

# FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. — Utkommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder, ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69181, eller på bankgirokonto 15152/82 og 31938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang. Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

## Nr. 18

2. MAI

1963

49. ÅRGANG

### AV INNHOLDET I DETTE NR.:

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov . . . . .	Side 254
Posisjonsmeldinger fra fiske- og fangstfartøyer i fjerne farvann . . . . .	« 256
Fiske etter nordsjøild med M/S «Barmnes» i januar og februar 1963. . . . .	« 260

## Fiskerioversikt for uken som endte 27. april 1963

Værforholdene i uken som endte 27. april var bra. I Finnmark øket deltagelsen i vårfisket og også fiskeutbyttet, Det ble tatt bra med fisk med trål og med snøre, I Troms er skreifisket slutt, men det fiskes fremdeles litt i Vesterålen, Fisket forøvrig i Troms er normalt. Fra Nordmørsområdet er der en viss tilgang på levende småsei. For Møre og Sogn og Fjordane er storparten av flåten beskjeftiget med bankfiske, og forholdsvis få båter returnerte fra feltet i uken. Fisket sørover kysten og Oslofjorden er bra. Makrellfisket er begynt med drivgarnfangster for strekningen Flekkerøy — Farsund. Båter har også vært ute fra Haugesundsområdet. Det er heller smått med tilgangen på sild for tiden. Derimot har loddefisket hatt en bra uke med tildels gode snurpe- og trålfangster på Varangerfjorden. På de vanlige felt har trålere i uken tatt en del øyepål. En del trålere befinner seg på tobisfiske, men det foreligger ikke noe om resultatene.

### Fisk m.v. utenom sild og øyepål.

*Vårfisket i Finnmark:* Ukens torskeutbytte ble 3365 tonn sammenliknet med 1562 tonn forrige uke og 1772 tonn i uken til 28. april i fjor. Vårfisket

har nå gitt 8525 tonn torsk og vil snart innhente fjorårets fiske, som til samme tid hadde gitt 9551 tonn. Oppsynstiden var i fjor begynt en uke tidligere, men som en vil erindre var der delvis kjøpestreik. Av årets parti er det hengt 3770, saltet 365, iset og rundfrosset 465 og filetert 3925 tonn. Det opplyses at torsken veier 3 kg, gir 1 hl lever pr. 1500 kg, mens traninnholdet i leveren er 40 pst.

For øvrig ble det i Finnmark i uken ilandbrakt 815,1 tonn hyse, 48,4 tonn sei, 33,9 tonn brosme, 15,5 tonn kveite, 42,7 tonn steinbit, 191,8 tonn uer og 9,2 tonn blåkveite. Inklusive torsk ble ukefangsten på 4521,6 tonn mot 2311 tonn uken før. Deltakelsen økte fra 667 til 1022 båter. Det deltok 92 trålere, 870 dekkete andre fartøyer og 60 åpne båter. Trålerne tok i uken 2741,6 tonn, garn og not 188,0, line 828,8 tonn, snøre 843,1 tonn. Utenom fisk ble det i uken også tatt 31,9 tonn reker.

*Skreifisket:* I Vesterålen ble det i uken i Øksnes og Langenes fisket 105 tonn og i Bø 39 tonn. Fisken er såkalt «vårskråp», veier 3 kg og har lavt lever- og traninnhold, ingen rogn. I distriktet er det nå tatt 9883 tonn mot 8260 tonn i fjor. Det er hengt

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—27. april 1963**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Saltning	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	27 443	1 032	4 017	1 052	1 342	—	—
Loddetorsk .	8 525	466	3 925	364	<sup>4)</sup> 3 770	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse .....	4 065	774	2 435	—	854	—	2
Sei .....	653	11	374	29	<sup>5)</sup> 239	—	—
Brosme .....	328	—	—	—	328	—	—
Kveite .....	135	135	—	—	—	—	—
Blåkveite...	65	65	—	—	—	—	—
Flyndre .....	21	21	—	—	—	—	—
Uer .....	928	928	—	—	—	—	—
Steinbit .....	218	218	—	—	—	—	—
Reker .....	147	147	—	—	—	—	—
I alt	122 528	3 797	10 751	1 445	6 533	—	2
« pr. 28/4-62	23 165	5 102	11 398	3 266	3 385	—	14
« pr. 29/4-61	51 326	5 178	9 813	6 035	30 300	—	—

<sup>1</sup> Lever 13526 hl. <sup>2</sup>Tran 1263 hl, rogn 1010 hl, hvorav saltet 283 hl, fersk 727 hl. <sup>3</sup>Tran 1048 hl, rogn 403 hl, hvorav saltet 273 hl, fersk 130 hl. <sup>4</sup>Herav 222 tonn rotskjær. <sup>5</sup>Herav 4 tonn rotskjær.

4539, saltet 2811, iset 729 og filetert 1804 tonn. Også Vega på Helgeland hadde litt fisk i uken, nemlig 19 tonn. For Helgelandsdistriktet er det dermed tatt 559 tonn mot 317 tonn i fjor. Der er hengt 353 tonn.

*Landets samlede fangst av vårtorsk og skrei utgjør 64 640 tonn, hvorav hengt 35 184, saltet 9556, iset 7011 og filetert 12 889 tonn, produsert 24 561 hl damptran, saltet av rogn 7043, sukkersaltet 6013 og annerledes behandlet 20 309 hl. Fjorårets motsvarende tall var disse: 75 693 — 28 389 — 20 338 — 9852 — 17 114 — 28 731 — 12 820 — 7957 — 22 175.*

*Fisket i Troms:* Ukefangsten oppgis til 607,8 tonn, hvorav 425,1 tonn torsk, 43 tonn sei, 62,5 tonn brosme, 19,3 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 20,5 tonn uer, 10,8 tonn steinbit, samt 26 tonn reker.

*Andenes:* En del båter fisker for tiden med garn etter sei og uer, men det meldes om små fangster. Det trekkes bare annen hver dag eller så. For Nordmøre har 3—4 båter fisket bra med liner og har trukket opptil 4 tonn brosme og uer pr. sjøvær.

*Levendefisk:* Trondheim rapporterer å ha mottatt 15 tonn lev. småsei fra Nordmøre. Den er småfallen. Fra Levendefisklagets distrikt mottok Bergen 30 tonn lev. torsk og har dermed gjort rent for

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—27. april 1963**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Saltning	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	16 352	577	1 987	2 131	1 657	—
Annen torsk	4 430	436	2 425	766	803	—
Sei .....	303	—	121	—	182	—
Brosme .....	856	—	—	—	856	—
Hyse .....	858	90	652	—	116	—
Kveite .....	78	78	—	—	—	—
Blåkveite ..	77	69	8	—	—	—
Flyndre .....	1	1	—	—	—	—
Uer .....	375	91	284	—	—	—
Steinbit .....	75	19	56	—	—	—
Storje .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	—	—	—	—	—	—
Annen .....	21	—	—	14	7	—
Reker .....	604	444	—	—	—	160
I alt	14 030	1 805	5 533	2 911	3 621	160
« pr. 28/4-62	12 842	2 464	4 416	3 559	2 254	149
« pr. 29/4-61	11 136	1 052	3 115	4 153	2 648	168

<sup>1</sup> Tran 2302 hl. Lever 2704 hl. Rogn 3658 hl, hvorav saltet 313 hl fersk 3345 hl.

torsk i distriktet. Ennvidere fikk Bergen fra Sogn og Fjordane 2 tonn lev. torsk og 2,5 tonn lev. småsei samt fra Hordaland 2,5 tonn lev. torsk, 7 tonn småsei og 0,5 tonn annen lev. fisk.

