeste fiske må være lønnsomt.

I hvert fall er våre kutteres sildeleveranser allerede i dag en faktor, hvis viktighet ikke lenger behøver noe bevis.

Italias innførsel av herm.makrellstørje, januar-mai 1958.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av hermetisk nedlagt makrellstørje i olje i tiden januar-mai 1958. Til sammenlikning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

Makrellstørje, herm. nedlagt	1958	1957	
i olje.	100 kg	1000 L.	100 kg
Total	21 072	954 120	29 455
<i>Herav:</i>			
Portugal	5 942	277 472	5 756
Spania	3 203	167 784	11 473
Japan	3 453	198 732	2 652
Libia	1 863	97 621	3 163
Marokko	2 963	151 838	3 608
Somaliland	—	—	955
Port. V. Afrika	—	—	1 460

Italias innførsel av fiskevarer januar-mai 1958.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av de viktigste fiskevarer i tiden

januar-mai 1958. Til sammenlikning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

Saltvannsfisk, fersk eller konservert fersk.	1958	1957	
Total	100 kg	1000 L.	100 kg
<i>Herav:</i>			
Danmark	29 991	535 162	27 544
Hellas	573	13 517	54
Jugoslavia	3 517	87 797	—
Norge	17 144	456 501	18 354
Nederland	5 164	260 178	4 024
Portugal	—	—	4 731
Sverige	4 827	86 636	—
Tyria	36 160	478 637	45 693
Storbritannia	2 590	77 167	—
Japan	53 812	957 723	23 667
Eget fiske	13 386	147 249	—
<i>Sild, saltet, røket, tørket.</i>			
Total	3 888	56 585	3 387
<i>Herav:</i>			
Nederland	1 765	26 028	2 073
Storbritannia	1 900	26 748	947
<i>Saltfisk (baccala o. lign.).</i>			
Total	115 085	2 104 619	123 079
<i>Herav:</i>			
Belgia/Luxemburg	14 941	295 478	—
Danmark	42 341	718 416	9 648
Frankrike	13 589	268 827	22 516
V. Tyskland	—	—	5 947
Island	16 044	271 220	4 612
Norge	10 602	195 407	19 067
Canada	6 950	191 392	3 780
Eget fiske	—	—	10 760
<i>Tørrfisk.</i>			
Total	19 932	973 540	18 974
<i>Herav:</i>			
Island	2 277	109 184	3 023
Norge	17 551	862 613	15 443

Italias innførsel av fiskemel januar-mai 1958.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av eggehvitetholdige førstoffer i tiden januar-mai 1958. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

Mel, pulver og avfall av kjøtt, fisk, skalldyr, ikke egnet som menneskeføde.	1958	1957	
Total	100 kg	1000 L.	100 kg
<i>Herav:</i>			
Frankrike	—	—	1 339
Norge x	15 590	175 758	14 156
Portugal x	16 407	143 140	—
Angola x	5 402	48 237	—
Argentina	27 550	213 531	18 594
Port. V. Afrika x	—	—	3 027
De Forente Stater	21 835	94 037	—

De med x merkete poster antas å være sild- og eller fiskemel.

Det britiske fiske i januar—juni 1958.

Ifølge offisielle oppgaver ble det i tiden januar—juni 1958 brakt i land i England og Wales av britiske fiskere i alt 288 420 tonn fisk utenom skalldyr. Av dette var 17 941 tonn tatt i Barentshavet, 32 215 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 35 527 tonn ved norskekysten. Til samme tid i fjor utgjorde fangsten i alt 284 391 tonn, hvorav 24 559 tonn var tatt i Barentshavet, 42 669 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 36 514 tonn ved norskekysten. Av fangstene på de nevnte felt i 1958 besto 58 613 tonn av torsk mot 73 330 tonn til samme tid i 1957.

Det skotske sildefiske.

I utgaven 5. september av «The Fishing News» fremholdes det at mens årets skotske sommersildfiske fra Peterhead er slutt så å si før det begynte, ble det i uken pr. 30. august på ny for Shetland tatt fenomenale fangster. Dette er akkurat det motsatte av det vanlige, idet Shetlandsfisket vanligvis pleier å være ferdig på denne tid. Tirsdag i beretningsuken hadde den lille flåten på 11 fartøyer som nå opererer fra Lerwick gjennomsnittsfangster på over 100 crans og innbrakte nevnte dag 1200 crans. Ukens største enkeltfangst for Shetland var på 207 crans. Det var mengder av sild til stede, ikke lenger borte enn 15 miles fra Lerwick, men sildens kvalitet var for det meste kun skikket til mel og olje.

I motsetning til fisket for Shetland var det svært smått på de lokale felt for Peterhead og Fraserburgh. Ikke et eneste fartøy oppnådde skikkelig fangst noen av ukedagene og båtene som drev sildefiske fra disse havner, har nå enten forlagt virksomheten annetsteds hen eller skiftet over til snurrevad. Peterhead hadde i uken bare 70 crans og sesongfangsten utgjør 21 806 crans mot 49 349 crans i fjor. Eksempelvis er det i år bare saltet ca. 2100 tnr. i Peterhead i år mot nærmere 12 000 i fjor. Fisket derfra har vært det elendigste i manns minne, sies det. På grunn av de små forsyninger og høye priser har salterne måttet betale høye, og for dem ulønnsomme priser for sine sildeforsyninger. En ledende salter med ukelønningsutgifter på £ 130 opplyste at firmaet enkelte uker ikke hadde hatt mer enn 2½ times arbeid for arbeidsstokken.

I Fraserburgh har sildeforsyningene vært tilsvarende små. Et av de større firmaer i bransjen — Mac Fisheries Ltd. — med 180 sesongarbeidere betalte arbeidsstokken ut den 29. august — et par uker tidligere enn vanlig.

Når det gjelder Shetland har som nevnt fisket vært bra. I uken pr. 30. august var tilførslene til Lerwick på 2620 crans og i sesongen har denne havn hatt i alt 39 950 crans mot 39 380 crans i fjor.

Det tyske trålsildfiske.

I «AFZ» for 6. september gjentas det som tidligere at trålsildsesongen faller alt annet enn tilfredsstillende. Fischdampfer Reederei-Verein «Elbe» har lagt fram statistikk for fisket fra sesongens begynnelse til slutten av juli. Den viser et fangstresultat for 158 turer på 11 730 tonn mot 19 033 tonn i samme tidsrom i fjor.

Antallet turer ligger 25 tilbake for fjorårets, men fangstsvikten skyldes mest at utbyttet pr. tur har gått sterkt tilbake. De oppgis til gjennomsnittlig 1485 zentner (å 50 kg) eller 600 zentner mindre pr. tur enn i fjor.

De ringe tilførslene har hatt sin virkning på prisdannelsen.

I gjennomsnitt er det i juni og juli ved auksjonene blitt betalt 22 pfennig pr. pund mot 16 pf. i fjor.

Hovedtyngden av tilførslene — 11 183 tonn — ble anvendt til menneskelig konsum, det overskytende til mel og olje.

Det hollandske sildefiske.

