

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 29. september 1955

Nr. 39

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 24. september 1955

Værforholdene i uken som endte 24. sept. var variable fra område til område og tildels noe urolige. Fet- og småsildfisket holder seg omtrent på samme nivå som før, dog fiskes det nå noe mussa både i Sør-Trøndelag og Hordaland. Av trålsild ble det tatt endel i Skagerak. Brislingfisket er påny smått. Mange drivere kom nå hjem fra sildefeltene ved Island. I Finnmark slo det godt til med fisket også i siste uke, og likedan hadde Troms bra fiske. Fisket på bankene fra Møre og Romsdal fortsetter, men er mindre enn før. Fra Grønland og Island er det innkommet en rekke fiskefartøyer. Måløy hadde betydelig tilgang på pigghå. Makrellfisket slo bra til og ga større ukefangst enn på lenge. Størjefisket derimot var lite.

Fet- og småsildfisket:

I Nord-Norge er det fortsatt smått med fisket bortsett fra at det nå fiskes litt bedre enn før på Helgeland. Der tas det fangster av blandet fetsild og småsild blant annet på Alstenfjord og Skagafjord. Samlet ukefangst for Nord-Norge ble på 4621 hl mot 2290 hl uken før. Av fangsten ble 31 hl tatt med garn på Kvefjord i Troms og resten 4590 hl med not på Helgeland i Nordland. På Helgeland solgtes det sild til agn, hermetikk og sildolje.

Buholmsråsa—Stad:

I uken ble det tatt 2400 hl sild på Sør-Trøndelag og 400 hl på Nordmøre. Distriktets ukefangst ble på 918 hl fetsild, hvorav til hermetikk 125 og til agn 793 hl, samt 1956 hl småsild, hvorav til hermetikk 1495 hl (mussa), fabrikk 30 og agn 431 hl.

Sør for Stad ble det i distriktene nord for Bergen (Sogn) fisket 2060 skj. småsild og i distriktene sør for Bergen fisket 1150 skj. småsild og 8800 skj. mussa. Samlet ukefangst blir dermed 2402 hl mot 4360 hl uken før.

Trålsildfisket:

Ca. 8—10 båter fisker fremdeles på Fladengrund, og tok i uken tross til dels dårlig vær, en del bra fangster. Partiet utgjør nå 8875 hl til sildolje, 12 229 hl til frysing. Det er saltet hodekappet 35 572 kg, nippet 180 142 kg, rundsaltet 105 843 kg.

Også i Skagerak har det foregått brislingtråling. Utbyttet dreiet seg om vel 2000 hl, som er blitt levert til sildoljefabrikken ved Randesund.

Brislingfisket:

Det er på ny gått tilbake med brislingfisket. I uken ble det i Hardanger fisket 1000 skj. ren brisling og 2700 skj. blanding. Fra Fredrikstad meldes det om ukefangster i Risørdistriktet på 300 skj. ansjosvare. Det opplyses for øvrig at de første trålerne i disse dager har seilt til Skagen for å begynne med brislingtråling.

Sildefisket ved Island:

Vaktskipet «Andenes» er nå hjemkommet og nye direkte fangstmeldinger foreligger derfor ikke. Via tollkamrene er det anmeldt innklarert 122 fartøyer med tils. 121 645 tønner islandssild, hvorav 56 989 tnr. hodekappet skarps., 48 085 tnr. krydret og 14 209 tnr. sukkersaltet.

Fisket i Finnmark:

Fisket var bra. Det ble tatt bra seisnurpefangster for Måsøy og Nordkapp herreder. Linefisket gir mest utbytte på strekningen Båtsfjord—Køllefjord. På Nordkappbanken ble det i uken tatt gode trålfangster med opptil 60 tonn uer. I uken ble det ilandbrakt 541 tonn torsk, 999 tonn hyse, 1338 tonn sei, 3 tonn brosme, 14,1 tonn kveite, 19,5 tonn flyndre, 4,8 tonn steinbit og 382,6 tonn uer. Samlet ukefangst ble 3302 tonn mot 3247 tonn uken før.

Troms hadde en forholdsvis bra uke med i alt 541 tonn fisk mot 189 tonn uken før. Av fangsten kan nevnes 86 tonn torsk, 387 tonn sei, 6 tonn brosme, 22,8 tonn hyse, 2,8 tonn kveite, 4,3 tonn flyndre, 21,8 tonn uer og dertil en del reker.

Andenes hadde ukefangst på 71,5 tonn fisk, hvorav 45,5 tonn sei, 3,3 tonn kveite, en del lange og brosme etc. Av seien ble 23,7 tonn tatt med nurpenot, resten i garn.

Bø, Vesterålen melder om en enkel notfangst og noen juksafangster samt en garnfangst av sei på tilsammen 17 tonn. Der er usikre utsikter.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 35 tonn lev. torsk, Bergen 35,5 tonn torsk. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 7 tonn lev. småsei og fra Hordaland 4,5 tonn lev. lyr.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Værforholdene var noe urolige, men fisket til dels bra. Ukefangsten ble på 532 tonn, hvorav nevnes 34 tonn torsk, 20 tonn sei, 75 tonn lange, 5 tonn blålange, 84 tonn brosme, 55 tonn hyse, 59 tonn kveite, 13 tonn skate, 13 tonn hå og 5 tonn størje.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde i uken samlede tilførsler av fisk og skalldyr på 500 tonn. Herav nevnes 4 tonn lange, 2 tonn brosme, 1,5 tonn hyse, 452 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten oppgis til 38 tonn, hvorav omtalte levende lyr, dertil 0,5 tonn sløyd torsk, 4,5 tonn sei og lyr, 4 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse, 14 tonn hå og 8,5 tonn kveite. Ukens kveiteparti på 8,5 tonn ble levert av en Mørekutterm som kom fra Færøyane.

Rogaland:

Det ble tatt 60 tonn fisk og 2 tonn lev. ål.

Skagerakkysten:

Ukefangsten ble 20 tonn fjordfisk, ingen revfisk, men 10 tonn fjordsild.

