

# FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 30. januar 1958

Nr. 5

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 25. januar 1958

I det nordlige var fiskeforholdene delvis dårlige, men fra Møre og Romsdal og sørover forholdsvis bra. Linefisket nordpå hemmes noe av agnmangel. I Finnmark er det bedring i torsk- og hysefisket, men deltakelsen siste uke var heller liten. Skreifisket i Troms og i Vesterålen og annet fiske i disse distrikter hadde endel ruskevær å kjempe med i uken. I Vesterålen er skreifisket på høyde med fjorårets resultater, men i Troms og Finnmark mindre. Det er nå god tilgang på levende rusetorsk. Spesielt Sunnmøre og Romsdal hadde bra med sei og torsk siste uke. Også Sogn og Fjordane hadde godt fiske med meget pigghå. Sørover kysten var fisket forholdsvis bra. Det fiskes litt småsild i Troms, på Helgeland og i distriktet Buholmsråsa—Stad. Storsildfisket lar vente på seg.

### *Fisket i Finnmark:*

Det er bedring i fisket i Finnmark og best synes det å gå for midtfylket og tilstøtende vestlige deler. Havøysund hadde størst belegg av båter og folk i uken, nemlig 47 fartøyer og 300 mann av en samlet deltagelse på 227 båter og 1076 mann. Ukefangsten ble 1001 tonn, hvorav 684,4 tonn torsk, 294,0 tonn hyse, 0,4 tonn sei, 12,8 tonn brosme, 4,5 tonn kveite, 0,6 tonn flyndre 1 tonn steinbit, 2 tonn uer, 1,2 tonn blåkveite og 0,2 tonn lange. Av torskerogn hadde man 120 hl. Siden nyttår er det i fylket ilandbrakt 1262 tonn torsk, derav iset 777, saltet 218 og hengt 267 tonn. En del av fisken er skrei.

### *Troms:*

Av fjordtorsk er det i fylket pr. 26. januar brakt i land 84,1 tonn — hertil kommer skrei (se nedenf.). Ellers ble det i uken brakt på land 9,5 tonn brosme, 30,6 tonn hyse, 0,3 tonn sei, 0,1 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 0,9 tonn uer og 3,7 tonn reker.

### *Vesterålen:*

Seifisket minker nå fort. I uken hadde Andenes bare 7 og Bø 28 tonn sei.

### *Skreifisket:*

Som nevnt ovenfor er det hittil i år i Finnmark brakt iland 1262 tonn torsk og skrei. I fjor på denne tid var torskepartiet 1467 tonn.

### *Troms:*

Det er oppsyn i virksomhet for Hillesøy, Tromsøysund og Tromsø. De øvrige oppsyn i fylket ble satt 27. januar. I de forannevnte distrikter var det i uken sterkt vekslende antall sjøværdsdager og et midlere eller mindre fiske på garn, line og juksak. For Tromsø var linefangstene to på 6,4 og 8,2 tonn. De oppgitte fiskevekter ligger mellom 3 og 5 kg, mest over 4 kg. Hillesøy hadde i uken 28 og har i alt 106 tonn, Tromsøysund i uken og i alt 42 tonn, Tromsø i uken og i alt 14 tonn. Totalfangst er 162

tonn, hvorav saltet 26, iset 90, hengt 30 og filetert 16 tonn. I fjor samtidig var skreipartiet 633 tonn.

#### *Vesterålen:*

Andøya hadde i uken 2 hele, 2 delvise sjøværerdager med ukefangst 75,6 tonn skrei, Øksnes og Langenes 3 hele, 2 delvise sjøværerdager og ukefangst 182 tonn (garnfangstene var til dels bra) og Bø 1 hel og 2 delvise sjøværerdager med ukefangst 63 tonn. Fiskevekten er 4,2 til 5 kg, så skreien er stor. I alt er det for Vesterålen fisket 646 tonn skrei, hvorav hengt 271, saltet 55, iset 285 og filetert 24 tonn. I fjor samtidig var partiet 608 tonn.

I Lofoten settes oppsynet 30. januar.

I Finnmark, Troms og Vesterålen er den samlede fangst av skrei 2070 tonn, hvorav hengt 568, saltet 299 samt anvendt fersk 1192 tonn. På samme tid i fjor var kvantumet 2708 tonn.

#### *Levendefisk:*

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 35 tonn lev. torsk, til Bergen 42 tonn. Til Oslo er fisk underveis sjøveien. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 4 tonn lev. torsk og 3 tonn sei, fra Hordaland 4 tonn lev. torsk og 3 tonn lev. småsei.

#### *Kystfisket:*

Nordmøre hadde i uken av ferskfisk 43 tonn, nemlig 13 tonn torsk, 17,9 tonn sei, 7,4 tonn hyse, 2,4 tonn pigghå og mindre mengder av andre sorter.

Sunnmøre og Romsdal hadde et ganske godt torskefiske og en del seifiske på garn. Ukefangsten ble 529 tonn, hvorav 223 tonn torsk, 250 tonn sei, 39 tonn hyse og 17 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane hadde 5 sjøværerdager. Det var betydelig deltakelse og ble brakt i land 1209 tonn fisk, hvorav 13,7 tonn torsk, 59,6 tonn sei, 30,1 tonn lange, 31 tonn brosme, 6,6 tonn hyse, 0,3 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 1,2 tonn skate og 1067 tonn pigghå. Alt ble tatt på kystfeltene.

Hordaland hadde ukefangst på 26,5 tonn, hvorav omtalte 7 tonn lev. fisk, 4,5 tonn sløyd torsk, 5 tonn sei og lyr, 1,5 tonn lange og brosme, 1,5 tonn hyse, 1 tonn revefor, 5 tonn hå og 1 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst på 80 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 90 tonn fisk og

Fjordfisk (Oslofjorden) 8 tonn fisk.

