

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 9. august 1956

Nr. 32

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 telefoner 30 307, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 4. august 1956

Det var noe blandete værforhold i uken som endte 4. august. Blandt annet fortsatte det kjølige, blåsende vær i Finnmark, hvor utbyttet av fiskeriene nå er lite for årstiden å være. Ellers har Troms og Vesterålen endel fiske — det siste distrikt især etter sei. Møre og Romsdal og Måløy og omegn melder om bra bankfiske og kystfiske, men mindre seifiske på Nordmøre nå. Sørøver kysten ga fiskeriene stort sett bra utbytte — blant annet var det bedring i makrellfisket. Størjefisket er fortsatt smått. Silde- og brislingfisket sør for Stad var ubetydelig. Distriktet Stad—Buholmsråsa hadde også tilbakegang i sildefisket denne uke, men nå er det en bedring i fisket på Helgeland og tildels også i Finnmark. Ved Nord-Island er drivgarnfisket nå i bedring.

### *Finnmark:*

Fiskeforholdene var uheldige og fisket ble heller smått. Dette gjelder også seisnurpingen, som ga spredte fangster. Den samlede ukefangst ble 1253 tonn mot 1396 tonn fisk uken før. Av fangsten nevnes 195 tonn torsk, 149 tonn hyse, 837 tonn sei, 1 tonn brosme, 4,3 tonn kveite, 4,3 tonn flyndre, 17,4 tonn steinbit og 44,7 tonn uer.

### *Troms:*

I tiden 1. juli—28. juli er det i kystkommunene i Troms ilandbrakt 2267 tonn fisk samt i uken 28. juli—4. august 449 tonn. I førstnevnte periode dominerer seien med 1935 tonn. I siste uke var fordelingen: Torsk 21 tonn, sei 400 tonn, brosme 7 tonn, hyse 3 tonn, kveite 0,8 tonn, blåkveite 1,2 tonn, flyndre 4,5 tonn, uer 5,6 tonn, størje 4,2 tonn.

### *Bjørnøyfisket:*

I tiden 6. juni—31. juli er det fra Bjørnøya ført til Tromsø etc. 32 linefangster på tils. 754 tonn og 6 juksafangster på 31,2 tonn, samt 24 småtrålfangster på 667 tonn — alt saltfisk.

### *Vesterålen:*

Andenes melder om bra seifiske. Notfangstene er forholdsvis jevne på 5 til 16 gjennomsnittlig ca 11 tonn. Det tas også bra garn- og juksafangster av sei. Fisken er stor, 5 kg. Noen linebåter fisker etter blåkveite. Fra Bø meldes det om godt notfiske etter sei med ukefangst på not og juksa på tils. 168 tonn i siste uke. Utsiktene er bra.

### *Levendefisk:*

Trondheim mottok i uken fra Levendefisklagets distrikt 20 tonn lev. småsei, Bergen mottok 28 tonn.

Dertil hadde Bergen fra Sunnmøre og Romsdal 13 tonn, fra Sogn og Fjordane 11 tonn og fra Hordaland 12 tonn lyr og 0,5 tonn annen lev. fisk.

*Bankfisket, kystfisket:*

Møre og Romsdal melder om fortsatt bra bankfiske med fangster fra Tampen på 11 til 14 tonn rund fisk og 1 tonn kveite. Distriktets ukefangst ble 1164 tonn, hvorav 65 tonn torsk, 653 tonn sei (herav 400 tonn for juli måned for Grip herred — i realiteten er det altså tilbakegang i seifisket), 151 tonn lange, 37 tonn blålange, 89 tonn brosme, 123 tonn hyse, 24 tonn kveite, 6 tonn skate og 9 tonn hå.

*Sogn og Fjordane:*

Måløy og omegn hadde ukefangst på 130,5 tonn, hvorav 17 tonn torsk, 5 tonn sei, 27 tonn lange, 10 tonn brosme, 8 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 0,9 tonn flyndre og 62 tonn pigghå.

*Hordaland:*

Ukefangsten inklusive omtalte lev. fisk ble 22 tonn.

*Rogaland:*

I ukens løp ble det ilandbrakt 125 tonn fisk og 4 tonn ål. Ålen betales med kr. 3 pr. kg til fisker.

Skagerakkysten hadde godt fiske med meget sei og lyr. Ukefangsten ble 150 tonn fisk, 2 tonn fjordsild og hertil kommer en del pilkefisk fra Revet.

*Oslofjorden:*

Fiskerne har ferie (trålfiskerne).

*Fjerne farvann:*

Ålesund melder at det er kommet to kveitebåter fra Stredet med 50 og 40 tonn kveite. Dertil er en linebåt kommet fra Vest-Grønland med 120 tonn saltfisk og 4 tonn kveite.

*Makrellfisket:*

Ukefangsten ble på ca. 600 tonn mot 400 tonn uken før. Det var bedring både i snurp- og landnotfisket.

*Størjefisket:*

Det går fortsatt smått med fisket, som i uken ga om lag 200 tonn. Det meste ble fisket på Nordmøre, noe i Hordaland.

*Håbrann:*

Det kom inn 3 båter med tils. 6 tonn.

*Skalldyr:*

Av reker hadde Skagerakkysten 4 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 30 tonn kokte og 30 tonn rå, Møre og Romsdal 1500 kg, Troms 0,8 tonn. Dertil hadde Troms i tiden 1. juli—28. juli 11 946 kg.

*Fet- og småsildfisket:*

Fisket sør for Stad var ubetydelig. I distriktet Stad Buholmsråsa ble det vesentlig i Trøndelag fisket 13 939 hl fetsild og 3186 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 25 — 0, hermetikk 583 — 1632, sildolje 12 384 — 1156, agn 561 — 343, fersk innlands 386 — 55.

I Nord-Norge ble ukefangsten 27 000 hl mot 3970 hl uken før. Av fangsten ble 12 170 hl tatt i Nordland, hvorav 11 600 hl på Helgeland, hvor kvaliteten er fetsildblanding og fisket i bedring. Dertil ble det fisket 570 hl på Indre Tysfjord. Troms hadde 600 hl på Ramsfjord og 550 hl i Salangen — tils. 1150 hl. I Finnmark ble det fisket 13 680 hl, hvorav 650 på Tana, 12 970 på Porsanger og 60 hl på Bergsfjord. Det opplyses at det var bedre sild man fikk på Porsanger denne uke.

*Brislingfisket:*

Fisket er ubetydelig med ukefangst på 736 skj. i Oslofjordområdet og ingen vesentlig fangst på Vestlandet.

*Sildefisket ved Island:*

Inntrykket av ukens fiske er at garnfistene er i bedring, men de har hittil vært temmelig ujevne. Snurping av betydning har ikke forekommet. Været har vært bra.