Oslofjorden:

Det ble ilandbrakt 7 tonn fisk, 46 tonn sild og 350 stk. størje (80 kg pr. stk.).

Fjerne farvann:

Fra Vest-Grønland innkom i uken til Ålesund 3 fartøyer med 60 tonn frossen kveite og 23 tonn saltfisk, 1,3 tonn kveite og 90 tonn saltfisk og 100 tonn saltfisk. Fra Island kom det til Ålesund 8 linebåter med 16—45 tils. med 271 tonn saltfisk.

Makrellfisket:

Det meldes om en ukefangst på hele 450 tonn — det meste revfisk, men også litt fisk fra ytre Oslofjord.

Størjefisket:

Der er fortsatt en god del størje til stede på feltene i forhold til årstiden, men den går i pir og

liknende og er vanskelig å fange. Ukefangsten dreiet seg om 170 tonn, hvorav mesteparten ble tatt i Sogn og Fjordane og Hordaland, 30 tonn i Oslofjorden.

Håbrann:

Ukefangsten ble på 22 tonn. Det kom blant annet inn 4 kuttere med opptil 8 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 5,5 tonn kokte og 6 tonn rå, Skagerakkysten 4 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland 4 tonn rå og 4 tonn kokte, Måløy 400 kg, Møre og Romsdal 900 kg, Troms 10 006 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 15 tonn og av krabber Måløy 40 tonn, Møre og Romsdal 163,9 tonn.

Summary.

In the week ending September 24th the weather conditions were unstable.

The fat and small herring fisheries are still unsatisfactory. This week 9897 hectolitres were landed. A further improvement of the «mussa» fishery must be noted.

The brisling (sprat) catches fell back to their former insignificance. In the week 200 hectolitres of brisling and 540 hectolitres of mixed brisling and herring were landed.

The herring trawling on the Fladen Ground and on the Skagerak grounds gave catches of about 2000 hectolitres in each of these waters.

The fishing on the herring grounds off Iceland will soon come to an end. Up to now 122 vessels have landed a total catch of 121.645 barrels cured herrings.

The fishing off Finnmark is continuously rich. This week the landings amounted to 3302 tons against 3247 tons in the week ending September 17th. Of the landings may be mentioned 541 tons of cod, 999 tons of haddock, 1338 tons of saithe, 14 tons of halibut, 20 tons of plaice and 383 tons of ocean perch. Most of the ocean perch was taken by trawlers.

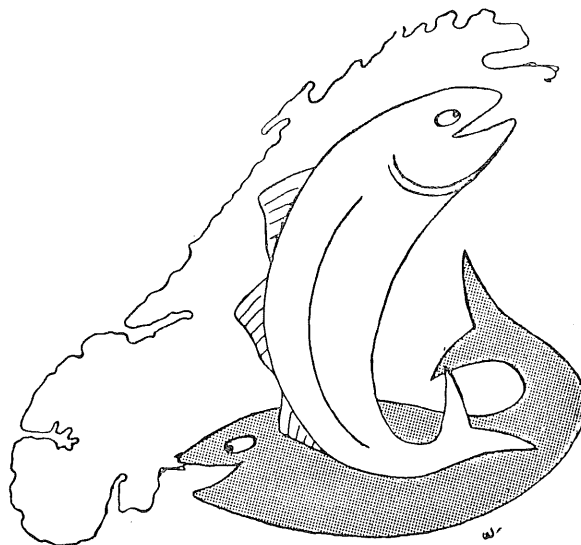
At the ports of Møre and Romsdal county, longliners and seiners from nearby deep sea grounds and coastal waters landed a total catch of 532 tons, which include 164 tons of crab, 34 tons of cod, 20 tons of saithe, 80 tons of ling, 84 tons of tusk, 55 tons of haddock and 59 tons of halibut. The dogfish landings in the Måløy district amounted to 452 tons against 198 tons in the week ending September 17th.

The mackerel fishing took mostly place on the Danish Reef. The catches were good and amounted to a total of 450 tons.

The tuna fishing gave about 170 tons. Twenty two tons of porbeagle were landed.

This week 3 vessels arrived at Alesund from West Greenland with total catches of 61,3 tons of halibut and 213 tons of saltbulk. 8 longliners came from grounds off Iceland with 271 tons of saltbulk.

„RHODIAGUT“ LANGS HELE KYSTEN



Merket er  gut

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 17. september 1955.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 539	1 778	751	6	4	--
Sei	9 836	3 552	4 439	1 752	69	24
Lyr	166	127	30	9	--	--
Lange	5 616	1 237	4 377	1	1	--
Blålange	357	--	357	--	--	--
Brosme	1 823	112	1 625	86	--	--
Hyse	2 235	2 180	32	4	19	--
Kveite.....	863	863	--	--	--	--
Rødspette	10	10	--	--	--	--
Mareflyndre ..	--	--	--	--	--	--
Uer	6	6	--	--	--	--
Skate og rokke	178	176	--	1	--	1
Annen fisk ...	175	156	14	4	1	--
Håbrann	295	295	--	--	--	--
Pigghå	482	482	--	--	--	--
Makrellstørje ..	755	755	--	--	--	--
Hummer	27	26	--	--	1	--
Reker	5	5	--	--	--	--
Krabbe	251	30	--	--	221	--
I alt	25 619	11 790	11 625	1 863	316	25
Herav til:						
Ålesund	14 363	5 807	8 519	37	--	--
Kristiansund N.	1 613	1 416	196	1	--	--
Smøla	541	229	50	221	27	14
Bud-Hustad ..	843	480	286	37	40	--
Ona-Bjørnsund	1 221	559	569	24	69	--
Bremsnes	1 944	815	162	967	--	--
Haram	290	193	--	--	97	--
Søre Sunnmøre	3 669	1 432	1 841	302	83	11
Grip.....	356	231	--	125	--	--
Kornstad	779	628	2	149	--	--
Leverkvantum 12 494 hl.						