*Møre og Romsdal:* I uken som endte 20. april hadde Nordmøre 215,9 tonn ferskfisk, nemlig 80,1 tonn torsk, 14,7 tonn sei, 1,6 tonn lyr, 20,8 tonn lange, 2,3 tonn blålange, 42,1 tonn brosme, 12,9 tonn hyse, 1,8 tonn kveite, 34,3 tonn hå samt mindre mengder av andre sorter. I siste uke (pr. 27. april) hadde Sunnmøre og Romsdal 288,4 tonn fisk, nemlig 48 tonn torsk, 20 tonn sei, 2,5 tonn lyr, 128 tonn lange, 30 tonn brosme, 24 tonn hyse, 3 tonn kveite, 0,9 tonn skate, 30 tonn hå og 2 tonn diverse.

*Sogn og Fjordane:* Det meldes om ukefangst på 76,9 tonn, hvorav 4,5 tonn torsk, 0,9 tonn lyr, 3,3 tonn sei, 3,1 tonn lange, 8,4 tonn brosme, 3,1 tonn hyse, 1,7 tonn kveite, 5 tonn skate og 46,8 tonn hå. Håen var fra kystfarvann. Det kom ikke fartøyer fra Shetland i uken.

*Hordaland:* Ukefangsten ble på 45 tonn. Heri er inkludert ovennevnte 10 tonn lev. fisk samt av død fisk 8 tonn sei og lyr, 2 tonn torsk, 11 tonn lange og brosme, 2 tonn uer, 4 tonn hå, 5 tonn diverse og 3 tonn reker.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar—20. april 1963.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- gi' g	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	42 549	1 748	241	19	541	—	
Annen torsk ..	1 594	1 004	442	24	124	—	
Sei .....	13 993	5 950	6 877	930	236	—	
Lyr .....	146	146	—	—	—	—	
Lange .....	684	26	610	48	—	—	
Blålange .....	15	1	13	1	—	—	
Brosme .....	949	18	561	370	—	—	
Hyse .....	463	377	84	1	1	—	
Kveite .....	44	44	—	—	—	—	
Rødspette .....	14	14	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	—	—	—	—	—	—	
Uer .....	67	67	—	—	—	—	
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	33	33	—	—	—	—	
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	947	947	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	162	162	—	—	—	—	
Hummer .....	—	—	—	—	—	—	
Reker .....	2	2	—	—	—	—	
Krabbe .....	30	—	—	—	30	—	
I alt	21 692	10 539	8 828	1 393	932	—	
Herav:							
Nordmøre .....	5 214	2 283	1 517	1 393	21	—	
Sunnmøre og Romsdal .....	16 478	8 256	7 311	—	911	—	
I alt 21/4 1962	16 716	7 794	5 867	1 874	1 180	1	
« « 22/4 1961	13 861	8 413	3 526	591	1 331	—	

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72%. <sup>2</sup>Lever 678 hl. <sup>3</sup>Herav 604 tonn saltfisk; 1039 tonn råfisk. <sup>4</sup>Damptran 911 hl, rogn 1553 hl, hvorav 668 hl saltet, 885 hl fersk.

**Rogaland:** Fisket var forholdsvis bra med tilgang på 110 tonn konsumfisk, hvorav 10 tonn levende og 100 tonn død.

**Skagerakkysten:** Det ble innbrakt 80 tonn fisk av vanlige sorter.

**Oslofjorden:** Fjordfisk mottok i uken 21,8 tonn fisk, hvorunder bra med torsk.

**Makrellfisket:** Drivgarnfisket er begynt på strekningen Flekkerøy—Farsund og til dels også for Karmøy. Hittil er det innbrakt 225 tonn drivgarnfisk, som sammen med trålmakrell, som er blitt tatt

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—  
20. april 1963.<sup>1</sup>**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	337	337	—	—	—	—
Sei .....	1 796	555	1 065	176	—	—
Lange .....	112	—	112	—	—	—
Brosme .....	365	—	365	—	—	—
Hyse .....	46	46	—	—	—	—
Kveite .....	15	15	—	—	—	—
Rødspette ..	10	10	—	—	—	—
Skate .....	36	36	—	—	—	—
Pigghå .....	6 816	6 816	—	—	—	—
Makrell- størje .....	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker .....	—	—	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	11	—	—	—	—
I alt	9 544	7 826	1 542	176	—	—
« pr 21/4-62	8 307	7 269	445	593	—	—
« « 22/4-61	6 340	5 839	501	—	—	—

<sup>1</sup> Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

tidligere i vinter, gir en total hittil i år på 590 à 600 tonn.

**Skalldyr:** Av reker hadde Fjordfisk 17,7 tonn kokte og 31 tonn rå, Skagerakfisk 8 tonn og 70 tonn, Rogaland Fiskesalslag 8 tonn og 60 tonn. Ennvidere hadde Hordaland 3 tonn, Troms 26 tonn og Finnmark 31,9 tonn. Rogaland melder også å ha hatt 2 tonn hummer.

**Sild, lodde og øyepål.**

**Feitsild- og småsildfisket:** I Nord-Norge foregikk det et mindre og spredt fiske på Helgelnd, hvor det ble tatt 820 hl feitsild- og småsildblanding, som gikk dels til agn, dels til fabrikk.

**Buholmsråsa—Stad:** Det ble fisket 2892 hl feitsild og 706 hl småsild, hvorav til fabrikk 1139 og 653 hl, til agn 1568 og 28 hl. Ennvidere gikk 155 hl feitsild til innlandsbruk og 30 hl til filet samt 25 hl småsild til dyrefor.

**Sør for Stad** meldes det om 100 hl forfangstsild på Måløykanten. Ennvidere kom en snurper til Bergen med 550 hl tatt på havet 15—16 kvartmil vest av Turøy.

**Feitsild- og småsildfisket pr. 27. april 1963. Bokførte kvanta.**

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa— Stad		Stad—Rogaland <sup>3</sup>		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	481	—	<sup>2</sup> 1 758	—	103	66	2 342	66
Saltet .....	15	351	<sup>4</sup> 191	587	36	24	242	962
Hermetikk .....	—	4 160	208	7 593	149	17 889	357	29 642
Fabrikkfisk .....	49 714	37 768	1 841	6 422	671	12 952	52 226	57 142
Agn .....	2 954	269	6 957	130	34	5	9 945	404
Fersk innenlands .....	77	—	<sup>4</sup> 166	<sup>6</sup> 222	132	38	375	6 260
<b>I alt</b>	<b>53 241</b>	<b>42 548</b>	<b>11 121</b>	<b>20 954</b>	<b>1 125</b>	<b>30 974</b>	<b>65 487</b>	<b>94 476</b>
<b>I alt pr. 28/4 1962</b>	<b>51 965</b>	<b>260 978</b>	<b>4 068</b>	<b>19 391</b>	<b>94</b>	<b>4 265</b>	<b>56 127</b>	<b>284 634</b>
<b>I alt pr. 29/4 1961</b>	<b>36 247</b>	<b>836 911</b>	<b>7 032</b>	<b>41 412</b>	<b>181</b>	<b>14 027</b>	<b>43 460</b>	<b>892 350</b>

<sup>1</sup> Dyrefór. <sup>2</sup> Herav til filet 1679 hl. <sup>3</sup> Pr. 31/3 <sup>4</sup> Korrigert.