Vaktskipet «Draug» har sendt følgende telegrammer: 1. august: I dag mindre og ujemnere fangster fra 8—20—40 opptil 90 tønner. Ingen snurping, fint vær. 31. juli: En del garnbåter drevet i natt. Fangster svært ujevne fra 20—40—60 opptil 140 tønner. Ingen snurping i dag. Bedre vær. 2. august: Fremdeles ujevnt fiske fra 8—12—40—60 opptil 80 tønner. Ingen snurping, nordvest bris. 3. august: i dag bedre fiske men ujevnt fra 15—30—50—70—100, en båt 160 tønner. Bra vær. 4. august: I dag mindre fiske fra 15—30 opptil 70 tønner. Frisk nordvest bris.

*Selfangst:*

Til Tromsø er det i juli innkommet fra Nordisen to selfangere med tils. 319 sel, 8 levende og 25 døde bjørn samt 18 tonn spekk. Fra Østisen er det kommet 1 skute med 42 dyr, 120 kvitfisk og 35 tonn spekk samt fra Danskestredet en skute med 450 sel og 14 tonn spekk.

**Summary.**

The weather conditions in the week ending August 4th were varying.

At Finnmark cold and windy weather has prevailed this summer. This week the weather worsened and the landings were small. The total landings amounted to 1253 tons against 1396 tons last week. The catch included 195 tons of cod, 49 tons of haddock, 837 tons of saithe and some halibut, ocean perch, plaice and so on.

At Troms county a total catch of 2716 tons has been landed between Juli 1st and August 4th. 2335 tons were saithe.

The Vesterålen district has still a favourable purse seine fishing for saithe.

The Møre og Romsdal district had landings amounting to 1164 tons including 65 tons of cod, 653 tons of saithe, 277 tons of ling and tusk, 123 tons of haddock, 24 tons of halibut, some skate, dogfish and shellfish. At the Måløy district 131 tons of fish including 62 tons of dogfish was landed.

The tuna fishing gave 200 tons. The fishing conditions are still poor.

The mackerel fishing improved with a catch through the week of 600 tons against 400 tons last week.

The supplies of prawns were ample.

Distant waters: Two vessels arrived at Aalesund from grounds of the Denmark Strait with respectively 40 and 50 tons of halibut and one vessel from Western Greenland with 120 tons of saltbulk and 4 tons of halibut. From Bear Island waters, Tromsø

has had 32 longliners, 6 hand line fishing vessels and 24 draggers with a total catch of 1458 tons of saltbulk. The vessels arrived in the course of July.

The fat and small herring fishing south of Stad were insignificant. The Stad-Buholmsråsa district had a declining fishery. The landings amounted to 13 939 hectolitres of fat herrings and 3186 hectolitres of small herrings. The herring fishing of Northern Norway improved. The landings amounted to 27 000 hectolitres against 3970 hectolitres in the week ending July 28th.

The herring fishing off Northern Iceland has been prosecuted under favourable weather conditions. The drift net vessels has improved their results considerably this week. The purse seine fishing, however, was slight.

**NORSK FROSSENFISK A/L  
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.**

OSLO · NORWAY

**FRIONOR DYPFROSSEN  
FISKEFILET**

**OSCAR LARSEN A/s**

**ÅLESUND**

Grunnlagt 1899



Kjøper Klippfisk, Saltfisk,  
Saltrogn, Saltsild og alle  
slags råfisk til frysing



Telegr.adr.: Oscar

Telefon 2922  
Sent. 6

**TH. ØVERLAND A/s**

**KRISTIANSUND N**

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

**SALTFISK  
KLIPPFISK  
ROGN  
SILD**

**MODERNE KJØLEANLEGG**

## Fetsild- og småsildfisket i/1 — 4/8 1956.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buhområsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Saltet .....	310	348	4 069	60	3 733	5 652	8 112	6 060
Hermetikk .....	4	1 764	3 022	24 207	1 747	28 183	4 773	54 154
Fabrikkersild .....	83 441	188 220	620 666	145 772	3 427	27 617	707 534	361 609
Agn .....	4 244	382	86 581	1 405	4 121	610	94 946	2 397
Fersk innenlands ....	1 294	—	4 556	108	4 035	1 979	9 885	2 087
I alt	89 293	190 714	732 071	173 086	17 194	64 991	838 558	428 791
I alt pr. 6/8 1955	74 812	278 292	112 310	77 410	69 567	162 545	256 689	518 247

<sup>1</sup> Lodde til fabrikk 679508 hl. til agn 933 hl.



## Ut- landet.

### Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av sildefisket ved Nord-Island pr. 21. juli 141 468 tnr. cutsild (i fjor pr. 23. juli 24 398 tnr.), 58 267 tnr. sukkersaltet (i fjor 42 831) og 17 619 tnr. krydret sild (i fjor 13 981) — tilsammen 217 354 tnr. (i fjor 81 210 tnr.). Fabrikkersildpartiet utgjorde 303 475 hl (i fjor 11 386) og partiet til frysing 7280 hl (i fjor 4328).

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 14. juli ble det i hollandske havner innbrakt 20 791 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 20 019 tnr. Siden fisket begynte er det blitt innbrakt 96 654 tnr. matjessild, 14 tnr. fullsild og 21 099 tnr. rundsaltet vare — tilsammen 117 767 tnr. mot 149 372 tnr. i fjor.

### Det skotske sommersildefiske.

Om fisket i uken pr. 14. juli skrives det i «The Fishing News» (20. juli) at fisket skuffet både for Fraserburgh og Peterhead. De ilandbrakte mengder er nå mindre enn halvparten så store som i fjor på denne tid.

Det som forvirrer mange fiskere er at silden holder seg borte fra de nærmere fiskeplasser. Normalt skulle det i annen uke av juli være rikelig av sild i nære farvann. I år er det imidlertid veneste nød der hvor fiskerne venter å finne rikelig av sild.

Det er ikke fritt for at det rettes bebreidelser mot utenlandske trålere over at disse splitter sildestimene, men enten det nå er noe i dette eller ikke så volder i hvert fall silden i nære farvann bekymringer.

I shetlandske farvann og på vestkysten tas det imidlertid fortsatte gode fangster, og likedan ellers på mer fjerntliggende felt. Rapporter for Shetland om at sildestimene er på vandring sydover virker oppmuntrende for fastlandshavnene.

I Peterhead ble det i uken levert 2246 crans, i alt er det levert 17 520 crans, verdi £ 69 750 mot 37 756 crans, verdi £ 109 992

samtidig i fjor. Fraserburgh hadde 4270 crans, har i alt 50 600 crans, verdi £ 176 620 mot 103 370 crans og £ 278 370 i fjor.

For Lerwick er det hittil fisket 39 953 crans, verdi £ 106 000 mot 34 782 crans, verdi £ 92 450 samtidig i fjor. Fra Lerwick gikk i siste uke det norske motorskip «Kolåstind» med 330 tonn frossen sild bestemt for Warnemünde.

Associated Herring Merchants oversikt over årets sildesalting pr. 14. juli viser for Skottland 27 828 tønner sammenlignet med 32 356 tnr. den 16. juli i fjor.

### Terrengvinning for fiskeriene i fektninger langs Potomac.

Det er «Pacific Fisherman» som har denne overskriften over en lederartikkel i juliutgaven, som spiller hen på den senere tids begivenheter på fiskerifronten i regjeringssetet Washington. Det skrives følgende:

«God fremgang for fiskeriene er blitt resultatet av trekk og mottrekk i forbindelse med valgåret i Washington.

