

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra «Fiskets Gang» tillatt.

45. årg.

Bergen, Torsdag 15. januar 1959

Nr. 3

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 3000. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 10. januar 1959

Under første uke av januar 1959 var det adskillig dårlig vær nordpå, især i Finnmark, men delvis brukbare værforhold langs vestkysten og sørkysten. I Finnmark ble fiskepartier lite på grunn av uvær. Vesterålen hadde tildels godt seifiske. På Sunnmøre har seigarnbåtene hatt føling med seien til havs og tok god fangst enkelte dager. Sogn og Fjordane har bra med pigghå og en del annen fisk siste uke. De øvrige distrikter har omtrent sitt vanlige fiske for årstiden. Fet- og småsildfisket lå nede i Nord-Norge. I Trondheimsfjorden ved Levanger og i Sognefjorden ble det tatt henholdsvis noe småsild og noe mussa. Østpå ble det tilført trålsild fra Skagenfeltet.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Fisket i Finnmark: Værforholdene var til dels meget stormfulle, og førte til katastrofer på sjø og land. Ukefangsten utgjorde 662,7 tonn, hvorav 463,4 tonn torsk, 165,5 tonn hyse, 6,4 tonn sei, 15 tonn brosme, 7 tonn kveite, 0,6 tonn flyndre, 1 tonn steinbit, 2,1 tonn uer og 1,7 tonn blåkveite. Leverutbyttet ble 544 hl og rognutbyttet 57 hl.

Om skreifisket i Bø meldes det ytterligere at fiskevekten var 450 kg pr. 100 stk. sløyd, kappet fisk. Man fikk 1 hl lever av 900/1000 kg fisk og leverens tranprosent var 55 til 62.

Troms: I uken ble det ilandbrakt 393,6 tonn fisk, hvorav 328,4 tonn torsk, 3,7 tonn sei, 37,1

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—10. jan. 1959

skesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—
Loddetorsk..	—	—	—	—	—
Annen torsk	463	334	68	61	—
Hyse	166	152	—	14	—
Sei	6	—	3	3	—
Brosme	15	—	—	15	—
Kveite.....	7	7	—	—	—
Blåkveite ..	2	2	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—
Uer	2	2	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—
¹ I alt	663	499	71	93	—
I alt pr. 4/1-58	382	248	36	98	—

¹ Lever 544 hl. Tran 244 hl. Rogn 57 hl, hvorav 29 hl saltet, 28 hl fersk.

tonn hyse, 20 tonn brosme, 2,9 tonn kveite, 1,3 tonn uer, 0,4 tonn steinbit samt litt blåkveite og flyndre.

Vesterålen: Fra Bø meldes det om 204 tonn sei og 51 tonn skrei i forløpne uke. Forholdene for seifisket har vært gunstig, for skreifisket tvilsomme, sies det. Utsiktene er usikre. For Andøya ble ukefangsten 225 tonn, hvorav for Andenes 84 tonn sei, 6 tonn torsk og 37 tonn diverse — i alt 127 tonn.

Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—10. jan. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—
Annen torsk	328	220	66	42	—
Sei	4	—	—	4	—
Brosme	20	—	—	20	—
Hyse	37	36	—	1	—
Kveite	3	3	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt ¹	393	260	66	67	—

¹Inkluderer Tromsø by,

Levendefisk: I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt ført 65 tonn lev. torsk til Trondheim og 20 tonn til Bergen. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 5 tonn lev. torsk og småsei like fordelt samt fra Hordaland 2,5 tonn torsk, 1,5 tonn lev. småsei og fra Rogaland 11 tonn lev. småsei.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken ferskfisktilgang på 154 tonn, hvorav 12,4 tonn torsk, 59,5 tonn sei, 10,8 tonn lyr, 22,6 tonn brosmme, 17,4 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 0,8 tonn uer, 2,3 tonn skate og 26,8 tonn pigghå. Utenom ferskfisk ble det tilført en trålfangst på 43 tonn saltfisk, hvorav 41 tonn torsk. Sunnmøre og Romsdal: I begynnelsen av uken fant seigarnbåtene meget fisk på Svatungene og hadde fangster på opptil 20 tonn. Senere var det vanskelig å finne fisken igjen. Ukefangsten utgjorde i alt 354 tonn, hvorav 83 tonn torsk, 247,5 tonn sei, 6,4 tonn lyr, 1,1 tonn lange, 15,2 tonn hyse, 6,2 tonn hå, 0,9 tonn skate og 0,8 tonn diverse.

Sogn og Fjordane: Værforholdene til havs ga liten anledning til drift, men det står nå også hå for Bulandet og andre plasser i fylket. Ukefangsten utgjorde 715 tonn, hvorav 6,6 tonn torsk, 11,4 tonn sei, 9,5 tonn lange, 22,8 tonn brosmme, 2,6 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 661,6 tonn pigghå samt litt flyndre.

Hordaland: Ukefangsten ble 15,5 tonn, hvorav 4 tonn lev. fisk, 2 tonn sløyd torsk, 4,5 tonn lyr og

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—10. januar 1959.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskerne og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	—	—	—	—	—	—	
Annen tosk	245	45	199	1	—	—	
Sei	95	78	2	15	—	—	
Lyr	—	—	—	—	—	—	
Lange	4	4	—	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme	8	5	—	3	—	—	
Hyse	22	22	—	—	—	—	
Kveite	1	1	—	—	—	—	
Rødspette	3	3	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	4	4	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	—	—	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	2	2	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	4	4	—	—	—	—	
Hummer	1	1	—	—	—	—	
Reker	2	2	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
² I alt	391	171	201	19	—	—	
Herav:							
Nordmøre	153	131	3	19	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	238	40	³ 198	—	—	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 13 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 115 tonn (o: 198 tonn råfisk).

sei, 0,5 tonn brosmme, 3 tonn hå, 0,5 tonn annen fisk og 1 tonn kokte reker.

Rogaland: Det ble brakt i land 80 tonn fisk.

Skagerakkysten: Fangsten i tiden 2.—10. januar ble 70 tonn fisk.

Oslofjorden. Fjordfisk omsatte siste uke 7 tonn fisk.

Håbrann: Det har foregått bra håbrannfiske på Tampen med opptil 100 stk. pr. dag og båt. I uken ble det ilandbrakt 16 tonn.