I hollandske havner ble det i uken som endte 30. august islandbrakt 17 486 tønner saltet sild mot 39 556 tønner i motsvarende uke i fjor. Siden sesongen begynte har det vært islandbrakt 168 454 tnr. matjessild, 59 505 tnr. fullsild, 45 215 tnr. rundsaltet vare og 1680 tnr. tomsild — i alt 275 754 tønner mot 310 727 tnr. i fjor.

Fiskehermetikk fra Jugoslavia til Øst-Tyskland.

Ifølge en notis i «AFZ» den 6. september skal Jugoslavia også i henhold til den nå inngåtte nye handelsavtale levere fiskekonserver til DDR (Deutsche Demokratische Republik). Det gjensidige varebytte for 1958 ble fastlagt til 68 mill. dollars, hvilket er ca. 15 mill. dollars mer enn i den gamle avtale.

Ny fiskedampertype fra Seebeckwerft.

Ifølge «AFZ» for 5. september kunne det nyopprettede Hochseefischerei «Spitzbergen», Heinrich Wohlers & Co. KG., Bremerhaven, som er nær forbundet med Norddeutschen Hochseefischerei AG, i forrige uke ta sitt første skip i bruk. Det dreier seg om den av Seebeckwerft, Bremerhaven, byggete fiskedamper «Spitzbergen», som med sine 842 brt. nå er den største enhet i den tyske trålerflåte. Nybygningen er en videreutvikling av Seebeck-trålertypen av 1954/55, hvorav det er levert 23 fartøyer. «Spitzbergen» atskiller seg fra typen gjennom sin større lengde og bredde, og ved siden av dette er det installert et fiskemelanlegg. Nybygningens hovedmål er følgende: Lengde overalt 66,85 m, lengde mellom perpendikulærene 59,50 m, bredde 9,75 m, dybde i riss 5 m og dypgående 4,2 m. Det ekstra isolerte fiskerom har en kapasitet på 515 m³ (ca. 5000 kurver). Bakom fiskerommet midtskipet ligger fiskemelfabrikasjonsanlegget som har døgnkapasitet på 15 tonn. De på siden liggende fiskemelrom omfatter 64 m³.

Hovedmaskinen består i en 1100 hestekrefters dampmaskin, som likeledes er konstruert og videreutviklet av Seebeckwerft. Dampen leveres fra en oljefyrt kjel. Dessuten står tre MWM-diesel aggregater til forføyning, hvortil et er beregnet for normale formål, et for trålvinsjen og det tredje som reserve. Skipets fart er 13 knob.

Bekvemmelighetene for den 29 mann store besetning ligger midtskip og akter. Under bakken forutsettes det å kunne underbringes 6 ekstramenn for eventuell saltfiskproduksjon eller for oppstilling av fiskebearbeidingsmaskineri senerehen.

Til det nautiske utstyr hører kompass med selvstyring tilliket med et nytt Pathfinder-Radaranlegg fra Atlas-Werke med 50 sjømils rekkevidde.

Jglo - Haugesund

Til tjeneste

Fisket ved Vest-Grønland og Newfoundland 1957

I torsk- og kveitefisket ved Vest-Grønland og Newfoundland i 1957 deltok 51 lindebåter og 2 trålere. Av linefartøyene fisket 5 båter vesentlig etter kveite. Utbyttet av fisket utgjorde tilsammen 12 023,7 tonn salttorsk, 771,7 tonn kvete og 450 tonn tran. Det ble brakt i land noen mindre fangster av andre sorter. Verdiutbyttet av fisk og biprodukter var 21,7 mill. kr. I salttorskutbyttet er medregnet om lag 440 tonn salttorsk som ble brakt i

Tabell 1. Deltaking og fangstutbytte under fisket ved Vest-Grønland og Newfoundland 1956—1957. *Participation and landings for the fishing of West Greenland and Newfoundland.*

	1956		1957	
Linefisket — <i>Long liners</i> :				
Fartøyer <i>Vessels</i>	71		51	
Bruttotonnasje <i>Gross tonnage</i> ...	15 017		11 676	
Mann <i>Men</i>	1 400		1 045	
Turer <i>Trips</i>	154		90	
	Tonn	1 000 kr.	Tonn	1 000 kr.
Torsk ¹ <i>Cod</i>	26 146	17 576	22 249	16 914
Kveite <i>Halibut</i>	691	2 322	772	2 790
Annen fisk <i>Other</i>	34	30	34	14
Torskelever <i>Cod liver</i>	955	927	928	1 080
Kveitelever <i>Halibut liver</i>	4	15	3	8
Trålfsket — <i>Trawlers</i>				
Fartøyer <i>Vessels</i>	2		2	
Bruttotonnasje <i>Gr. tonnage</i> ...	1 033		1 033	
Mann <i>Men</i>	65		65	
Turer <i>Trips</i>	2		2	
	Tonn	1 000 kr.	Tonn	1 000 kr.
Torsk ¹ <i>Cod</i>	1 105	675	1 078	808
Kveite <i>Halibut</i>	—	—	—	—
Torskelever <i>Cod liver</i>	30	32	41	42

¹ Mengden er oppgitt i sløyd hodekappet vekt ved at saltfiskvekten er gitt et tillegg på 94 %. I beregnet rund fersk vekt utgjorde fangsten av torsk fanget med line og håndsnøre 40 431,6 tonn i 1956 og 34 404,9 tonn i 1957. Fangsten av trålfanget torsk utgjorde i beregnet rund fersk vekt 1 708,5 tonn i 1956 og 1 666,5 tonn i 1957. I verdien av saltfiskene er gjort et anslagsvis fradrag for foredlingskostnader (salt). *The landings of salted fish have been converted to fresh weight without head and viscera by adding 94 per cent to the weight of the salted split fish. The weight on a round fresh basis of the cod caught with long lines and hand lines was 40 431,6 metric tons in 1956 and 34 404,9 metric tons in 1957. The estimated round fresh weight of cod caught with trawl was 1 708,5 metric tons in 1956 and 1 666,5 metric tons in 1957. The value of the salted fish has been reduced by an estimated amount representing the value of salt used in the salting process.*

land i Norge av lastebåter og 1094 tonn salttorsk som fiskefartøyene førte direkte i land i utenlandske havn. Av kveitefangsten ble 48 tonn utført direkte fra feltet.

I beregnet sløyd hodekappet vekt utgjorde fangsten av torsk 23 326 tonn. Oppgaver over mengde- og verdiutbyttet av fisket er gitt i tabell 1.