*Fjordsild:* Herav hadde Skagerakfisk 5 tonn og Fjordfisk 12,5 tonn.

*Loddefisket:* Om lag 50–60 snurpere og trålere deltar i loddefisket, som i uken har foregått på Varangerfjord. Fangstene har til dels vært gode og ukeutbyttet utgjør 176 000 hl, alt fabrikkvare.

*Trålfisket fra sørvestkysthavner:* I uken kom et partrållag til Bergen med 1700 kasser sild, som ble solgt til frysing etc. Haugesundsområdet hadde ingen tilgang på sild, men det ble ilandbrakt 1889 hl øyepål til mel og olje. I Egersund ble det innbrakt 3157 hl øyepål til mel og olje, 78 ks. fórfisk, 167 ks. minkfór og 78 kg sild av trålere.

For Mørekysten meldes det om ukeutbytte av øyepål på 486 hl, alt til mel og olje.

**Summary.**

*The weather conditions were good in the week ending April 27th.*

*The Finnmark young cod fishing is improving and more boats than before are taking part. The week's landings of cod amounted to 3365 tons compared with 1562 tons in the preceding week. So far the landings of young cod amount to 8525 tons compared with 9551 tons at the same time last year. Also 1157 tons of other groundfish were landed during the week. Of the weeks' total landings of 4522 tons, 94 trawlers landed 2742 tons, while 930 other boats shared the rest.*

*162 tons of spawning cod were taken off Vesterålen and Helgeland thus the combined total of spawning cod and young cod reached 64 640 tons of which 35 184 tons have been sold for drying, 9556 tons for salting, 7011 tons for icing and other fresh*

*purposes and 12 889 tons for fileting. Last year's comparable figures are the following: 75 693 — 28 389 — 20 338 — 9852 — 17 114.*

*At Troms ports 608 tons of groundfish and prawn were landed during the week. The major item was 425 tons of cod.*

*The Sunnmøre og Romsdal and the Sogn og Fjordane landings of 288 and 77 tons of groundfish must be considered small. Quite a considerable fleet of longliners is at sea, however, and the supplies will soon be increasing.*

*The herring fisheries are at present small. The capelin fishery, which failed totally last year, has, however, begun. About 50 or 60 outfits take part and had landings this week of 176 000 hectolitres. The fish went for meal and oil and was taken in the Varangerfjord.*

*The trawlers operating from the south west coast ports are at sea in search for sandeel. During the week about 5000 hectolitres of Norway pout were landed by small trawlers.*

**Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.**

*Lov av 22. mars 1963 om endring i lov om sjøtrygdslag av 3. juli 1953.*

**I.**

*I lov om sjøtrygdslag av 3. juli 1953 skal § 1, tredje ledd, lyde:*

*Har laget gjort ei attertrygdavtale som er godkjend av Trygderådet, kan høgstesummen for eiga rekning på ein vågnad aukast til kr. 40 000. Dersom Trygderådet finn det forsvarleg, kan det for det einskilde lag godkjenne høgare sum, men ikkje utover kr. 100 000.*

**II.**

*Denne lov trer i kraft 1. juli 1963.*

## Rapport nr. 14 om skrei- og loddetorskfisket pr. 27/4 1963.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	7 443	1 342	1 052	5 049	1 263	—	283	727
Finnmark vårfiske	3 365	300	1 500	45	7 1 022	3 749	8 525	3 770	365	4 390	1 048	—	273	130
Troms . . . . .	—	—	—	—	—	—	6 352	1 657	2 131	2 564	2 302 <sup>2</sup>	2 704	313	3 345
Lofotens opps.d. . . . .	—	—	—	—	—	—	28 302	22 926	2 934	2 442	14 074	1 158	10 344	9 374
Lofoten for øvrig . . . . .	143	300	1 400	40	—	—	9 883	4 539	2 811	2 533	4 563	194	795	5 138
Vesterålen . . . . .	19	—	—	—	—	—	559	353	3	203	59	270	69	270
Helgeland-Salten . . . . .	—	—	—	—	—	—	755	533	10	212	196	122	344	149
Nord-Trøndelag . . . . .	—	—	—	—	—	—	272	45	9	218	145	12	7	291
Sør-Trøndelag . . . . .	—	—	—	—	—	—	2 549	19	241	6 2 289	911	—	668	885
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	3 527	—	—	—	1 022	3 749	64 640	35 184	9 556	19 900	24 561	4 460	13 096	420 309
Mot i 1963 til 27/4 . . . . .	3 527	—	—	—	1 022	3 749	64 640	35 184	9 556	19 900	24 561	4 460	13 096	20 309
1962 - 28/4 . . . . .	2 068	—	—	—	852	3 321	75 693	28 389	20 338	26 966	28 731	4 437	20 777	22 175
1961 - 29/4 . . . . .	5 568	—	—	—	1 845	7 418	102 780	55 839	24 768	22 173	46 032	2 450	22 835	20 319
1960 - 30/4 . . . . .	3 205	—	—	—	1 354	6 391	91 044	43 634	29 976	17 434	41 261	500	18 457	23 189
1959 - 25/4 . . . . .	8 505	—	—	—	1 411	6 152	109 056	70 895	15 877	22 284	45 779	1 535	23 779	20 088
1958 - 26/4 . . . . .	7 899	—	—	—	1 760	7 566	97 754	53 147	28 603	16 004	43 957	612	23 936	13 753
1957 - 27/4 . . . . .	5 300	—	—	—	—	9 469	74 388	32 657	32 031	9 700	30 631	1 794	25 441	10 735
1956 - 28/4 . . . . .	3 132	—	—	—	1 675	7 848	116 855	42 536	53 651	17 668	53 606	44	32 725	13 513
1955 - 30/4 . . . . .	4 941	—	—	—	1 114	5 082	88 022	37 949	33 947	16 126	41 606	30	27 929	19 196

## Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1963 til 27/4 . . . . .	3 365	300	1 500	45	1 022	3 749	8 525	3 770	365	4 390	1 048	—	273	130
1962 - 28/4 . . . . .	1 772	295	1 800	47	806	3 202	9 551	1 944	1 148	6 459	1 453	—	885	740
1961 - 29/4 . . . . .	5 447	230	946	47	1 845	7 418	28 870	22 655	1 373	4 842	12 006	—	632	127
1960 - 30/4 . . . . .	2 931	250	1 015	45	1 354	6 391	19 627	13 582	2 873	3 172	7 850	—	599	63
1959 - 25/4 . . . . .	5 369	250	950	44	1 227	5 748	22 350	17 419	1 780	3 151	8 357	—	275	108
1958 - 26/4 . . . . .	7 899	290	930	47	1 760	7 566	30 112	21 300	5 628	3 184	13 334	—	469	63
1957 - 27/4 . . . . .	5 730	280	1 100	40	2 155	11 882	22 143	15 519	5 770	854	8 221	—	508	14
1956 - 28/4 . . . . .	5 170	290	1 150	45	1 936	9 334	16 413	10 907	4 922	584	5 880	—	473	—
1955 - 30/4 . . . . .	2 719	300	1 250	42	1 495	7 848	10 814	6 150	3 001	1 663	2 596	—	877	31

<sup>1</sup>Herav 12 889 tonn til filet, hvorav i Finnmark vårfiske 3925 tonn, vinterfiske 4017 tonn, Troms 1957 tonn, Lofoten 1057 tonn, Vesterålen-Yttersiden 1804 tonn, Nord-Trøndelag 96 tonn, Møre 3 tonn. <sup>2</sup>Partiene oppgis å være solgt fersk. <sup>3</sup>Herav sukkersaltet 6013 hl, hvorav i Lofoten 5486 hl og i Vesterålen-Yttersiden 527 hl. <sup>4</sup>Herav 9084 hl til hermetikk, hvorav i Lofoten 6407 hl, Vesterålen-Yttersiden 2244 hl, Vikna 89 hl, Sør-Trøndelag 202 hl og Møre 142 hl. <sup>5</sup>Under hengt er inkludert 306 tonn rotskjærbehandlet, under fersk 1364 tonn til ising og 17 tonn til hermetikk samt under lever 53 hl til annen tran, 709 hl til ising og 396 hl til hermetikk.