#### *Håbrann:*

Det ble brakt inn 10 tonn.

#### *Skalldyr:*

Av reker hadde Oslofjorden 1 tonn kokte og 0,6 tonn rå, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 5 tonn kokte og 1 tonn rå, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund 2,2 tonn kokte, Troms 3737 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 1 tonn, Rogaland 0,3 tonn.

#### *Fet- og småsildfisket:*

Det er en del sild til stede i Troms i Nordreisa og på Ersfjord, men den står dypt. I uken ble det i Troms fisket 4320 hl, hvorav på Nordreisa 1300, Ersfjord 2300, Dyrøysund 120 og Gratangen 600 hl. Nordland hadde på Helgeland (vesentlig på Visten i Vevelstad) 3680 hl, hvorav storparten var hermetikkvare. Alt i alt hadde Nord-Norge 8000 hl mot 4090 hl uken før.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde i uken 695 hl småsild og 33 hl fetsild, hvorav til hermetikk 261 og 0, sildolje 434 og 0.

Heller ikke i uken til 25. januar ble det påvist storsildforekomster på de vanlige fiskefelt.

## Summary

*The operational conditions improved this week. In northern Norway the spawning cod fishery has begun. So far Finnmark and Troms counties and the Vesteraalen district have total landings of 2070 tons against 2708 tons at the same time last year.*

*The Finnmark white fish landings this week were 1001 tons against 558 tons last week. The landings included 684 tons of cod and spawning cod, 294 tons of haddock and 5 tons of halibut. In Troms 133 tons including 84 tons of spawning cod were landed and in Vesteraalen 321 tons of spawning cod.*

*This week Møre og Romsdal had landings of 572 tons including 236 tons of cod, 268 tons of saithe, 46 tons of haddock and 20 tons of dogfish.*

*The Sogn og Fjordane fishing was quite successful with total landings of 1209 tons, which included 1067 tons of dogfish, 14 tons of cod, 60 tons of saithe, 61 tons of cusk and ling, some haddock, plaice and other species.*

*The southern districts had normal fishing.*

*Of fat and small herrings Northern Norway this week had 8000 hectolitres against 4090 hectolitres last week. The Buholmsråsa—Stad district had landings of some 700 hectolitres.*

*The winter herring fishery has not begun yet.*

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 11. januar 1958, og i uken som endte 11. januar 1958.<sup>1</sup> Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Sild	Brisling	Krepsdyr	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar 1957
Fersk.....	—	1	—	34	3 092	3 127	1 322	40 813
Frysing.....	—	—	—	—	225	225	48	442
Henging.....	—	—	—	—	952	952	159	2 649
Salting.....	—	—	—	—	905	<sup>2</sup> 905	725	34 792
Hermetikk.....	—	200	—	7	125	332	196	2 573
Oppmaling....	—	397	—	—	21	418	299	164 882
Agn.....	—	—	—	—	—	—	—	2 737
I alt.....	—	598	—	41	5 320	5 959	—	—
Av dette i uken.	—	420	—	15	2 314	—	2 749	—
Januar 1957 ...	—	237 033	9	174	11 672	—	—	248 888

<sup>1</sup> Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». <sup>2</sup> Herav er 102 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 59 tonn saltfisk.

**Utlandet.****Strengt spanske fiskeribestemmelser.**

Det spanske generaldirektorat for fiskeri har utsendt en bekjentgjørelse ifølge hvilken det er strengt forbudt under noen som helst form å selge fisk på havet til fremmede fartøyer. Overtredelse medfører strenge straffer, så som beslagleggelse av det pågjeldende spanske fiskefartøy.

**Lavere britisk minimumspris på stortråler-torsk.**

I utgaven for 11. januar av «Fish Trades Gazette» opplyses det, at et direksjonsmøte i British Trawlers Federation, som ble holdt i London i uken til 11. januar, hadde bestemt at det med virkning fra 1. februar ville bli innført en redusert pris av 56 sh. pr. kit for torsk. Samtidig skal minimumsprisene reduseres også på tre andre sorter. I overensstemmelse med praksis, som ble fulgt i fjor, besluttet direksjonsmøtet også å opprettholde en forskjell på sommer- og vinterminimumsprisen på torsk. Vinterminimumsprisen, som trer i kraft 1. september 1958 og varer til 31. januar 1959 blir 66 sh. pr. kit (10 stones).

I den senere tid har imidlertid de ovennevnte priser av 56 sh. pr. kit ikke hatt noen betydning. Der er stor fiskeknapphet og svære avregninger til de få trålerne som er innkommet med torskefangster fra Grønland og andre felt.

**Kriseartede vansker for de islandske fiskebåtrederer.**

Den islandske fiskebåtrederernes landsforbund holdt sitt årlige møte i Reykjavik 20.–26. november. Møtet tok opp til bred debatt fiskeflåtens økonomiske grunnlag, og det var enighet om

at flåten ikke kunne fortsette å drive fiske med gjeldende subsidier og fiskepriser. Man regnet for tiden med et årlig tap på en fiskebåt av middelstørrelse på ca. 140 tusen islandske kroner og et tap på over 1 million kroner pr. år for trålere.

Det var blant rederne enighet om at fiskeflåten måtte innstille fra og med 1. januar 1958 dersom man ikke innen den tid hadde oppnådd enighet med regjeringen om bedre vilkår for driften. Fiskeriminister Ludvik Josefsson antydte i sin rede-gjørelse på møtet at regjeringen ville gjøre sitt beste til at en ny ordning kunne komme i stand før jul, slik at vinterseongen ikke ble forsinket.