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar —
24. sept. 1955.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	68 544	12 375	18 074	1)38 095	--
Hyse	20 525	14 210	78	6 131	106
Sei	10 996	2 354	1 266	7 376	--
Brosme	558	--	1	557	--
Kveite	447	447	--	--	--
Blåkveite ..	437	437	--	--	--
Flyndre ..	301	301	--	--	--
Uer	1 884	1 884	--	--	--
Steinbit ..	1 427	1 427	--	--	--
I alt	105 119	33 435	19 419	52 159	106

Lever 78 516 hl. Utvunnet damptran: 34 552 hl. Rogn 5 575 hl, hvorav 3 112 iset, 2 463 saltet, 3) 721 tonn rotskjær

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 24. september 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 345	784	380	1 181	--
Skrei	10 039	992	7 386	1 661	--
Sei	2 918	1 237	86	1 595	--
Brosme	929	--	4	925	--
Hyse	1 526	1 305	41	180	--
Kveite	167	167	--	--	--
Blåkveite ..	5	5	--	--	--
Flyndre ..	26	26	--	--	--
Uer	347	346	1	--	--
Steinbit ..	507	507	--	--	--
Makr.størje	--	--	--	--	--
Annen	10	7	--	3	--
Reker	405	189	--	--	216
I alt	19 224	5 565	7 898	5 545	216

¹ Revidert i h.h.t. sluttoppgave for skreifisket i Troms.

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1955		I alt 17/9	1954 I alt pr. 18/9
	Uken til 10/9	Uken til pr. 17/9		
	kg	kg	kg	kg
Fersk innenlands	103 035	69 218	3 742 518	4 158 772
Fersk eksport	--	--	132 100	238 214
Frysing.....	18 690	10 867	2 736 968	4 527 384
Salting	--	--	40 494	222 973
Hermetikk	10 073	31 076	749 176	561 086
Filetering	36 289	57 800	1 805 163	--
Agn	3 040	1 100	166 132	163 097
Fôrmel	280	--	556 230	29 458
Røyking	--	--	58 768	47 831
Diverse	--	2	1 978	24 127
I alt	171 408	170 063	9 989 527	9 972 942

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Assuranseforeningen «HAVFISKE»

Gjensidig

Telegr.adr.: Assurancen
Postadr.: Boks 42, Aalesund
Telefon: 1815

overtar kaskoforsikring på
norske havfiskefartøyer, trawlere,
hvalbåter etc.

Fetsild- og småsildfisket I/I — 24/9 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	388	2 536	2 888	1 568	3 276	4 104
Saltet	9 183	44	435	11	1 843	104	11 461	159
Hermetikk	297	24 052	4 195	28 012	5 465	96 500	9 957	148 564
Fabrikk-sild	91 435	266 131	64 069	57 387	108 116	105 074	263 620	428 592
Agn	3 990	4 010	53 716	4 572	31 247	3 372	88 953	11 954
Fersk innenlands	1 193	—	1 086	118	10 189	4 115	12 468	4 233
I alt	106 098	294 237	123 889	92 636	159 748	210 733	389 735	597 606

¹⁾ Lodde til fabrikk 425 972 hl, til agn 1 932 hl.

²⁾ pr. 10. september 1955.



Ut- landet.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 10. september ble det i hollandske havner ilandbrakt 31 955 tønner fiskepakket saltsild mot 30 621 tnr. i tilsvarende uke i 1954. Siden fiskets begynnelse er det blitt ilandbrakt 275 971 tnr. matjessild, 61 771 tnr. fullsild, 56 019 tnr. rundsaltet sild og 14 110 tnr. tomsild eller tilsammen 407 871 tønner mot 369 958 tønner på samme tidspunkt i fjor.

Det skotske sildefiske.

I «The Fishing News» for 16. september skrives det, at den skotske sommersildsesong nå praktisk talt er slutt. Noen få båter vil nok fortsette en uke til, med de fleste har sluttet av.

Når det gjelder «Buchan-havnene» vil sesongen gå over i historien som en «fiskemelssesong». Bare i Fraserburgh er det av en totalfangst på 171 100 crans levert 94 300 crans til silde-mel. I fjor var tallet for levering til sildoljefabrikken mindre enn det halve av årets, nemlig 42 600 crans.

I Peterhead avtok fabrikkene 41 290 crans eller nesten halvparten av stedets totalfangst på 85 000 crans. Økningen i leveransen til fabrikkene i forhold til i fjor var på 18 900 crans.

Verdien av sesongfangsten siden 1. april var for Fraserburgh £ 484 330 mot £ 487 650. Årets fangst var 23 300 crans større enn fjorårets. For Peterhead utgjorde verdien £ 245 800 sammenlignet med £ 272 240 i fjor.

Eksporthavnerne hadde en skuffende sesong. I Fraserburgh utgjorde salternes sildeforsyning 26 000 crans mot 41 000 crans i fjor og i Peterhead 14 950 crans mot 31 480 i fjor.

Etterspørselen fra hjemmemarkedet viste også betraktelig nedgang. I Fraserburgh utgjorde leveransene til ferskhandel og kipping 14 000 crans mindre enn i fjor og i Peterhead over 6000 crans mindre.

I Fraserburgh ble det til hermetikk levert 9850 crans mot 10 260 crans i fjor, til frysing 5000 crans, som er litt mer enn i fjor og til dyremat 6500 crans — 1000 mer enn i fjor. Peterheads hermetikkfabrikker hadde en travel sesong og tok 15 944 crans eller 3000 crans mer enn i fjor. Fryseriene i denne havn tok 1830

crans, mens det til dyremat gikk 2535 crans mot 1385 crans i fjor.

I Stornoway hadde salterne en fortvilende sesong. Pr. dato er det der saltet bare 5000 tnr. mot 23 000 tnr. samtidig i fjor.

Den samlede salting under det skotske sommersildfiske oppgis av Associated Herring Merchants Ltd. å utgjøre 90 234 tønner mot 140 470 tnr. i fjor.

Fryseritråleren „Fairtry” full-lastet til Hull.

Fabrikktråleren «Fairtry» ble dirigert til Hull, da det ikke var ledig kaiplass i Immingham. I Hull måtte fartøyet vente flere timer, fordi der ikke fantes ledige arbeidsstyrker til lossingen av rekordfangsten, skriver «The Fishing News» den 16. september.