<sup>6</sup>Herav tonn til hermetikk 541. <sup>7</sup>Herav 92 trålere, 870 andre dekkete og 60 åpne båter, 119 landkjøpere og 28 trandamperier.

### Posisjonsmeldinger fra fiske- og fangstfartøyer i fjerne farvann

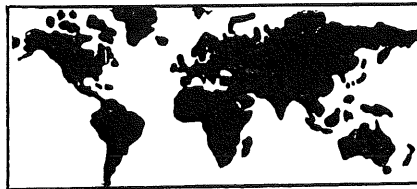
For å øke sikkerheten for fiske- og fangstfartyøyer i fjerne farvann der det ikke er stasjonert hjelpeskip, og for å lette arbeidet med ettersøking og redningsarbeid i påkommende tilfelle, vil Telegrafstyret etablere en prøveordning med sending av posisjonsmeldinger fra slike fartøyer til *rederiet*. Ordningen etableres på frivillig grunnlag, og Fiskeridirektøren vil henstille til de ansvarshavende om bord regelmessig å sende slike posisjonsmeldinger. Slike meldinger kan sendes både under overfarten og når fartøyene befinner seg på feltet.

Som fjerne farvann regner en i denne forbindelse farvannene ved Færøyene og Island, Vesterisen, Øst-Grønland med Danmarkstredet, Vest-Gønland og New-Foundland. Ordningen kan også bli aktuell for fartøyer som fangster ved Bjørnøya, Svalbard og i Barentshavet.

For slike posisjonsmeldinger som kan formidles over *norske* kyststasjoner har Telegrafstyret fastsatt slike regler:

1. Posisjonsmeldingene kan gis i radiotelegram eller radiotelefonsamtale til *rederiet*.
2. For *rene* posisjonsmeldinger i radiotelegram er taksten *kr. 2,50* pr. melding og meldingene skal sist i radiotelegrammets innledning ha tjenestemerknaden POS. Posisjonsmeldingene skal ha prioritet som vanlige radiotelegram over telegrafnett.
3. Slike radiotelegram kan foruten fullstendig adresse bare inneholde følgende opplysninger i teksten:  
Dato og klokkeslett i GMT da posisjonen ble tatt, samt to grupper hver med fire sifre for posisjonen i grader og minutter etterfulgt av bokstaven N for bredde og Ø eller V for lengde, f. eks. 15/2 1130 GMT 6235N 3405V +.  
Dersom fartøystasjonen ønsker det, kan også opplysning om kurs og eventuelt fart tas med i teksten.  
Underskrift er unødvendig da fartøyets navn og eventuelt kallesignal står som innleveringsstasjon i radiotelegrammets innledning.
4. For posisjonsmeldinger som gis i radiotelefonsamtale regnes vanlig samtaletakst.
5. Under sildefisket ved Island og selfangsten i Vesterisen er det stasjonert hjelpeskip på feltet, og det er forutsetningen at sending av posisjonsmeldinger innarbeides i planen for radiosambandstjenesten på feltet, og at meldingene utveksles mellom de deltakende fartøyer og hjelpeskipet.

Ordningen trer i kraft straks.



## Ut-landet

### Presidenten i British Trawlers Federation om aktuelle britiske fiskeriproblemer.

En av de mange talere under årsmøtet i The National Federation of Fishmongers, som nylig ble avholdt i Brighton, var Mr. A. W. Suddaby, nåværende president i ovennevnte forbund. «Fish Trades Gazette» (13. april) inneholder følgende utdrag av hans foredrag:

«Jeg mener at ikke bare landet, men også fiskerinæringen for tiden står ved en meget betydningsfull korsvei i sin historie. Ikke bare landet må oppta sin stilling til ny vurdering i forhold til betingelsene av i dag, men også vår spesielle næring. I British Trawlers' Federations var vi meget skuffet da forhandlingene om landets tilslutning til Fellesmarkedet brøt sammen. Vi trodde fullt og fast at medlemskap i Fellesmarkedet ville ha frembudt en utfordring som vi mente vi både kunne ta imot og vende til vår fordel.

Det europeiske kontinent er fremdeles et stort utappet marked for fiskeprodukter. Nesten alle medlemmene av Fellesmarkedet er netto importører av fisk, og vi mente at vi kunne ha spillet en betydelig rolle i utviklingen av Europas fiskeripolitikk. Well, som dere vet er vi ikke med, og vi må nå se i ansiktet at vi er medlem av EFTA med alt som dette innebærer. Dette problemet er ganske annerledes. Som kjent er EFTA-landene alle sammen store eksportører av fiskeprodukter, og hvis de blir utelukket fra de europeiske markeder vil stillingen bli ytterst problematisk.

EFTA-problemet er ikke det eneste som tynger oss. Vi har også vanskene som oppstår på grunn av den stadige utviding av fiskerigrensene på den nordlige halvkule. Ved siden av utvidelsene utfor Norge og Island står vi nå også foran utvidelser ved Færøyene og Grønland.

Som alle andre bransjer er også vår stillet overfor vansker med stigende kostnader og en økt import. Totalimporten av fisk og fiskeprodukter i 1962 beløp seg til £ 60 mill., hvilket var 33 1/3 pst. mer enn totalverdien av britisk fisk fra alle kilder. Inkludert i importsommen befant det seg også japansk herm. laks til et beløp av £ 20 millioner. Denne spesielle post har nådd opp til et slikt fantastisk nivå i løpet av tre-fire års tid.

*Unngå ergrelser — Reduser kostnadene*

*Bruk tette, kontrollerte*

## SILDETØNNER



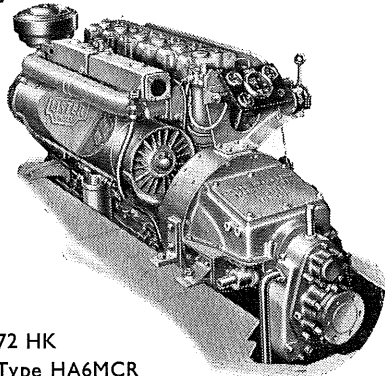
**O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S**

FLEKKEFJORD



*Lister Blackstone*

**Luftkjølte Dieselmotorer**



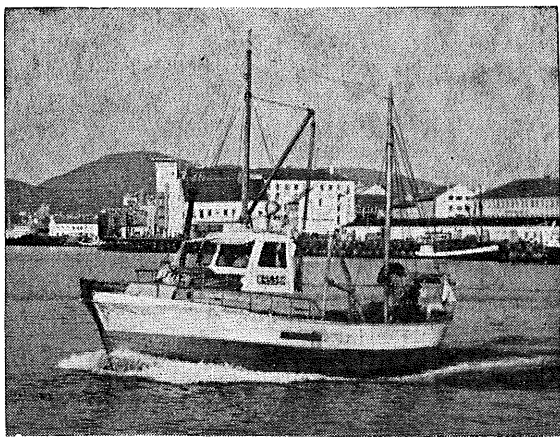
72 HK  
Type HA6MCR

Type	Syl.	HK kont.	o/min.	Vekt kg	For båter
SL1M	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1800	168	Opptil ca. 20'
SL2M	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1800	212	" - 24'
SL3M	3	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1800	254	" - 27'
SL4M	4	20	2150	297	" - 28'
HB2M	2	24	2000	417	" - 30'
HB3M	3	36	2000	500	" - 35'
HA4M	4	48	2000	530	" - 40'
HA6M	6	72	2000	645	" - 45'

Motorene leveres med innebygget frikopling, med eller uten reduksjonsgear, kraftuttaksaksel, lyddemper, norsk vripropellutsyr, etc.