Fiskeriene samler større oppmerksomhet og økt omtanke, og blir anerkjent som et mer betydningsfullt element i den nasjonale økonomi enn tilfellet har vært noensinne før.

Når den politiske røk er trukket bort, og kampens hete er kjølet og noen av de fagre løfter er blitt glemt, vil fiskeriene fortsatt ha vunnet terreng og strategisk posisjon langs Potomac.

Selv på det åpne hav og i fremmede lands hovedsteder vil deres posisjon stå høyere — kanskje, men det er mindre sikkert.

Dette er situasjonen i et nøtteskall utledet på grunnlag av samtaler de to siste måneder med fiskerinæringens ledere fra de fire hjørner av USA.

### Fish and Wildlife Service atskilt. Forslag om permanent fond:

Ut fra den mørke sky — ikke fra den klare — kom Regjeringsplanen for Fiskeriene til syne tidlig i juli måned.

Den virkeliggjorde med et strøk fra den utøvende myndighet atskillelsen mellom «Fisheries» og «Wildlife», hvilket næringen lenge hadde bedt om.

Så langt blir dette fra 1. juli, etter presidentens bestemmelse,

**K. & J. SÆTVEIT A.S. — BERGEN**  
 Telefonsentral 19 627 — Telegramadr.: „Kittel“  
 Engrosomsetning og eksport av sild og flak  
 Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

en fullbrakt kjensgjerning og da vil et gjenskapt Bureau of Fisheries «overta alt ansvar for fiskeriene som til nå har hvilt hos Fish and Wildlife Service.» — — —

Ad lovgivningen går Regjeringsplanen for Fiskeriene langt lengre:

1. Den vil be Kongressen vedta prinsippene for den snart utløpende Saltonstall—Kennedy Act permanent samtidig med at begrensningen oppad til \$ 3 000 000 årlig fra fonds avledet fra inntrader fra fiskeimporten oppheves. Det nevnte beløp kunne av innerriksministeren brukes til beste for fiskeriforskningen og næringen.

2. Den vil be Kongressen å erklære seg for en kraftig nasjonal politikk for fiskeriene betraktet som en næring som er nødvendig for nasjonenes underhold og forsvar, samt opprette et spesielt «dreiende» fond på \$ 10 000 000 beregnet til lavrentelån til vedlikehold, perarasjon og utstyring av fiskefartøyer. — —

I disse henseender går Regjeringsplanen meget lengre enn den i forslag værende Magnusson Bill.

I forhold til denne kommer den imidlertid til kort:

1. Ved ikke å forordne viseministers rang til sjefadministratoren i det nye Bureau of Fisheries.

2. Ved ikke å kreere kontinuitet før de politiske kursleggende funksjoner i fiskeriene ved regjeringskifte.

3. Ved graden hvori den bemyndiger fiskeribyrået til å smyge seg selv inn i de opprettede mekanismer for studium av import og dens virkning på økonomien, og hva der skal gjøres dermed.

Utenfra synes det som om Regjeringsplanen for Fiskeriene har lånt en del poenger fra de mange Magnusson-forholdsreglene. Der er visselig likhet.

På den annen side er det velkjent at Inneriksdepartementet har studert denne sak i månedsvis; og det er tenkelig at noen av dens planleggere har «lekket» ut visse av departementets idéer til Magnussons senat-komité stab.

Hvordan man enn ser på saken var regjeringens forslag om en permanent «Saltonstall»-politikk uten begrensning oppad til \$ 3 000 000 et mesterstykke, og noe av det beste som hittil har hendt for de amerikanske fiskerier.

### Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västkustfiskaren» for 15. juli skrives det, at mange vestkystfiskere i forløpne 14-dages periode har tatt sine lovstadfestede ferier.

Imidlertid har fisket foregått i redusert omfang både i Nordsjøen, Kattegat og Skagerak.

Som nevnt i forrige oversikt har sildefisket på Fladengrund tatt en begynnelse. Den første båten hadde god fangst, men senere

har det falt mindre bra ut. Båter som har vært der er kommet inn med små fangster, noen med de fastsatte rasjoner, men da først etter også å ha besøkt flere andre sildefelter.

Interessen for direkteleveringer av Fladensild i Hull er stor. Allerede første anmeldelsesdag (2. juli) var det innlevert 113 leveringssøknader til Västkustfiskarnes Fiskförädling. Søknader om leveranser i Vest-Tyskland kan først leveres 16. juli.

Sildetrålingen er kommet i gang på Halsebanken og Hörnet med små fangster.

Trålfisket i Nordsjøen foregår på Vikingbanken, hvor hysen og torsken fortsatt gir de beste fangstene. Tilgangen på hyse synes dog å ha minket. Ved Utsira fiskes det i første rekke etter lysing, men som vanlig med dette fiskeslag er fangstene små.

På Egersundbanken synes derimot tilgangen på hvitting å ha blitt bedre enn tidligere. På Västbank har trål- og snurrevad-fiskere hatt bra fangster i første rekke av torsk.

Noen båter fra Øckerø fisker med snurrevad etter rødtunge (lomre) vest av Hörnet. Fisket har vært delvis bra.

Båter som gjenopptok garnfisket etter makrell etter midtsommerhelgen gjorde det bra. Også en del dorgefiskere fikk bra med makrell på den tid. I uken som endte 7. juli ble det også tatt bra snurpefangster av makrell. Etterspørselen var bra.

Rekefisket var smått.

### Dansk fiske i juni måned.

«Fiskeribladet» opplyser at fiskeforholdene i juni ikke var de beste. I danske havner ble det ilandbrakt 55 000 tonn fisk og skalldyr, hvilket er ca. 15 000 tonn mer enn såvel i mai i år som i juni i fjor. I kvantumet er inkludert leveranser fra svenske fartøyer på 600 tonn. Eksporten av fisk og skalldyr utgjorde 6500 tonn eller som i juni i fjor. Direkte leveringer utenlandsk er ikke medregnet heri.

Av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — ble det fisket 4000 tonn eller ca. 1000 tonn mer enn i mai i år og juni i fjor. Ca. 3300 tonn var rødspette. Fra Nordsjøen ble det innbrakt ca. 2800 tonn, hvorav ca. 1800 tonn ble levert i Esbjerg. Fisket etter store rødspetter foregikk især i Doggerbankområdet og ved Inner Shoal, mens små rødspetter ble innbrakt fra Terschelling samt fra fiskeplasser ved Graadyb Barre. Det ble også fisket ved Hvide Sande og Tyborøn.

Av torsk ble det ilandbrakt 2300 tonn, som er 600 tonn mindre enn i forrige måned og i juni i fjor. Mest, nemlig 1000 tonn, ble det fisket i den østlige Østersjø. Fra Nordsjøen ble det innbrakt 600 tonn.