Situasjonen for fiskeriene er ellers vanskelig når det gjelder å skaffe folk til skipene, særlig islendinger. Fra Færøyanene er det dessuten kommet melding om at ingen færøyske sjømenn vil ta arbeid på islandske fiskeskip i kommende sesong før de islandske rederees gjeld til færøyingene er blitt betalt. som kjent har de færøyske fiskere en spesiell avtale, etter hvilken de skal få overført en betydelig del av sin lønn til Færøyanene i danske kroner. For tiden skal de færøyske fiskere ha innestående store tilgodehavender hos ca. 60 islandske redere som ennå ikke er blitt overført.

Det ble på de islandske rederees landsmøte opplyst at besetningen på trålerflåten nå er tilsammen 1200–1600 mann. Kutterflåten, som under vinterfisket består av ca. 300 båter, trenger omkring 2100 mann. Av det samlede antall fiskere (3700) var det i forrige sesong nesten 1400 færøyske fiskere på islandske båter foruten en del kvinnelige færøyske arbeidere ved fryseriene. Dersom de ansatte ved fiskeforedlingsbedriftene i land medregnes, blir det totale antall beskjeftegede i fiskerinæringen ca. 5700.

Møtet vedtok ellers forskjellige resolusjoner i arbeidskraftsspørsmålet og henstilte blant annet til regjeringen og kommunale myndigheter å sørge for at fiskeriene fikk de folk de trengte, selv om dette ville bety at for eksempel byggevirksomheten ble mindre, og ungdommens skolegang ble kortet ned. Man anmodet også om at fiskerne ble gitt skattelettelser og anbefalte at det for skoleungdommer på over 16 år blir obligatorisk å arbeide i minst 3 måneder årlig ved fiskeriene.

I forbindelse med redernes årsmøte offentliggjorde Eksportfondets direktør en oversikt over fondets inntekter og utgifter siden det ble opprettet i desember i fjor. Oversikten viser inntekter på 318,4 millioner kroner, og utgifter på 311,0 millioner kroner. Fondet hadde pr. 23. november 1957 en kassabeholdning på 7,4 millioner kroner.

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

I begynnelsen hadde man regnet med en inntekt til Eksportfondet i 1957 på 416 millioner kroner, men da valutainntektene og dermed importen har minket, regner man nå med inntekter på ca. 360 millioner for hele året 1957. Det antas imidlertid at fondets forpliktelser overfor produsentene for hele året vil bli omkring 24 millioner kroner høyere enn inntektene, men det er ennå ikke blitt antydnet noe om hvordan dette beløp skal skaffes til veie.

Eksportfondet har allerede betalt følgende beløp i subsidier på årets produksjon:

Driftstilskudd til trålere . . . . .	63,4 mill. kroner
Tilskudd til forsikring av fiskebåtene . . . . .	7,1 » »
Subsidier på drivstoff (olje) . . . . .	10,3 » »
Subsidier til eksport av fiskeprodukter . . . . .	101,0 » »
Subsidier på småfisk . . . . .	9,0 » »
Subsidier på Nordlandssild . . . . .	2,0 » »
Subsidier på eksporterte jordbruksprodukter . . . . .	30,0 » »

### Islands fiskerier.

#### Færøyske fiskere stiller krav.

Ifølge meldinger i pressen har direktør Sigurdur H. Egilsson i det islandske rederforbund (LIU) opplyst at man ennå ikke er kommet til enighet med den færøyske fiskerorganisasjon (Førøya Fiskimannafelag) om vilkårene for færøyske fiskere på islandske båter i kommende sesong. Årsaken skal være at de færøyske fiskere, på grunnlag av erfaringene i 1957, krever at 4 millioner danske kroner blir deponert hos Fiskimannafelaget og at LIU gir garanti for at hele arbeidsinntekten i 1958 kan overføres til Færøyene etter den kurs som gjelder når forhyringen skjer. Man er tydeligvis redd for at den islandske kronen vil bli devaluert.

De islandske rederne kan etter hva det blir opplyst, absolutt ikke godta disse krav. Imidlertid begynner situasjonen å bli kritisk, idet de islandske båtene ikke kan begynne fisket på grunn av manglende mannskap. I Akranes skal man for eksempel ikke ha fullt mannskap på mer enn 7 av de 23 båter, som skal delta derfra i vinterfisket.

I neste uke anløper «Gullfoss» Torshavn i Færøyene på vei til Reykjavik, og det er meningen at mange færøyske sjømenn skal bli med skipet til Island. Dersom det fremdeles skulle være uenighet om vilkårene for kommende sesong, vil man imidlertid måtte regne med at de færøyske fiskere blir hjemme. Det islandske vinterfisket vil da i beste fall bli betydelig forsinket.

#### Islandske trålermannskapers betingelser.

Vilkårene som skal gjelde for mannskapene på islandske trålere i 1958, er nå blitt offentliggjort i pressen.

Grunnlaget for beregningen av andel i fangsten øket med 7 øre pr. kg for torsk og 12 øre pr. kg for sei. På saltfisk økte premien fra kr. 10 pr. tonn til kr. 11,50. Sjømennene på trå-

lerne får, som kuttermannskapene, øket skattefritagelse, kr. 1350 pr. måned i stedet for kr. 1000.