Linefartøyene hadde en gjennomsnittlig størrelse på 229 brutto reg. tonn. Av fartøyene var 37 båter på tilsammen 8468 br. tonn hjemmehørende i Møre og Romsdal. Deltakingen av nord-norske fartøyer utgjorde fire fartøyer på i alt 795 br. tonn. Den samlede besetning på linefartøyene var ca. 1045 mann, hvorav anslagsvis 120 utlendinger. Deltakingen i linefisket var mindre enn i foregående sesong. Tilbakegangen gjaldt hovedsakelig fartøyer på under 200 br. tonn, hvorav de fleste var hjem-

Tabell 2. Deltakingen i linefisket fra de ulike fylkene 1956—57. *Participation in the fishing with long line by counties of registration.*

Fartøyenes hjemst. fylker. <i>Counties of registration</i>	1956			1957		
	Fart. <i>Vessels</i>	Br.t. <i>Gr.t.</i>	Bes. <i>Crew</i>	Fart. <i>Vessels</i>	Br.t. <i>Gr.t.</i>	Bes. <i>Crew</i>
Rogaland	1	251	21	1	341	23
Bergen	2	373	40	2	373	40
Hordaland	5	1 296	105	6	1 486	124
Sogn og Fjordane ..	5	930	94	1	213	21
Møre og Romsdal..	55	11 617	1 085	37	8 468	764
Nordland	2	500	42	2	500	42
Troms	1	50	13	2	295	38
I alt <i>Total</i>	71	15 017	1 400	51	11 676	1 052

Tabell 3. Deltakingen i linefisket fordelt på størrelsesgrupper. 1956—57. *Participation in the fishing with long line by tonnage groups.*

Størrelsesgrupper <i>Tonnage groups</i>	1956			1957		
	Fart. <i>Vessels</i>	Br.t. <i>Gr.t.</i>	Bes. <i>Crew</i>	Fart. <i>Vessels</i>	Br.t. <i>Gr.t.</i>	Bes. <i>Crew</i>
50 br.t. og under ..	2	99	26	—	—	—
51—100 br.t.	—	—	—	1	100	18
101—150 »	8	1 071	142	3	399	56
151—200 »	25	4 250	475	14	2 410	277
201—250 »	15	3 350	314	13	2 875	272
251—300 »	15	4 078	315	13	3 530	273
301—350 »	4	1 362	84	6	1 988	134
351—450 »	2	809	44	1	374	22
I alt <i>Total</i>	71	15 017	1 400	51	11 676	1 052

mehørende i Møre og Romsdal. Disse mindre fartøyene hadde for en dels vedkommende vansker med å skaffe tilstrekkelig mannskap til en grønlandstur. Tabell 2 og 3 gir opplysninger om deltagingen fra de ulike fylker og for de forskjellige størrelsесgrupper. Av trålere deltok de samme to fartøyer som i 1956.

Det ble for saltfisktorsk oppnådd en gjennomsnittlig bruttopris pr. kg på kr. 1,54 sammenliknet med kr. 1,36 i 1956. Verdiutbyttet for 1957 inkluderer et tilskott fra Prisreguleringsfondet for fisk på 15 øre pr. kg. For fangster som ble levert til A/L Utrustning på Grønland ble det ytet et tilskott på 5 øre pr. kg. Det ble i denne sesong bare i mindre utstrekning levert fangster av saltfisktorsk på Vest-Grønland. Videre dekket Prisreguleringsfondet for fisk 50 prosent av forskjellen mellom forsikringsutgiftene ved fiske ved Bjørnøya og de forsikringsutgifter som var forbundet med fisket ved Vest-Grønland og Newfoundland.

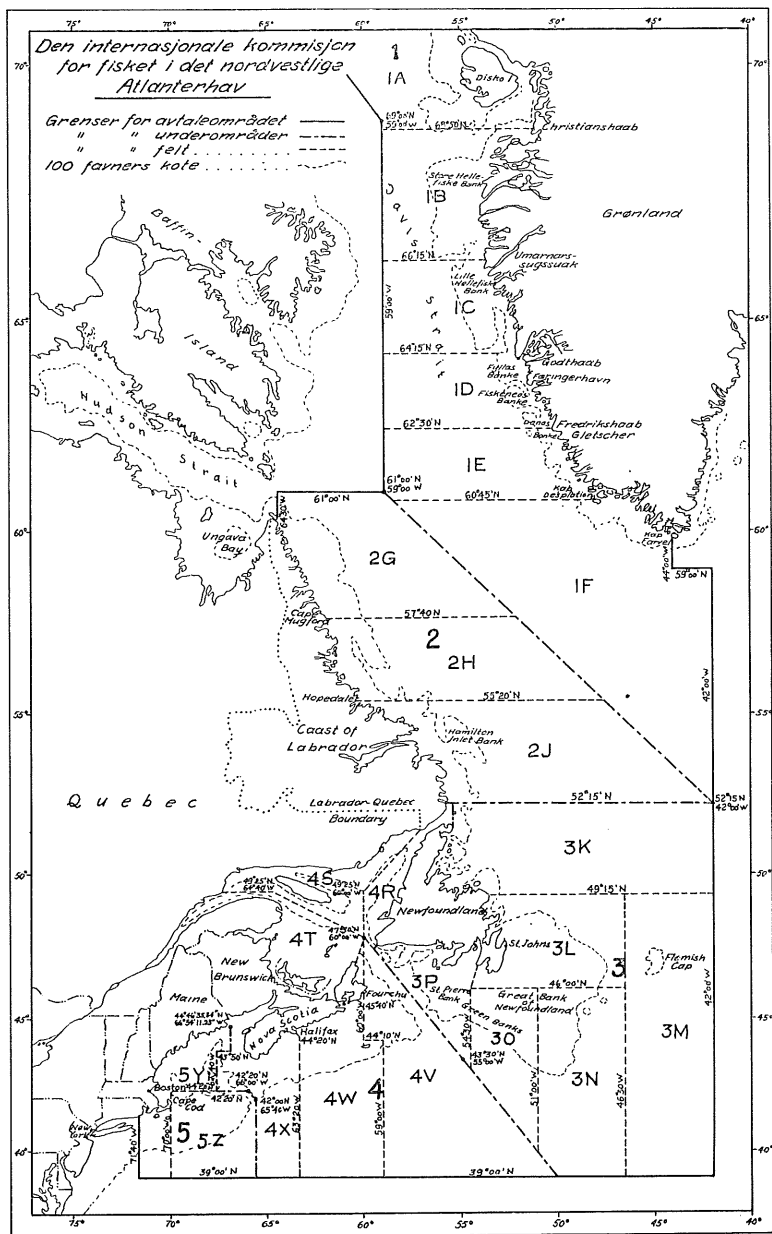
I foregående sesong drev noen få fartøy fiske på Newfoundlandsbankene i en del av sesongen. I 1957 deltok på dette felt 20–23 norske fartøy. En har anslått at det av linefartøyene ble tatt 6078 tonn salttorsk ved Vest-Grønland og 5390 tonn ved Newfoundland og av kveite 409 tonn ved Vest-Grønland og 363 tonn på Newfoundlands-feltet. Trålerne fisket i hele sesongen ved Vest-Grønland.

Av de 51 linefartøyene som drev fiske i 1957 på disse feltene, foreligger det spesielle oppgaver over utbyttet i de enkelte dager for 14 fartøyene på gjennomsnittlig 249 br. reg. tonn. Disse fartøyene som hadde en samlet fangst på 3502,1 tonn salttorsk, 30,5 prosent av fangsten for samtlige linefartøy, foretok 28 turer (24 overreiser) med et samlet antall fraværsdager på 1944. Fartøyene oppholdt seg på fiskefeltene i 1438 dager, hvorav det ble fisket i 1108 dager. Tallet på dager hvor det ble fisket utgjorde 57 prosent av fraværstiden og 77 prosent av tiden på fiskefeltet. Den gjennomsnittlige bruttoverdi av fangstutbyttet pr. overreise var kr. 265 000. Bruttoverdiutbyttet regnet pr. fraværsdag var gjennomsnittlig kr. 3273 og pr. fiskedag kr. 5742.

