

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 1. november 1956

Nr. 44

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 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 27. oktober 1956

Det var forholdsvis stormfullt vær langs hele kysten, dog med Finnmark som en delvis undtakelse. Torskefisket på bankene utfor Østfinnmark slo bra til og likedan ble det fisket bra med hyse i bakken. Troms, Vesterålen og de øvrige nordnorske tillike med vestnorske distrikter var sterkere rammet av været, og samtlige hadde en lavere fiskeproduksjon enn vanlig. Dette gjelder også for fiskeriene på sørkysten og i Oslofjorden og inkluderer makrellfisket og rekefisket. Det foregår en del fet- og småsildfiske i Trøndelag, på Helgeland og i Troms. I Trondheimsfjorden ved Levanger er det fisket, endel brisling sammen med sild. Trålfisket etter brisling var sterkt værhemmet.

### *Fisket i Finnmark:*

Bankfisket på Nordbanken og Østbanken går bra med fangster opptil 40 tonn. Fisken bringes inn til Vardø og Båtsfjord. For øvrig er bankfisket nå også begynt på Nordkappbanken og Skolpen. Fylkets ukefangst ble 2906 tonn mot 2527 tonn uken før. Av fisken nevnes 1777 tonn torsk, 555 tonn hyse, sei 381 tonn, brosme 8,1 tonn, kveite 13,7 tonn, flyndre 15,2 tonn, steinbit 14,4 tonn, uer 111,9 tonn, blåkveite 29,4 tonn. Av torsken ble 837 tonn saltet og 571 tonn hengt.

### *Troms:*

Ukefangsten ble 371 tonn mot 520 tonn uken før. Herav nevnes 125 tonn torsk, 155 tonn sei, 10 tonn brosme, 46 tonn hyse, 10,6 tonn kveite, 12,9 tonn uer, hvortil en del annen fisk og reker.

### *Vesterålen:*

Fra Andenes meldes det om 2 hele og 1 delvis land-

liggedag. Det ble ukefangst på 72 tonn sei. I fisket deltar det 27 garnbåter, men utbyttet den senere tid har gått noe tilbake. Fra Bø meldes det at fisket var værhindret og at ukepartiet bare ble 4000 kg.

### *Levendetorsk:*

Fisket gir bra utbytte. I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt tilført Trondheim 45 tonn lev. torsk, Bergen 41 tonn og Oslo-Østlandet 20 tonn. Tre brønnbåter med tils. ca. 30 tonn er underveis til Oslo-Østlandet. Bergen ble dessuten tilført 18 tonn småsei fra Sogn og Fjordane, 1 tonn torsk og 19 tonn småsei fra Hordaland.

### *Bankfisket, kystfisket:*

Møre og Romsdal melder om sterk værhindring og liten adgang til utseiling. I inneværende uke er der imidlertid mange båter på feltene. Ukefangsten ble 174 tonn, hvorav 16 tonn torsk, 35 tonn hyse og 14 tonn hå samt 73 tonn skalldyr.

*Sogn og Fjordane:*

Også her var det liten adgang til utseiling. Det ble ilandbrakt 51 tonn fisk — alt til Sør-Vågsøy — hvorav 1,3 tonn torsk, 1,1 tonn brosme, 40,6 tonn hå og 7,1 tonn hyse.

*Hordaland:*

Ukefangsten oppgis til 43 tonn, hvorav omtalte 20 tonn lev. fisk, samt 12 tonn sløyd sei og lyr, 1 tonn lange og brosme, 1 tonn hyse og 9 tonn hå.

*Rogaland* hadde ukefangst på 90 tonn fisk, *Skagerakkysten* 65 tonn fisk og 16 tonn fjordsild samt *Oslofjorden* 4 tonn fisk og 3 tonn sild.

*Fjerne farvann:*

Ålesund melder at det i uken kom inn fra *Vest-Grønland* 12 fiskefartøyer med 80 til 170 tonn saltfisk — tilsammen 1246 tonn. Dessuten hadde båtene tilsammen 16,7 tonn kveite. Det regnes med at samtlige Grønlandsfarere nå er hjemkomne.

*Makrellfisket* ga ukefangst på bare 40 tonn, hvorav halvparten harpefisk fra Flekkefjord—Egersund og halvparten pir fra Bergensdistriktet.

*Håbrann:*

Ukefangsten ble 18 tonn. Den er sammensatt av en rekke småfangster — den største på 3 tonn. Været skapte avbrudd i fisket.

*Skalldyr:*

Av reker hadde Oslofjorden 1800 kg kokte og 1300 kg rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 1 tonn av hvert slag, Troms 10,1 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 5 tonn, Rogaland 5 tonn, Møre og Romsdal 1,5 tonn. Sistnevnte fylke hadde dertil 71,5 tonn krabbe.

*Fet- og småsildfisket:*

Fisket på Vestlandet er smått. I uken ble det i distriktene sør for Bergen tatt 230 skj. mussa, nord for Bergen inntil Stad 1270 skj. mussa og 125 skj. sild 13—19. Distriktet Stad—Buholmsråsa har en del fiske på indre deler av Trondheimsfjord, hvor forekomstene av sild delvis opptrer blandet med brisling. Ukefangsten var 941 hl fetsild og 5730 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 7 og 5, til hermetikk 38 og 5274, til fabrikk 52 og 258, til agn 844 og 193 hl.