Fangsten av sild utgjorde 6400 tonn eller 1300 tonn mindre enn i mai, men 1300 tonn mer enn i juni 1955. Trålfisket i

## Storemøllens Patentslipper & Mek. Verksted BERGEN

Telegramadresse: «STOREMØLLEN»

Telefoner: 56 333, Sentral, 3 linjer  
56 443, W. F. Meyer  
11 597, Kontorsjefen

Konstruksjon og forarbeidelse av bronsepropeller

## AARVIG & CO. A/S BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

Skagerak og det nordvestlige Kattegat ga ca. 4400 tonn, som vesentlig ble anvendt til mel og olje. I Læsø Renden ble det fisket ca. 400 tonn, i Østersjøen 1100 tonn og i Limfjorden 600 tonn.

Det ble fisket 2200 tonn brisling, som vesentlig ble tilført Ska-gen og Hirtshals.

I likhet med i mai ble det drevet et omfattende fiske etter tobis, især i Nordsjøen. Herav ble det tatt tils. ca. 33 000 tonn, som hovedsakelig ble ført til sildoljefabrikker i Esbjerg og Tyborøn.

Tungefisket var som følge av dårlig vær lite og ga kun 170 tonn mot 600 tonn i fjor i samme periode. Fisket foregikk især ved Horns Rev, Lister Dyb og utfor Hvide Sande.

Makrellfisket utbrakte 2800 tonn — 1600 tonn mer enn i mai og 400 tonn mer enn i juni i fjor. Av fangsten ble 2600 tonn tatt med drivgarn i Skagerak og Kattegat.

Fisket etter hornfisk ga 800 tonn eller 500 tonn mer enn i juni i fjor.

Laksefisket i Østersjøen ble drevet i Danzigbukten og ga tilfredsstillende utbytte, men mot slutten av måneden gikk fisket sterkt tilbake og ble nesten brakt til opphør. Fisken var av liten størrelse. Bornholm ble tilført 62 tonn mot 42 tonn i juni i fjor.

Av håbrann ble det fra Nordsjøen innbrakt 30 tonn.

Av skalldyr ble det fisket 250 tonn, hvorav 120 tonn dypvannsreker og 70 tonn dypvannshummer, resten vanlige reker og hummer.

### Vil nekte å betale forhøyet avgift til White Fish Authority.

«The Fishing News» for 20. juli inneholder dette:

«Vi akter fortsatt å være landsbybeboere — vi akter ikke å la oss presse inn i en pen liten form, som de offentlige funksjonærene har laget i stand til oss», utbrøt Mr. Ian Class, formannen i Hull Fish Merchants' Protection Association forrige weekend, da han hørte at et fremlegg om fordobling av avgiften til White Fish Authority var blitt fremlagt for Underhuset. (Forhøyelse fra ¼ d til ½ d).

«Vi vil ikke betale», sa Mr. Class. «Hvis fagforeningene kan streike, så kan også forretningsstanden».

«For noen måneder siden vedtok det herværende omsettende ledd av næringen med overveldende majoritet, at den ikke aktet å betale noe dersom avgiften ble forhøyet.»

På spørsmål fra Fishing News om forslaget om ikke å betale gjaldt Hull alene svarte Mr. Class: «Det er for tidlig å si noe om det i øyeblikket, men vi har store håp om at andre engelske havner vil ha mot nok til å følge i våre fotsteg.»

### Import av utenlandsk fisk til Esbjerg?

I henhold til en notis i «Dansk Fiskeritidende» for 20. juli har en fiskeeksportør fra Esbjerg søkt det danske fiskeridepartement om tillatelse til å importere utenlandsk fisk.

Årsaken er mangel på dansk fisk til fiskefileter, som er sterkt etterspurte på verdensmarkedet.

### Hvalfangsten ved Grønland.

Ifølge Dansk Fiskeritidende for 20. juli er hvalfangsten ved den grønlandske kyst i full gang. Den Grønlandske Handelshvalfanger «Sonja Kaligtoq» har fanget fem store kaskelotthvaler og et par finhval. Kaskelottkjøttet kan ikke brukes til menneske-



## Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

*Eneforhandler for Norge:*

**NORSK MARCONIKOMPANI A.S.**  
OSLO BERGEN

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

føde, men spekket er godt skikket til margarinproduksjon, Finhvalens kjøtt selges over hele Grønland.

### Revidert støtteprogram for fiskeriene vedtatt i Storbritannia.

«The Fishing News» for 20. juli melder følgende herom:

I Underhuset på onsdag fremsatte ministeren for Landbruk og Fiskeri (Mr. Heathcote Amory) forslag om godkjenning av White Fish Subsidy (United Kingdom) Scheme, 1956, White Fish Subsidy (samlet bidragsbeløp) Order 1956, White Fish Industry (bidrag til fiskebåter og maskiner) Amendment Scheme 1956 samt Herring Industry (bidrag til fiskebåter og maskiner) Amendment Scheme 1956.

Mr. Amory forklarte at hovedhensikten med subsidiene var å få utbygget en moderne, lønnsom flåte, men det var ikke regjeringens mening å innføre permanente bidrag eller en regulær årlig økning i dem.

Ministeren pekte på at subsidiene ble introdusert av Labour-regjeringen i 1950 på halvårsbasis, og uttalte at målet for den nåværende politikk var å få bygget nye fartøyer.

Der var om lag 434 dampfartøyer i flåten, og deres utgifter

og inntekter hadde ikke holdt tritt. Det var påkrevd å gi disse fartøyer mer støtte. Flåten kunne ikke greie seg uten, og tilleggskostnadene for den ble £ 650 000 pr. år av et totalutlegg på £ 2 mill.

Mr. Amory opplyste at driftskostnadene for motortrålere ikke hadde steget så alvorlig som for damptrålerne. Imidlertid var det mange av dem som ikke var regningssvarende, hvorfor man hadde sørget for en økning i støtten til de mest trengende klasser av motortrålere. Med hensyn til fartøyer på mellom 90 og 100 fot ville støtten andra til £ 3000 pr. år med den forhøyede rate. Fartøyene på mellom 120 og 130 fot hadde vist betraktelig bedre resultater. Han hadde likevel funnet det nødvendig å rette på støtteren. Når det gjaldt de største fartøyer på 130 til 140 fot synes ingen støtte å være nødvendig, mente han.

Den samlede støtteøkning for motortrålere utgjorde £ 50 000 om året og ville bringe totalkostnadene hermed opp i £ 250 000 årlig.

Med hensyn til motor not (seine) fartøyer hadde han ikke funnet grunn til økning av den nåværende støtte, som beløp seg til £ 150 000 årlig.

For kystfartøyenes del hadde han hverken funnet forandring opp eller ned av støtten berettiget.

For «near and middle water vessels» hadde det ved siden av støtten vært utbetalt et bestemt tillegg pr. stone ved levering. Den nye plan forutsatte kun en form for støtte, nemlig i form av en bestemt rate pr. dag. Den nådde opp i £ 22 pr. dag for større dampfartøyer og £ 10 pr. dag for de mest trengende klasser motorfartøyer. Den ville bli betalt pr. dag i sjøen for maksimum på 300 dager pr. år. Den ville bli betalt enten turen hadde vært god eller dårlig.