Skalldyr: Av reker hadde Oslofjorden 2,5 tonn kokte og 2,8 tonn rå, Skagerakkysten 13 tonn kokte

Fetsild- og småsildfisket 1/1—10/1 1959

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	—	—	—	324	—	—	—	324
Fabriksild	—	—	44	2 218	—	—	44	2 218
Agn	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersk innenlands	—	—	26	11	—	—	26	11
I alt	—	—	70	2 553	—	—	70	2 553
I alt pr. 11/1 1958	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.

og 9 tonn rå, Rogaland 2 tonn kokte, Hordaland 1 tonn kokte. Av hummer hadde Skagerakkysten 2 tonn.

Sild og brisling.

Sildefisket:

Fet- og småsildfisket: Fra Harstad meldes, at det er blitt søkt etter sild med ekkolodd fra basbåter, men at en ikke har funnet forekomster på de nordnorske felt.

Buholmråsa—Stad: Det har foregått en del småsildfiske ved Levanger og har vært tatt litt fetsild på Nordmøre. Ukefangsten ble 70 hl fetsild og 2553 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 0 og 324, sildolje 44 og 2218 samt innenlandsbruk 26 og 11 hl.

Distriktene sør for Stad: Det ble i uken i Sogn fisket 5600 skj. eller 1120 hl mussa.

Fra Fredrikstad meldes, at det er blitt tilført 600 skjepper sild, som er fisket på Skagenfeltet med trål. Silden gikk til matbruk.

Brislingfisket: Det ble fisket 100 skjepper ansjosvare i nærheten av Sandefjord.

Storsildfisket: Fire forskningsfartøyer har tatt fatt med søking etter storsildforekomster til havs utenfor strekningen Stad—Lofoten. «G. O. Sars» har

konstatert forekomster på forskjellige posisjoner nord og nordøst av Færøyane mellom 7°30' V og 4° V.

Summary.

Storms were hampering the fishing operations off Finnmark this week, and the landings were small. Off Vesterålen and Western Norway the weather was more moderate.

At Finnmark ports 663 tons of white fish including 463 tons of cod, 166 tons of haddock, 7 tons of halibut and other fish were landed. Troms had landings amounting to 394 tons including 328 tons of cod, 37 tons of haddock, some halibut, tusk etc.

Off Vesterålen the saithe fishing with nets has been rather good. Off Bø in Vesterålen the fishermen have also had some catches of «skrei» (spawning cod).

In Møre og Romsdal 508 tons of white fish were landed. The catch includes 95 tons of cod, 307 tons of saithe, 33 tons of haddock, 33 tons of dogfish and smaller quantities of other fish.

Partly good dogfish catches were taken along the coast of Sogn og Fjordane. The week's catch amounted to a total of 715 tons, of which 662 tons were dogfish.

The operations in the southern districts were about normal.

Some catches of small herrings have been taken on Trondheimsfjord and Sognefjord.

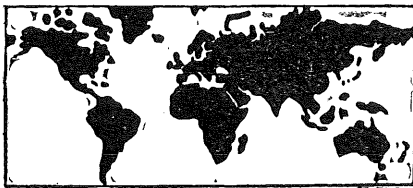
Four research vessels are engaged in localising the winter herring shoals on the way to Norwegian coastal waters. Shoals have been localised north east of the Faroes.

N. ANTHONISEN & CO.	
ETABL. 1868	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
BERGEN	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13 307	Store fryserom. Dypfrysing.

Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 20. desember 1958,
og i uken som endte 20. desember 1958.¹ Tonn.

Anvendelse	Lodde	Skrei og loddetorsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — des. 1957
Fersk.....	—	9 254	34 910	—	2 444	940	82 873	130 421	1 768	165 697
Frysing.....	—	10 656	40 182	—	2 635	—	51 995	105 468	941	99 494
Henging.....	—	87 404	—	—	—	—	³ 88 475	³ 175 879	1 014	152 660
Salting.....	—	31 732	106 963	45	—	2 418	² 65 330	² 206 488	321	231 524
Hermetikk.....	—	842	24 474	5 498	4 558	486	2 184	38 042	91	58 515
Oppmaling.....	91 654	—	381 430	19	—	25 253	24 888	523 244	762	850 928
Agn.....	25	—	16 943	—	—	—	1 119	18 087	—	15 074
I alt.....	91 679	139 888	604 902	5 562	9 637	29 097	316 864	1 197 629		
Av dette i uken.	—	—	566	—	58	306	3 967		4 897	
Jan.—des. 1957	70 022	111 640	1 010 266	9 524	11 053	29 640	331 747			1 573 892

¹ 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». ² Herav er 39 476 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 22 951 tonn saltfisk. ³ Av dette 17 034 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 3 916 tonn tørrfisk.



Ut-landet.

Skepsis i Bonn angående forslag om høyere minstepriser på fisk.

Følgende gjengis fra «Dansk Fiskeritidende» for 2. januar: Det vesttyske havfiskeris søknad om fornyelse av minsteprisen på spisefisk med 5 pfennig (8 øre) pr. pund har ikke fått noen vennlig mottakelse i Bonn. Grunnen hertil er antakelig at auksjonsprisene som følge av knapphet på fisk har vært stigende. Ansøkningsen er blitt sendt videre til delstatenes regjeringer og det tyske markedsforbund, hvis stilling til saken nå avventes i Bonn.

Nesten alle endringsforslag vedr. en ny vesttysk husholdningsplan, som forbundsrådet hadde forelagt forbundsregjeringen, er blitt avvist. Således bibeholdes det for havfisket opprinnelig fastsatte tilskudd på 950 000 DM, mens det var søkt om en forhøyelse på 2,2 mill. DM til i alt 3,15 mill. DM (5,25 mill. kroner).

Heller ikke imøtekommes forbundsrådets anmodning om å ta nybygging av stortrålere med i aksjonen for statens rentetilskudd til billigjøreelse av private banklån til nybygging av fiskekuttere, sildeloggere og fabrikktrålere.

Færøynytt. Færøyværingene ønsker å utvide Grønlandsfisket.

«Dansk Fiskeritidende» for 2. januar inneholder blant annet følgende:

Representanter for færøyske næringsorganisasjoner og fiskeriselskaper har vært i møte sammen med landsstyret for å drøfte planer om utvidet færøysk fiske ved Grønland, idet man ønsker å drive utvidet båtfiske fra moderskip eller støttepunkter i land.

Det færøyske båtfiske har etter krigen hatt Færingehavn og Ravens Storø som utgangspunkt, men da interessen for båtfisket er blitt sterkt økt på grunn av den islandske fiskerigrænsepolitikk som praktisk talt utelukket færøyværing fra islandske fiskebaner, ønsker man tillatelse til å benytte flere nye grønlandske havner. Det ble vedtatt å treffe forberedelser til forhandlinger

med de respektive danske og grønlandske myndigheter. Det vil sannsynligvis i løpet av nær fremtid bli utpekt en færøysk delegasjon av politikere og fiskererepresentanter til å oppta direkte forhandlinger om det aktuelle spørsmål i København og Godthåp.