Under linefisket etter torsk ble det for det nevnte utvalg på 14 fartøyer nyttet gjennomsnittlig 4,8 stubber pr. linefiskedag med 2684 kroker pr. stubb, dvs. i alt 13 005 kroker pr. fiskedag. Fangstintensiteten var litt mindre enn i foregående sesong da tallet på kroker som ble nyttet i hver fiskedag var gjennomsnittlig 13 963. Det gjennomsnittlige fangstutbytte var 254 kg salttorsk pr. 1000 krok sammenliknet med 201 kg i 1956, 192 kg i 1955, 199 kg i 1954 og 245 kg pr. 1000 krok i 1953. Utbyttet i 1957

Tabell 4. Linefisket i hver måned fordelt på felter 1957.
Long lining by months and subdivisions.

Fangstmåned Months and subdiv.	Fiske-dager fishing days	Kro- ker Hooks	Salttorsk Salted cod	Salttorsk pr. Salted cod per		Ant. torsk pr. 1 000 krok	Antall torsk No. of cod
				fiske- dag fishing day	1 000 krok hooks		
<i>Mai</i>		100	Kg	Kg	Kg		
1D ..	65	9 285	196 244	3 019	211	169	156 740
1E ..	118	16 083	429 834	3 643	267	222	357 400
1F ..	25	3 524	85 869	3 534	244	244	86 050
3L,O, N ..	31	2 528	67 053	2 163	265	112	28 325
3M ..	36	3 280	86 264	2 396	263	160	52 560
I alt..	275	34 700	865 264	3 164	249	196	681 075
<i>Juni</i>							
1C ..	8	1 057	16 164	2 021	153	125	13 200
1D ..	118	16 509	399 346	3 384	242	208	343 630
1E ..	48	6 934	201 220	4 192	290	302	209 240
3K...	8	1 170	35 964	4 496	307	208	24 300
3L,O, N ..	44	5 122	105 618	2 400	206	155	79 475
3M ..	64	9 321	192 489	3 008	207	90	83 850
I alt..	290	40 113	950 801	3 279	237	188	753 695
<i>Juli</i>							
1B ...	3	539	11 867	3 956	200	212	11 410
1D ..	12	1 810	19 135	1 595	106	123	23 050
1E ..	3	570	4 848	1 616	85	106	6 030
3L,O, N ..	7	915	31 906	4 558	349	146	13 320
3M ..	6	947	23 471	3 912	248	158	14 950
I alt..	31	4 781	91 227	2 943	191	144	68 760
<i>August</i>							
1B ...	6	255	3 876	646	152	124	3 150
1C ..	1	21	185	185	88	71	150
1F ...	4	450	8 966	2 242	199	172	7 730
3L,O, N ..	166	22 938	679 776	4 095	296	163	373 140
I alt..	177	23 664	692 803	3 914	293	162	384 170
<i>Sept.</i>							
1B ...	25	3 683	147 588	5 904	406	239	87 963
1D ..	3	335	9 240	3 080	276	230	7 699
1E ..	19	692	7 874	414	114	92	6 400
1F ...	24	2 990	65 739	2 739	220	190	56 670
3L,O, N ..	127	16 639	407 375	3 208	245	141	234 543
3M ..	12	1 214	20 403	1 700	168	97	11 820
I alt..	210	25 553	658 219	3 134	258	159	405 095
<i>Okt.</i>							
1E ...	9	300	5 166	574	172	140	4 200
1F ...	10	1 024	20 033	2 003	196	169	17 270
3L,O, N ..	15	2 130	70 887	4 726	333	194	41 250
I alt..	34	3 454	96 086	2 826	278	182	62 720
I alt..	1 017	132265	3354 400	3 298	254	178	2355 515



i forhold til redskapsinnsatsen var således større enn i samtlige år tilbake til 1953. Regnet pr. linefiske-dag var det gjennomsnittlige salttorskutbytte 3298 kg mot 2803 kg i 1956, 2713 kg i 1955 og 2598 kg i 1954.

En sammenlikning av resultatene ved Newfoundland og Vest-Grønland viser at fangsten i forhold til innsatsen av redskaper var best på det førstnevnte feltet. Det ble her oppnådd et fangstutbytte på 259 kg salttorsk pr. 1000 krok sammenliknet med 248 kg ved Vest-Grønland. Under driften ved Newfoundland ble det vanligvis nytet færre krokker, gjennomsnittlig 12 868 pr. fiskedag sammenliknet med 13 160 ved Vest-Grønland.

Fisken var også gjennomgående mer storfallen ved Newfoundland. Det er beregnet at fisken ved

Vest-Grønland holdt en gjennomsnittsvekt på 1,16 kg pr. stk. i saltmoden vekt, mens det tilsvarende tall for Newfoundland var 1,78 kg. Den faktiske forskjellen var antagelig noe større, da en del båter har fisket på begge feltene i løpet av samme tur, og for disse er gjennomsnittsvekten pr. stykk beregnet under ett for hele turen.

Redskapsinnsatsen og fangstutbyttet på de enkelte felter i hver måned går fram av tabell 4. Kartskissen viser inndelingen av områdene ved Vest-Grønland og Newfoundland i fangstfelter.

I mai ga fisket best utbytte ved Sermersut, Torsteinøya og på Navnlausbanken (felt 1 E ved Vest-Grønland) og på Newfoundlands-bankene. På Navnlausbanken var utbyttet gjennomsnittlig 303 kg salttorsk pr. 1000 krok. På samme tid var utbyt-

tet på Fyllasbank, Fiskenesbanken og Danas bank (felt 1 D) henholdsvis 203 kg, 215 kg og 208 kg salttorsk pr. 1000 krok. Utbyttet på disse bankene var bedre i juni, da det på Danas bank ble oppnådd gjennomsnittlig 311 kg salttorsk pr. 1000 krok. Fisket ved Fredrikshåp var likeledes godt i juni.

Som vanlig falt fisket dårligst ut i juli, og det var heller ikke mange båter som driftet i denne måneden. De få oppgavene som foreligger over fisket ved Newfoundland i juli, tyder imidlertid på at fisket her var godt.

De fartøyene som en har særskilte dagsfangstopp-gaver for, fisket i august vesentlig ved Newfoundland hvor det liksom i juli ble oppnådd et godt utbytte pr. fiskedag. Det ble drevet mer intensivt, og i forhold til innsatsen av redskaper gikk utbyttet en del ned.

I september gikk utbyttet av fisket på Newfoundland-feltene ytterligere tilbake. Ved Vest-Grønland var fisket ved Sermersut og på andre områder innen felt 1 E særlig dårlig. Derimot ble det fisket meget godt på Holsteinborg (felt 1 B). I oktober var fisket best for de fartøyene som driftet ved Newfoundland.