Man hadde slått inn på den nye måten etter anmodning fra rederne. Den var enklere enn den tidligere. Den omfattet båter mellom 70 og 140 fot og notfartøyer (seiners) på under 70 fot, som normalt tok turer av 8 dages varighet eller mer. Notfartøyene ville få en relativt høy støttrate i vintermånedene, men ingen i sommermånedene.

Ministeren omtalte dernest White Fish Subsidy Order og opplyste at de nye støtterater ville øke totalutleggene fra £ 2 300 000 til ca. £ 3 mill. pr. år. Loven ga adgang til å øke den tilgjengelige sum til £ 10 mill. ifølge forordning, og denne spesielle forordning ga bemyndigelse til økningen.

Det var regjeringens hensikt neste sesjon å fremlegge lovfor-slag som bemyndiget til utredning av støtte inntil 1961 med fullmakt til å utvide den gjennom forordning til 1963 hvis nødvendig.

For ytterligere å hjelpe opp ved moderniseringen av flåten aket regjeringen gjennom lovfremlegg å sørge for utredning av bidrag til delvis dekning av kostnadene til å ombygge kullfyrte fartøyer til olje. Ministeren tilføyte at byggeprisene hadde steget betraktelig de par siste år. En båt som det i 1953 kostet £ 100 000 å bygge, ville i dag koste £ 120 000 til 125 000, og virkningen av dette var at man med de nåværende bestemmelser måtte begrense bidragsbeløpet til 20 pst. istedenfor 25 pst. som var hensikten i henhold til statuttene. Han var sikker på at Underhuset ville være villig til en endring som gjorde det mulig å fortsette med et bidrag på 25 pst.

Mr. J. Henderson Stewart (Joint Scottish Under Secretary) kom i debatten inn på den hastighet hvormed ombyggingen fra kull til olje skjedde og sa: «Vi må få dampbåtrederne til å innse at denne støtte hverken kan eller bør fortsette for alltid, og de må skille seg av med disse uøkonomiske båtene og gjenutstyre seg.» Mr. Stewart uttalte, at regjeringen om den handlet ansvarsbevisst og på grunnlag av de tall som var blitt lagt frem

for den, ikke med berettigelse hadde kunnet be om skattebeta-lernes penger til å utrede en økt støtte til kystfisket.

Underhuset godkjente de fremlagte forslag.

## Nye fiskehermetikk- og fiskemelfabrikker i Jugoslavia.

Ifølge opplysninger i jugoslavisk presse er det bygget fire nye fiskehermetikkfabrikker og to nye fiskemelfabrikker på Adriaterhavskysten. Fiskemelfabrikkene skal produsere for det innenlandske marked, mens de fire hermetikkfabrikkene vesentlig vil produsere for eksport.

## Islands sildefiske.

I henhold til underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands sildefiskerier pr. 28. juli 170 165 tnr. cutsild (mot i fjor samtidig 17 334 tnr.), 22 651 tnr. krydret (i fjor 17 334), 62 838 tnr. sukkersaltet (i fjor 51 487), total 255 654 (i fjor 125 766). Fabrikksild 359 055 hl (i fjor 23 123), frossensild 8761 hl (i fjor 6454).

## Det svenske islandsildfisket. Ingen islandssildomsetning i Sverige før 13. sept.

Av to inserater i «Svensk Fiskhandel» nr. 7 i år fremgår det, at den svenske deltakelsen i årets islandssildfiske blir betydelig mindre enn i fjor. Da «Svensk Fiskhandel» gikk i trykken var om lag 20 svenske fartøyer på vei til feltene inklusive hjelpefartøyet minesveiperen «Hanö».

Ledelsen for islandssildfiskernes forening hadde regnet med betydelig flere båter, men blant annet bevirket den forsinkete avgjørelse om årets priser, at flere på grunn av uvisheten foretrakk å slutte sine båter i fraktfart. — —

Statens Jordbruksnämnd har besluttet at det i kunngjøringen av 6. mai 1949 innførte forbudet mot salg til forbrukere av krydret, sukret eller saltet islandssild i år skal gjelde til og med 13. september. Salgsforbudet gjelder såvel årets som tidligere års fangster.

I tilslutning hertil er det bestemt, at det som betingelse for importtillatelse for krydret, saltet eller sukkersaltet islandssild skal gjelde, at distribusjonen fra importør til grossister og detaljister påbegynnes i Stockholm og Gøteborg tidligst 7. september, samt i landet for øvrig tidligst den 1. sept.

## Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 4. august 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . .	73 721	10 028	18 999	44 694 <sup>1</sup>	—
Hyse . . . . .	13 793	8 320	220	5 242	11
Sei . . . . .	6 046	244	630	5 172	—
Brosme . . . .	552	—	—	552	—
Kveite . . . .	360	360	—	—	—
Blåkveite ..	919	919	—	—	—
Flyndre ..	85	85	—	—	—
Uer . . . . .	1 267	1 267	—	—	—
Steinbit ..	1 066	1 066	—	—	—
I alt	97 809	22 289	19 849	55 660	11

Lever 70 535 hl. Utvunnet damptran: 30 872 hl. Rogn 4833 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet. <sup>1</sup>) Rotskjær 1 632 tonn.

# Rapport om undersøkelser etter nye rekefelter i Nordland, Troms og Finnmark 1956.

Av fiskerikonsulent *Kaare Halmø*.

Undersøkelsene tok til i mai, og det var planen å undersøke hvor stor utstrekning feltene utenfor Troms og Vestfinnmark hadde. Likeså å undersøke områdene mellom de ytre kystbanker her samt undersøke en del nærmere angitte områder etter anmodning av interesserte i distriktene.

Til forsøkene ble leiet Tromsø Muesums forskningsfartøy «Asterias».

Etter å ha tatt ombord, — ettersett og justert redskapene gikk vi ut for å prøve disse den 29. mai kl. 24.00.

I tiden 1. og 2. juni ble området rundt Andenes undersøkt. På denne del av toktet var det med 5 mann fra Andenes og Bleik. Disse var interessert i å sette seg inn i arbeidet og fungerte samtidig som kjentmenn. Det ble gjort 4 tråltrekk, men det viste seg at bunnforholdene var mindre bra. Det var til dels god bunn, men da det var flekker av stenet bunn, var det vanskelig å få trålen til å gå. Det var heller ikke antydning til reker. Dette var interessant, da fiskerne kunne fortelle at de ofte hadde fått meget reker i fisken på disse feltene.

En kan derfor ikke se bort fra mulighetene av at rekene trekker over området til bestemte årstider.

Den 3. juli gikk vi ut til feltet mellom Malangsgrunnen og Fugløybanken.

Det ble gjort to tråltrekk i søndre del av Søyla østenfor Malangsgrunnen, men det viste seg å være dårlig bunn, og vi fikk noten revet. I nordre del var bunnen bedre, men feltet har neppe større utstrekning enn det som er inntegnet på kartene fra undersøkelsene i 1955.

Vi arbeidet oss nå nordover til Håkjerringdypet, men også her viste det seg at bunnen var flekket. Et trekk fra posisjon N. 70°35' O. 18°14' til N. 70°37' O. 18°16' ga bare noen få reker og noten ble revet. Vi krysset Håkjerringdypet i forskjellige kurser innover mot Torsvåg, men fant ikke bunnforhold for å sette trål. Været var etter hvert blitt dårlig. NNV frisk bris til liten kuling med en del tungsjø, og dette gjorde loddningen usikker.