I Nord-Norge ble ukefangsten 27 067 hl mot

15 170 hl uken før. Av fangsten ble 20 400 hl tatt i Nordland, hvorav 19 800 hl på Helgeland og 600 hl i Ofoten. På Helgeland består en stor del av fangsten i fetsildblanding. I Troms ble det fisket 6667 hl, hvorav på Ulsfjord 300, Hammerfjord i Helgøy 60, Malangen 140, Mefjord i Senja 3500, Ballesvik, Senja 820, Torsken 650, Gratangen 450 og Kvefjord 747 hl.

*Brislingfisket:*

Brislingutbyttet ved Levanger i uken ble 2230 hl. Fangstene besto i blanding med opptil 70 pst. brisling, som var av pen størrelse og kvalitet og ble kjøpt til sardinpakning. I Sogn ble det i uken tatt 100 skj. brisling og i Oslofjorden med not 500 skj. (ansjosvare). Trålfisket har trukket opp til svenskekysten, hvor det ble fisket ved Persgrunnen. Det var dårlig vær og ukefangsten ble bare 1800 skjepper.

**Summary.**

*The stormy weather conditions continued also this week.*

*Finnmark had again favourable weather and a total catch of 2906 tons against 2527 tons last week. The catch included 1777 tons of cod, 555 tons of haddock, 381 tons of saithe, 8 tons of tusk, 14 tons of halibut, 15 tons of plaice, 14 tons of catfish, 112 tons of ocean perch and 29 tons of Greenland halibut.*

*Troms had stormy weather and a catch this week of 371 tons, mostly cod, saithe and haddock.*

*The Møre og Romsdal fishing produced 174 tons against 277 tons last week. The catch figure includes 73 tons of shellfish. Reports indicate that a large fleet sailed for the grounds under better weather conditions on the 29th and 30th of October. The Sogn og Fjordane fishing was also severely hampered by storms. A catch of 51 tons was landed. This included 41 tons of dogfish.*

*The coastal fisheries including the mackerel fishing and the shellfish production along the coast from Bergen to Fredrikstad were small.*

*This week 12 fishing vessels arrived at Aalesund from Greenland waters carrying total catches amounting to 1246 tons of saltbulk and 17 tons of halibut. All Norwegian vessels have now returned from Greenland.*

*Of fat and small herrings 27 067 hectolitres were landed in Northern Norway. Last week's catch amounted to 19 800 hectolitres. On the Trondheimsfjord catches of mixed herrings and sprats are taken. This week the catches amounted to 6671 hectolitres of herring and 2230 hectolitres of sprats. The latter was sold for canning. The pelagic trawling for sprats, which at present takes place off the Swedish Bohuslen-coast, was severely hampered by the stormy weather. 360 hectolitres were landed.*

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—27/10 1956.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Saltet .....	5 835	533	5 790	459	4 255	5 657	15 880	6 649
Hermetikk .....	117	3 115	4 582	38 298	1 926	29 819	6 625	71 232
Fabrikkersild .....	185 872	257 474	642 952	153 328	3 671	27 617	832 495	438 419
Agn .....	10 871	2 852	97 797	1 633	4 282	661	112 950	5 146
Fersk innenlands .....	2 133	8	5 421	294	5 423	2 458	12 977	2 760
I alt	204 828	263 982	769 719	195 546	19 688	67 162	994 235	526 690
I alt pr. 29/10 1955	113 539	304 479	127 088	103 476	161 116	222 757	401 743	630 712

<sup>1</sup>) Lodde til fabrikk 680291 til agn 933 hl.



Ut-  
landet.

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 13. oktober ble det i hollandske havner ilandbrakt 11 066 tnr. fiskepakket saltsild mot i samme uke i fjor 10 766 tnr. Siden fisket begynte har det vært ilandbrakt 249 443 tnr. matjessild, 129 794 tnr. fullsild, 119 704 tnr. rundsaltet sild og 27 158 tnr. tomsild — tilsammen 526 099 tnr. mot på samme tid i 1956 tils. 595 490 tnr. Årets eksport oppgis til 178 357 tnr. mot fjorårets til 199 602 tnr.

### East Anglia-fisket.

«The Fishing News» utgave for 19. oktober inneholder blant annet følgende om dette fiske:

Inneværende uke til 20. oktober — fullmåneuken — begynte skuffende både for Yarmouth og Lowestoft. Både mandag og tirsdag 15. og 16. oktober ga lavere fangster enn foregående mandag og tirsdag.

Også de første fangster som kom inn onsdag 17. oktober var helst små.

Uken som endte 13. oktober ga for Yarmouth tils. 241 fangster på 7116 crans eller gjennomsnittlig pr. båt pr. levering 29,5 crans. Gjennomsnittsprisen var 92 sh. 5,8 d. pr. cran. Siden sesongens begynnelse har Yarmouth hatt 268 fangster på tils. 7776 crans, verdi £ 36 686. Samtidig i fjor (15. oktober) var fangsten 7742 crans og leveringens antall 469.

Lowestoft hadde i samme uke 190 fangster på i alt 9288 crans, verdi £ 42 616.

Hittil er totalutbyttet for begge byer 20 311 crans, verdi £ 100 905 mot 19 691 crans, verdi £ 86 165 i fjor. Intet var blitt saltet.

## N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN  
TLF. 13307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.  
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.  
Store fryserom. Dypfrysing.

### Dansk fiske i september.

Ifølge «Fiskeribladet» utgjorde den samlede fangst av fisk og skalldyr levert i danske havner i september måned 50 000 tonn eller det samme som i sept. måned i fjor. Fangsten ble imidlertid 11 000 tonn større enn i august. I fangsten er medregnet 2500 tonn levert av svenske fartøyer.