Det er ennå ikke oppnådd noen overenskomst om støtteordning med trålerrederne, men regjeringens forslag går ut på følgende:

1. Det faste daglige tilskudd for saltfisk-fiske øker med kr. 700 pr. dag (tidligere var det kr. 6000). På isfisk-fiske for hjemmemarkedet øker tilskuddet med kr. 400 pr. dag, (tidl. kr. 5000).
2. Fiskeprisen økes med 3 øre pr. kg for torsk og uer.
3. Prisen på brenselolje til trålerne skal ikke være høyere enn kr. 530 pr. tonn.

Det gis et års utsettelse med avbetaling av lån på trålerne.

Det er sannsynlig at den foreslåtte ordning vil bli vedtatt, opplyses det.

### Sovjetiske fiskeriinteresser i Nord-Atlanteren.

I sin sending på norsk den 5. januar 1958 ga Moskva Radio denne oversikt over de sovjetiske fiskerier i Nord-Atlanteren:

«Befolkningen i Nord-Russland har drevet fiske gjennom mange århundrer. I slutten av det 16. århundre var det ca. 30 000 fiskere og fangstfolk der nord. På den tiden ble det ikke bare drevet fiske ved Murmansk-kysten, men også ved Kap Kanin og langs kysten like til utløpet av Petsjora. Russerne drev også fangst på Svalbard og Franz Josef's land. Den første som pekte på de veldige muligheter for utviklingen av fisket i Barentshavet var den russiske vitenskapsmann Nikolai Kipovitsj i begynnelsen av dette århundre. Trålfisket kom i gang. Særlig kom det fart i utviklingen fra 30-årene da Sovjetunionen skaffet seg en stor trålerflåte. I dag kommer ca. 1/4 part av Sovjetunionens fiskefangst fra Barentshavet og Nord-Atlanteren. De viktigste fiskesortene er torsk, huse, sei, uer og sild. Murmansk er den største fiskeby ikke bare i Sovjetunionen, men i hele verden. Trålerflåten i Murmansk omfatter de mest moderne fryseritrålere med slipp akterut. Disse fartøyene driver langt ut i Atlanterhavet og går like til kysten av Grønland og til New Foundlandbankene. Også et stort antall fartøyer som driver etter sild i Nord-Atlanteren har sin base i Murmansk. I havna er der store kjølelagre, hermetikkfabrikker og bedrifter som arbeider for fiskerflåten. I de nord-atlantiske farvann drives det et stort vitenskapelig arbeid med sikte på å undersøke fiskeriforekomstene. Det er fiskeriindustriens forskningsinstitutt, Polarinstituttet, som driver undersøkelser her. Selve letingen etter fisken sorterer direkte under fiskeriadministrasjonen. Ved Murmansk-kysten drives det regelmessig flyrekognosering etter sild om sommeren. Alle fartøyer som driver leting etter fisk, er utstyrt med spesielle hydroakustiske apparater. I de siste årene har sovjetiske forskere i nært samarbeid med fiskerne oppdaget mange nye felt for trål- og drivgarnsfiske både i Barentshavet og i de fjernere farvann. De nordlige og nordvestlige feltene som er tatt i bruk i de senere år, er av stor interesse for tråldriften. Om sommeren er det mye torsk her og derfor får disse feltene stadig større betydning for trålfangsten.

**Z. & A. N. TRIANTAFILLIDIS O.E.E.**

ATHINAI — HELLAS — P.O.B. 463

Wetsalted Codfish

IMPORT

Wetsalted Haddock

Deepfrozen: Round Codfish — Dogfish — Redfish — Mackerels — Codfillets

Telegrams: ZANTRIDI

Fish Meal

Telephone: 612158

Studiet av den vertikale fordeling av torsk og hyse i Barentshavet ved hjelp av hydroakustiske instrumenter og ved hjelp av undervannsapparater har vist at det ikke er helt riktig å regne disse fiskeartene til kategorien bunnfisk. Det viser seg at de for det meste oppholder seg i de midterste vannlagene og trålingen gir dårlige resultater når en ikke er oppmerksom på dette. I de siste år har Polarinstittuttet satt i gang undersøkelser for å finne nye felt for tråldrift i den vestlige delen av Atlanterhavet. I den østlige halvdel av New Foundland-grunnen er det funnet et nytt uerfelt, Sverdlovsk-bankene. Trålerflåten tar også mye uer på Kompitov-banken som nylig ble oppdaget vest for Bjørnøya. Den største delen av fangsten av torsk, hyse og uer blir ført til Murmansk, frosset eller dampet. Sovjetunionen driver et stort sildefiske både i og utenfor Barentshavet. I Barentshavet fiskes feitsild med drivgarn i åpen sjø og med snurpenot ved kysten. Allerede før den 2. verdenskrig hadde Polarinstittuttet foretatt omfattende undersøkelser av Barentshavssildens biologi. Disse undersøkelser viste at silda har sine nærmeste gyteplasser i Lofoten, derfra driver fiskeyngelen med den varme Nordkapp-strømmen til Murmansk-kysten. I Barentshavet lever den unge silda til den blir kjønnsmoden hvorefter den går tilbake til norskekysten. Liten sild i en alder fra opp til 1½ til 2 år treffes nesten overalt i den sørlige delen av Barentshavet, men i størst mengder ved kystene og fjordene på Kolahalvøya. Her vokser den og 3-4 år gammel utvikler den seg til feitsild som er meget velsmakende og meget etterspurt på markedet i Sovjetunionen. Utforskningen av sildens biologi har gjort det mulig å fastslå de mest rasjonelle fiskemetoder.