5. og 6. juni landligge Torsvåg.

Den 7. juni gikk vi fra Torsvåg og begynte i området NV av Gåsan. Et trekk fra posisjon N. 70°32',5 O. 19°48' til N. 70°31',6 O. 19°42' ga 5 uer og ca. 1 kasse skittfisk, men ingen reker. Vi prøvde et trekk i bakken noe lenger sør, men her satte strømmen oss opp i noe koralbunn, slik at not og skyggetau ble helt ødelagt.

Vi krysset dyprennen utover til 40 n. mil av Torsvåg og videre østover mot Nygrunnen og videre sydostover mot Hasvikfeltet. Værforholdene var mindre bra, så loddningen ble noe tvilsom. Vi prøvde et sett i posisjon N. 70°53' O. 20°50' vest av Nygrunnen, men ble fast og måtte hive igjen med det samme.

Vi fortsatte så innover mot feltet som vi fant vest for Hasvik i fjor for å undersøke hvor stor utstrekning dette hadde. Etter de registreringer vi fikk nå og 12. og 13. juni, syntes dette feltet å strekke seg oppover dyprennen vestenfor Sørøya til N.br. 70°45'.

På feltet arbeidet 27 fartøyer med vekslende resultat. Etter hva rekefiskerne i Hasvik opplyste, var det hovedsakelig fisket innenfor det området som ble loddet opp i fjor.

Vi fortsatte undersøkelsene innover Sørøysundet, men bunnen syntes å være hard. Det beste området var langs kysten av Stjernøy. Det var sterk strøm og tung sjø, så vi satte ikke trålen,

Den 9. juni kom vi til Hammerfest.

Mandag 11. juni kl. 02,00 gikk vi fra Hammerfest utover Revsbotn. Det var god bunn utover langs Sørøya, så vi satte trålen i posisjon rettv. 47°2',6 n. mil av Tarhalsen lykt og tauet i rettv. 142°. Det blåste imidlertid opp med liten storm fra SV, og vi ble satt mot le bakke hvor vi rev noten temmelig stygt og måtte avbryte fisket.

Vi gikk så til Skjervøy hvor vi fikk notlin og fortsatte undersøkelsene på Hasvikfeltet som nevnt ovenfor.

I tiden 13.—21. juni arbeidet vi i området ved Ingøydypet. Her var store områder med god bunn, og rekeforekomstene var lovende.

Feltet strekker seg fra 9 nautiske mil nordvest av Fruholmen fyr i vestlig og nordvestlig retning til ca. 40 n. mil av Fruholmen fyr.

Det ble gjort i alt 17 trekk i dette området, herav 4 i utkanten hvor vi rev nøtene på grunn av sopp eller sten. Av de øvrige trekk hadde vi 4 med fra 5 til 10 kg og 9 med fra 25 til 50 kg reker. Trekkene var på gjennomgående to timer.

Ved vurderingen av resultatene her hør en merke seg at det i samme tidsrom var en tydelig tilbakegang på de øvrige havfelter, såvel Hasvikfeltet og Kvenangen som Malangsfeltet. Videre må det bemerkes at vi i første rekke måtte søke å finne feltets utstrekning i stedet for å fortsatte fisket der resultatene var mest tilfredsstillende, og det er sannsynlig at feltet har en betydelig større utstrekning. Vi var imidlertid forhindret fra å arbeide lenger her på grunn av andre oppgaver.

Etter å ha levert fangsten i Hammerfest den 21. juni, gikk vi ut og krysset Sørøydypet nedover mot LoppHAVet. Vi fant ikke trålbunn her, men det er sannsynlig at rekene som fanges på LoppHAVet og i Nord-Troms siger inn over Ingøydypet gjennom Sørøydypet og sprer seg på feltene i nevnte områder.

Været hindret arbeidet, så en ny undersøkelse vest av Nygrunnen måtte oppgis. Redskapene var også temmelig ille medfarne, så vi gikk til Tromsø og kom dit 22. juni. I Tromsø hadde vi kontakt med flere rekefiskere, og en rekke av disse var behjelpelig med å reparere redskapene slik at vi skulle tape minst mulig tid.

Mandag 25. juni var vi klar igjen og gikk til Vestfjorden.

I dagene som fulgte krysset vi bakken innenfor Lofotbankene til 30 n. mil sør for Skomvær. Det var flekket bunn, og vi gjorde en del trekk med tråldørene alene med tau mellom, men fant ikke forhold til å sette not. Innover mot Helligvær og Landegofjorden var der en del partier med bra bunn, men her må det befryktes å ligge rester av minefortøyninger fra krigstiden. Minefeltet oppgis i «Etterretninger for Sjøfarende 1944» å ha følgende utstrekning:

Fra sørpynt Fugløyvær til posisjon N. 67°03' O. 13°17' ved Fallet. Herfra i rett linje til Grytøy fyr, Helligvær, videre rettvisende nord til posisjon N. 67°44' O. 13°51'. Fra denne posisjon i rett linje til Måløy—Skarholmen fyr. I øst begrenses feltet av en rett linje fra Måløy—Skarholmen fyr til Landegode fyr og fortsetter så herfra i rett linje over Arnøyene og Fleina til Ørne-neset lykt på Fugløy og videre til sydspissen av Fugløyvær. Selvom feltet er sveipt, må en her regne med å komme borti minefortøyninger med derav følgende skade på redskaper.



I tiden 29. juni—4. juli arbeidet vi i området fra Tennholmen fyr til Trænadypet.

Området langs Grønnrevet og utover Trænadypet til 35 n. mil av Træna ble undersøkt. Likeså Åsværffjorden. I Trænadypet var det god bunn, men ingen reker og svært lite av de fiskeslag og bunndyr en vanligvis får sammen med rekene. Vi fikk et par små-uer, svarttorsk, brosmer og langer; det var alt. Vi gjorde en del korte trekk på dårlig bunn i bakkene omkring dypet for å se om det muligens kunne stå reker noe grunnere, men også her var resultatet negativt.

Det var for øvrig usedvanlig lite liv på dette feltet. Under arbeid her tidligere år har det vært rikelig med åte, til dels mye bladingssild og sildeyngel samt størjer. I år så vi én størje og noen få brugder. Noen enslige måser og havhest var det eneste som viste seg når vi kastet ut slo og skittfisk. Ellers pleier de å være der i hundrevis.

Utenfor Grønna var et område med god bunn, og vi gjorde tre trekk her med henholdsvis 3, 20 og 30 kg reker. På feltet var en hel del stor skate. I fangsten var det en stor prosent småreker.

Feltet strekker seg fra 9 n. mil SV av Tennholmen fyr i sydvestlig retning. Vi fisket i et område 11 n. mil langt og 3 n. mil bredt, men kom ikke til sydvestre ende. Loddsquddene i denne retning tyder på at det er bra bunn.

Toktet ble avsluttet i Bodø den 5. juli.