Av ferskfisk og skalldyr ble det eksportert 5800 tonn mot 6200 tonn i samme måned i fjor. Heri er direkte leveringer i engelske havner ikke medregnet. Eksporten av skjell utgjorde 3800 tonn.

Av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre ble det fisket ca. 5000 tonn, hvorav 4100 tonn rødspette, hvilket tilsammen er en stigning på 1500 tonn i forhold til august og ca. 600 tonn mer enn i september i fjor. Det meste av fangsten 3400 tonn — vesentlig rødspette — ble fisket i Nordsjøen.

Torskfisket ga 2000 tonn eller 500 tonn mer enn i september i fjor. Derav ble 700 tonn tatt i den østlige Østersjø, i Nordsjøen og Kattegat 300 tonn på hver og på Belthavet 400 tonn.

Det ble fisket 32 300 tonn sild, som er 8700 tonn mer enn i august i år og 4000 tonn mere enn i september 1955. I likhet med i august foregikk mesteparten av fisket i Nordsjøen med i alt 21 100 tonn. Trålfisket i Skagerak og Kattegat ga 9700 tonn.

Av brisling ble det fisket 3300 tonn hovedsakelig i Skagerak og Kattegat.

Makrellfisket ga 1500 tonn eller halvparten av fangsten i august i år og september i fjor. 700 tonn ble fisket i Kattegat, 200 tonn i Skagerak og 125 tonn på Belthavet.

Ålefisket ga 500 tonn eller 200 tonn mindre enn i september i fjor.

Laksefisket i Østersjøen tok sin begynnelse tidlig i september. Det ble fisket med laksegarn og drivgarn ved Gotland og Øland og fangstene var bra. Bornholm ble tilført 13 000 kg.

Håbrannfangsten i Nordsjøen og Skagerak utbrakte 120 tonn mot 165 tonn i september 1955. Fisket etter størje vesentlig i Nordsjøen ga 290 tonn mot 670 tonn i september i fjor. Samlet fangst av skalldyr kom opp i 415 tonn, hvorav 340 tonn dypvannshummer og 50 tonn dypvannsreker.

### Svensk fiskerioversikt.

Av fiskeriberetningen i «Svenska Västkustfiskaren» for 10. oktober fremgår det blant annet at flere fiskelag hadde avsluttet årets sildefiske i Nordsjøen, Sesongen var å anse som mindre vellykket. Betegnende for årets fiske var det dårlige utbytte på

de vanlige fangststedene, og at det nye området øst av Shetland, hvor svensk trålsildfiske ble prøvet for første gang, delvis reddet sesongen. I den siste uke hadde dog Stenrevet vært en god fangstplass.

Mange båter skiftet over fra bunn til flytetrål med henblikk på brislingfiske. Enkelte lag hadde hatt bra fangster nordvest av Skagen og på Haken. I fjordene og i skjærgården hadde det ikke vært merket forekomster og brislingsnurperne var ikke kommet i gang med fisket.

I farvannet ved Stenrevet ble det med trål tatt gode makrellfangster av prima kvalitet.

Det meldtes om godt rekefiske 1½ til 2 timers gange fra den svenske kyst samt i dypet nord av Skagen. Ukefangster på 3-400 kg pr. båt var alminnelige.

### Stor import av fiskefilet i Sverige.

I utgaven av 10. oktober av «Svenska Väst kustfiskaren» skrives det, at importen av fiskefileter fortsetter å øke tross innførselsavgiften. I år til 1. august er det importert 3 mill. kg frosne fileter mot 2 mill. kg i samme tidsrom i fjor, altså en økning med 50 pst. Som kjent ble det i slutten av januar innført innførselsavgifter på fileter av lyse, hvitting, torsk, sei og uer. Samtidig ble det fri importlisensivering av disse fileter.

Følger man statistikken månedvis finner man at en voldsom importøkning inntraff i første tiden etter innføringen av innførselsavgiften. Deretter har det imidlertid vært store variasjoner. Den senest tilgjengelige oppgave — for juli måned — viser en ganske betydelig importøkning, mens juni viste en viss minking i forhold til i fjor. Sluttresultatet for årets syv første måneder er imidlertid som nevnt en samlet økning av kvantiteten med ikke mindre enn 50 pst.

Ennvidere skriver «Svenska Väst kustfiskaren» at svensk filetproduksjon i dagens situasjon er nødvendigere enn noensinne.