Polarinstittuttet og fiskeletingsfartøyene i Nord-Atlanteren driver omfattende observasjoner av sildens fordeling og vandringer bl. a. ved å merke sild. I flere år har Polarinstittuttet drevet registrering av fiskeyngel, sild og bunnfisk i Barentshavet. Disse undersøkelsene gjør det mulig å bedømme fruktbarheten hos de enkelte fiskegenerasjoner og sette opp prognoser for utsiktene flere år på forhånd. De fleste sovjetiske fiskeriforskere mener at det kan fiskes atskillig mer torsk og sild i Nord-Atlanteren enn nå, men forutsetningen for dette er at yngelen blir skånet. Dette gjelder i like høy grad både torsk og sild.

Vitenskapsmennene i Sovjetunionen kjenner godt det viktige arbeide som er gjennomført på havforskningens og fiskerieringens område i Norge. Som resultat av de gjensidige besøk av fiskeriforskere i fjor, er det nå også knyttet personlige kontakter mellom forskerne i de to land. Sovjetunionen og Norge har én felles råstoffbase i fiskerieringen og dette medfører at begge land har felles interesser når det gjelder å samordne den marine forskningen, studiet av fiskens vandringer i havet, råstoffmengden, osv. Av stor praktisk interesse for fiskerieringen i begge land er organiseringen av fiskemerking i enkelte områder, slik at en ad eksperimentell hjelp kan fastslå fiskens vandringer og anslå hvor stor prosentdel det oppfiskete kvantum utgjør. Sovjetforskerne følger oppmerksomt med i de resultater deres kolleger i andre land kan notere og er alltid villig til å drøfte problemer av betydning for fiskerieringen i de forskjellige land.»

### Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västkustfiskaren» (10. januar) slås det fast, at det i noen uker ikke hadde vært noen fart i fisket. Helgene og dårlige værforhold var årsaken. Imidlertid berettes det for november og desember, at ca. 20 flytetrållag dengang holdt på med sildefiske på den såkaldte Egersunds-

kanten. Selv om været iblant var dårlig ble det gjort temmelig gode fangster der. Silden ble for det meste solgt i Cuxhaven og Hamburg. I desember leverte således 16 svenske flytetrållag sine fangster i Vest-Tyskland — den siste levering fant sted i Kiel 19. desember. I desember ble det levert i alt ikke mindre enn 22 785 kasser svenskfanget sild direkte fra fiskefartøy i Vest-Tyskland. Samtidig ble det solgt en del makrell, som ble fisket sammen med silden. Etterspørselen var god, prisene det samme og tyskerne sa seg interesserte i kjøp av svenskfanget sild også i januar.

Femten flytetrållag som forsøkte sildefiske i Nordsjøen over nyttår fikk imidlertid i begynnelsen av måneden ikke utrettet noe grunnet været.

Når det gjelder brisling kan de nærmest foregående fiskerirapporters ord gjentas: Fisket var meget smått.

### Dansk fiske i 1957.

Fra «Fiskeribladet» januarutgave hitsettes:

Ved årsskiftet kan det gledeligvis konstateres, at stigningen i det årlige utbytte av det danske fiske fortsetter både når det gjelder mengde og verdi. Det samlede utbytte i 1957 er inntil videre beregnet å være 520 000 tonn til en verdi av 287 mill. kroner mot 456 000 tonn til 265 mill. kroner i 1956. Av den samlede fangst utgjør konsumfisk ca. 30 pst. eller om lag 11 000 tonn mer enn i 1956. Utenlandske fiskeres — det vil si især svenske — andel i den ilandbrakte mengde har i 1957 utgjort 21 000 tonn til verdi av 11 mill. kroner. Disse leveranser består hovedsakelig av sild, og det har i disse leveringer vært mindre av industrisild enn tidligere. Med hensyn til danske fiskeres leveranser i utlandet, især i britiske havner, har disse vært noe større enn i 1956. De ligger på ca. 9000 tonn til en verdi av 16 mill. kroner og består hovedsakelig av rødspette og torsk.

Det økonomisk viktigste danske fiske er rødspettefisket, som ga 29 000 tonn og hadde en verdi av 60 mill. kroner, hvilket innebærer en verdistigning på et par millioner kroner. Især ble rødspettene fra Nordsjøen betalt med høyere pris enn i 1956. Tunge — (lomre) fisket som til en viss grad sviktet i 1956 har i 1957 gitt nesten dobbelt så stort utbytte som året før, nemlig 1 mill. kilo, til verdi 5,5 mill. kroner. Spesielt var fisket bra i Nordsjøen i tiden april-juni. Det deltok imidlertid flere båter enn året før, således at de enkelte ikke hadde vesentlig større fangst enn i 1956.

Torskefisket ga i 1957 større fangst for danske fiskere enn noensinne før. Det ble fisket 53 000 tonn til verdi av 32 mill. kroner. I særdeleshet foregikk det godt fiske omkring Bornholm i tiden januar-mars.

**BRIDPORT INDUSTRIES LTD.**

BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn

og notlin

Doble og enkle knuter

Totalfangsten av sild ble i 1957 litt større enn 200 000 tonn. Verdien var 52 mill. kroner. Fangsten var om lag 40 000 tonn større enn i 1956. Av sildefangsten regnes det med at 90 pst. gikk til fabrikkene til mel- og oljeutvinning. Bare i Kattegat og Limfjorden var det stigning i fangsten av konsumsild. Halvparten av sildefangsten ble tatt på Nordsjøen, en tredje part i Skagerak.

Brislingfisket i Danmark er i stadig tilbakegang og ga i 1957 20 000 tonn, verdi 6 mill. kroner, hvilket er det halve av fangsten i 1954. Av brislingen ble om lag 80 pst. anvendt til industrifisk (mel og olje), og de danske hermetikkfabrikker har vært henvist til å dekke en del av deres råvareforbruk ved import av brisling fra Tyskland. Denne tyske brisling fiskes omkring Helgoland, hvor også danske fiskere kunne ta dem, men der er åpenbart ingen interesse for et sådant fiske her i landet.