Inntil den kongelige monopolhandel på Færøyane ble opphevet i 1956 produserte Færøyane hovedsakelig usaltet tørrfisk til eksport. Tørrfisk — den såkalte stokkfisk — ble senere avløst av saltfisk og klippfiskproduksjon, og det har i de siste 90—100 år overhode ikke vært produsert stokkfisk på Færøyane, mens man både i Norge og Island fortsatte med å fremstille stokkfisk ved siden av andre former for fiskeproduksjon.

En av de større fiskeribedrifter på Færøyane har i 1958 forsøksvis gjenopptatt stokkfiskproduksjonen med så oppmuntrende resultater at det nå vil bli oppført spesielle tørkehus til forøkelse av denne produksjon. Stokkfisken fra Færøyane er forsøksvis blitt eksportert til Norge, hvorfra den avsettes i varebytte til afrikanske markeder. —

Siden de islandske valutamyndigheter i sommer innførte en særlig avgift på 55 pst. ved overførsel av fremmede statsborgeres tilgodehavender i Island, har det ikke kunnet lønne seg for færøyske fiskere å ta hyre på islandske trålere. Disse har hittil vært sterkt avhengige av mannskapstilgang fra Færøyane, idet islandingene ikke selv er i stand til å skaffe tilstrekkelig mannskap.

Det er spesielt til vinter- og vårfisket, at man i Island har bruk for færøyske mannskaper, og to utsendinger for det island-

SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

ske rederforbund har vært i Thorshavn for å innlede forhandlinger med den færøyske fiskeriforening «Føroya Fiskimannafelag» om mulighetene for å bevege Færøy-fiskere til på ny å ta hyre på islandske båter. De islandske skipsredere nærer nemlig alvorlig frykt for at en stor del av flåten må legges opp i vinter, dersom færøyinger ikke kan overtales til å bemanne dem.

Ytterligere fire danske stålkuttere.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser at Skagens flåte av stålkuttere i løpet av 1959 blir forøket med 4 nybygginger, hver på 110 tonn.

Fartøyene skal bygges i Frederikshavn, men får hjemsted i Skagen. De fire skip er verftets første nybygginger og er bestilt av et interessentskap — Fiskeriselskapet «Skabo», Kjøbenhavn, hvis primus motor er skipsreder Otto Danielsen, Kjøbenhavn.

De fire stålkuttere blir make og utstyres med 350 hk Alpha dieselmotorer samt alt tenkelig moderne utstyr.

Det opplyses at fiskeriselskapet har planer om å bestille ennå to kuttere.

Torskemerkingene ved Grønland.

Fiskeribiologen dr. Smidt skriver i «Grønlandsposten» blant annet, at merkingene av torsk har gitt betydelige opplysninger. Det er tidligere i 1949—1950 merket et stort antall småtorsk i Umanakdistriktet og i Diskobuktområdet, og det er mottatt atskillige gjenfangster fra de langt sydligere liggende fiskebanker. Mens det foregår en nordgående drift av fiskeyngel med havstrømmen langs Vest-Grønland, foregår det en betydelig sydgående vandring av store gytemodne fisk. Forsøkene viser for øvrig en betydelig utvandring fra fjordområdene til Davisstredet, mens det kun forekommer ganske få vandringer den motsatte vei. Også i fjernere liggende farvann er det tatt gjenfangster av torsk, således er det tatt tre utfor Øst-Grønland, 13 ved Island og to ved Newfoundland, forteller dr. Smidt.

Innbringende dansk håbrannfangst.

«Dansk Fiskeritidende» (2. jan.) opplyser at 91 stk. håbrann, som forleden ble ført i land av Esbjerg-kutteren «Terje Vigen» innbrakte på fiskeauksjonen skipper og besetning netto 24 000 kroner. Håbrannen som ble fanget i Nordsjøen i løpet av åtte dager, ble tatt med hornfisk og sild som agn. Den største veide 135 kilo.

£ 12 870 i toppfangst for heldigste driver under det engelske hjemmefisket.

Etter et hjemmefiske, hvis fangster beskrives som de sletteste noen kan minnes, har sesongens seks topp-drivere alle brutto over £ 11 000 opplyser «The Fishing News» den 2. januar.

Høyest lå dieseldriveren «Fellowship» med skipper George Meen, som fisket for £ 12 870. Utenom de ytterst høye priser på silden gjennom hele sesongen hjalp ytterligere to faktorer driverne til deres høye brutto — nemlig gode fangster fra Cape Griz Nez-bankene på slutten av året, og likedan gode fangster på feltet 50—60 miles fra Milford Haven, da visse drivere flyttet dertil. Noen av driverne arbeider fremdeles fra Milford Haven på Dunmore grounds, mens andre har skiftet over til fisketråling i Nordsjøen.

Shetlandske fiskere tjente £ 80 000 mere enn i 1957.

«The Fishing News» (2. jan.) opplyser at tiltross for at det ble ilandbrakt mindre fisk i havner på Shetland enn i 1957 ble 1958 et godt år for fiskerne derfra.

Det er blitt beregnet, at deres inntekter i årets løp vil bli om lag £ 85 000 større enn i 1957. Totalinntekten eksklusive tilskudd vil utgjøre om lag £ 530 000 sammenliknet med litt over £ 440 000 (ekskl. tilskudd) i 1957. Ferskfisk og sildestøtten vil øke totalen med ca. £ 50 000.

Den økte inntekt faller på flåtens større fartøyer som har levert sine fangster direkte på Aberdeen-markedet. I havner på Shetland har det vært levert ca. 252 000 cwts. eller 17 000 mindre enn i 1957, men inntekten ved salget er praktisk talt uforandret £ 309 000. Inkludert heri befinner seg også totalutbyttet av sommersildfisket — 140 322 cwts. til verdi £ 113 963.

I Aberdeen har Shetlands-båtene levert om lag 78 000 cwts. eller 20 000 mer enn i 1957. Inntektene ved disse leveranser beløp seg til £ 191 000 sammenliknet med £ 114 000 i 1957.

Skalldyrfisket har også vært større enn i 1957. Anslått verdi utgjør £ 30 000 mot £ 18 000 i 1957. Meget av dette skyldes at en god del hummer fra øyene nå sendes luftveien til sydlige deler av England. Southampton er et av favorittmarkedene, og atskillig Shetlands-hummer selges til linerne som krysser Atlanteren.

Polen har 35 fabrikkskip under bygning.