«Fairtry» håper på hurtig klarering for å kunne stikke til sjøs igjen 17. september og være tilbake igjen i Hull til jul eller nyttår.

Denne gang har «Fairtry» vært på en 82 døgns tur til Grønland og Newfoundland og dokket i Hull kort før midnatt fredag 9. september.

Lossingen var ikke påbegynt ved middagstider dagen etterpå, men ble satt i gang kort etter og man håpet forsinkelsen ikke ville bli for lang. Å losse fartøyets 662 tonn filet og 122 tonn fiskemel ventes å ta fem eller seks dager.

«Fairtry»s lasterom var tatt i bruk inntil siste kvadrantomme og fulle av hyse, kveite, torsk flyndre og en liten hai. Det fine vær spilte en stor rolle for denne dens femte og største tur. På hele turen var det ikke en eneste dag det ikke kunne fiskes på. «Fairtry»s redere er firmaet Chr. Salvesen & Co., Leith, Skottland. Kaptein er Mr. L. Romy fra Bridlington.

Fartøyets winch hiver opp 25 000 lbs. fisk av gangen i godt vær. Er det for meget fisk i halet kuttes det et hull slik at en del av fisken kan unnsnippe. Ved siden av fisken og fiske-melet hadde fartøyet også 350 gallons tran.

Trålfiskerstreiken i Aberdeen griper om seg.

I henhold til «Fish Trades Gazette» for 17. september har streiken blant trålfiskerne i Aberdeen spredt seg, idet også bærerne har erklært streik, og alt ville ha ligget stille om ikke studenter, kontorfolk og fiskehandlerne selv hadde løst de innkomne fartøylene. Sådant var det mandag 12. september. Onsdag ble det opplyst, at bærerne ved Billingsgate Market hadde besluttet ikke å behandle fisk fra Aberdeen fra og med fredag.

De streikende fiskeres krav synes å være:

1. At fiskere fra Aberdeen og Aberdeendistriktet får fortrinnsrett til hyrer.

2. At denne fortrinnsrett skal gjelde for fagforeningsmedlemmer.

3. At det opprettes et felles konsultativt råd som skal ha med alle saker vedkommende det daglige arbeid i trålfisket å gjøre.

Det later til at fiskerorganisasjonen vil ha et ord med i laget vedkommende oppbyggingen av Aberdeens alt i alt meget foreldete trålerflåte. Fiskerne ønsker å arbeide under moderne forhold slik som på landjorden og som for eks. i Lowestoft og Yarmouths moderne flåter. Forholdet ombord i de gamle båtene forverres ved at det titt og ofte forhyres dårlige subjekter, som gjør livet ombord utrivelig.

At det i en havn med 200 trålere bare er fem nye under bygging fant en talsmann for fagforeningen latterlig.

Ny engelsk fiskekasse med revolusjonerende egenskaper.

Ifølge «Fish Trades Gazette» for 17. september skal medlemmene av eksekutivkomiteen av National Federation of Fishmongers på et nylig stedfunnet møte ha blitt stillet overfor en ny type ikke returnerbar fiskekasse, som hvis prøver faller heldig ut, skulle bety en praktisk og økonomisk løsning på kasseproblemet. Den nye kassen er en fem stones pulp kasse, som er formet. Etter bruken kan den re-pulpes, og er dermed meget materialbesparende. Kassen har skrånende ender og kan derfor ikke stilles på kant under transitt eller på stasjonsplattformer.

Som kjent er kasseproblemet og returplikten for kasser bevarlig i England.

Mot løsning av overisingsproblemet.

Vinterens tragedie, da trålerne «Roderigo» og «Lorella» med 40 mann gikk tapt ved Nord-Island på grunn av overising og påfølgende kappseising har ført til at det spesielt i fiskerikretser arbeides for å finne måter, hvorpå man kan møte overisings-truselen.

I en lenger artikkel i «The Fishing News» for 16. september er det bl. a. skrevet følgende om problemet:

I England har man prøvet en avisnings-pasta (silicone greases) og svøp av elektrisk wire, men dette har i praksis vist seg utilfredsstillende.

Under aluminiumsutstillingen i Festival Hall i år var Mr. Sverre Rohrt, interessert i et overflate av-isingsutstyr som Napier Flight Development Establishment, Luton har bygget. Dette firma har et team av teknikere, som er fullt bevandret i isdannens problemer.

Var dette begynnelsen til løsningen, spør «The Fishing News».

Spraymat-utstyret: Som følge av dette ble det innledet nærmere forbindelse med Etablissementet, som nå har gitt seg i kast med problemet, og en modifikasjon av enheten (utstyret) blir nå forarbeidet.

Utstyret kalles Spraymat. Elementet ble opprinnelig utviklet til beskyttelse mot isdannelse på luftfartøyer. Systemets fleksibilitet gjør at det også kan brukes til andre anvendelser.

Det er to hovedfremgangsmåter som kommer på tale, hvis det skal kunne benyttes av trålerskipperen. Først må isdannelsen forebygges, dernest må den kunne av-ises etter at isen først har dannet seg. Det må være hensikten å gi skipperen adgang til å skru på strømmen i rohuset, når det er påkrevd.

Spraymat består av tre lag, sprøytet det ene opp på det annet på modermateriale, som danner et metallelement sammenlagt mellom to isolerte lag av harpiks for varmeledning ved forønsket temperatur.

Handbrakt fisket i Måløy og omegn i tiden 1. januar 10. september 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	183	183	—	—	—
Sei	1 942	1003	489	450	—
Lange	221	99	122	—	—
Brosme	269	150	119	—	—
Hyse	205	205	—	—	—
Kveite	6	6	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—
Annen fisk	4	4	—	—	—
Størje	561	561	—	—	—
Håbrann . . .	—	—	—	—	—
Pigghå	10 346	10 264	—	—	82
Hummer . . .	9	9	—	—	—
Reker	12	12	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	13 768	12 506	730	450	82

Den store fordel ved påsprøyting er at dette kan anvendes både på buete og plane overflater og at fargen kan avstemmes med malingen ellers.