Det er bare to av linefartøyene som oppgir også å ha nyttet håndsnøre. Disse drev fiske med håndsnøre i 42 dager og hadde en samlet fangst på 148 tonn salttorsk. Gjennomsnittsfangsten pr. fiskedag var 3516 kg salttorsk. Fisket foregikk for den vesentligste del på Holsteinborg i juli og august. En viser til tabell 5.

Tabell 5. Håndsnørefisket i hver måned fordelt på felter 1957.

Hand lining by months and subdivisions.

Fangst-måned og-felt <i>Months and subdiv.</i>	Fiske-dager <i>Fishing days</i>	Salttorsk <i>Salted cod</i>	Salttorsk pr. fiskedag <i>Salted cod per fishing day</i>	Ant. torsk pr. fiskedag <i>No. of cod per fishing day</i>
Bare håndsnørefiske		Tonn	Kg	
Juni				
1 B	1	3 432	3 432	3 300
1 D	1	2 684	2 684	2 200
I alt	2	6 116	3 058	2 750
Juli				
1 B	14	41 637	2 974	2 459
August				
1 B	17	70 882	4 170	3 418
1 F	9	29 046	3 227	2 782
I alt	26	99 928	3 843	3 198
I alt	42	147 681	3 516	2 930

De to trålerne oppholdt seg på fiskefeltet i 118 dager, hvorav det ble fisket i 112 dager, 95 prosent av tiden på fiskefeltet. Tallet på tråltrekke utgjorde gjennomsnittlig 7,5 pr. fiskedag, og de hadde en varighet på gjennomsnittlig 83 minutter. Det ble således trålet i gjennomsnittlig 10,4 timer pr. dag. I foregående sesong var gjennomsnittsvarigheten av tråltrekene lavere, 50 minutter pr. tråltrekke. Salt-torskutbyttet pr. tråltid utgjorde 475 kg sammenliknet med 1217 kg i 1956, 2080 kg i 1955, 858 kg i 1954 og 697 kg i 1953.

De mest benyttede felt under trålfisket var Fiske-nesbanken og Fredrikshåpsbanken i mai og Store Hellefiskbank (1 B) og Fredrikshåp i juni. Utbyttet pr. tråltid var best ved Fredrikshåp både i mai og juni.

Summary.

In 1957, 53 Norwegian vessels have fished for cod and halibut off West Greenland and Newfoundland. Of these, 2 were trawlers while of the other 51 long lining vessels 5 were fishing mainly for halibut. The landings amounted to 12 023,7 metric tons salted cod, 771,7 tons frozen halibut, 33,9 tons other fish and 450,0 tons cod liver-oil. The value to the fishermen of fish and byproducts totalled 21,7 mill. kroner.

Some 20—23 vessels were working the Newfoundland banks during 1957. It is estimated that the Newfoundland area accounted for 5390 tons of the landings of salted cod and 363 tons of the landings of frozen halibut. The trawlers operated in Greenland waters during the whole season.

Of the long liners, 14 vessels have given detailed information as to their operations each day. These vessels were absent from Norway for 1944 days of which 1108 days were spent fishing. During 1017 days fishing for cod with long line the number of

ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

hooks used per day averaged 13 005. The average yield of salted cod per thousand hooks amounted to 254 kg corresponding to a catch of 178 cod.

The average yield per unit of fishing effort by months in each subdivision is given in table 4. The location of the various subdivisions will be seen from the map.

The best results relative to the number of hooks used were obtained in subarea 3 (Newfoundland). In this area the yield per thousand hooks averaged 259 kg of salted cod compared with 248 kg in the Greenland area. The number of hooks used was usually less on the former grounds, averaging

12 868 hooks per day compared with 13 160 hooks per day in subarea 1. Larger-sized fish was caught on the Newfoundland grounds, the average weight of each cod in a salted condition being 1,78 kg in subarea 3 and 1,16 kg in subarea 1.

The two trawlers spent 118 days on the fishing grounds. The landings amounted to 555,5 tons salted cod which represented the yield of 112 fishing days. The number of trawl hauls each day averaged 7,5 and their average duration was 83 minutes. The yield of salted cod per hour trawled averaged 475 kg compared with 1217 kg last year.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—13. sept. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	4 204	1 573	536	2 095	—
Sei	2 651	423	56	2 172	—
Brosme	674	—	—	674	—
Hyse	1 287	1 179	—	108	—
Kveite	102	102	—	—	—
Blåkveite ..	472	472	—	—	—
Flyndre	21	21	—	—	—
Uer	401	400	1	—	—
Steinbit....	558	558	—	—	—
Størje.....	181	181	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—
Reker	820	736	—	—	84
I alt	17 691	7 073	4 517	6 017	84

¹Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1637, fersk 1686 hl

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—13. sept. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	9 793	2 656	3 362	3 775	—
Loddetorsk..	69 045	7 850	8 265	52 930 ²	—
Annen torsk	6 393	2 041	923	3 429 ³	—
Hyse	20 872	15 630	40	5 202	—
Sei	8 100	1 654	636	5 810	—
Brosme	498	—	—	498	—
Kveite.....	316	316	—	—	—
Blåkveite ..	519	519	—	—	—
Flyndre	218	218	—	—	—
Uer	898	898	—	—	—
Steinbit	866	866	—	—	—
¹ I alt	117 518	32 648	13 226	71 644	—
I alt pr. 14/9-57	101 270	20 924	17 504	62 842	—

¹ Lever 103 599 hl. Tran 41 888 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav 2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 268 tonn.

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Teleg.r.adr. Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

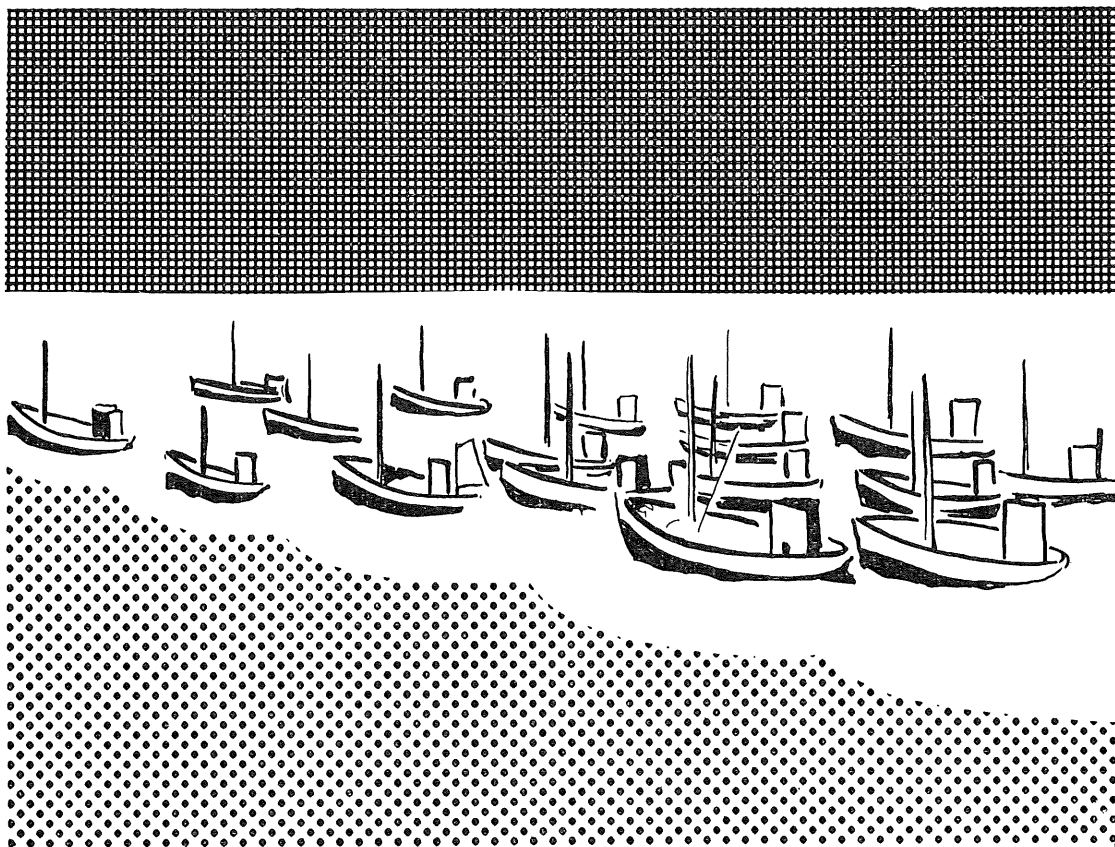
THOS. MELROSE & SONS LTD.
FISH QUAY — NORTH SHIE DS
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi
Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098