«The Fishing News» opplyser at det for tiden er 35 fabrikkfiskefartøyer under bygning i Gdynia i Polen. Tyve av disse er beregnet for den russiske fiskeflåte og de øvrige 15 for den polske. Samtlige bygges etter samme tegning med 262 fots lengde og bruttotonnasje på 1200 tonn.

Sildeising på Shetland i mai måned.

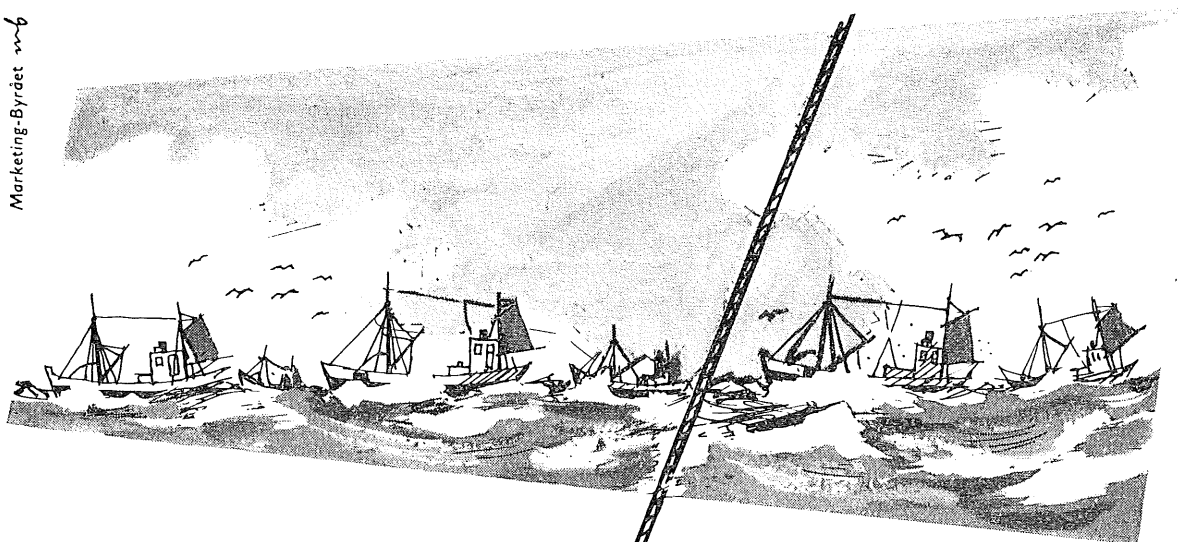
«The Fishing News» (2. jan.) inneholder følgende:

For noen måneder siden meddelte Herring Industry Board fiskerne på Shetland, at det var tvilsomt at det kunne finnes marked for iset sild fanget ved Shetland i mai måned. Men nå har medlemmer i Shetlandsavdelingen av Scottish Herring Producers' Association blitt meddelt, at forhandlinger føres med et firma av tyske importører med henblikk på å få i gang ising i mai 1959. Avdelingen håper å oppnå endelige resultater av forhandlingene innen neste måned.

Isetsildfirmaet som sist opererte i Lerwick for noen år siden var United Fresh Herring Exporters Ltd., Lowestoft. Dette selskap eksisterer ikke lenger, men et nytt firma, Britexport, er trådt i stedet. Forhandlinger føres også med dette firma.



EKTE BORNEO CATECHUE
 impregnerer ypperlig og setter den rette farge på nøter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
 BERGEN

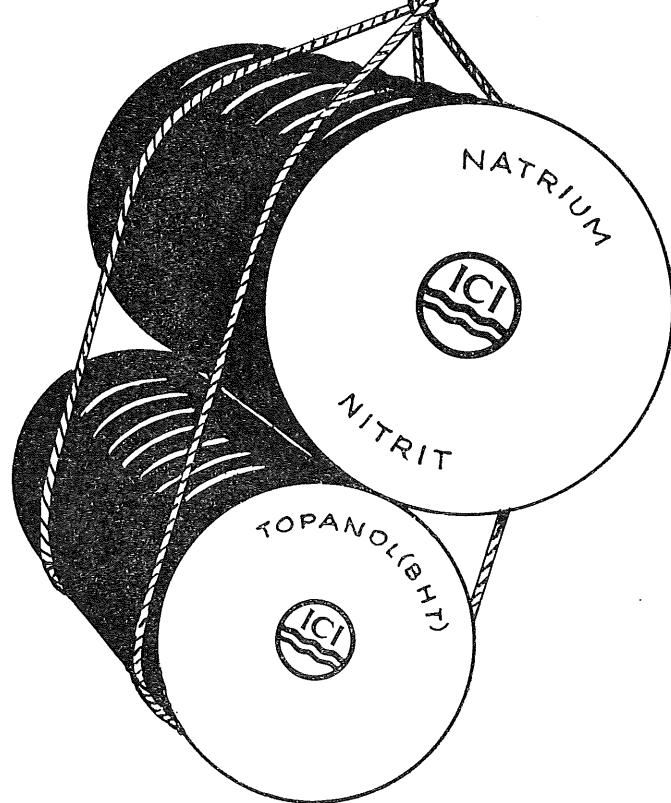


VERDENSKJENTE



PRODUKTER

for sildolje- og
sildemelfabrikkene



**Natrium
Nitrit**

**Topanol
(BHT)**

Som ICI's agenter formidler
vi rask levering til konkur-
ransedyktige priser.

PAUS & PAUS A/S, OSLO • PAUS & PAUS BERGEN A/S

Rapport fra feitsild- småsild- og uertokt med M/S «G. O. Sars» 10 — 29 nov. 1958

Ved E. Bratberg og O. Dragesund.

Program.

Toktet skulle være et kombinert tokt for silde- og uerundersøkelser og vare fra 10. til 29. november. Når det gjaldt sildeundersøkelsene, ville en hovedsakelig arbeide utenfor kysten av Troms og Finnmark og i noen av de største fjordene i dette distrikt. Det var meningen å legge hoved-vekten på å få kartlagt de sildeforekomstene som var til stede på de vanlige fiskefeltene og i havet utenfor. For å få sild til merking og prøver av de forekomster en registrerte var det nødvendig å ha med bas og snurpenot-bruk.

Tråling for innsamling av uer-prøver skulle foretas på Røstbanken, Vesterålsbankene, Andenesfeltet, Malangsgrunnen, Sveinsgrunnen, Ytre og Indre Sleppen og Tanasnaget.

M/S «G. O. Sars» ble ført av kaptein A. Nordvik. Notbas på turen var Ingolf Eikrem.