## Jericho MEGAFON

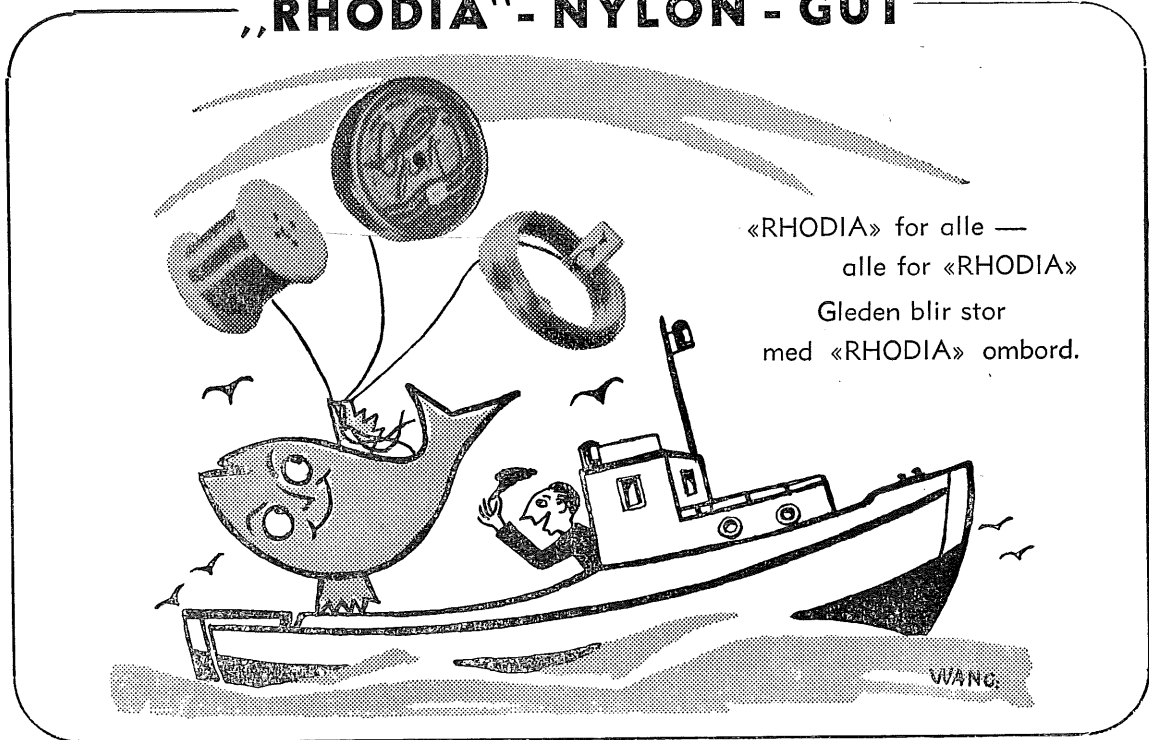
sikrer kontakten

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

## „RHODIA“- NYLON - GUT



«RHODIA» for alle —  
alle for «RHODIA»  
Gleden blir stor  
med «RHODIA» ombord.

Västskustfiskarnes Fiskförädling er nå kommet i gang med filettilvirkning i Varbergs Fryshus. Dette fryseri leies mens spørsmålet om Fiskets Hus går sin gang hos myndighetene.

Fiskförädlingen benytter seg av en torskemaskin som skjærer fileter av hyse av størrelsen I og II med kapasitet 125–150 halv-kasser pr. dag. Råvaren kjøpes på auksjon i Gøteborgs fiskehavn. Råfileten leveres til AB Findus, som har renskjæring og forpakning innenfor frysehusets lokaler.

Fiskförädlingen anstrenger seg med andre ord for å skaffe det svenske marked fileter fremstilt av svenskfanget fisk innkjøpt til lavest gjeldende minimumspris. I større skala kan dette problem ikke løses før Fiskets Hus i Gøteborg er en realitet. Et viktig spørsmål blir også innførselsavgiftens størrelse. Fra fiskerihold har det fra begynnelsen av vært fremholdt at 45 øre pr. kg er en for lav avgift, og sannsynlig er det at avgiftens størrelse må tas opp til ny vurdering.

### Fersksildeksport fra Lowestoft til Øst Europa.

The Fishing News» opplyser 19. oktober at United Kingdom Fresh Herring Exporteres Ltd., Lowestoft, gjennom Interfrigo Co med hovedkvarter i Basel skal levere iset sild til Tsjekkoslovakia fra Lowestoft.

Den første forsendelse på 20 tonn ble sendt med to vogner fra Lowestoft den 12. oktober. Forsendelsene vil følge fortløpende frem gjennom sesongen så lenge forsyninger er til stede.

En av firmaets direktører den innen den lokale sildebransje i mer enn 35 år velkjente Mr. Arthur Easto har gitt uttrykk for håp om at man i sesongens løp skal få av sted 200 vognlaster, som tilsammen representerer ca. 15 000 crans.

# TH. ØVERLAND A/S

## KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

Interfrigos isolerte vogner er spesialkonstruerte for fiskefor-sendelser til Europa. Forsendelser fra Skottland til Italia tok til for et år siden, men dette er første gang disse vogner benyttes i Lowestoft.

Vognene fraktes med togfergen Harwich–Zeebrügge og tar om lag 4 døgn på turen. Tidligere har silden vært skipet med damper til Amsterdam og derfra med jernbane til Prag. Den nye metode vil avskaffe omlastninger og sikre ankomst i prima forfatning.

Vognene som tar om lag 12 tonn sild i kasser er foret med en over 5 tommer tykk isolasjon av bølge-aluminium. Vifter i taket trekker inn kald luft fra isbeholdere i hver ende av vognen. Gulvet er sinkbelagt med rist for spillvann. Isbeholderne er fylt med vanlig is + to sekker kulisyreis (tørr-is) på toppen. De blir inspisert ved grensene og hvis nødvendig påfylt fersk is.

### United Kingdom's frossenfiskproduksjon.

I henhold til en notis i «The Fishing News» for 19. oktober skal produksjonen av frossen fisk i UK ha steget til 31 543 tonn i 1955 fra bare 13 007 tonn i 1953. Det brukes om lag dobbelt så meget fersksild til frossenfiskproduksjon. I 1955 for eks. ble det benyttet 67 655 tonn ferskfisk til hurtigfrysing av en samlet britisk fangst på 796 604 tonn. Det er 8,5 pst. av totalfangsten. Om lag fjerdeparten av produksjonen ble eksportert, hvormed det ble skapt en verdifull ny valutakilde. Det gjenværende hjemlige konsum på ca. 22 914 tonn hjalp til med å øke landets eget fiskeforbruk med 4 pst.

#### Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Andersson, K. A.: De stora sillperioderna på Sveriges västkust och sillen som framkallade dem. Lund 1956. (Institute of marine research, Lysekil. Ser. biol. Report 5).
- Blanke, Wilhelm: Die Seefischerei Nordwest-Europas. Struktur und Probleme. Hamburg 1956.
- Fisheries yearbook and directory. 1956. London.
- Fishing boat tank tests. Part I. Rome 1955. Food and agriculture organization of the United Nations.
- [Kommersielle fisk i Barentshavet og Kvitsjøen]. Leningrad 1952. (På russisk).
- Molander, Arvid R.: Swedish investigations on ling (Molva vulgaris Fleming). Lund 1956. (Institute of marine research, Lysekil. Ser. biol. Report 6).

#### Norsk patent.

- Nr. 80 072. Hauge, Jonas: Garnblåse av gummi.
- » 85 021. Steinkopf, Aleksander: Fremgangsmåte og maskin for rensning av fisk og utskjæring av dens ryggben.
- » 85 089. Phillips, John W.: Ruller for grunntauet på trålredskaper.
- » 85 092. Baader, Rudolf: Fiskebearbeidningsmaskin.
- » 85 142. Ellingjord, Rolf: Anordning ved klepp.
- » 85 155. Larsen, Gustav A.: Fremgangsmåte ved fabrikkasjonen av brislinghermetikk utført under anvendelse av blandinger av brisling med mossa som utgangsmateriale.
- » 85 215. Lund, H. Schjelderup: Regulerbar wiresnelle for snurpenot, trål- og sildgarnfiske eller likn.
- » 85 398. Garn bestemt til fremstilling av knyttede fiskenett og fremgangsmåte til fremstilling av sådant garn, samt fiskenett bestående av samme.
- » 85 469. Hole, Ragnar: Kastedupp for agnfiske.

# SILDA I NORDSJØEN

En oversikt over sildefisket

Ved cand. real. Olav Dragesund.

Vitenskapelig assistent ved Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt, cand. real. Olav Dragesund, har med stipend fra Fiskeribedriftens Forskningsfond foretatt en studietur til *Fisheries Laboratory, Lowestoft* og *Marine Laboratory, Aberdeen*. Fra hans rapport om turen gjengis følgende redegjørelse:

Sildefisket i Nordsjøen er basert på en annen bestand enn den en finner i Norskehavet, og det er liten utveksling mellom de to bestandene. Dette gjør at fisket i Nordsjøen og i Norskehavet ikke griper inn i hverandre. Med fisket i Norskehavet mener en også vintersildfisket og småsildfisket langs kysten vår.

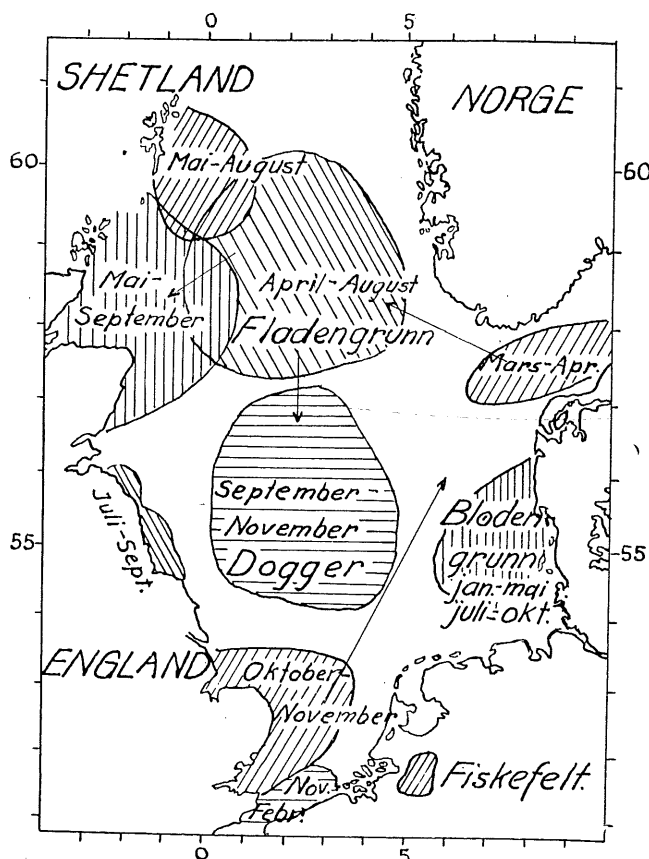
Hovedbestanden i Nordsjøen består av høstgytende silda, og denne silda deles videre opp i minst to stammer av de fleste vitenskapsmenn («Bank-

silda» og «Downs-silda»). Den førstnevnte gyter i den vestlige delen av Nordsjøen inn mot kysten av England og Skottland, mens «Downs»-silda gyter i Kanalen og utenfor søraustkysten av England. Det er mulig det foregår en viss blanding mellom de to stammene, idet sild som er merket ved kysten av Skottland og i Skagerak er funnet igjen i Kanalen. Under næringsvandringene om sommeren holder stammene mer sammen.

Silda i Nordsjøen er noe mindre enn norskehavs-silda, og gyter for første gang alt i tre-årsalderen, som er ca. to år under gjennomsnittsalderen for førstegangsgyterne i Norskehavet. Gytingen tar til langt nord med hovedgyting i august utenfor kysten av Skottland («Bank»-silda), og i november—desember utenfor søraustkysten av England og i Kanalen («Downs»-silda). I vintermånedene januar—februar vandrer silda bort fra gyteplassene og holder til i den nordaustlige delen av Nordsjøen og i Skagerak. Noe senere på vinteren og utover våren i april—mai finner en så hovedtyngden av silda mellom sørvestkysten og Norge og Shetland, og om sommeren drar silda sørover igjen til sine respektive gyteplasser.