Ved planlegging av forsøkene er forsøksfeltene tatt ut etter

de vanlige norske sjøarter og Høltedahls dybdearter. Dessuten er det søkt kontakt med fiskere fra de forskjellige distrikter, og fra disse har jeg fått en rekke opplysninger om bunnforholdene på de forskjellige felter og likeså om hvor de har fått reker i fisken.

Imidlertid er rekestrålen et meget lett og sårbart redskap, så det skal ikke store flekker av uren bunn til før en river trålnøtene.

Det viser seg ved bruk av ekkoloddet at både dybder og bunnprøver avviker til dels temmelig meget fra hva som er oppgitt i kartene. For bunnprøvenes vedkommende gjelder dette særlig på strømhårde steder hvor det på søylebunn ofte finnes småflekker med skarp stein av omtrent en mursteins størrelse. På slike steder vil en oftest rive trålnøtene.

Det viser seg også at dette ofte gjelder de områder hvor linefiskerne finner søylebunn.

Ekkoloddet gir derimot meget gode opplysninger om bunnen. Det bør dog nevnes at de forskjellige lodd-typer ikke gir like registreringer, så det er å anbefale at en rekefisker som skaffer seg ekkolodd gjør seg kjent med dette på kjente felter.

Etablert  
1909

A/s **Halfdan Nagelgaard**

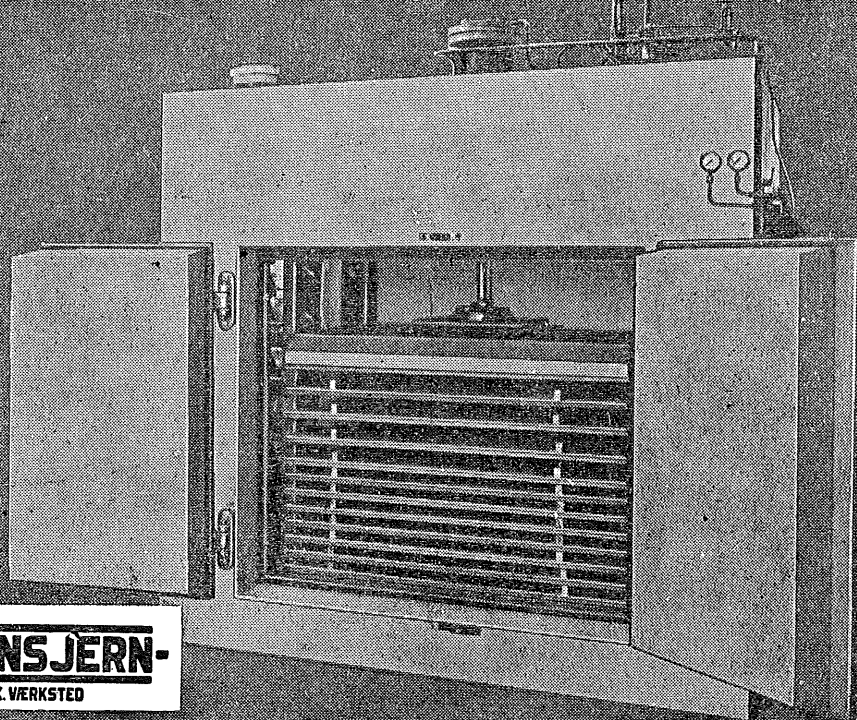
Telegr.adr.  
Nagelgaard

**BERGEN**

**Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn**

# DRAVN KONTAKTFRYSER

*for direkte fordampning - kapasitet 8 tonn filet pr. døgn*



**DRAMMENSJERN-**  
STØBERI & MEK. VERKSTED

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 21. juli 1956 og i uken som endte 21. juli.

442

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	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 01.04	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 01.09	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 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.-33
Fredrikstad ..	167	42	—	—	5	—	120	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	18	—
Oslo .....	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	43	—	1	13	2	—	8
Kristiansand S. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	529	3	14	161	—	—	245	9
Egersund .....	291	—	—	291	—	—	—	408	—	408	—	—	—	—	87	—	3	—	—	—	—	—
Stavanger .....	59	59	—	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	—	40	24	314	9	13	185	—	9	—	14
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	9 451	—	—	8 779	—	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	—	58	—	—	16	—	1	34	—
Bergen .....	5 039	—	2 213	2 826	—	—	—	10 893	8 239	2 654	—	—	—	—	4 192	1 036	757	503	67	90	—	21
Florø .....	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	4 653	3 882	771	—	—	—	—	1 957	64	10	98	19	13	—	—
Ålesund .....	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	10 686	7 303	2 922	461	—	—	—	2 668	354	41	491	114	9	—	—
Molde .....	232	171	10	14	25	12	—	1 062	726	336	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	4 032	2 990	1 042	—	—	—	—	164	22	—	19	19	4	—	—
Trondheim ..	117	—	24	93	—	—	—	3 675	2 231	1 364	—	—	—	80	582	57	40	277	102	44	—	25
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	16	2	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	2	—	23	26	32	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	21	—	71	71	13	—	1
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	24	—	102	35	14	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	—	5	—	—
Andre .....	239	17	1	58	—	—	163	751	461	290	—	—	—	—	152	46	1	14	58	4	19	3
I alt ..	58 388	289	32 536	24 566	30	12	955	41 921	29 214	12 096	467	—	40	104	11 422	1 681	879	1 962	540	242	316	81
I uken*)	11	11	—	—	—	—	—	130	130	—	—	—	—	—	438	8	6	58	23	25	—	2