BRIDPORT INDUSTRIES LTD.
BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn
og notlin
Doble og enkle knuter

SIGURD HAAVIK A/s
HAUGESUND
Telegramadresse «SILDHAAVIK»

Saltsild
Fersksild
Frossensild



Donke-donk, som en bankende puls
gjennom havødet, livløst og kaldt,
går mot sjøene motorens sang
og det lever av svar overalt — —
donke-donk, donke-donk, donke-donk
fra hver øy, fra hver strand, fra hver våg
stikker båter og skøyter til sjøs,
går de tusen forventninger tog.

Nordahl Grieg.

BERGENS KREDITBANK A/S

KONTORER: BERGEN OG OSLO

FILIALER:

WESTERÅLENS KREDITBANK — MELBU
RANA KREDITBANK — MO I RANA
NORDFJORD KREDITBANK — NORDFJORDEID

Fetsild- og småsildfisket 1/1—13/9 1958

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	133	125	159	81	—	206	292
Saltet	1 783	1 029	8 419	1 107	139	3	10 341	2 139
Hermetikk	15	10 138	1 235	22 973	239	55 942	1 489	89 053
Fabriksild	96 075	226 128	118 460	146 759	32	25 694	214 567	398 581
Agn	12 852	5 788	62 302	10 701	958	606	76 112	17 095
Fersk innenlands	720	8	2 654	568	2 151	2 457	5 525	3 033
I alt	111 445	243 224	193 195	182 267	3 600	84 702	308 240	510 193
I alt pr. 14/9 1957	59 536	367 671	251 400	231 658	31 169	83 386	342 105	682 715

¹ Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar
6. september 1958¹

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng-ing	herme-tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	350	350	—	—	—	—
Sei	3 648	1 842	—	1 806	—	—
Lange	486	37	439	10	—	—
Brosme	552	21	455	76	—	—
Hyse	153	153	—	—	—	—
Kveite	28	28	—	—	—	—
Rødspette ..	13	13	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	10 768	10 347	—	—	421	—
Makrell-størje	100	100	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—
I alt	16 103	12 895	895	1 892	—	421

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane FisksalslagFisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—6. september 1958¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Herme-tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	56 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk	20 217	2 166	17 516	75	460	—
Sei	12 053	5 067	3 257	3 579	150	—
Lyr	317	304	10	3	—	—
Lange	7 190	1 168	5 970	52	—	—
Blålange	152	5	146	1	—	—
Brosme	4 557	17	2 839	1 701	—	—
Hyse	1 855	1 799	8	3	45	—
Kveite	2 038	2 038	—	—	—	—
Rødspette.....	33	33	—	—	—	—
Mareflyndre	1	1	—	—	—	—
Ål	8	8	—	—	—	—
Uer	24	23	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	278	278	—	—	—	—
Håbrann	143	143	—	—	—	—
Pigghå	972	972	—	—	—	—
Makrellstørje	59	59	—	—	—	—
Annen fisk	290	287	1	2	—	—
Hummer	64	64	—	—	—	—
Reker	79	79	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	56 183	17 194	32 125	5 421	1 443	—

Herav:

Nordmøre	14 032	4 307	3 6179	3 546	—
Sunnmøre og Romsdal	42 151	12 887	425 946	1 875	1 443

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fisksalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 12 433 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 3 254 tonn (o: 5 600 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 7 219 tonn (o: 12 416 tonn råfisk).

⁵ 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.

Makrellfisket.

Anvendelse	1958		1957
	I tiden 1/9—6/9	I alt pr. 6/9	I alt pr. 7/9
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	110	3 441	3 256
Fersk eksport	—	201	1 366
Frysing	194	3 008	967
Salting	10	618	502
Hermetikk	134	924	344
Filetering	33	419	437
Agn.....	43	1 054	631
Formel	81	292	2 177
Røyking	5	120	198
Diverse	1	12	4
I alt	611	10 089	9 882

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 30. august 1958 og i uken som endte 30. august 1958. Tonn.

494

Nr. 38, 18. september 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen 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	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	16	30	107	—	18	2	—	44	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	163	5	—	34	—	—	3	55	—	38
Egersund	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	694	140	554	—	—	—	627	140	10	99	268	1	27	4	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 648	—	—	2 648	—	2	—	1 195	310	885	—	—	46	—	—	—	—	—	—	46	—	—
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	5 738	3 123	2 598	17	—	—	6 196	1 030	954	2 367	280	92	111	—	46	—
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	2 406	73	136	55	—	17	12	—	1	—
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 465	7 988	5 477	—	—	—	2 949	339	184	652	2	186	22	—	—	—
Molde	75	75	—	—	—	—	—	883	587	296	—	—	26	2	—	8	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	3 200	2 279	818	57	46	—	318	64	15	39	—	41	6	—	—
Trondheim	1	—	1	—	—	—	—	2 888	2 162	674	—	52	—	1 305	125	56	778	1	187	42	—	90
Bodø	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	5	—	—	—	—	4	1	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	36	24	17	—	28	55	—	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	52	7	76	—	74	16	—	9	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	32	—	182	—	36	43	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	—	7	143	—	—	18	—	—	—
Andre	46	46	—	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	488	17	62	106	—	54	10	99	28
I alt ..	29 855	169	19 404	10 278	2	—	32 859	19 934	12 750	74	101	—	15 733	1 931	1 485	4 663	551	738	368	204	278	—
I ukken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619	11	32	215	1	28	28	29	4	—