Sildefisket i Nordsjøen går for seg hele året, og en rekke nasjoner er med. Engelskmennene og skottene fisker hovedsakelig med drivgarn, og de største båtene begynner fisket i april mellom Shetland og Norge. De er da på tre-fire dagers turer og iser silda som for det meste blir omsatt fersk. Omtrent på de samme feltene og til samme tid finner en tyske, hollandske og et fåtall belgiske trålere, som for det meste salter silda. Etter hvert som silda vandrer sørover, flytter flåten med, og i mai—august finner en flåten hovedsakelig mellom Fladengrund og Doggerbank og vestover mot Skottland og Shetland. Trålerne fisker gjerne lenger aust enn driverne fra England og Skottland. I tillegg til de nevnte trålerne fra Tyskland, Holland og Belgia finner en og svenske, polske og franske trålere. Svenskene leverer helst silda fersk i skotsk eller engelsk havn.

Utover høsten går det så for seg fiske etter gyte-sild, og mesteparten av flåten er samlet utenfor søraustkysten av England (East Anglia-fisket) og i Ka-



De skraverte områder viser hvor fisket foregår til de forskjellige tider av året.

nalen. Fisket i Kanalen tar til i begynnelsen av november og varer til midten av februar.

I tillegg til fisket etter den voksne silda, går det for seg småsildfiske langs kysten av England, Skottland og Danmark. Særlig utenfor danskekysten (Blødengrundfisket) blir det tatt mye sild. Her er det helst tyskerne og danskene som fisker.

Den engelske og skotske drivgarnsflåten består av moderne og stort sett nye båter som er godt skikket til fiske på havet. Både Tyskland og Holland har også drivgarnsflåte, men tallet på drivere går sterkt tilbake hvert år, mens trålerflåten øker. De hollandske trålerne er omtrent på samme størrelse som våre storsildsnurpere og er moderne utstyrt og godt i stand. Det samme gjelder de tyske trålerne, men mange av disse blir også nyttet til tråling etter annen fisk utenfor Nordsjøen. Disse trålerne er såkalte stortrålere og er opp til 180–200 fot lange. De trålerne som blir nyttet bare til silde-tråling er omtrent på samme størrelse som de hollandske trålerne.

Trålerne bruker hovedsakelig bunntål, og det er bare svenskene som fisker med pelagisk trål, særlig under sildefisket i Skagerak.

Den samlede mengde sild som blir oppfisket i

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 27. oktober 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
Torsk ....	81 377	12 374	21 658	47 345 <sup>1</sup>	—
Hyse .....	24 084	14 837	616	8 620	11
Sei .....	13 428	1 418	1 569	10 441	—
Brosme ....	660	—	—	660	—
Kveite ....	599	599	—	—	—
Blåkveite ..	973	973	—	—	—
Flyndre ..	297	297	—	—	—
Uer .....	1 914	1 914	—	—	—
Steinbit ..	1 192	1 192	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	124 524	33 604	23 843	67 066	11
I alt pr. 29/10-55	114 106	39 222	20 738	54 040	106

<sup>1</sup> Lever 90 419 hl. Utvunnet damptran: 38 632 hl. Rogn 8334 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet. <sup>2</sup>) Rotskjær 1 818 tonn.

Nordsjøen hvert år ligger mellom 6–8 mill. hl. Av de nasjonene som er med i fisket kommer Tyskland som nr. 1 med 2–3 mill. hl, deretter kommer Holland og Storbritannia med 1,5–2 mill. hl hver. Norge tar bare ubetydelige mengder sild i Nordsjøen sammenliknet med de nevnte nasjoner.

Det har vært mye diskutert om sildebestanden i Nordsjøen er utsatt for overfisking. Særlig gjelder dette bestanden i den sydlige delen av Nordsjøen («Downs»-silda), og i årene framover blir sikkert dette spørsmål gjenstand for spesiell oppmerksomhet.

**Landbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—20. okt. 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvend til				
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk	Fiskemel
Torsk ....	2 390	310	1 501	579	—	—
Sei .....	1 331	288	279	764	—	—
Lange ....	36	—	17	19	—	—
Blålange ..	37	3	25	9	—	—
Brosme ....	53	—	6	47	—	—
Hyse .....	12	8	—	3	1	—
Kveite ....	25	25	—	—	—	—
Svartkveite	20	20	—	—	—	—
Uer .....	109	109	—	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	2	2	—	—	—	—
Reker ....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	33	11	5	5	—	12
I alt	4 048	776	1 833	1 426	1	12

Lever 5116 hl, tran 1901 hl, Rogn 1081 hl. Dessuten 12,7 tonn gammel fisk til mel.

**g Iglo - Haugesund**  
Til tjeneste!

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

**H. KÖSER**  
FISKIMPORT  
HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFFEN - TELEFON 42.14.77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.: HEINZ KÖSER

Grunnl. 1862

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 13. oktober 1956 og i uken som endte 13. oktober 1956. Tonn.