Vekten er uvesentlig, da en lett varme-matte kan forarbeides i 4/100 tommers tykkelse. (04 inch.).

En annen fordel med mattekonstruksjonen er at elektrisk reparasjonsarbeid er lett å utføre. Utstyret er for tiden ikke billig. Det må behandles med omhu ved påsettingen.

Napiers er nye på trålerområdet og bygger seg opp forbindelser innen fiskerinæringen.

Interesserte parter: Det har funnet sted samtaler mellom Ministry of Transport og Mr. Sverre Rohrt. Skipper Enevoldsen. Hull har i egenskap av rådgiver for White Fish Authority fremlagt en rapport om saken til Mr. Ray i British Trawler Federation. The Hull Mutual Steam Trawlers Protection and Indemnity Association har antydnet sin interesse heri, og likedan Dr. M. P. Allan i National Physical Research Laboratory, Messrs. Cook, Welton and Gemmell samt Bureau Veritas of Lloyds.

Herrere Rohrt og Commander Parish' roller er betydningsfulle fordi de tar del i og samler sammen alle pros og kontras i de forskjellige eksperimentene som foretas og sammenstiller med egne teorier og erfaringer.

I et intervju om problemet ble Fishing News kjent med disse fakta.

Fare-områder: I bunn og grunn er problemet å løse isavsetningene ikke ved å slå dem av, men ved å varme opp basis til 0°C. Dette vil forvolde at isen løser ved slag — slag enten av mannskapet eller av sjø som vasker over dekkene.

Isavsetningene forvolder forandring i fartøyenes tyngdepunkt. Hovedårsaken til dette er avsetninger på rigg, isar på master, skorstener, livbåter, dekkshustakene, hvalbakk samt på andre utvendige fremspring og på dekkmaskineri.

Dette er fareområdene som hurtig overises og setter fartøyet ut av balanse.

Desto tyngre bakken på fartøyet blir desto dypere pløyer tråleren inn i sjøene og desto mer overvann og sprøyt tar den over seg.

Det har vært utført eksperimenter i National Physical Labo-

ratory's vindtunnel med saltvannssprut i samklang med virkningene av store bølger. Man fant at man ved bruk av Spraymat-utstyret ved minus 27 gr. Celsius trengte to watt for å få vekk en kvadrattomme i løpet av 30 sekunder.

Eksperimentet beviste at varmen på effektiv måte løsnest isen ved basis slik at det etterpå var lett å fjerne resten manuelt.

Omkostningene kan være en hindring, og likedan at trålere oftest bare har 30 KW generatorer og dermed forlite til Spraymat-dekningen. Større elektrisk anlegg ville øke et fartøys kostende. Men fra denne begynnelse (og undersøkelser foregår fremdeles) er det også fremkommet andre idéer til overvinning av faren.

Infrarøde elementer: Fra tanken på overflate-opppvarming stammer også tanken på oppvarming innenfra.

Infrarøde elementer brukt inni master og tverrstenger og ført langs riggingen tror man er mer effektivt på visse felt og mindre kostbar enn Spraymat. The Tetra Engineering Co. gir muligens svaret med firmaets Tetra Rod rørformete elektriske elementer, som gir varme innenfra mot Spraymat overflatevarme. Med hensyn til vant, dekkmaskineri og stag har firmaet Dunlop bidradd i samarbeid gjennom produksjonen av Fortiflex — en forsøksmessig stiv gummikomposisjon. Teorien bakom er den samme som brukes, når man skal reise innsiden av en sement-blander.

Vibrasjon er nøkkelen. Ved et slag utvendig på blanderen faller sementen av. Likedan er det med gummimatten. Et slag vil bevirke at den gir litt eter, men nok til at isens adhesjon brytes, slik at den etterpå lett lar seg slå bort. Man antar at gelendene kan lages av dette materiale, som er sterkt nokk. Forsøkene med Fortiflex som med de andre utstyrene fortsetter.

Vinsjer og annet maskineri kan ha fjernbare dekker av dette materiale for dermed å hindre at isen ikke bygger seg opp over dem. Det har også vært foreslått å bruke kjettinger til gelendene og å føre en dampledning opp i masten for avsmelting av isen.

Det fremholdes at tråleroverbygningene har tendens til å vokse oppover i høyden. Dette er noe som bare kan forsterke faren når isen først får tak. Men effektive motforholdsregler ad linjer som beskrevet foran, kan kanskje gi en løsning.

På vei mot løsningen: Poenget er følgende: Undersøkelser angående de mest praktiske måter for dempning av overisning på trålere er satt i gang. Man har hørt lite eller ikke noe om saken, men vi vet at vitenskapen nå arbeider på fiskernes side.

På den tid da de to Hull-tråleres forlis var oppe i sjøretten skrev en av de ledende dagsaviser om overisningsproblemet: «Det er ikke noe å gjøre med det». Som vi har sett, er dette langt fra sannheten.

Forsøksfiske etter torsk ved Jan Mayen

Av fiskerikonsulent *Georg Rokstad*.

Under planleggingen av driften for forsøkstrålerne i inneværende år, ble det bestemt at M/S «Thor Iversen» skulle gå til Jan Mayen i august, for å drive fiskeforsøk.

Førmålet med forsøket var å finne ut om det var drivverdige forekomster av torsk og kveite der borte. Det skulle medtas trål, line, jukse og snik. Til agn skulle der brukes frosen sild. Dessuten skulle der tas med sildegarn for å fiske agnsild, dersom det viste seg å være forhold for fiske og det kunne bli tale om å fortsette fiske der borte.

Så vidt en vet har det ikke vært drevet fiskeforsøk av betydning ved Jan Mayen siden 1930-årene. Da drev fiskerikonsulent Thor Iversen forsøk der borte. Det viste seg at det til sine tider var noe torsk ved øya, men forekomstene var ikke tilstrekkelige til å gi grunnlag for lønnsomt fiske.