*) På grunn av korrekksjoner 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 poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørts slutt. Utførselen blir i tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk häbrann	Fersk makrell- størje	Fersk fisk	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	Annen rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- 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	1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.57.87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.75	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 031 01.88.99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25		
Fredrikstad	77	—	—	—	—	—	11	—	22	—	18	—	—	—	4	71	15	3	10	—	43	—
Oslo	—	—	12	—	—	—	16	—	507	458	8	—	—	41	35	—	—	—	—	35	—	182
Kristiansand	12	3	1	—	—	2	—	442	426	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	12	22	12	—	—	31	—	597	462	8	1	24	102	46	—	—	—	—	—	46	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	158	127	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	12	—	—	—	—	—	—	192	158	—	—	—	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	59	20	936	—	238	63	181	1 216	3	142	207	215	649	399	—	191	1	—	207	12 612	939
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	649	440	148	281	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	28	2 050	—	—	34	—	1 258	—	5	74	141	467	65	22	—	—	—	281	—	80
Måløy	—	—	93	126	190	—	1 155	—	687	—	16	—	16	—	12	—	—	—	—	43	535	9 456
Ålesund	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	16	—	5	5	—	—	—	12	—	—
Molle	—	—	—	—	—	—	2	1	369	—	23	85	37	224	2 640	401	1 181	228	442	388	691	8 617
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	17	62	309	—	156	—	—	153	1 831	860	36	797	—	138	749	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5	5	—	—	—	—	—	1 344
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	54	101	—	—	—	7	94	668	492	11	92	—	73	4 170	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	7	25	158	—	125	—	—	33	639	497	—	138	—	4	1 189	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	3	178	79	—	65	—	—	14	2 677	2 106	2	490	—	79	389	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	747	529	—	53	—	165	113	—
Andre	61	—	—	—	—	15	36	26	713	567	76	—	44	26	350	250	75	14	—	11	501	3
I alt ..	221	224	3 230	190	253	1 397	554	6 840	2 201	647	1 016	997	1 979	10 466	5 177	1 499	1 823	442	1 525	20 949	20 621	—
I ukken*)	12	19	147	—	74	19	45	557	269	10	—	230	48	130	66	—	57	—	7	490	395	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Kyder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torshe- regn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- hermetikk 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. 31 02 5166-67 0g	Stat.nr. 032 02 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 02 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	356	—	217	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	69	1	25	—	—	—	90	—	5
Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—	50	451	42	—	—	—	—	100	—	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	40	—	—	—	—	—	1 065	—	—
Stavanger.....	108	67	—	—	35	—	6	33	25	—	91	87	291	8 731	3 085	2 133	2 055	458	5	—	90
Kopervik.....	4 990	3 952	1 038	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	20	5	2	1	576	—	55
Haugesund.....	6 924	4 253	2 518	—	—	—	—	153	224	7	—	71	1	1	556	157	107	176	3 753	—	10
Bergen.....	12 885	4 713	7 715	145	2	—	—	310	612	612	63	476	107	90	5 013	2 000	1 068	1 307	2 391	857	98
Florø.....	5 238	824	4 414	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	223	112	48	41	2 693	150	—
Måløy.....	2 736	122	2 614	—	—	—	—	—	119	—	—	22	—	10	252	64	43	1	3 359	684	—
Ålesund.....	9 663	916	8 613	—	1	—	—	133	299	805	42	1 730	—	6	375	57	8	23	21 857	1 012	98
Molde.....	3 573	33	3 473	66	—	—	—	1	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 911	—	—
Kristiansund.....	1 300	126	1 174	—	—	—	—	—	3	718	—	12	—	83	465	252	—	63	7 566	259	2 464
Trondheim.....	452	35	189	196	32	—	—	—	—	—	—	—	—	121	1 328	651	14	194	1 562	—	565
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	524	—	—	—	29	—	—	—	—	2 458	—	—
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	59	—	—	60	165	—	—	576	2 455	489	—
Tromsø.....	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	164	87	—	—	—	2 295	465	—
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1 886	1 777	—	—
Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1 463	—	—	—
Andre.....	1 496	1 210	282	3	—	—	—	1	150	1 547	—	—	10	185	250	38	7	26	4 899	533	277
I alt.....	49 368	16 251	32 030	410	70	—	607	1 726	44 554	340	2 405	269	1 716	17 976	6 419	3 672	3 887	67 305	9 850	733	3 920
I ukens*).....	97	20	22	27	—	—	28	291	86	—	76	2	59	923	285	411	141	1 013	165	20	30

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe-og- klappm- skinn	Skarp- saltet røgn	Andre fiske- produkter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå- sildolje	Rå- selolje	Høyvit. hold. fiske olje	Håkjerr- tran, a. háitran	Damp- medisin- tran	Vetnri- nær- tran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og-olje	Raff. sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller høkt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn.fett av sjø- dyrolje	Olein fettsyre av sjø- d rldje
	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 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	94	367	17 999	4 464	—
Oslo.....	—	27	—	7	—	160	74	—	—	57	123	223	51	293	6	1 309	57	—	—	—	—
Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik.....	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund.....	—	—	—	2 023	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen.....	—	446	420	188	—	—	111	65	172	1 094	765	909	513	45	1 348	68	1 701	—	—	1 829	—
Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy.....	—	180	16	303	32	—	—	1 040	9	98	941	707	54	72	—	440	116	267	—	14	—
Ålesund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde.....	—	—	—	23	519	—	—	—	—	19	5	702	62	51	83	—	42	—	—	—	—
Kristiansund.....	—	—	—	1 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim.....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø.....	—	—	—	420	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—
Svolvær.....	—	104	10	10	400	—	—	1 000	—	—	—	—	102	—	71	—	10	—	—	—	—
Tromsø.....	—	—	—	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest.....	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø.....	—	—	—	6 132	—	496	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	20	—	6 958	—
I alt.....	6 416	499	1 186	5 960	5 851	160	2 225	74	357	2 163	2 499	1 076	1 074	134	3 097	296	2 082	367	26 800	4 464	3 173
I ukens*).....	21	20	46	237	36	—	—	2	17	480	198	14	34	—	12	—	52	15	74	25	77

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 ⁴ Dessuten eksportert direkte fra feltet 1542 tonn salt torsk.

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i juni 1958 og januar—juni 1957 og 1958.

Quantity and value of the Norwegian Fisheries in June 1958 and January—June 1957 and 1958