Nr. 32, 9. august 1956

\* På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppjørets 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	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk 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. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad .....	20	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo .....	—	—	—	—	—	3	4	3	743	565	—	83	95	44	—	44	—	—	—	—	6
Kristiansand S. ....	—	11	1	—	—	—	85	—	14	—	—	—	14	191	142	5	3	41	—	22	
Egersund .....	1	2	1	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	79	68	—	11	—	—	—	
Stavanger .....	—	8	6	—	—	—	70	1	—	—	—	—	—	18	—	6	8	4	—	4	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund .....	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	2	12	1 140	50	153	15	346	3	1 149	526	30	255	338	482	—	70	192	220	8 996	1 700	
Florø .....	—	—	19	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	8	—	—	—	8	—	—	
Måløy .....	—	13	1 736	—	—	1	3	14	448	—	—	—	448	366	—	7	—	359	11	235	
Ålesund .....	—	39	60	138	16	32	1 374	—	13	—	—	—	13	341	—	5	1	335	537	14 054	
Molde .....	—	—	28	—	70	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N .....	—	21	59	—	15	1	4	—	2 266	857	47	739	623	170	—	30	—	140	295	12 808	
Trondheim .....	—	—	—	—	27	2	8	45	1 078	592	17	414	55	356	—	242	—	114	352	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1 619	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	10	—	3	275	226	18	26	5	3	—	—	—	3	1 793	—	
Tromsø .....	—	1	—	—	—	4	9	43	339	329	—	8	2	148	—	113	—	35	693	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	1	—	—	1 047	809	—	208	30	68	—	56	—	12	269	3	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	—	1	—	—	—	—	6	37	4	—	—	4	—	159	85	56	—	18	386	—	
I alt ..	23	110	3 054	188	281	69	1 996	149	8 066	4 404	112	1 910	1 640	2 436	295	634	215	1 292	13 332	30 451	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islandsild	Saltet brising	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brising	Saltet fisk i alt	Sukker-saltet rogn	Saltet rogn i alt	Røyskt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-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. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.15-16	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	40	—	52	—	—	—
Kristiansand S.	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	47	294	—	53	60	47	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	223	—	12	5 187	—	—
Stavanger	43	19	23	—	—	—	1	—	22	2	2	—	—	150	93	186	—	7 997	4 293	16	51
Kopervik	6 189	924	5 139	—	—	106	20	—	23	—	—	—	—	—	—	14	—	8	1 171	—	—
Haugesund	10 798	1 290	9 122	—	—	58	328	—	30	—	9	—	—	—	73	2	4	613	18 013	—	—
Bergen	22 010	275	21 050	67	10	20	588	—	930	—	128	—	685	476	85	32	—	5 096	10 912	716	310
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	7 267	—	—
Måløy	3 630	16	3 614	—	—	—	—	—	70	—	1	—	—	—	—	16	—	202	6 942	—	—
Ålesund	10 484	476	9 833	—	—	—	175	—	150	—	164	—	—	1 312	—	11	—	241	26 956	345	—
Molde	3 385	53	3 327	5	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	2	—	4	1 169	—	—
Kristiansund N.	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9	—	604	3 992	250	1 192
Trondheim	239	3	—	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	89	—	1 413	3 229	30	80
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	28	—	—	1 051	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—	86	—	—	32	—	29	—	2 054	20
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	67	—	16	—	75	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	—	1	—	25	25	2 165	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	995	—
Andre	3 016	467	2 501	6	—	26	16	—	124	6	—	—	—	—	11	160	—	159	1 440	30	780
I alt	68 955	3 523	63 770	314	10	210	1 128	—	1 399	38	1 270	—	930	2 031	250	1 209	—	16 747	91 807	6 723	2 433
I uken*)	158	98	33	27	—	—	—	—	4	—	9	—	181	107	5	50	—	609	3 298	248	81

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjer-tran, a. haitran, haiolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise-fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet <sup>1</sup>
	081 04.23.25 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	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 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	100	338	—	20 584	7 624	—	—	1
Oslo	7	—	78	5	32	106	190	150	267	24	431	215	—	—	889	—	—	4	11	492
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	832
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 300
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 446
Bergen	205	—	109	19	361	1 036	605	54	473	88	1 071	118	3 379	—	40	4 030	50	1 185	362	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	179	—	505	19	131	938	568	85	143	—	14	246	—	14	—	—	—	12	19	423
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405
Kristiansund N.	—	—	—	—	32	9	512	59	139	88	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1 001
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 689
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Svolvær	165	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
Tromsø	198	—	2 823	—	—	—	229	—	84	—	—	—	306	—	—	—	—	—	3	582
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	708	—	—	—	—	—	22	4	111	—	44	—	—	6	19	8 910	—	3 083	—	779
I alt	1 784	3 039	3 515	43	556	2 436	2 131	352	1 227	200	1 571	466	4 031	344	962	33 525	7 674	4 284	395	10 246
I uken*)	60	320	—	—	20	105	131	16	26	—	—	22	58	31	—	957	650	88	44	888

<sup>1</sup>) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41-44, 271 01.11.12, 291 01.11.24 29109.41-44.49 411 01.11.15.18.31, 411 02.12 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00 599 04.31, 92101.65

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 28. juli 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
Torsk .....	1 794	1 709	60	25	—	—
Sei .....	9 652	2 690	5 148	1 728	18	68
Lyr .....	214	156	58	—	—	—
Lange .....	6 028	1 915	4 111	2	—	—
Blålange .....	299	1	298	—	—	—
Brosme .....	2 219	67	2 062	90	—	—
Hyse .....	1 289	1 288	—	1	—	—
Kveite .....	499	499	—	—	—	—
Rødspette .....	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer .....	15	11	4	—	—	—
Skate og rokke	108	108	—	—	—	—
Annen fisk ..	119	102	8	2	5	2
Håbrann .....	102	102	—	—	—	—
Pigghå .....	698	698	—	—	—	—
Makrellstørje ..	139	139	—	—	—	—
Hummer .....	24	22	—	—	2	—
Reker .....	105	72	—	—	33	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	23 320	9 595	11 749	1 848	58	70
Herav til:						
Ålesund .....	14 331	5 381	8 894	—	—	56
Kristiansund N.	1 528	1 405	80	14	29	—
Smøla .....	652	152	159	325	4	12
Bud-Hustad ..	899	412	455	26	4	2
Ona-Bjørnsund	1 411	465	945	—	1	—
Bremsnes .....	2 321	684	324	1 305	8	—
Haram .....	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip .....	164	38	13	111	2	—
Kornstad .....	546	497	13	36	—	—

Leverkvantum 14 729 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann

**Makrellfisket.<sup>1)</sup>**

Anvendelse	1956		1955
	I tiden 2/7—21/7	I alt pr. 21/7	I alt pr. 23/7
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ..	496 234	2 374 856	2 638 626
Fersk eksport .....	—	337 433	132 100
Frysing .....	310 027	1 220 678	2 390 987
Salting .....	48 160	197 022	35 079
Hermetikk .....	102 668	1 290 909	615 377
Filetering .....	57 772	327 760	1 241 827
Agn .....	9 262	527 888	155 247
Førmel .....	114 013	905 310	18 716
Røyking .....	5 776	14 250	20 515
Diverse .....	667	2 991	1 051
I alt	1 144 579	7 199 097	7 249 525

<sup>1)</sup> Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

**Ilndbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 28. juli 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
Torsk .....	243	243	—	—	—	—
Sei .....	3 213	393	2 295	520	—	5
Lange .....	343	38	305	—	—	—
Brosme .....	182	71	111	—	—	—
Hyse .....	158	158	—	—	—	—
Kveite .....	15	15	—	—	—	—
Rødspette .....	9	9	—	—	—	—
Skate .....	7	7	—	—	—	—
Annen fisk .....	1	1	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	8 094	7 512	—	—	582	—
Hummer .....	15	15	—	—	—	—
Reker .....	18	18	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	12 298	8 480	2 711	520	582	5

**Ilndbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 4. august 1956**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	8 443	6 376	1 197	870	—
Annen torsk ..	3 372	924	539	1 909	—
Sei .....	2 797	347	10	2 437	3
Brosme .....	726	—	1	725	—
Hyse .....	671	627	—	32	12
Kveite .....	110	110	—	—	—
Blåkveite .....	17	17	—	—	—
Flyndre .....	10	10	—	—	—
Uer .....	275	275	—	—	—
Steinbit .....	278	278	—	—	—
Lange .....	2	2	—	—	—
Annen .....	14	14	—	—	—
Reker .....	296	103	—	—	193
I alt	17 011	9 083	1 747	5 973	208

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

**ATLAS EKKOLODD  
RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET  
**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950