M/S «Thor Iversen» ble gjort klar for turen, nødvendig utstyr og redskap ble tatt ombord og tirsdag 9/8 55 gikk vi fra Tromsø. Vi stakk ut Vestfjorden og passerte Skomvær fyr kl. 1300 onsdag 9/8. Vi hadde forholdsvist fint vær på turen over og var fremme på banken syd av øya lørdag 13/8 kl. 0400.

Vi forsøkte i løpet av dagen med juksa (atomjuksa) og snik på flere steder, men det ble ingen fangst. Resultatet var likt over alt. Vi fikk ikke en eneste fisk.

Det ble agnet 2500 krok line som vi gjorde prøvesett med på sydsiden av øya, nær land. Linen ble satt i dybden 60–130 m. Fangsten ble 45 stk. torsk, en steinbit og en liten håkjerring. Vi fikk 14 torsk på de 250 krok som sto på 130 m dyp. På de øvrige 2250 krok som sto grunnere, var det bare i alt 30 stk torsk. Det var utelukkende stor torsk av størrelse ca. 130 cm med en gjennomsnittsvekt på 10 kg, sløyet og hodekappet.

Kvaliteten var dårlig. Det var således flere fisker som hadde store gamle sår. For øvrig var fisken mager og slåpen med stort hode.

Vi forsøkte senere en stubb på 1500 krok på 160–170 m

dyp. Fangsten ble da bare 4 stk. torsk. Årsaken til at vi fikk så få på denne stubb, skyldtes dog ikke utelukkende mangel på fisk. Vi får her legge skylden på havhesten. Det hadde nemlig etter hvert samlet seg en sverm av havhest som plukket agnene av linen etter hver som vi satte. Senere gaderte vi oss mot lignende åtak fra den kant. Vi bant en blåse fast i et snøre og slepte den etter oss ca. 30 favner bak fartøyet mens vi satt: linen. Når så havhesten kom for å ta agnet ble den forstyrret og skremt av blåsen. Det var et meget effektivt middel og det forekom senere så og si ikke at vi mistet agn for havhestens skyld.

I løpet av natten og søndag morgen forsøkte vi i alt 5000 krok på forskjellige plasser syd for øya. Fangsten var temmelig lik. Vi fikk fra 1 til 5 torsk pr. stamp (250 angler).

Påfriskende S.O.lig vind gjorde det etter hvert vanskelig å arbeide og en bestemte seg å søke havn ved stasjonen på N.W.-siden av øya. Linen som var agnet ca. 2500 krok satte vi utenfor Hvalrossbukten på 120–200 m dyp.

Mandag 15/8 55. Vi lå ved stasjonen til kl. 0800. Vinden hadde da spaknet og vi gikk for å dra linen vi hadde stående utenfor Hvalrossbukten. Fangsten ble 20 st. torsk og en liten håkjerring. Fiskens størrelse og kvalitet var den samme som på sydsiden av øya.

Vi forsøkte jukse og snik på flere steder men uten resultat. Vi fikk ikke en eneste fisk. Noe tegn til sild så vi heller ikke. Ekkoloddet som så å si hele tiden hadde vært i gang siden vi nærmet oss Jan Mayen, hadde bare vist noen få sparsomme registreringer. Det var også til en sjeldenhet å se at torsken hadde sild i magen, så noe sild av betydning var det neppe nær øya på det tidspunkt.

Tirsdag 16/8 55. Brukte i løpet av døgnet ca. 9000 krok som ble forsøkt på forskjellige steder N.W. og West av øya i dybder

Forts. s. 514.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 10. september 1955 og i uken som endte 10. september.

512

Nr. 39, 29. september 1955

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk or-fangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for-fangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	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 01.11	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	59	—	—	7	—	52	31	—	—	—	—	31	149	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	5	—	6	1	4	93	37
Kristiansand S.	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	331	—	9	80	—	—	—	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	394	225	169	—	—	—	21	—	—	2	—	—	4	—
Stavanger	338	—	259	—	—	79	2 634	1 866	768	—	—	—	520	10	—	170	—	5	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	464	231	178	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	3 213	1 689	1427	—	97	—	115	—	—	94	—	2	—	—
Bergen	8 465	3 225	5 039	158	—	43	12 722	8 838	3876	—	—	9	6 757	790	335	816	121	143	—	39
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	484	294	190	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 963	16 529	2 434	—	—	—	4 689	3 216	1473	—	—	—	2230	14	—	206	13	10	—	2
Ålesund	10 771	6 708	4 036	—	—	—	27	9 752	6 954	2765	33	—	3085	194	3	907	118	14	—	3
Molde	171	—	—	—	—	171	1 111	665	446	—	—	—	569	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	58	—	—	—	—	58	3 781	2 902	879	—	—	—	214	22	—	52	38	7	—	1
Trondheim	19	—	—	—	1	18	3 812	2 660	1152	—	—	—	1512	45	6	519	197	76	—	163
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	19	7	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	9	45	50	43	50	—	2
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	467	69	51	113	191	21	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	2	—	27	18	16	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—
Andre	86	—	—	—	—	86	826	303	505	—	18	—	464	18	—	6	101	7	39	15
I alt	68 041	37 413	29 921	165	2	540	43 913	29 843	13 828	33	170	40	16 847	1 178	449	3048	860	375	136	295
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452	1	—	13	25	20	—	1