Fangsten av makrell ble ca. 21 000 tonn til verdi 10 mill. kroner og er en rekord. Halvparten av makrellen må regnes å være anvendt til mel og olje. Ca. halvparten av det som fiskes av makrell i Skagerak og alt det som fiskes i Kattegat anvendes til spisebruk.

Tobisfisket bør også nevnes på grunn av dets betydning for fiskemelfabrikkene. Fisket som nesten utelukkende foregår i Nordsjøen ble mindre enn året før — i alt ga det ca. 75 000 tonn.

Av de mer særpregete fiskerier kan nevnes, at laksefisket mengdemessig var omtrent som i 1956. Det ble fisket ca. 1000 tonn, verdi 9 mill. kroner, som var et par millioner kroner mindre enn i 1956 på grunn av betydelig lavere laksepriser i første halvdel av 1957. Høstfisket var bemerkelsesverdig på grunn av økende mengde stor laks, som naturligvis gir tilsvarende bedre priser.

Fisket etter ål har etter foreliggende opptelling gitt 3500 tonn til en verdi av 18,5 mill. kroner. Høstens blankålfiske var betydelig bedre enn det dårlige fiske i 1956.

Den samlede danske fiskeeksport utgjorde til midten av desember en verdi av 295 mill. kroner, hvori er innbefattet fiskemel og fiskeolje med henholdsvis 50 og 10 mill. kroner. Eksporten av fiskehermetikk til verdi av 21,5 mill. kroner lå 1,5 mill. kroner tilbake for eksporten i 1956. Eksporten av fiskefilet hadde en verdi av 44 mill. kroner eller 5 mill. kroner mer enn i 1956. I mengde utgjør fileteksporten 15 000 tonn, hvorav ca. halvparten faller på flatfiskefilet og den annen halvdel på torskefilet. Regnet etter eksportverdien var de største avtakere av fersk fisk fra Danmark siste år Storbritannia, Vest-Tyskland, Sverige, Italia, USA, Sveits, Belgia og Frankrike. Den samlede verdi av eksporten av fersk fisk samt frosset fisk og filet utgjorde 195 mill. kroner. Fiskeristatistikken viser også eksport av saltfisk og klippfisk på ca. 15 mill. kroner — en eksport som i stor grad omfatter færøysk og grønlandsk fisk. Av røykt fisk synes Danmark å ha en temmelig jevn eksport til verdi av 1,5 mill. kroner.

Det foreligger foreløpig ikke noen opptelling av hva danskerne selv har spist av fisk og fiskevarer i 1957. For 1956 kom man til det temmelig nedslående resultat av bare 12 kilo pr. inn-

bygger, og man kan vel neppe vente seg mer av 1957. Å bringe fiskeforbruket opp når prisen især på svinekjøtt stadig synes nedgående er ingen lett oppgave.

### Kjøbenhavns nye fisketorg.

Herom skrives det i «Fiskeribladet»s januarutgave:

Den 3. januar begynte handelen på Kjøbenhavns nye fisketorg. Om ettermiddagen dagen før var kjøbenhavnske grossister og detaljhandlere gått i samlet tropp med musikk i spissen fra Gamlestrand til den nye salgshall, hvis innvielse således fant sted. Sivilingeniør Dinesen, som har forestått byggearbeidet, ga noen opplysninger om det nye fisketorv. Salgshallen hadde kostet godt 1 mill. kroner. Bassengene (kummene) hvortil det skal føres renset havvann kostet 175 000 kroner, anleggssbyggen i Gasværkshavnen 70 000 kroner, veianlegg og parkeringsplass 400 000 kroner. Hertil kommer så felles kantiner og folkerom samt et kjølehus, hvis oppførelse er planlagt. Alt i alt vil således Andelsselskapet Københavns Fisketorv komme til å investere et par millioner kroner.

Ennå vil det gå en tid før fisketorget er helt utbygget. Bassengene til den levende fisk er ikke i orden ennå, hvorfor denne fisk inntil videre må lagres i «hyttefat» i Gasværkshavnen. Det såkalte Industrihus er under oppføring og kan forhåpentlig tas i bruk engang til våren. Det skal inneholde røkerier, filetfabrikker og andre virksomheter. Ytterligere skal det oppføres et forretningshus som kan romme en rekke butikker, og likeledes bygges det som nevnt et fryseri. Når alt dette er fullt utbygget vil København ha et meget moderne fisketorg, som heller ikke ligger alt for avsides i forhold til byens sentrum.

### Forsøk med kvalitetsgradering av trålfisk i Hull.

Ifølge «The Fishing News» for 17. januar skal det i Hull på prøvebasis introduseres en frivillig ordning for kvalitetskontroll med og gradering av fisk. Planen trer i virksomhet 1. mars og skal foreløpig ha seks måneders varighet. Hvis den fører til de ønskede resultater, som er heving av den kvalitative standard, vil den også bli utvidet til å omfatte Grimsby enten i uforandret eller i modifisert form.

Planens virkning og dens mottakelse blant alle grener av bransjen vil bli konstant overvåket og bli tatt opp til nærmere vurdering etter to måneders forløp. Herunder vil organisasjonene som representerer fiskerne såvel som rederne og kjøpmennene bli konsultert.

Tiltaket er kommet i stand etter forhandlinger mellom Fiskeriministeriet og White Fish Authority, som i mer enn to år har øvet et visst påtrykk.