Motorene leveres også som hjelpemotorer.

Andre typer: Ferskvannskjølte 24 - 1600 HK.



32' sjark med HB3M.

Be om tilbud. — I over 50 år har vi spesialisert oss på levering av motorer til skipsbruk. Agenter i de fleste større kystbyer. — Rikholdig delelager. — Uovertruffen service.

*Sverre Nilssen jr. AS*  
POSTBOKS 656 — OSLO — TELEFON 42 09 80

Det er klart at denne store import har hatt følbar virkning for hva vi har oppnådd for vår egen fisk. Skjønt våre ilandbrakte fangster har holdt seg nesten statistiske har våre innkomster av førstehåndssalg sunket med over £ 2 millioner i de to siste år. Uheldigvis har dette ikke kommet husmødrene til gode. Detaljprisindeksen for fisk har nemlig også vært statisk.

Som jeg nettopp har sagt later importen av fisk til å være økende. Jeg vet ikke om alle fiskehandlere kjenner til at frossen filet og fiskeprodukter under EFTA-avtalen ikke klassifiseres som fisk, men som industrivarer, og det er slett ikke usannsynlig at vi nå fremover kan komme til å bli stillet overfor et marked som er overfløymet av skandinavisk fisk.

Utvilsomt er den lavere pris britiske trålere har mottatt på første hånd hovedårsaken til våre nåværende vansker. Distant water-flåten har i de siste 18 måneder vært drevet med store finansielle tap. Flåten eldes og det finnes ikke stort av penger i kassen til fornyelser. Dere er sikkert alle sammen oppmerksom på vanskene som eierne av near og middle water-flåten har med hensyn til sine avdrag til White Fish Authority. Mer enn halvparten av flåten i Skottland er på etterskudd og i hele landet dreier det seg om 40 prosent.

Det er et meget dystert bilde jeg har tegnet opp, og dere tror vel at stemningen er defaitistisk. Personlig tror jeg ikke det er noen grunn til å være defaitistisk, men kraftige og bestemte botemidler må finnes og et nytt syn på problemene er påkrevd. Hva gjør trålerrederne med saken?

Well, for det første har vi brukt en betraktelig pengesum sammen med WFA og staten for å finne en ny type trålutstyr som vil gi bedre fiskeavkastning. Med hensyn til fiske i mer fjerne farvann har vi «Lord Nelson» og «Junella» og det står liknende fryseritrålere som «Junella» på beddingen for tiden.

Denne fartøytype er muligens løsningen på distant water-problemet, men jeg vil gjerne understreke at tyskerne har mange slike skip, som har vært drevet med betraktelige tap.

Folk sier så ofte: «Well, russerne har gått inn for denne type fartøyer i stor skala», men jeg mener at det må fremheves at russernes fangstoperasjoner ikke er basert på de samme økonomiske kriterier, som tilfellet er i de demokratiske vesteuropeiske land. Jeg er overbevist om at hvis de hadde vært drevet på samme basis som her i vest, ville tapet blitt fryktelig.

Hovedproblemet er selvsagt at vi ikke oppnår nok for vår fisk. Førstehåndsprisene må stige med 15 à 20 prosent for å gjøre den nåværende flåte lønnsom. Dette kan ikke skje før vi får en fornuftig omsetningspolitikk. Etter min mening trenges statens hjelp til dette. Vi må få en eller annen form for lovbestemte minimumspriser og vi må få en eller annen form for metodisk omsetning som staten står bak. Disse minimumsprisene må også få anvendelse på importen.

En gjør klokt i å innse at handelsrestriksjoner i 1963 ikke vil vise seg å være særlig akseptable innenfor den vestlige hemisfære. Jeg er ganske viss på at utlendingens hovedhensikt er å opptjene så meget utenlandsk valuta som mulig. Han vil derfor være mer interessert i å få en bedre pris for fisken han sender hit, enn i det faktiske kvantum som ikke kan bli så stort som før.

Det er med dette i tankene at vi for tiden drøfter med regjeringen hva som kan gjøres for å regularisere forsyningenes stilling, samtidig med at vi innser at vi må beskytte prisen som

Eksport av  
alle sorter  
SILD - FISK  
Kjølelagere



Telefoner: 11 192, 11 991  
Telex 2124  
Telegr. Hausvik  
BERGEN

husmoren må betale for fisken. Det er nemlig klart i betraktning av den nåværende skarpe konkurranse i næringsmiddelbransjen, at vi medmindre vi leverer de riktige varer, til den rette pris og i den rette forfatning like godt kan pakke sammen med en gang.

Som et første skritt er det vår bestemte hensikt å få etablert en fair politikk for alle som er med i EFTA, og her inkluderer jeg også de britiske. Vi tror at når vi har fått dette i stand da vil vi også ha et grunnlag for tilnærming til Europa for øvrig, slik at vi kanskje kan få opprettet ensartet politikk for hele Europa.

Jeg vet at det er lett å si dette. Selvfølgelig innser jeg at det medfører en viss innkortning av fangstkapasiteten — ikke bare her tillands men også i andre land. Alle må både gi og ta.

Ved siden av interesse for fangstregulering, er vi også sterkt interessert i hvordan det går med vårt fiskeprodukt fra det landes til husmoren kjøper det.

Hva nytte gjør det å lande den fineste ferskfisk for å finne at etter at fisken er blitt kjøpt på markedet blir den lagt på is enda et par dager, blir transportert i skitne gamle kasser og i skitne jernbanevogner, ofte med store forsinkelser. Deretter stilles den ut i butikkene og iblant blir den lagret i is på ny før den endelig selges til husmoren? Sikkerlig har de dager da fiskekjøpmennene mottok noteringer på en håndfull fisk fra en stor mengde leverandører overlevet seg selv. Det må betraktes som sløssaktig forretningsførsel.

Dere vil ha bemerket at det nylig har vært gjort forsøk med antibiotika i is. Forsøkene er på et innledende stadium og intet avgjørende vil bli foretatt før vi får rent klarsignal fra helsemyndighetene, vitenskapen og regjeringen.

Endelig mener jeg at denne næring er blitt skadet av for megen innbyrdes kritikk mellom de enkelte grener og at det ikke har vært samarbeidet nok om å sikre seg at fisk blir en meget mer brukt i nasjonens kosthold.

### Nedgang i rekrutteringen av fiskere i Grønland.

Ifølge en artikkel i Grønlandsposten den 28. februar later det til at også Grønland holder på å få problemer med hensyn til tilgangen på utøvere av fiskeryrket. Antallet av aktive fiskere i Grønland ble redusert fra ca. 2500 i 1959 til ca. 2400 i 1960.