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukespjggjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rocke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torsk-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	99	—	—	—	34	—	16	—	—	—	—	—	81	388	—	37	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	9	—	—	8	342	186	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	11	1	—	—	—	122	—	364	—	—	—	364	611	565	9	—	37	—	34
Egersund	17	2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22	365	345	—	20	—	—	—
Stavanger	13	12	9	—	210	—	71	—	99	—	—	—	99	548	406	13	—	129	1	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	—	—	—
Haugesund	—	3	11	—	—	—	5	2	70	—	—	—	70	615	407	—	202	6	—	—
Bergen	85	14	1322	36	2423	21	612	3	1 701	338	202	593	568	1809	30	116	575	1088	8 438	1624
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	14	1960	—	—	2	9	4	229	—	—	—	229	952	—	20	376	556	—	169
Ålesund	—	71	83	103	55	36	1498	—	36	9	—	—	27	883	—	17	219	647	779	12661
Molde	—	—	5	—	557	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	23	51	4	5	4	7	—	1184	200	1	303	680	191	—	29	—	162	359	12545
Trondheim	—	—	—	—	501	—	5	92	1678	951	83	493	151	795	—	340	291	164	300	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	143	—	1	137	5	—	1038
Svolvær	—	—	—	—	—	13	3	13	1033	344	—	—	689	227	—	—	216	11	2808	—
Tromsø	—	1	—	—	—	15	5	75	107	39	—	48	20	186	—	116	21	49	900	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	3	695	303	160	159	73	87	—	64	—	23	206	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	27	1031	445	4	439	143	43	—	—	—	43	—	—
Andre	76	2	—	—	195	—	5	43	138	22	23	—	93	1044	690	54	278	22	362	1
I alt	290	153	3 470	143	3989	96	2365	270	8 764	2 837	508	2 110	3309	8 961	2505	816	2335	3 305	14 153	28 077
I uken*)	41	6	71	—	271	—	3	3	540	38	125	137	240	592	90	41	271	190	866	390

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røyskt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermestikk 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. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	181	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	26	6	181	4	81	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	60	330	—	28	—	165	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302	—	38	7 103	—	—
Stavanger	125	60	50	1	1	—	13	—	82	4	—	193	170	88	280	—	10 459	5 442	24	70
Kopervik	6 697	1 660	5 006	9	—	—	22	—	212	—	—	—	—	—	20	—	18	1 618	—	—
Haugesund	10 990	2 464	8 148	—	—	—	378	—	490	—	9	48	89	2	18	—	661	23 370	—	25
Bergen	26 169	556	23 813	192	111	9	1 488	—	1777	—	12	657	411	84	41	4	5 501	12 881	806	186
Florø	7 505	100	7 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	11 454	—	—
Måløy	3 358	28	3 330	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	9	—	257	6 569	—	—
Ålesund	12 408	954	11 121	—	—	—	333	—	175	—	20	703	1447	—	5	2	269	27 906	908	175
Molde	2 970	12	2 958	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3 658	—	—
Kristiansund N.	1 800	78	1 718	—	4	—	—	—	—	—	—	5	127	30	—	3	326	5 303	257	2 302
Trondheim	313	—	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	10	1486	3 139	250	236
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	312	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1804	—	—	43	—	78	418	2 162	82
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	100	—	35	2 553	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	8	—	52	1 545	1 299	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 683	—	—
Andre	2972	607	2343	1	—	2	19	—	8	—	—	32	—	9	184	3	326	2 406	174	530
I alt	75 307	6 519	65 892	516	116	11	2 253	—	2 884	4	67	3 776	2 147	254	1 452	29	19 929	115 681	7 809	3 606
I uken*)	1 026	229	583	17	13	5	179	—	165	—	3	13	26	1	25	11	652	2438	47	106

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. hatran, halolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyrolje, 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 ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 10.17	Stat.nr. 411 10.17	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	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	234	500	401	2	30 859	4 038	214	—	13
Oslo	5	—	120	3	45	237	307	83	498	1	101	18	2	—	1 169	1	—	4	12	442
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582
Haugesund	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	493
Bergen	118	—	272	225	335	1 517	1 203	51	362	32	25	19	4 385	2	2 535	4 822	—	213	597	1 690
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	214	—	1 511	19	73	1 413	590	61	212	—	153	5	637	—	—	—	—	—	43	1 094
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	835
Kristiansund N.	1	—	9	—	—	7	700	31	171	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	727
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 984
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Svolvær	270	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202
Tromsø	12	—	2 983	—	—	—	154	—	109	—	—	—	507	—	—	—	—	21	—	923
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	948	—	5	34	—	—	—	—	385	—	—	1	—	54	47	11 207	650	2 796	—	252
I alt	1 581	5 168	4 900	281	453	3 174	2 954	226	1 763	33	279	277	6 031	457	3 852	46 889	4 688	3 227	673	9 438
I uken*)	15	95	481	41	10	343	140	—	179	—	—	—	63	80	138	2917	70	151	—	723

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109 .41-44.49, 411 01.1115.16.31 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03 .1112.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

Forts. fra s. 511.
fra 30—400 m. Fangsten ble 160 stk. torsk. Fra 200 m og dypere fikk vi ikke en eneste torsk. Det samme var forholdet når en kom grunnere enn 50 m. De få fiskene en fikk sto helst i dybdene 100—180 m.

Onsdag 17/8 55, brukte vi ca. 5000 krok på S.W.siden av banken ca. 20 n. m. syd av øya. Fangsten ble 80 stk. torsk. Forsøk med å sette en stubb på samme sted som en tidligere hadde forsøkt ga 5 stk. torsk på 1000 krok. Forekomstene var sparsomme. Hvor en forsøkte i passende dybde kunne en få fra 1 til 6—7 på stampen (250 krok). Det hendte aldri at en fikk flere torsk etter-en-annen, noe som kunne tyde på at det på enkelte steder kunne være ansamling. Det så ut for at de fiskene som var, sto jevnt fordelt overalt.

Måling og prøveveiing viste praktisk talt samme resultat på hvert forsøk. Størrelsen lå mellom 120—135 cm og en vekt på 8—12 kg sløyet og hodekappet, som tidligere nevnt var fisken til dels mager og slåpen med større sår. Det så nærmest ut som en var kommet til en kirkegård for torsk.

Den medbrakte agnsilden begynte nå etter hvert å ta slut og tanken var å forsøke drivgarn, men det ble nordlig kuling og vi måtte gå opp til øya og søke havn.

Torsdag 18/8 55. N.O.kuling. Lå til ankers i Sørbukten.

Fredag 19/8 55. N.O.kulingen spaknet utpå formiddagen og i middagstiden var det helt stille, men det varte bare en kort stund. Like etter kom det kuling fra S.O. som senere dreide sydlig. Vi flyttet da rundt neset til Guineabukten.