Fiskesorter og salgsdag Species and sales organizations	Juni 1958		Januar—juni 1958		Av dette til						Januar—juni 1957		
					fersk bruks fresh consump- tion	frysing freezing	hengning drying	salting salting	hermeti- sering canning	opp- malning reduction	agn bait		
Fiskesorter Species	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.
Ål <i>Eel</i>	26	115	32	142	32	—	—	—	—	—	—	167	441
Lodde <i>Capelin</i>	67	6	93 152	7 341	—	—	—	—	93 126	26	70 022	6 464	
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	383	246	678	432	276	400	—	2	—	—	—	1 689	1 006
Kveite <i>Halibut</i>	344	1 048	1 353	4 122	1 270	83	—	—	—	—	—	2 060	6 415
Mareflyndre <i>Witch</i>	3	4	28	52	27	1	—	—	—	—	—	16	24
Rødspette <i>Plaice</i>	189	295	326	517	321	5	—	—	—	—	—	434	655
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i>	11	17	44	69	44	—	—	—	—	—	—	55	68
Brosme <i>Cusk</i>	2 771	1 901	7 425	5 015	210	9	5 494	1 712	—	—	—	7 335	4 323
Hyse <i>Haddock</i>	3 356	1 829	17 195	10 371	8 912	3 249	4 971	17	45	1	—	21 771	11 458
Skrei <i>Spawning cod</i>	—	—	67 766	54 529	7 842	4 190	31 967	22 978	789	—	—	57 987	41 258
Loddetorsk <i>Finnmark cod</i>	12 471	9 248	69 045	52 790	600	7 250	52 930	8 265	—	—	—	52 143	36 033
Annen torsk <i>Cod, other</i>	6 305	4 832	27 106	21 772	8 448	1 214	13 921	3 202	305	16	—	43 627	35 777
Hvitting <i>Whiting</i>	1	1	49	61	49	—	—	—	—	—	—	73	64
Lyr <i>Pollack</i>	279	230	1 487	1 276	1 436	21	—	—	30	—	—	2 023	1 469
Sei <i>Saith</i>	6 781	3 541	25 009	13 019	6 261	2 527	12 373	3 516	150	182	—	35 236	16 506
Lysing <i>Hake</i>	3	3	27	22	26	1	—	—	—	—	—	11	8
Blålange <i>Blue ling</i>	61	40	87	58	3	—	—	84	—	—	—	134	75
Lange <i>Ling</i>	2 517	2 076	5 255	4 309	1 638	52	448	3 117	—	—	—	7 927	6 102
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i>	—	—	6 191	3 215	—	—	—	—	—	6 191	—	5 130	2 920
Loddetorsklever <i>Liver,</i> <i>Finmark cod</i>	1 095	397	5 746	2 424	—	—	—	—	—	—	—	4 111	2 159
Annen torskelev <i>Liver, other cod</i>	201	76	3 187	1 456	12	—	—	—	—	—	—
Seilever <i>Liver, sailthe</i>	294	116	703	297	6	—	—	—	—	—	—	697	—
Skreirogn <i>Roe, spawning cod</i>	—	—	3 773	3 159	892	46	—	2 352	453	30	—	3 618	2 938
Annen torskerogn <i>Roe, other cod</i>	142	80	237	145	66	—	—	35	—	136	—
Hoder <i>Heads</i>	2 659	289	12 191	1 307	—	—	—	—	—	12 191	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067	
Feitsild <i>Fat herring</i>	4 553	991	14 517	2 920	198	—	51	51	9 448	4 769	26 250	5 464	
Småsild <i>Small herring</i>	17 861	3 410	32 187	6 321	111	—	127	6 409	24 722	818	57 290	9 265	
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	292	139	567	369	566	1	—	—	—	—	—	594	418
Trålsild <i>Trawl herring</i>	4	1	599	152	—	—	—	—	—	—	—	1 328	387
Islandssild <i>Icelandic herring</i>	400	140	400	140	—	—	—	—	400	—	—	6 871	3 430
Brisling <i>Sprat</i>	2 942	4 093	3 109	4 352	—	—	—	2 308	19	—	—	7 553	11 069
Makrell <i>Mackerel</i>	4 132	2 276	5 590	3 837	2 350	1 749	—	344	353	18	776	8 269	5 244
Pir <i>Young mackerel</i>	4	7	11	13	4	—	—	—	—	—	7	68	36
Makrellstørje <i>Tuna</i>	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	1 190	1 926
Tobis <i>Sand-eel</i>	2 719	639	4 535	1 039	—	—	—	—	—	—	4 535	—	626
Uer <i>Redfish</i>	299	215	1 561	1 016	809	721	—	26	—	5	—	2 053	1 353
Steinbit <i>Wolfish</i>	489	212	1 704	750	844	839	19	2	—	—	—	2 112	899
Horngjel <i>Garfish</i>	3	1	12	4	10	2	—	—	—	—	—	9	3
Breiflabb <i>Anglerfish</i>	40	59	162	233	115	47	—	—	—	—	—	152	218
Piggħa <i>Dogfish</i>	3 031	1 203	11 092	4 487	11 090	2	—	—	—	—	—	10 315	3 575
Håbrann <i>Porbeagle</i>	27	94	363	1 277	193	170	—	—	—	—	—	438	1 568
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	43	23	160	86	160	—	—	—	—	—	—	162	91
Krabbe <i>Crab</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8
Hummer <i>Lobster</i>	90	819	166	1 826	158	—	—	—	8	—	—	279	2 856
Sjokreps <i>Norway lobster</i>	1	2	78	288	78	—	—	—	—	—	—	119	140
Reker <i>Deep water prawn</i>	875	2 523	3 839	12 143	1 190	1 318	—	—	1 331	—	—	4 978	14 205
Annen lever <i>Liver, other</i>	276	100	1 011	379	—	—	—	—	—	1 011	—	5 645	3 233
Annen rogn <i>Roe, other</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	27
Forskjellig <i>Various</i>	238	333	812	612	361	88	—	—	—	363	—	2 284	2 140
I alt Total	78 278	43 670	775 864	311 025	89 715	64 167	122 123	126 037	22 413	340 338	11 071	1 251 784	427 411
Salgsdag Sales organizations													
Fjordfisk S/L	388	406	1 107	1 907	1 049	—	—	—	58	—	—	1 211	1 899
Skagerakfisk S/L	556	731	2 603	4 926	2 070	180	—	—	353	—	—	4 654	5 853
Rogaland Fiskesalgslag S/L	1 021	2 148	4 209	7 632	3 804	131	—	—	123	151	—	5 005	7 958
Hordaland Fiskesalgslag	684	444	2 399	1 670	1 962	36	120	66	20	189	6	2 463	1 601
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	3 653	1 795	15 803	7 627	10 769	144	3 425	1 214	—	251	—	13 732	6 591
Sunnmøre og Romsdal Fiske- salgslag	4 527	4 133	23 951	17 284	9 927	200	2 085	9 392	1 289	1 058	—	22 662	16 924
Norges Råfisklag	34 282	21 351	222 983	156 003	23 066	20 211	116 493	34 666	453	28 094	—	174 773	118 683
Norges Makrelllag S/L	4 097	2 216	5 545	3 766	2 307	1 749	—	344	353	16	776	6 359	3 937
Håbrandfiskernes Salsslag	27	94	363	1 277	193	170	—	—	—	—	—	318	1 122
Norges Levendefisklag S/L	498	1 073	3 105	5 789	1 156	1 164	—	—	785	—	—	3 078	5 389
Norges Sildesalslag	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067	
Sild- og Brislingsalslaget	8 065	5 334	13 572	7 134	191	—	—	15	6 739	6 432	195	14 205	12 179
Islandssildfiskernes Forening	400	140	400	140	—	—	—	—	—	400	—	—	—
Feitsildfiskernes Salgslag	19 551	3 643	133 392	14 668	117	—	—	165	2 809	124 832	5 469	136 962	16 783
Omsatt utenom salgslagene	529	162	1 138	324	—	—	—	—	—	1 138	—	2 140	675
I alt Total	78 278	43 670	775 864	311 025	89 715	64 167	122 123	126 037	22 413	340 338	11 071	1 183 144	382 661