Nåværende forretningsfører Alibak Josefsen uttalte at han nærmest på frivillig basis hadde utarbeidet et fiskeriskjema som ved utgangen av 1962 ga ham et sjokk. I en by som Sukkertoppen, hvorfra det drives helårsfiske, kunne en kanskje vente at fisket var det mest søkte erverv, men det er langt fra tilfellet. Som bekreftelse oppgir herr Josefsen at det i fjor gikk 26 kjekke gutter ut av skolen, men bare tre av dem søkte til fiskerinæringen.

De nåværende mange beskjeftigelsesmuligheter på land lokker, og de unge grønlandere er blitt klar over at en kan eksistere og til og med leve høyt uten å være fisker eller fanger. Herr Josefsen mener at med grønlandernes naturlige krav om høyere levestandard må de alltid huske på at betingelsen for

å oppnå disse goder er at fiskerinæringen får tilstrekkelig arbeidskraft. Derfor mener han at tiden er inne til å finne på utveier til å få så mange unge mennesker som mulig til fisket.

Herr Josefsen har følgende å si til grønlandske foreldre: «Jeg er klar over at det finnes mange foreldre som pleier å tale sine sønner fra å søke til fiskerinæringen og overtaler dem til å søke arbeid på landjorden i stedet for. Selv foreldre, hvis gutter har naturlig anlegg og lyst til å gå sjøveien, advarer ofte slik. Den slags foreldre har glemt at vår eskimoiske rase for lengst var opphørt å eksistere, hvis våre forfedre på et eller annet tidspunkt hadde sviaket i sin kamp mot havet og dets luner. Vi må huske at vår rase har kunnet overleve en 1000-årig kamp for tilværelsen selv om hver eneste matbit de skulle leve av først måtte hentes fra havets dyp.»

### Japan danner karteller for salg av hvalolje.

Fra Tokyo meldes det 25. mars at den japanske regjering nylig har fattet vedtak om at hvalolje er å anse som et fiskeeksportprodukt. Dermed faller hvalolje inn under bestemmelsene i den såkalte «Export Fishery Industry Promotion Law», som gir adgang til dannelse av karteller for eksport av nærmere bestemte fiskeprodukter. Hittil har det kun vært tillatt å danne karteller for eksport av hermetisk laks, krabbe og sardiner samt hermetisk og frossen stjørje og dessuten tran.

Hensikten med vedtaket om hvaloljen er å søke å lette avsetningsvanskene for de japanske produsenter som følge av prisetallet på det internasjonale marked.

Det var ventet at kartelldannelsene ville være en realitet allerede i begynnelsen av april måned d. å., og at de ville omfatte seks japanske hvaloljeprodusenter, deriblant Taiyo Fisheries Co. og Nippon Suisan.

### Den nye grønlandske fiskerigrense.

I en artikkel om fiskerigrensen i Grønlandsposten (28. februar) skrives det at den danske regjeringens beslutning om utvidelse fra 3 til 6 sjømil fra 1. april ble mottatt med blandete følelser i Grønland. «Det er ganske visst bedre enn ingenting, men vi hadde her oppe håpet på at utvidelsen kom til å gjelde 12 sjømil som regjeringen flere ganger har omtalt.»

Ennvidere gir artikkelen uttrykk for at det måtte en overgangsordning til, slik at fremmede nasjoner som i en årrekke har drevet fiske ved Grønland, skal få fortsette med dette i belte mellom 6 og 12 mil frem til 1970.

Bakgrunnen for kravet om utvidelse av fiskerigrensen til 12 mil har vært de fremmede nasjoners rovdrift på de store banker utfor Grønlands kyst. En oppsummering av havfisket ved

#### WM. A. MOHN A/S - BERGEN

Telegr.adr. «Wamohn»      Etablert 1839      Sentralbord 15 017

Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

## RCA NORSKBYGGET RADAR

DRIFTSSIKKER — RIMELIG — KRAFTIG

LEVERT TIL FISKARFAGSKULENE

AKSJESELSKAPET

## NERA

Pilestredet 75 c - Oslo



Vest-Grønland i 1961 viser at det ble fanget 414 000 tonn fisk. Grønlands andel heri var bare 5 prosent.

«Faren for overfisking vil være til stede selv med utvidelsen av fiskeriterritoriet til 6 sjømil. Overfiskingen fortsetter. Vi har ingen mulighet for å delta i havfisket utfor vår stuedør i en overskuelig fremtid. Det er fortsatt de fremmede fiskere som skal nyte godt av våre fiskerikdommer. Danmark synes ikke å være interessert i å delta i det store havfiske. Hvem vet om det ikke er forsent når sjøterritoriet utvides til 12 sjømil, som planen opprinnelig var.»

Artikkelen opplyser også at blant de land som ikke har tradisjon i Grønlandsfisket befinner seg Øst-Tyskland og Japan, som ikke vil få adgang til 6–12 milsbeltet. — —

Til slutt i denne artikkelen som tilkjennegir det lokale syn på saken, ytres det frykt for at grensebestemmelsene ikke vil bli respektert.

### Van Camp Sea Food Co. tilsluttes Ralston Purina Co.

For annen gang på like mange måneder ble det i februar rapportert at en av de store, mangslungne selskaper i næringsmiddelbransjen søkte seg en posisjon i fremste rekke i tuna-industrien, meldes det i «Pacific Fisherman» (marsutg.).

Van Camp Sea Food Co. og Ralston Purina Co. meldte at det var opprettet midlertidig overenskomst med sikte på at sistnevnte selskap erverver det førstnevnte gjennom utstedelse av 0,53 aksje av Ralston's for hver aksje i van Camp. Til nåværende pris for Ralston vil dette representere ca. 70 millioner dollars for de angjeldende 1 887 146 aksjer. Dividenden ville bli økt fra 80 cents til \$ 1 årlig.

Bekjentgjørelsen ble gjort av Ralston-presidenten Raymond A. Rowland og Gilbert C. van Camp, styreformann i tunakompaniet som vanligvis betraktes som den største fiskehermetikkprodusent i USA. Avtalen må godkjennes av Ralstons direksjon samt av direksjon og aksjonærer i Van Camp.

Gilbert C. van Camp jr. (president) skulle fortsette som leder av van Camp som avdeling av Ralston med hovedkvarter som før i Long Beach, Cal.

Ralston er alminnelig anerkjent som den største produsent av forblandinger i US, og også som en av de ledende på «pet food» produksjonens område. Firmaet er også en betydelig produsent av kornvarer i konsumentpakninger.

Van Camp er alminnelig anerkjent som den største amerikanske tunfiskhermetikkprodusent med fabrikker i Syd-California, American Samoa og Puerto Rico. Det har også et datterselskap i Ecuador, og kjøpte i fjor høst en del ledende selskaper i Peru. Denne siste ekspansjon ga en betydelig tilføyelse i form av fiskemel ved siden av at det økte selskapets posisjon i de sør-

amerikanske tuna- og bonito fiskerier. Van Camp har dessuten driftsbaser i Vest-Afrika.

Bekjentgjørelsen av Ralston Purina—van Camp-sammenslutningen fulgte en knapp måned etter bekjentgjørelsen av forslaget om Star—Kist Foods opptakelse i H. J. Heinz Co.