Det dårlige været fortsatte til mandag 22/8. Vi benyttet da tiden til orienteringer på de forskjellige havner rundt øya, Hvalrossbukta, Stasjonsbukta og Krossbukta. Ved å flytte rundt etter som været var, kunne en finne tilfredsstillende havn. Øya lå der som en stor molo og ga ly for all slags vær. God ankerbunn var det overalt. Jeg skal i den forbindelse nevne at jeg syns forholdene ved Jan Mayen er langt bedre med hensyn til havneforhold enn f. eks. på Bjørnøya. Hva angår utbygging av havner på Jan Mayen som der i forskjellige høve er nevnt, med utgraving av kanal inn til Nordlagunen eller utbygging av molo i Hvalrossbukta, tror jeg neppe noen av prosjektene lar seg gjennomføre på en tilfredsstillende måte. Det urolige vær i vintertiden med stor sjø og isskruing vil formodentlig forårsake så store forandringer i eventuelle utbygginger at vedlikeholdsarbeidet alene vil komme til å koste for stort besvær.

Ved bruken av havnene slik som de er vil fiskere kunne bruke øya som base på en tilfredsstillende måte dersom fiskeriene for øvrig ville arte seg slik at havområdene rundt Jan Mayen blir brukt i vesentlig grad av norske fiskere.

Mandag 22/8 kl. 0130 fikk vi besøk av «G. O. Sars». Den kom fra Norge og hadde forsøkt drivgarn på turen over. Den hadde fått noe sild som vi skulle få overta til agn. Vi fikk silden ombord og tok til med egning av linen. Tanken var å gjøre forsøk vest av Jan Mayen på bankene der, men det ble vestlig kuling og vi måtte rømme til østsiden av øya, hvor vi ble liggende til neste dag om kvelden. Linen hadde da stått så lenge egnet at en fant det mest rådelig å vatne den. Vi forsøkte på S.O.siden av øya ca. 10 n. m. av S.W. over mot grunnbanken. Det ble heller ikke her noen nevneverdig fangst. På 6000 krok fikk vi bare 24 torsk. Vi hadde nå i alt vatnet ca.

30 000 krok og fått vel 400 stk. torsk. Forsøk med de øvrige redskaper ga ikke fangst i det hele tatt. Resultatet var lite oppmuntrende og en fant det ikke formålstjenlig å gjøre flere forsøk. Det ble bestemt å avslutte toktet. Kurs ble satt for Lofoten. Passerte Moskenes fredag 26/8 kl. 1300. Fortsatte til Stamsund hvor undertegnede gikk fra borde. M/S «Thor Iversen» fortsatte nordover til Honningsvåg hvor den skulle gjøre seg klar for planlagte fiskeforsøk i Barentshavet.

Dansk fiske i august måned.

«Dansk Fiskeritidende» (23/9) opplyser at utbyttet av de danske saltvannsfiskerier i august måned utgjorde 51 000 tonn, hvilket representerer en stigning i forhold til juli måned og til gjennomsnittsfangsten for august i årene 1950—54 på henholdsvis 10 000 og 14 000 tonn. Av månedsfangsten ble ca. 3000 tonn levert av svenske fartøyer.

Eksporsten av fersk fisk og skalldyr utgjorde 4900 tonn mot ca. 5300 tonn i august i fjor. De direkte leveringer i engelske havner er ikke medregnet.

Fisken etter rødspette, skrubbe og sandflyndre ga ca. 4300 tonn, hvorav ca. 3400 tonn rødspette, som svarer til gjennomsnittseksporten for august 1950—54. I forhold til juli måned var der en fremgang på 700 tonn.

Nordsjøen var det mest ytende farvann med ca. 2200 tonn. I Kattegat og på Belthavet ble det fisket henholdsvis 900 og 700 tonn.

Torskefisket ga ca. 2000 tonn eller litt mer enn gjennomsnittlig i august 1950—54. Hovedtyngden av fangsten ble innbrakt fra den østlige Østersjø, nemlig ca. 1000 tonn.

Fisken etter konsumsild ga 2200 tonn eller 300 tonn under gjennomsnittsfangsten for august 1950—54. Av sildefangsten ble 1200 tonn tatt på den østlige Østersjø og hovedsakelig tilført Bornholm. Fra trålfisket i Nordsjøen (Fladen Grund) ble det i Skagen og Hirtshals levert henholdsvis 500 og 400 tonn vesentlig av svenske fartøyer.

Makrellfisket ga 3500 tonn eller dobbelt så meget som i juli og ca. 800 tonn mer enn gjennomsnittlig i august i årene 1950—54. Det meste av fangsten — 3100 tonn — ble tatt med bunngarn og dorg i Kattegat og Skagerak.

Alefisket utbrakte 400 tonn og viste en liten stigning i forhold til gjennomsnittsutbyttet for de fem siste år.

Industriefangsten utbrakte 37 000 tonn. Fra Nordsjøen innkom 18 500 tonn tilført Esbjerg fra fangststeder i områdene ved Grådyb Barre og Vyl. Fra trålfisket i Skagerak og Kattegat ble det ilandført 17 400 tonn tatt i farvannet nordvest av Grenen, utfør Hirtshals samt i Læsø renne.

Fangsten av håbrann overveiende i Nordsjøen og Skagerak ble på 160 tonn mot 180 tonn i august i fjor. Av størje ble det vesentlig i Nordsjøen og Skagerak tatt 230 tonn mot 20 tonn i august i fjor. Av krebsdyr ble det ilandbrakt 220 tonn, hvorav 100 tonn dypvannshummer, 85 tonn dypvannsreker og resten alminnelig hummer og reke.

Den tyske loggerflåtes sildefangster.

Tre år på rad er loggerskipper Harm Wiese fra Leer blitt tysk «sildekonge», men i år er hans verdighet truet av skipper Weert Möhlmann fra Emden, som foreløpig leder i konkurransen med 2000 kantjes saltsild. Silden saltes som kjent ombord og pakkes i tønner.

Hele loggerflåten har hittil hatt et utbytte på 234 537 kantjes (tønner). (Dansk Fiskeritidende 23. september).

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