Den vitenskapelige stab besto av: Vit. konsulent E. Bratberg og vit. konsulent O. Dragesund, teknikerne O. Dahl og G. Sangolt, instrumentsjef B. Brynhilsen og asdicoperatørene I. Hoff og S. Agdestein.

Resultater.

En rekke meldinger om sildeforekomster fra bankfiskere som fisket på Langrunssøyla utenfor Ålesund, gjorde at vi fikk anmodning om å undersøke området mellom Stat og Ona nærmere før vi gikk videre nordover. Dette ble gjort, og drivgarnforsøk ble foretatt ved den oppgitte posisjon natt til den 12. november. Fangsten ble 3 makrellgjedder, og det er mulig at det var denne fisken en hadde sett. Fiskerne hadde nemlig ikke observert «silda» med ekkolodd, og de hadde heller ikke fått prøve av den. De hadde kun sett «silda» i lyset når de lå på driv. Det ble ikke registrert sild fra «G. O. Sars» hverken med asdic eller ekkolodd.

På grunn av umulige værforhold måtte de fleste av trålstasjonene og mesteparten av sildeundersøkelsene ute på havet sløyfes. På fig. 1 er kursene

og stasjonsnettet for toktet avsatt. Det ble tatt tre tråltrekk, ett ved st. 435 og 436 og ett utenfor Myken fyr.

Det ble foretatt sildeundersøkelser i Vestfjord og innover i Ofotfjord, i Andfjord—Vågsfjord, Loppa—Ulsfjord og Sleppen—Porsanger.

Under avspøkingen i de nevnte fjorder ble det bare observert ubetydelige mengder sild unntatt i Porsangerfjord, hvor det var til dels bra forekomster. Det ble foretatt tre snurpenotkast under toktet, ett i Porsangerfjord st. 434, ett i Dyrøysund st. 429 og ett i Ulsfjord st. 430. Aldersfordelingen av silda som ble fanget i Porsangerfjord er vist i tabell I. Av denne silda ble det tilsammen merket 1585 individer (1350 innvendig og 235 utvendig).

Tabell I: Porsangerfjord 20. nov. 1958.

Alder	%
0	4,2
1	66,7
2	29,1

Den silda vi fanget ved st. 429 og 430 var mussa, og på begge stedene ble denne merket. I Dyrøysund ble det merket 39 og i Ulsfjord 103 individer med et utvendig merke som vitenskapelig konsulent K. Gundersen har eksperimentert seg fram til med forsøk på brisling. I Ulsfjord ble det dessuten merket 60 mussa innvendig med et mindre stålmerke, men samme type som det vi bruker på større sild. Det er litt tidlig enda å uttale seg om resultatene av disse forsøkene, men det så ut til at mussaen tålte best det utvendige merket.

Temperaturene ved noen av stasjonene er vist på figurene 2 og 3. Det vil framgå av temperaturkurvene at vinteravkjølingen ikke hadde begynt å gjøre seg gjeldende. Sammenholder en temperaturene med de som ble observert i Tromsfjordene i 1957 omtrent på samme årstid (O. Dragesund, 1958), vil en finne at det i de øverste 50 m var 2–3° kaldere i fjor enn i år. Det er mulig at det

har vært en medvirkende årsak til at silda ikke ble stående særlig lenge i fjordene og at sesongen ble relativt kort i år. En annen medvirkende grunn til at silda forsvant fra fjordene kan være akkaren, som vandret inn i store mengder samtidig eller like etter at silda kom inn i høst.

Litt om småsild og feitsildfisket i høst.

I år begynte fisket noe tidligere enn vanlig. Allerede i september, som regnes for en dårlig måned, ble det i de tre nordligste fylkene fisket opp nærmere 100 000 hl. I oktober ble det i samme distrikt tatt litt under 600 000 hl. Oppgavene for

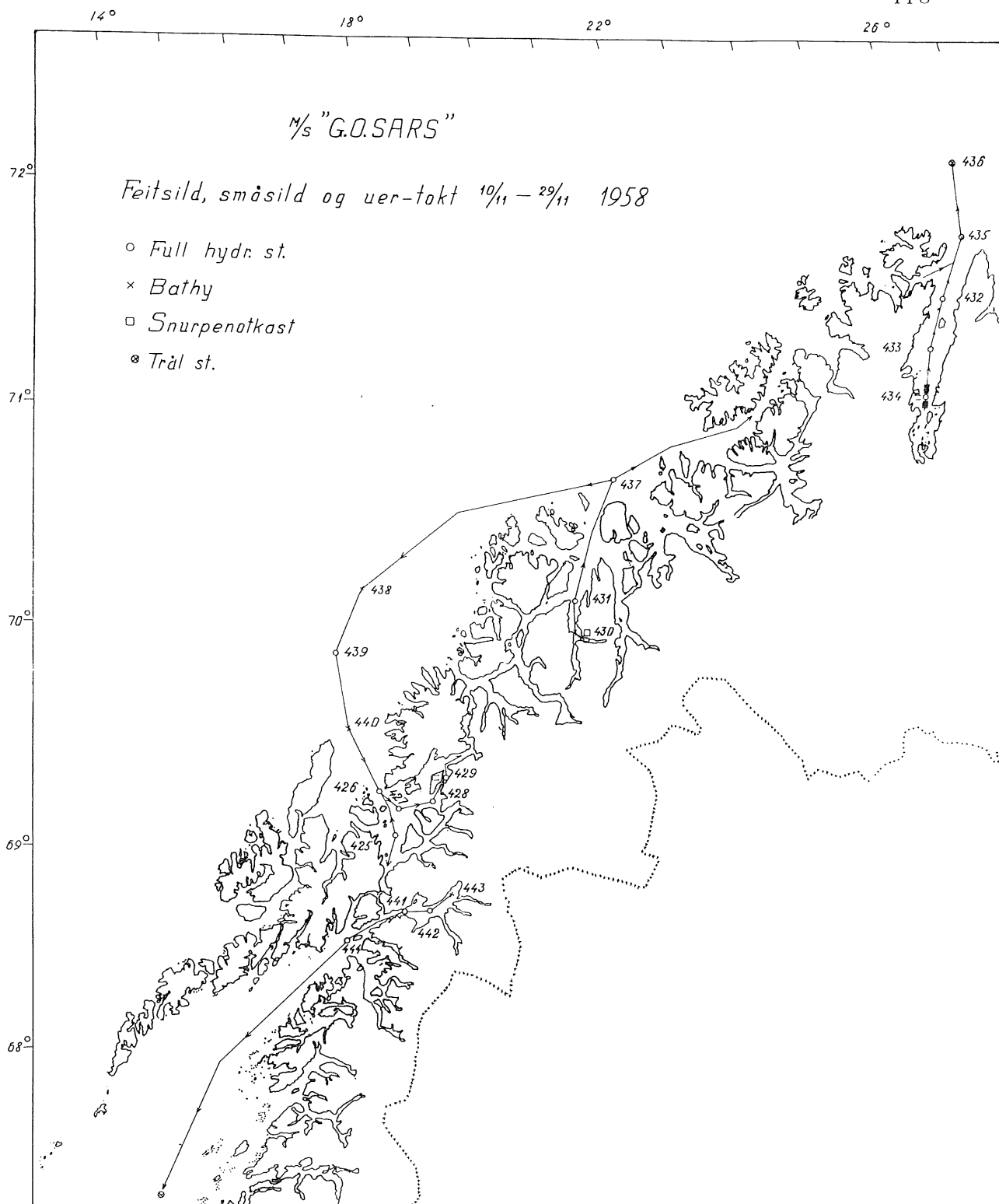


Fig. 1.