Begge prosjekter er av særskilt betydning som beviser den tiltrekning fiskeriene som vekstområde med verdensomspennende muligheter nå utøver på noen av de store og mangslungne næringsmiddelprodusenter. Tidligere hendelser som har markert denne tendens, innbefatter Castle & Cooke, Inc. og California Packing Corporation, som nylig i stor skala har utvidet sine posisjoner i både Atlanter- og Stillehavsfiskeriene, direkte som gjennom datterselskaper.

### Gode resultater av det grønlandske rekefiske i 1962.

I en artikkel i «Grønlandsposten» (14. mars) skrives det at 1962, som ventet, ble et travelt år for Christianshåp, hvis navn snart ikke kan nevnes i eller utenfor Grønland uten at tanken faller på reker.

I sesongen 1. april—14. desember ble det produsert 3 864 000 80-grams esker og glass. Rekene ble fisket på Savikfeltet, Tugsakfeltet og det nye Upernavikfelt hvor 45 grønlandske kuttere deltok og hadde sesongutbytte fra 30 til 134 tonn. Det ble utbetalt kr. 1 884 093 til fiskerne, hvilket representerer gjennomsnittlig 78 øre pr. kg for rå reker. Dette gir et kvantum på 2415,5 tonn. Rekefabrikken beskjeftiget 355 kvinner og 136 menn, hvorav 210 og 100 var tilreisende fra andre grønlandske byer.

Om rekefisket andre plasser opplyses at 350 tonn ble levert til Narssak, hvor denne mengde ble forarbeidet til 721 000 esker à 80 gram.

På den flytende fabrikk «Sværdfisken» ble det behandlet 120 000 kg rå reker.

Produksjonen i Egedesminde ble på 86 tonn pillete reker mot 60 tonn året før. Dessuten ble det produsert 20 tonn hele, færvete reker for det franske marked.

I Jakobshavn kom en i gang på vårxparten, og det ble produsert 100 tonn pillete reker mot 34 tonn året før.

Den kongelige grønlandske Handel melder at en er utsolgt for reker, og at en kunne ha solgt meget mer.

### Grønlands torskefiske i 1962.

Grønlandsposten (31. januar) melder at det i henhold til de innkomne rapporter fra handelsstedene i 1962 ble innhandlet 22 292 tonn torsk i Grønland. Dette sammenlikner seg med 21 612 tonn i 1961, altså en økning på 680 tonn. Det ble solgt til salting 14 772 tonn (1961: 14 490), til tørking 2705 tonn (1961: 2296), filetering 4815 tonn (1961: 4826).

Utenom de ovenstående kvanta har Grønlandske kuttere solgt 68 tonn saltfisk og 104 tonn råfisk til Nordafar i Færingehavn.

**Jglo** - Haugesund

Til tjeneste

Grunnl. 1862

**H. KÖSER**  
FISKIMPORT — FISKESPORT

Inneh.:  
HEINZ KÖSER

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 38 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER - TELEX 0213 567

## Fiske etter nordsjøsild med M/S «Barmnes» i januar og februar 1963

av konsulent *Vermund Dahl*

Fiskeridirektoratets nordsjøsildgarn ble i vinter lånt ut til M/S «Barmnes», eier Gunnar Kvalsvik.

Garna var anskaffet til forsøksfiske i februar 1962, og var av nr. 2 nylontråd, 90 alen lang og 300 masker dyp, 20 garn var 24 omfar og brunfarvet, 20 garn 25 omfar og blågrå. Videre var garna montert på teryleneskott og hadde 42 runde plastfler 6 cm og 7,5 kg blysynk. Til sesongen i vinter ble noen av garna stenolinbehandlet for å få tråden hardere slik at garna kunne bli lettere å tine.

Første driftsdøgn til M/S «Barmnes» var 17/1 og det siste 23/2.

Båten hadde i løpet av denne tiden hatt 19 drivnetter med en samlet fangst av 74 238 kg sild. En gjennomsnitt av ca. 3 900 kg pr. drivnatt.

M/S «Barmnes» hadde i tillegg til Fiskeridirektoratets nylongarn egne bomullsgarn. Antall garn i lenken varierte fra 40 til 52.

Sammenlignet med M/S «Senit»s rapport fra forrige vinter brukte de 40 garn og hadde en gjennomsnittsfangst på ca. 3 000 kg pr. drivnatt.

Resultatet må betegnes som tilfredsstillende og deltakelsen vil sikkert øke til neste år. Redskapene

fisket godt, men nylongarna var tunge å tene, særlig de som ikke var stenolinbehandlet. Monteringen av garna kunne vært bedre utført, korken og knuten i korkbandet hadde lett for å henge seg fast, og dette resulterte i mye riving. Blysynket skulle helst være 2 synk ved siden av hverandre, disse kom nemlig inn i maskene og rev i stykker garna. På grunn av dette ble det derfor mye bøting av garna. Under fisket mistet en 11 garn som antagelig trålere har ødelagt. I sin uttalelse videre sier Kvalsvik at han tror det vil være en fordel å bruke nr. 3 nylontråd i stedet for nr. 2. Dette både for slitasjen og for teningen. Garna bør også være stenolinbehandlet.

Det har i det hele vært stor redskapsslitasje både på bomullsgarna og nylongarna. Det var en fordel at nylongarna var 90 alen fremfor 60 alen.

M/S «Barmnes» avsluttet i Nordsjøen den 23/3 og gikk nordover til storsildfeltene. Garna ble opphengt på Vinneseidet til tørking og ettersyn.

Etter 14 dager på storsildfeltet kom M/S «Barmnes» sydover igjen og fikk da utlevert 15 nylongarn til fortsatt fiske i Nordsjøen.

TOLLSTEDER	F-rsk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisellers 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	0301. 153-159	0301. 151-159	0301. 010	0301. 051	0301. 052	0301. 102	0301. 103	0301. 104-105	0301. 107	0301. 181	0301. 182	0301. 185	0301. 186	0301. 187	0301. 191	0301.	0301.	0301. 351	0301. 352
03 Fredrikstad ...	—	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
06 Oslo .....	4	—	—	4	2	10	2	5	6	3	—	—	—	—	—	5	—	3	37	—	—
27 Kristiansand ..	—	—	1	1	—	2	—	10	4	1	5	—	—	1	—	10	—	24	57	—	—
31 Egersund .....	—	—	231	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	73	73	—	—	—	9	21	28	2	3	—	22	—	30	—	73	188	—	99
35 Kopervik .....	—	—	27	27	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	13	—	—
36 Haugesund ...	—	—	116	116	—	—	—	—	—	1	—	23	—	33	—	9	—	10	76	—	—
38 Bergen .....	—	145	114	259	—	20	31	134	316	538	5	68	—	577	28	14	—	58	1 789	13	3
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	3	1	3	59	6	—	—	—	1 033	—	1	—	4	1 111	107	1
40 Ålesund .....	423	789	—	1 212	—	4	2	19	124	48	—	—	—	—	26	5	—	11	339	165	402
41 Molde .....	402	930	88	1 420	9	—	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	100
42 Kristiansund ..	2 268	883	—	3 151	—	4	1	6	11	—	—	—	—	68	—	8	—	3	100	—	—
43 Trondheim ...	1	2	—	3	—	100	29	164	54	31	7	—	—	—	—	—	—	37	420	41	113
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
53 Svølvær .....	—	—	—	—	—	9	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	45	3	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	23	77	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	4	—	278	282	—	21	—	1	9	48	6	—	2	9	—	—	—	13	109	—	—
I alt ....	3 103	2 749	961	6 814	11	231	103	352	607	818	25	94	2	1 856	54	83	5	260	4 502	326	718
I uken	—	—	4	4	—	13	—	28	30	93	2	—	—	176	2	5	—	21	371	33	215