596

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 .....	184	59	—	—	5	120	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	18	—
Oslo .....	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	129	43	—	5	—	16	6	—	14
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	577	3	14	187	71	—	—	245	10
Egersund .....	291	—	—	291	—	—	408	—	408	—	—	—	110	—	3	—	71	—	—	—	—
Stavanger .....	59	59	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	40	24	487	9	23	248	85	—	20	—	16
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	9 451	—	—	8 779	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	63	—	—	20	—	—	1	34	—
Bergen .....	5 039	—	2 213	2 826	—	—	11 172	8 518	2 654	—	—	—	7 616	1 129	1 051	1 029	299	102	174	—	22
Florø .....	12 705	—	8 593	4 112	—	—	369	220	149	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	18 272	—	16 095	2 177	—	—	4 658	3 887	771	—	—	—	3 092	71	10	179	—	22	20	—	—
Ålesund .....	11 808	—	5 600	6 208	—	—	10 753	7 370	2 922	461	—	—	3 576	396	41	924	4	262	29	—	—
Molde .....	249	188	10	14	25	—	1 062	726	336	—	—	—	278	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	4 112	3 070	1 042	—	—	—	198	22	—	20	—	24	4	—	—
Trondheim .....	117	—	24	93	—	—	3 786	2 342	1 364	—	—	80	889	70	43	406	—	180	88	—	29
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	2	—	31	2	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	2	—	36	—	37	59	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	21	55	81	—	81	29	—	1
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	24	—	135	—	36	25	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	32	—	1	45	—	—
Andre .....	273	36	1	58	—	178	751	461	290	—	—	—	323	48	3	14	—	69	10	19	4
I alt ..	58 456	342	32 536	24 566	30	970	42 463	29 756	12 096	467	40	104	18 226	1 838	1 243	3 318	530	861	512	316	96
I uken*)	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	508	69	205	169	—	15	22	—	—

\*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. 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 torske-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 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 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad .....	75	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	3	—	—	—	36	6	1	59	—	59	—	—	—	814	618	—	87	—	109	—	30
Kristiansand .....	—	12	1	9	—	25	—	396	325	15	—	3	53	15	—	—	—	—	15	—	49
Egersund .....	14	2	1	3	—	16	—	266	254	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	9	8	—	65	4	1	252	227	7	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik .....	—	—	—	—	5	—	—	272	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	2	5	—	—	1	—	255	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	101	14	1 450	138	2 016	91	3	967	154	99	164	311	239	1 557	832	30	271	89	335	14 922	2 074
Florø .....	—	—	19	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	—	—	15	—	—
Måløy .....	—	16	2 767	—	—	7	14	528	—	12	417	34	65	664	—	—	—	—	664	11	261
Ålesund .....	—	97	83	212	59	1 469	—	721	—	9	47	38	627	13	—	—	—	—	13	942	18 733
Molde .....	—	—	28	—	237	13	—	1	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—
Kristiansund .....	—	31	76	—	15	6	—	231	—	35	72	42	82	2 718	1 064	55	815	685	99	417	17 894
Trondheim .....	—	—	—	—	64	9	50	521	—	317	—	61	143	1 498	758	22	578	—	140	618	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	21	2 284
Svolvær .....	—	—	—	—	—	10	3	4	—	—	—	—	4	838	426	39	173	—	200	3 791	—
Tromsø .....	—	1	—	—	—	14	49	181	—	145	—	—	36	734	485	—	226	—	23	1 154	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	1	—	99	—	79	—	—	20	1 399	963	—	376	—	60	510	3
Vardø .....	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1 090	502	—	588	—	—	—	—
Andre .....	67	2	—	—	80	7	45	633	423	74	—	98	38	11	—	—	11	—	—	713	—
I alt ..	260	186	4 438	362	2 577	1 689	166	5 403	1 910	851	715	606	1 321	11 376	5 648	146	3 125	774	1 683	23 099	41 332
I uken*)	3	1	23	—	—	1	11	66	—	3	31	—	32	147	17	—	85	—	45	707	590

Nr. 44 1. november 1956



TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk brisling	Hermetisk vår- og storsild	Sildemjøl	Fiskemjøl	Fiskelevermjøl	Tangmjøl
	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 02.41-42	Stat.nr. 031 02 51-66 68.69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	1	154	—	22	1	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13	61	157	3	85	—	—	—	6	—
Kristiansand .....	15	—	15	—	—	—	—	—	61	—	—	50	456	71	—	25	60	317	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	287	24	—	—	7 450	—	—	—	—
Stavanger .....	123	29	23	2	—	—	69	26	15	—	217	104	352	11 013	4 946	1 651	2 165	5 425	16	—	71
Kopervik .....	6 470	948	5 264	—	—	106	152	1 030	—	—	—	—	20	35	10	3	22	1 889	—	—	—
Haugesund .....	12 114	1 326	9 327	27	3	59	1 372	2 175	17	—	124	2	4	686	377	21	195	26 461	—	7	—
Bergen .....	24 891	275	21 382	265	18	20	2 930	2 498	34	156	714	96	44	6 549	3 408	885	1 360	13 092	1 181	305	1 275
Florø .....	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	75	12	35	8 086	—	—	—
Måløy .....	3 723	16	3 614	—	—	—	93	70	1	—	—	—	19	267	103	14	—	9 144	—	—	—
Ålesund .....	12 154	522	9 857	—	—	—	1 775	258	198	161	1 933	—	12	286	72	2	21	41 531	836	79	186
Molde .....	3 542	61	3 345	5	—	—	131	50	—	—	—	—	2	4	—	—	4	2 621	—	—	—
Kristiansund .....	903	—	903	—	—	—	—	—	351	—	53	—	11	720	457	—	75	5 567	250	2	2 495
Trondheim .....	548	3	—	545	—	—	—	—	13	12	—	—	121	1 854	1 112	29	158	5 413	30	—	165
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	40	12	—	—	—	1 324	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	16	511	—	—	42	45	—	—	—	—	3 619	319	20
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	18	—	—	—	—	75	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	1	38	—	—	—	25	3 271	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1 637	—	—
Andre .....	3 367	481	2 544	14	—	27	301	499	7	—	—	11	233	209	64	7	29	2 147	405	—	974
I alt .....	76 093	3 661	64 517	858	21	212	6 823	6 636	1 122	843	3 045	276	1 791	22 278	10 627	2 731	4 090	130335	11 637	718	5 186
I uken*) .....	861	12	271	78	—	1	498	34	15	11	109	2	33	483	133	105	129	2 730	35	20	105