november viser at det ble fisket noe under 200 000 hl. Denne måneden bruker vanligvis å være den beste.

Fisket i høst har for det meste foregått i Finnmark og i Vesterålen. Den silda det har vært fisket på i fjordene i Finnmark har vært sammensatt av

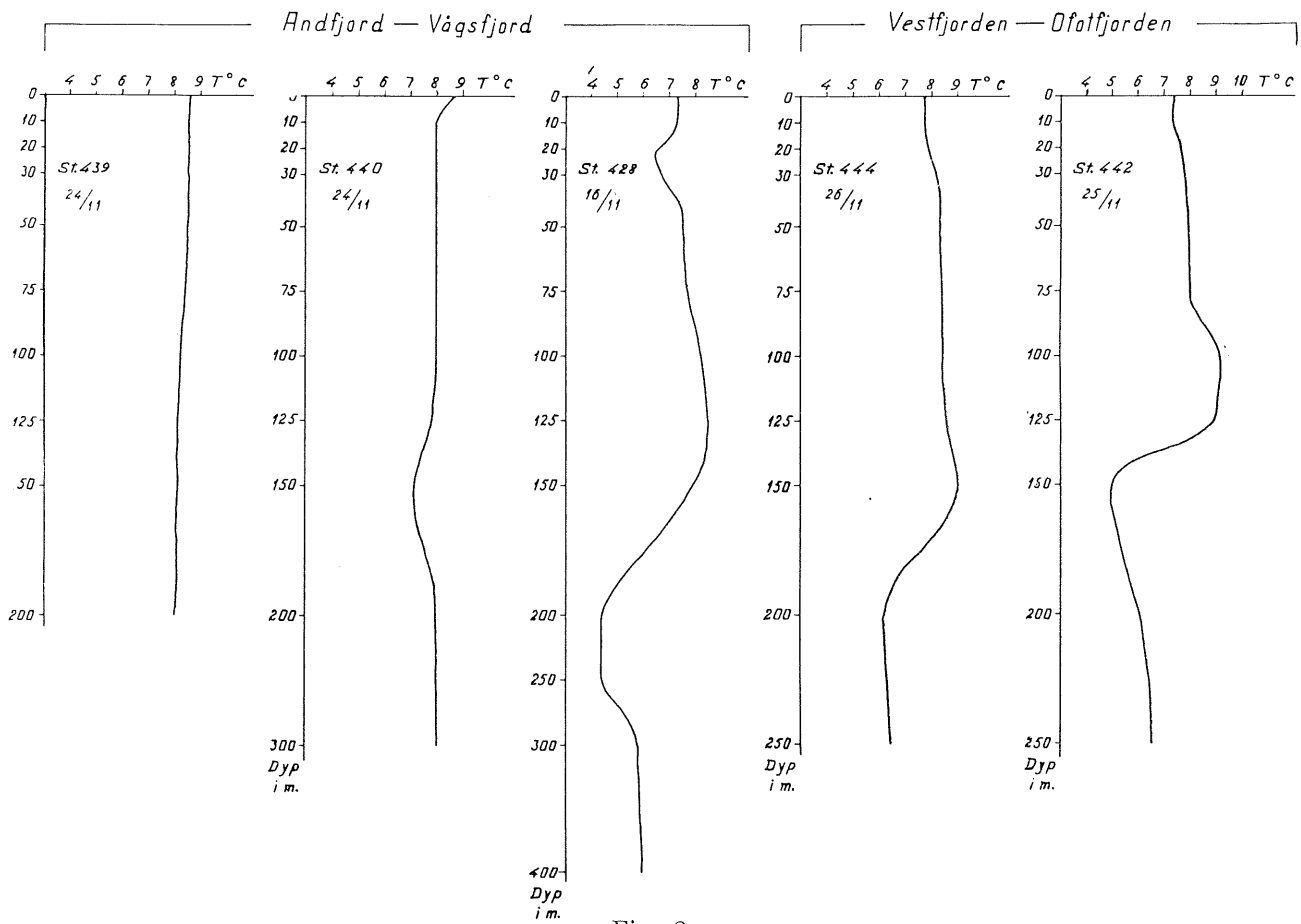


Fig. 2.