MERK: På grunn av avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for si alt. Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrellstørje	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbitfilet	Frossen uerfilet	Frossen sildfilet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torskfilet i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17x1
	Stat.nr. 0301. 353-359	Stat.nr. 0301. 351-359	Stat.nr. 0301. 210	Stat.nr. 0301. 251	Stat.nr. 0301. 381	Stat.nr. 0301. 382	Stat.nr. 0301. 385	Stat.nr. 0301. 386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 501	Stat.nr. 0301. 451-459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad ...	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	7	1	—	—	—	—	9	17	—	—	10	1	—	—	—	—	—	11	—
27 Kristiansand ..	—	—	6	—	73	—	—	—	2	82	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	12
31 Egersund .....	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
33 Stavanger .....	135	235	—	—	45	—	40	—	1	87	—	1	—	—	—	—	—	—	10	10	8
35 Kopervik .....	237	237	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	458	458	—	—	715	—	—	—	1	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	1 007	1 023	65	1	137	8	96	1	62	370	—	19	43	104	—	—	—	—	126	273	65
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	13	120	—	1	—	14	596	—	12	623	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
40 Ålesund .....	—	567	1	158	5	—	111	870	254	1 399	—	—	43	47	62	—	11	279	1	444	53
41 Molde .....	—	100	—	—	—	—	23	—	4	27	—	—	—	—	—	—	—	160	—	160	—
42 Kristiansund ..	770	770	1	—	—	—	23	—	66	90	—	—	337	1 160	151	16	11	155	16	1 847	10
43 Trondheim ...	1	155	66	45	—	12	6	20	8	158	1	78	338	1 400	202	6	19	—	156	2 121	209
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	22	—	—	6	—	—	111	38
53 Svølvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	575	37	—	11	—	1	667	—
55 Tromsø .....	—	—	14	10	—	—	—	—	82	106	31	127	94	793	65	14	97	—	91	1 153	428
56 Hammerfest ..	—	—	4	1	—	—	—	—	18	23	2	—	197	1 173	72	14	19	—	15	1 490	115
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	75	—	—	—	—	—	234	—
64 Andre .....	220	220	—	1	2	—	2	—	43	48	—	6	43	152	69	—	5	—	14	283	—
I alt ....	2 925	3 968	164	217	978	34	916	891	562	3 763	34	232	1 388	5 502	658	50	181	595	452	8 825	944
I uken	547	796	5	22	2	—	16	15	26	87	—	11	91	307	62	1	46	409	37	953	58

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet silde ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hummer 20x1	Reker 20x2	Selolje rå 20x3	Sildolje rå 20x4	Haitran 2101	Høgvit. hold tran.olje 2102	Medisintran 2103	Veterinærtran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204 208, 209	Stat.nr. 0302. 201-206 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Stat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407, 408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 409	Stat.nr. 0302. 503	Stat.nr. 0302. 505	Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 302, 308	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501,502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	93	5	3	106	—	33	135
27 Kristiansand ..	—	—	—	4	4	46	—	—	—	42	6	1	—	33	263	—	—	—	—	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	1	10	2	12	27	—	—	—	—	—	—	—	52	139	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik .....	—	11	11	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	61	101	449	102	713	25	—	—	—	—	—	—	20	—	5	—	—	13	—	—	—
38 Bergen .....	256	12	241	133	642	253	1 122	1 572	651	183	7	21	220	51	17	15	—	160	2	202	365
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	12	6	3	—	3	—	—	38	—	—	—
40 Ålesund .....	100	—	46	—	146	—	126	165	30	3 146	532	1 041	349	—	3	3	—	47	8	138	399
41 Molde .....	123	5	—	28	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund ..	—	—	—	—	—	—	20	153	100	1 915	234	123	2	—	5	—	—	—	—	—	210
43 Trondheim ...	—	—	—	169	169	—	7	31	3	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	158	—	13	—	—	6	—	—	—	—	—	—
53 Svolvevæ .....	—	—	—	8	8	—	630	307	115	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	113	108	9	—	—	—	—	—	66	11	—	—	—	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	215	151	115	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	—	422	1	2	425	9	50	12	2	—	—	—	—	3	391	—	—	—	—	9	—
I alt .....	540	552	757	449	2 298	359	2 282	2 498	1 025	5 533	791	1 205	594	150	1 210	34	3	364	10	382	1 109
I uken	140	13	24	13	190	4	146	212	132	79	6	3	28	7	99	—	—	33	—	3	71

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avf. tr. m.v. 2105 Stat.nr. 1504. 901-903	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiskeoljer 22 x 1	Hermetisk brisling 2301	Hermetisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk 2307	Annen fiskehermetikk 2308	Fiskehermetikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24x1	Spesialbe-handlet sild 25x1	Sukker-saltet rogn 25x2	Skalldyr hermetikk 25x3	Sildemel 25x4	Fiskelevermel 25x5	Annet fiske-mel 25x6	Tang- og taremel 25x7	Saltet rogn 25x8	Rå sel-skinn 25x9
	Stat.nr. 1504.	Stat.nr. 1504. 907-909 1508.101	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119.	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 130-292, 299	Stat.nr. 1604.	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604. 893	Stat.nr. 1605. 110-191 199	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 1405. 001	Stat.nr. 0302. 709	Stat.nr. 4301. 601-609		
03 Fredrikstad ...	—	—	159	1	4	—	1	—	11	9	26	34	—	—	54	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	809	1 084	5	9	—	—	—	—	—	—	9	14	—	—	9	—	—	10	—	—	2
27 Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	16	6	—	—	—	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	875	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	—	1 167	2 180	469	27	1	46	226	4 117	56	12	—	155	79	—	4	—	—	
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	769	—	—	30	—	
36 Haugesund ...	—	13	—	—	13	23	—	—	—	—	—	37	—	—	1 848	—	—	—	—	—	
38 Bergen .....	437	1 166	811	155	921	209	1	11	14	8	1 319	—	431	—	32	1 644	50	146	93	25	
39 Florø .....	—	—	—	2	55	9	—	—	—	—	67	—	—	—	—	336	—	—	500	—	
61 Måløy .....	—	38	—	3	35	4	—	—	23	5	69	—	—	—	6	1 645	—	—	—	—	
40 Ålesund .....	830	1 422	100	7	33	8	—	4	7	92	149	—	3	—	27	1 580	101	115	50	4	
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	844	—	—	396	—	
42 Kristiansund ..	143	353	—	—	249	8	8	21	—	—	285	—	—	—	14	1 742	—	124	1 519	—	
43 Trondheim ...	—	—	—	1	203	59	—	—	66	36	366	2	—	—	24	557	—	—	539	—	
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 071	—	—	—	—	
53 Svolvevæ .....	—	—	—	—	—	—	—	3	29	32	1	—	—	—	—	2 226	6	85	—	3	
55 Tromsø .....	79	79	—	—	—	—	—	—	—	77	77	—	—	—	—	495	—	180	—	—	
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	482	—	20	—	—	
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre .....	—	9	126	—	30	5	—	—	5	—	40	1	—	—	3	5 143	—	23	28	—	
I alt .....	2 299	4 164	1 200	1 343	3 725	795	37	37	176	510	6 622	108	607	—	339	22 342	157	703	3 159	3	32
I uken	66	172	39	154	299	107	2	11	20	129	722	7	121	—	32	1 884	—	—	357	—	1