Stortrålernæringen i samarbeid med Hull Fish Merchants' Protection Association, Hull Trawler Officers' Guild og Hull Fishing Section of the Transport and General Workers' Union vil til å begynne med gjennomføre planen for torsk.

Grunnl. 1862

H. KÖS E R  
FISKIMPORT

Inneh.:  
HEINZ KÖSER

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Hver morgen før fiske-salgene begynner og etterat de offentlige kontrollører har utført sitt kondemnasjonsarbeid, skal tre erfarne grossister hver for seg gå over fiskemarkedet. De skal vurdere hvilke «kits» av torsk (inkl. sprags) og codling de antar vil komme til å ligge tilbake for den minimumsgrad av ferskhet man finner ønskelig ved fremkomsten til kunden. Det hver enkelt av disse «dommere» kommer frem til vil bli forelagt I. Taylor — economic department's inspector, som vil ta gjennomsnittet av de tre ham forelagte tall for både torsk (inkl. sprags) og codlings for hvert fartøy som leverer vedkommende morgen.

Fartøyets selger vil bli underrettet om mengden som ved kontrollen er avmerket som «ikke for salg til ferskhandlere eller tilvirkere». Denne fisk vil imidlertid være til disposisjon for saltere, dyrematfabrikanter og melfabrikker.

Hulls plan for kvalitetskontroll som skal supplere det nåværende inspeksjonssystem, er beregnet på fra begynnelsen av å sikre seg at fisk som ikke påregnes å nå husmoren i første-klasses stand, ikke vil bli solgt på ilandbringelsesstedet til grossister som forsyner innlandsmarkedene hverken som fersk, frossen eller tilvirket fisk.

I funksjon vil planen hjelpe med å bedre markedet for den virkelige kvalitetsfisk konsumenten ønsker og bør få, og vil sluttelig få den ønskelige og naturlige virkning, at torsken graderes i høvelige kvaliteter 1) til ferskfisk, fryseri og tilvirkerbransjene, 2) til salting, 3) til dyremat-fabriksjon og 4) til fiskemel.

## Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

1. *Forbud mot bruk av snurpenot i Straumbotn, Andørja i Troms*
2. *Regulerende bestemmelser for bruk av snurrevad i Valsfjorden, Røstkvervet, Hellfjorden og Bjugn fjorden i Sør-Trøndelag.*

Ved kongelig resolusjon av 17. januar 1958 er i medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene fastsatt følgende bestemmelser:

### I.

I Straumbotn, Andørja herred, innenfor Straumen er det i tidsrommet fra og med 1. februar til og med 30. april forbudt å bruke not til annet enn fangst av sild, brisling, makrell eller lodde.

### II.

På følgende områder i Sør-Trøndelag fylke er det forbudt å fiske med snurrevad fra 1 time før solnedgang til 1 time etter soloppgang i tida fra 1. august til 1. mars, og fra 1½ time før solnedgang til 1½ time etter soloppgang i tida fra 1. mars til 1. august:

1. Valsfjorden, Nes herred, innenfor en rett linje fra Valsholmen lykt til Hellemsvik.
2. Røstkvervet, Heim herred, innenfor en rett

linje fra Bjørknesodden til Hesthagaskjæret og videre til Vågnesodden,

3. Hellfjorden, Roan herred, innenfor en rett linje fra Klaksneset til Takneset og videre til Spelodden og

4. Bjugn fjorden, Bjugn herred, innenfor en rett linje trukket fra Bymannen over Tønnesflua til Engsnes.

### III.

Disse bestemmelser trer i kraft 1. februar 1958 og gjelder til 31. desember 1959.

#### Verdien av fisk og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i nov. 1957, og jan./nov. 1957.

	Verdi kr. 1000 nov.	Verdi kr. 1000 I alt 1957
<b>Fisk og fiskeprodukter:</b>		
Sild og fisk .....	51 621	566 518
Hermetikk .....	19 619	148 438
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel .....	11 475	143 916
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	31
Rå sildolje .....	2	812
Tran i alt .....	4 137	35 965
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel) .....	660	5 934
Sjødyrolje, annen .....	63	4 852
Malerolje av sjødyrolje ....	2	12
Sulfonert sjødyrolje .....	19	313
Fiskelim .....	50	461
Guano .....	100	100
Rogn, saltet .....	6	1 356
Melke, silderisp o. a. prod.	202	5 670
I alt	87 956	914 378
<b>Hvalfangst:</b>		
Hval- og kobbekjøtt .....	426	3 104
Hvalkjøttmel .....	110	5 898
Spekk .....	7	7
Hvallever .....	—	115
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå .....	621	181 078
Produkter av sperm- og bottlenoseolje .....	1 139	10 121
Herdet fett .....	11 115	113 870
Degras .....	4	60
Hvalbarder .....	—	5
I alt	13 422	314 258
<b>Andre prod. av fangst:</b>		
Selolje, rå .....	16	7 218
Skin av sel, kobbe og klapp- myss .....	233	7 001
Huder av hvalross og hvitfisk	1	2
Hvalrossstener .....	—	34
I alt	250	14 255

**ANDREAS GILBERG & CO., LTD.**  
Telegrams: GILBERG,  
NORTH SHIELDS Telephone: 1366  
Importører av fersk og frossen FISK, SILD, LAKS, REKER

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 11. januar 1958, og i uken som endte 11. januar 1958. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	5	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	212	21	148	22	—	3	1	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	8	—	2	—	—	—	—	—
Ålesund	12	12	—	—	—	—	50	33	17	—	—	—	91	28	1	28	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	42	—	19	1	—	1	—	—	17	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	24	—	—	—	1	1	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	22	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	6	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	1	7	44	—	—	6	—	—
I alt	18	18	—	—	—	—	108	49	17	—	42	—	530	63	180	110	—	57	3	—	—
I uken*)	18	18	—	—	—	—	44	27	17	—	—	—	362	52	124	57	—	38	3	—	—