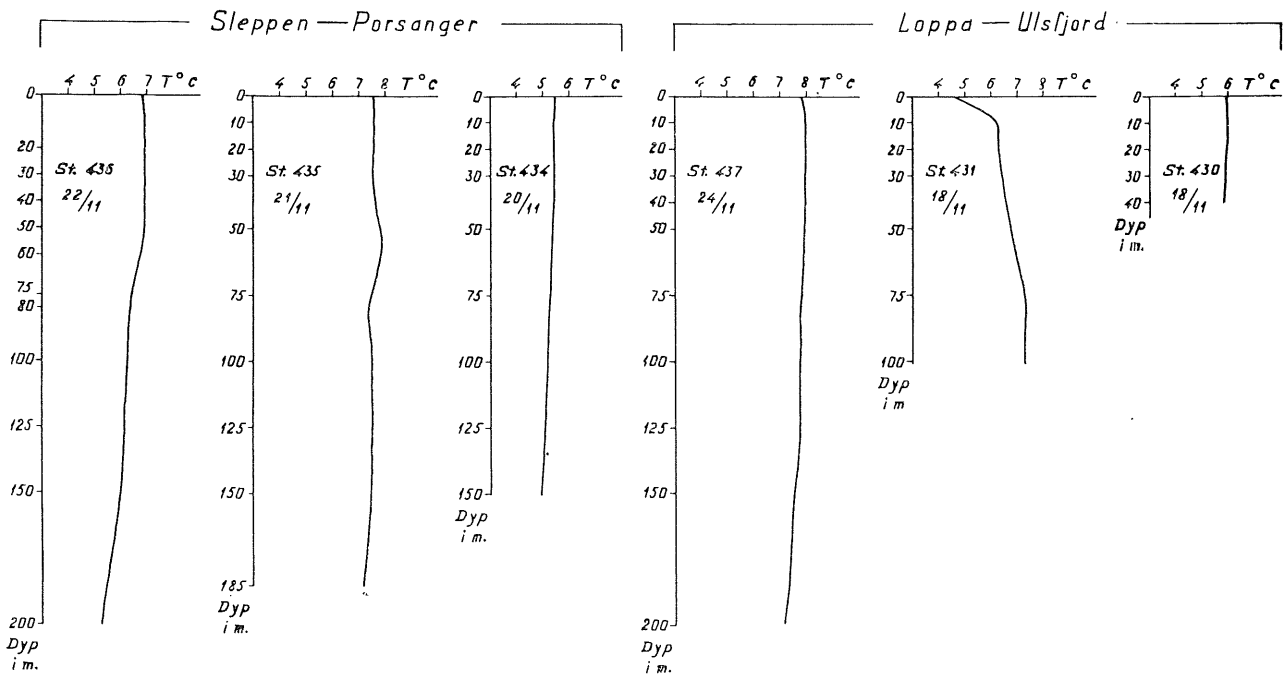


Fig. 3.

alle tre gruppene. Fangstene i Vesterålen derimot har hovedsakelig bestått av mussa. Den prosentvise fordeling av gruppene fisket i oktober i Finnmark og Vesterålen ses av tabell II.

Tabell II: Finnmark. Vesterålen.

Gruppe:	%	‰
I	24,8	9,2
II	27,6	8,7
III	47,6	82,0

Tabell III viser aldersanalysene av sild fisket i Finnmark i oktober.

Tabell III: Finnmark oktober 1958.

Alder	‰
0	25,3
1	45,0
2	29,7

Det er sannsynlig at silda som vandret inn i fjordene i Aust-Finnmark (dette gjelder gruppe I og II) har kommet fra Barentshavet.

På fig. 4 ser vi vandringer av sild som er merket i Petsamofjord i slutten av juli måned 1958, og fanget igjen på Finnmarkskysten i oktober samme år. Silda er merket av forskere fra Polarinstituttet i Murmansk som etter avtale med havforskningsinstituttet i Bergen skulle merke 4000 feitsild på Murmanskysten med samme merkemetode vi bruker. 5 sild ble gjenfanget i Tanafjord, 20 i Varangerfjord—Syltefjord og 30 i Varangerfjord og dens sidefjorder.

Silda som ble fisket i Vest-Finnmark, særlig i fjordene på Sørøya, er vanskeligere å si noe bestemt

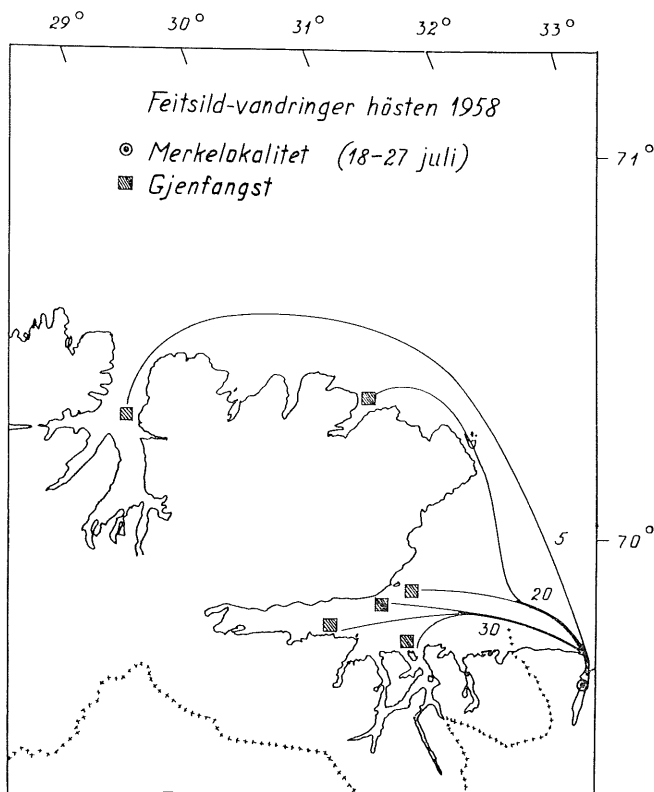


Fig. 4.

om hvor den er kommet fra. Mussaen derimot som kom inn i Hadsselfjord og Gavlfjord er uten tvil seget inn fra havet fra NW.

Litteratur:

Dragesund, O. 1958. Ekstraordinære feit- og småsildundersøkelser med M/K «Asterias» i Troms fra 18. nov.—10. des. 1957. «Fiskets Gang» nr. 28, 1958.

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

Jglo - Haugesund
 TIL tjeneste

Fiskets Gang
 Ukentlig tidsskrift fra
 Fiskeridirektøren

**STATISTIKK
 FISKENYTT
 AKTUELLE ARTIKLER**
 fra inn og utland

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	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	21	30	151	—	30	11	—	47
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	264	5	—	44	—	9	113	—	38
Egersund	—	—	—	—	—	—	80	80	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	28	—	1
Stavanger	—	—	—	—	—	—	697	143	554	—	—	—	815	143	12	100	271	1	56	4	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	269	269	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 648	—	—	2 648	—	—	1 280	344	885	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	6 410	3 519	2 869	17	—	—	11 306	1 549	2 579	3 719	284	137	160	—	46
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	3 610	77	136	62	—	24	14	—	1
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 511	8 015	5 496	—	—	—	3 663	366	184	773	2	439	45	—	1
Molde	202	202	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	140	2	—	8	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	3 499	2 279	818	57	345	—	478	64	18	53	—	50	6	—	—
Trondheim	89	88	1	—	—	—	3 188	2 399	674	—	115	—	2 047	201	113	1 127	2	397	87	—	99
Bodø	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	22	—	—	—	—	21	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	43	215	41	—	44	83	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	388	52	38	134	—	121	27	—	9
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	446	35	—	287	—	51	70	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282	3	11	225	—	—	43	—	—
Andre	55	55	—	—	—	—	693	14	601	—	3	—	1 170	35	186	128	—	98	24	169	28
I alt	30 080	394	19 404	10 278	2	—	34 339	20 631	13 040	74	463	—	25 627	2 596	3 522	6 852	559	1 413	636	360	284
I uken*)	—	—	—	—	—	—	106	61	30	—	10	—	636	119	177	165	3	35	4	—	—