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm-og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske-olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haitolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	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 .....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	100	629	31 207	13 683	—
Oslo .....	101	17	—	31	—	1 362	114	9	51	288	285	216	455	26	750	253	—	—	—	—	25
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	309	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	102	1 923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	612	1 336	1 040	—	45	169	19	480	2 233	977	62	593	107	1 073	142	4 578	—	4 428	50	1 308
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	100	26	790	34	—	14	1 512	19	192	2 035	1 554	87	210	—	—	14	360	—	—	—	12
Molde .....	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund .....	—	—	127	207	—	—	—	—	32	42	801	86	197	121	—	13	—	—	—	—	—
Trondheim .....	—	—	17	1 641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø .....	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	1	—	1 202	146	—	—	—	—	30	300	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø .....	198	4	218	2	—	—	2 823	—	—	—	292	—	84	—	—	—	306	—	—	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	290	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	1 068	—	—	558	—	19	3	—	10	—	22	4	140	—	44	—	—	9	12 075	500	4 302
I alt .....	1 813	659	4 101	6 425	3 262	1 440	4 621	47	795	4 947	3 936	455	1 785	254	1 892	528	5 344	638	47 710	14 233	5 647
I uken*) .....	30	16	—	91	25	82	—	—	6	177	237	4	30	—	35	—	50	20	1 122	—	19

**Landbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 20. oktober 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	307	307	—	—	—	—
Sei	3 243	421	2 297	520	5	—
Lange	439	44	395	—	—	—
Brosme	280	103	177	—	—	—
Hyse	271	271	—	—	—	—
Kveite	17	17	—	—	—	—
Rødspette	14	14	—	—	—	—
Skate	11	11	—	—	—	—
Annen fisk	4	4	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	6	6	—	—	—	—
Pigghå	13 748	13 009	—	—	—	739
Hummer	18	18	—	—	—	—
Reker	20	20	—	—	—	—
Krabbe	131	—	—	—	131	—
I alt	18 509	14 245	2 869	520	136	739

**Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 27. oktober 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	1 197	6 376	870	—	—
Annen torsk	4 270	1 461	601	2 208	—	—
Sei	5 513	1 052	21	4 437	3	—
Brosme	782	—	1	781	—	—
Hyse	963	892	—	59	12	—
Kveite	136	136	—	—	—	—
Blåkveite	24	24	—	—	—	—
Flyndre	22	22	—	—	—	—
Uer	351	349	2	—	—	—
Steinbit	279	279	—	—	—	—
Lange	2	2	—	—	—	—
Annen	18	18	—	—	—	—
Reker	363	115	—	—	—	248
<sup>1</sup> I alt	21 166	5 547	7 001	8 355	263	—
I alt pr. 29/10-55	21 304	6 976	7 975	6 117	236	—

<sup>1</sup> Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

**Abonner på „Fiskets Gang“!**

Etablert 1909	<b>A/s Halfdan Nagelgaard</b>	Telegr.adr. Nagelgaard
<b>BERGEN</b>		
<b>Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Silde - Rogn</b>		

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 20. oktober 1956.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk	2 255	2 151	79	25	—	—	
Sei	12 511	3 388	5 166	2 453	18	1 486 <sup>3</sup>	
Lyr	264	170	93	1	—	—	
Lange	7 988	1 735	6 250	3	—	—	
Blålange	515	14	501	—	—	—	
Brosme	3 632	131	3 406	95	—	—	
Hyse	2 327	2 327	—	—	—	—	
Kveite	936	936	—	—	—	—	
Rødspette	21	21	—	—	—	—	
Mareflyndre	2	2	—	—	—	—	
Uer	21	15	6	—	—	—	
Ål	15	15	—	—	—	—	
Skate og rokke	235	235	—	—	—	—	
Annen fisk	198	170	15	4	7	2	
Håbrann	102	102	—	—	—	—	
Pigghå	940	940	—	—	—	—	
Makrellstørje	139	139	—	—	—	—	
Hummer	37	32	—	—	5	—	
Reker	141	108	—	—	33	—	
Krabbe	385	108	—	—	277	—	
<sup>2</sup> I alt	32 664	12 739	15 516	2 581	340	1 488	
Herav til:							
Ålesund	18 863	7 074	11 691	—	42	56	
Kristiansund N.	2 128	1 983	102	14	29	—	
Smøla	1 274	246	210	355	93	370	
Bud-Hustad	1 331	543	722	26	38	2	
Ona-Bjørnsund	2 159	657	1 385	—	117	—	
Bremsnes	3 910	763	514	1 631	8	994	
Haram	8	8	—	—	—	—	
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—	
Grip	542	126	13	400	3	—	
Kornstad	989	786	13	124	—	66	
I alt pr. 22/10 1955	27 439	12 730	12 022	1 892	761	34	

<sup>1</sup> Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

<sup>2</sup> Leverkvantum 19 619 hl.

<sup>3</sup> Hvorav 1 476 tonn til dyrefor

**ATLAS EKKOLODD  
RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET

**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950