\*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	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 torsk-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. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 0.191	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	13	—	—	3
Stavanger	—	1	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	16	—	—	—	—	51	1	1	2	—	47	6	—	—	—	—	6	789	25	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	1	54	—	—	—	—	300	1	—	7	283	10	4	—	—	—	—	4	—	—	—
Ålesund	—	2	2	29	—	—	—	231	1	—	—	106	125	—	—	—	—	—	—	—	15	170
Molde	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	1	37	31	—	—	6	—	32	592	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	76
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	78	68	—	10	—	—	169	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	15	—	5	—	—	54	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	39	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—
I alt	—	5	80	29	—	3	3	615	1	2	9	398	205	159	114	—	22	—	23	1354	866	
I uken*)	—	3	53	29	—	3	—	455	—	1	7	254	193	75	42	—	12	—	21	820	862	



TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brising	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk vårsild	Hermetisk storsild	Sildemjø	Fiske-mjø	Fiskelever-mjø	Tang-mjø
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02.	Stat.nr. 031 02 51-66	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	17	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	7	7	2	435	165	105	103	75	—	—	—
Haugesund	58	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	10
Bergen	93	—	21	23	—	—	40	—	—	—	7	—	1	18	15	—	3	162	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	49	1	97	57	15	11	1	197	90	35	68	162	—	25	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	9	6	5	513	—	—	—
Ålesund	24	—	4	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	27	18	—	9	1945	—	—	18
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	310	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	10
Bodø	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	31	15	—	12	318	—	—	5
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	2	—	—	—	—	340	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—
I alt	185	9	34	33	1	—	108	14	188	107	57	38	33	764	332	146	200	3545	795	25	44
I uken*)	55	—	14	20	1	—	20	13	168	107	49	21	18	301	122	44	85	2247	—	15	24

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.s.kinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm- og bott-lenese-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	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd-, blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje	
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	1	—	—	—	14	6	—	5	—	19	6	1	—	—	—	—	—	60	701	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	1	1	35	17	—	—	—	3	—	630	—	—	—	—	11
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	1	—	—	—	—	—	63	12	10	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
I alt	—	1	—	89	7	14	6	1	6	98	74	16	1	—	90	—	669	—	60	701	175	
I uken*)	—	1	—	25	7	14	6	1	5	68	66	16	1	—	90	—	649	—	9	615	96	

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

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

031 01 92-95. 97-99

\* Dessuten eksportert direkte fra feltet 1413 tonn salttorsk.

**Fetsild- og småsildfisket 1/1—18/1 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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk .....	—	433	—	1 093	—	—	—	1 526
Fabriksild .....	264	1 327	33	434	—	—	297	1 761
Agn .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersk innenlands .....	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	264	1 760	33	1 527	—	—	297	3 287
I alt pr. 17/1 1957	—	—	—	—	—	—	—	—

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 18. januar 1958.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	—	—	—	—	—	—	
Annen torsk .....	406	292	97	2	15	—	
Sei .....	427	285	5	22	115	—	
Lyr .....	—	—	—	—	—	—	
Lange .....	23	—	23	—	—	—	
Blålange .....	—	—	—	—	—	—	
Brosme .....	21	1	1	19	—	—	
Hyse .....	131	121	—	—	10	—	
Kveite .....	2	2	—	—	—	—	
Rødspette .....	2	2	—	—	—	—	
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	—	—	—	—	—	—	
Uer .....	—	—	—	—	—	—	
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke .....	3	3	—	—	—	—	
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	90	90	—	—	—	—	
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	1	1	—	—	—	—	
Hummer .....	1	1	—	—	—	—	
Reker .....	2	2	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	
<sup>2</sup> I alt	1109	800	126	43	140	—	
Herav:							
Nordmøre .....	352	183	<sup>3</sup> 126	43	—	—	
Sunnmøre og Romsdal .....	757	617	—	—	140	—	

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskeselslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. <sup>2</sup>Lever 122 hl.

<sup>3</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 59 tonn (o: 102 tonn råfisk).

**Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 25. januar 1958.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	162 <sup>1</sup>	106	26	30	—
Annen torsk .....	87	48	38	1	—
Sei .....	—	—	—	—	—
Brosme .....	36	—	—	36	—
Hyse .....	105	100	—	5	—
Kveite .....	12	12	—	—	—
Blåkveite .....	—	—	—	—	—
Flyndre .....	—	—	—	—	—
Uer .....	8	8	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—
Annen .....	—	—	—	—	—
Reker .....	4	—	—	—	4
I alt	414	274	64	72	4

<sup>1</sup>Tran 39 hl. Rogn 35 hl., hvorav saltet 11, iset 24 hl.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 25. januar 1958.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	1262	777	218	267	—
Loddetorsk .....	—	—	—	—	—
Annen torsk .....	—	—	—	—	—
Hyse .....	588	540	—	48	—
Sei .....	13	—	—	13	—
Brosme .....	25	—	—	25	—
Kveite .....	39	39	—	—	—
Blåkveite .....	1	1	—	—	—
Flyndre .....	3	3	—	—	—
Uer .....	6	6	—	—	—
Steinbit .....	1	1	—	—	—
<sup>1</sup> I alt	1938	1367	218	353	—
I alt pr. 26/1-57	1941	1043	538	360	—

<sup>1</sup> Lever 1590 hl. Tran 539 hl. Rogn 248 hl., hvorav 178 hl. saltet, 70 hl iset.

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