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med 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) 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) 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) 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25			
Fredrikstad	115	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	1	—	—	5	5	12	34	—	26	—	—	8	91	24	4	20	—	43	—	—
Kristiansand	3	18	2	—	—	32	—	632	570	9	—	—	53	51	—	—	—	—	51	—	243
Egersund	17	4	3	—	—	2	—	529	492	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	31	79	—	68	36	6	1 091	924	9	5	26	127	53	—	—	—	—	53	—	—
Kopervik	17	—	—	—	—	—	—	218	187	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	8	—	—	—	—	235	158	—	—	38	39	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	117	30	1 544	7	1 050	84	413	1 897	51	202	287	268	1 089	1 105	368	191	120	56	370	22 609	1 416
Florø	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	55	3 197	—	—	44	—	2 057	—	25	1 110	707	215	487	—	—	—	—	487	—	137
Ålesund	—	183	232	247	15	1 176	—	2 670	10	5	116	286	2 253	256	22	—	13	—	221	1 280	16 221
Molde	—	—	—	—	96	34	—	19	—	—	—	19	—	12	—	—	—	—	12	—	—
Kristiansund	—	92	190	—	—	5	3	618	—	25	138	92	363	5 858	1 329	1 353	1 831	874	471	1 049	12 530
Trondheim	—	—	—	—	—	21	102	516	—	250	—	—	266	2 656	1 287	36	1 115	—	218	1 025	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	36	10	5	—	—	—	—	—	—	2 380
Svolvær	—	—	—	—	—	—	81	806	—	1	—	170	635	924	668	47	132	—	77	7 495	—
Tromsø	—	—	—	—	—	7	31	1 688	—	132	—	28	1 528	937	775	1	151	—	10	1 772	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	341	84	—	66	—	—	18	3 878	2 931	2	787	—	158	696	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	176	—	—	—	—	—	—	1 141	798	4	174	—	165	226	—
Andre	112	—	—	1	351	38	33	1 389	776	78	—	188	347	380	275	75	14	—	16	720	3
I alt	381	414	5 255	255	1 599	1 501	1 198	14 543	3 168	828	1 656	1 898	6 993	17 834	8 482	1 713	4 357	930	2 352	36 872	32 930
I uken*)	—	8	106	14	—	5	39	417	183	13	109	—	112	542	364	1	67	—	110	923	114

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	Fiske-mjøl	Fiske-lever-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 31 02 51-66	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.25	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad.....	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—	3	7	5	604	6	314	1	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	25	345	2	283	—	—	90	—	5
Kristiansand.....	6	—	—	—	—	—	—	3	385	—	—	77	530	62	—	—	—	181	169	—	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	59	—	—	—	1 826	27	—	—
Stavanger.....	167	67	1	—	35	—	—	64	33	40	124	126	388	12 748	4 832	3 101	2 756	538	16	—	338
Kopervik.....	5 571	4 364	1 038	—	—	—	—	169	1 188	—	—	—	28	5	2	2	1	838	39	—	86
Haugesund.....	9 872	4 595	2 581	—	—	—	—	2 696	2 207	82	—	112	1	926	356	161	286	5 711	—	20	—
Bergen.....	17 293	4 986	7 996	390	10	2	3 909	2 024	1 097	172	792	183	103	7 743	3 578	1 445	1 924	4 389	1 110	173	605
Florø.....	5 238	824	4 414	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	294	161	52	43	2 768	200	—	—
Måløy.....	2 800	122	2 614	—	—	—	—	64	119	—	22	—	13	373	99	62	1	3 897	823	—	—
Ålesund.....	10 942	922	8 648	—	1	—	1 371	583	3 634	54	2 724	1	7	497	108	10	51	23 444	1 550	177	148
Molde.....	3 789	56	3 516	144	—	—	—	73	277	—	—	—	—	—	—	—	—	10 571	—	—	—
Kristiansund.....	1 360	126	1 174	—	—	—	—	60	37	3 307	—	20	—	739	483	4	70	9 711	781	—	4 095
Trondheim.....	990	35	189	723	43	—	—	—	—	—	—	3	158	2 307	1 350	19	261	3 010	—	—	636
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1 294	—	—	—	38	—	—	—	—	2 893	—	—	—
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	—	141	59	—	—	77	188	—	—	10	1 735	4 012	654	—
Tromsø.....	3	—	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	190	87	—	—	—	3 548	724	—	—
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	947	—	—	—	—	28	—	—	—	2 943	2 650	—	—
Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	2 388	—	—	—
Andre.....	1 759	1 314	284	17	—	—	144	543	1 611	—	—	28	257	384	63	14	29	9 298	1 383	—	277
I alt.....	59 790	17 411	32 455	1 274	89	2	8 559	7 167	41 260	461	3 799	445	2 116	27 397	11 040	5 467	5 433	87 301	15 962	1 024	6 190
I uken*).....	286	30	20	42	—	—	194	13	250	2	90	57	13	502	191	98	135	1 295	336	15	27

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-produkter	Sperm-og bott-lenose-olje, rå	Rå flolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske olje	Håkerr. tran, a. haitran halolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-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 09.31-33	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	413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad.....	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	114	591	23 362	7 401	—
Oslo.....	—	74	—	19	—	214	89	—	88	211	384	61	410	6	2 112	70	1	—	4	—	—
Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Kopervik.....	—	—	—	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund.....	—	—	—	3 131	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen.....	—	579	584	293	—	—	631	116	212	1 693	1 437	948	699	48	2 690	112	2 296	1	3 502	1	—
Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy.....	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund.....	372	23	469	40	—	—	1 886	21	127	1 648	1 093	64	169	—	463	131	465	—	14	—	—
Molde.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund.....	—	—	26	1 100	—	—	—	—	43	5	1 073	78	67	125	34	42	—	—	—	—	—
Trondheim.....	—	—	—	2 498	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø.....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær.....	55	—	612	305	—	—	—	—	—	—	—	65	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø.....	346	10	32	589	—	—	1 538	—	—	—	191	1	109	—	10	—	—	—	—	—	—
Hammerfest.....	—	—	—	722	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø.....	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre.....	7 044	—	—	765	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	460	—	20	—	12 586	—	—
I alt.....	7 867	686	1 733	9 737	12 903	214	4 144	137	491	3 557	4 178	1 222	1 528	179	5 759	417	2 896	592	39 468	7 402	4 904
I uken*.....	—	1	59	168	175	—	—	15	5	170	44	5	64	—	734	—	46	35	966	—	72

* 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 2684 tonn salt torsk.