

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 28. mars 1957

Nr. 13

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 23. mars 1957

**De fleste stedene var det i hvertfall endel delvis værhindring for fisket.**  
Vintersildfisket har vært ubetydelig i uken og går mot slutten. Loddefisket slo bra til på Tana i slutten av uken. I torskefiskeriene var det i uken bedring i fisket i Finnmark og Nord-Troms, sesongmessig tilbakegang for Vesterålen, Yttersiden og Vikna samt Sør-Trøndelag. I Lofoten var forholdene de samme dårlige som før. De øvrige fiskerier, som for eks. seifisket med garn på vestlandet, var endel hemmet av været, og likeledes var rekefisket i endel distrikter værhjemmet.

### Vintersildfisket:

Ukens vårsildparti ble bare 24 895 hl. Fisket som foregikk ved Haugesund og Ålesund ble hemmet av været. I alt er det fisket 8 416 185 hl, mens slutt-partiet i fjor utgjorde 12 321 064 hl. I år er det levert til fersk eksport 1 116 385 hl, til salting 851 640 hl, hermetikk 153 530 hl, sildolje og mel 6 199 095 hl.

### Loddefisket:

Det opplyses at det fra torsdag 21. mars satte inn med en del loddefiske på Tana. Lørdag ble det tatt 35 snurpefangster på fjorden og ukepartiet der kom opp i 53 500 hl. Dessuten ble det fisket 100 hl på Varangerfjorden — tillsammen 53 600 hl. Ytterligere opplyses det, at det natt til tirsdag 26. mars satte inn med livlig fiske på Varangerfjord.

### Fet- og småsildfisket:

Det meldes om noen mindre fangster i to distrik-

ter i Nord-Norge, nemlig om 500 hl kril på Vestre Tana i Finnmark og 800 hl småsild på Ramsfjord i Troms.

### Torskefiskeriene:

Det mest bemerkelsesverdige i ukens fiske synes å være en bedring som er inntrådt i Midt- og Vest-Finnmark samt i Skjervøy i Troms.

### Finnmark:

Ukefangsten oppgis til 1018 tonn torsk mot 650 tonn uken før. I alt er det fisket 8858 tonn mot 15 695 tonn vintertorsk + 1281 tonn vårtorsk i fjor. Det er i år hengt 2294, saltet 4978 og iset etc. 1586 tonn, produsert 3181 hl damptran, saltet 3081 og iset 334 hl rogn.

Av annen fisk hadde Finnmark siste uke 55,9 tonn hyse, 26 tonn sei, 2,3 tonn brosme, 3,5 tonn kveite, 2,2 tonn flyndre, 5,8 tonn steinbit, 20,8 tonn

uer og 0,6 tonn blåkveite. Den samlede ukefangst inkl. torsk ble 1134 tonn mot 818 tonn uken før.

I *Troms* var det gode driftsforhold i det nordlige og påtakelig bedring i fisket for Skjervøy, for øvrig heller mindre enn før. Ukefangstene var: Skjervøy 339 tonn, Karlsøy 58 tonn, Tromsøysund 27 tonn, Hillesøy 23 tonn, Berg og Torsken 193 tonn, Bjarkøy 0,5 tonn. I alt er det fisket 5830 tonn mot 8104 tonn i fjor. Det er hengt 968, saltet 4027, iset etc. 835 tonn, produsert 1796 hl damptran, saltet av rogn 1325 og iset 1524 hl.

Av annen fisk og reker hadde *Troms* ukefangst på 162 tonn mot 146 tonn uken før. Av fisken nevnes 23,5 tonn sei, 9,6 tonn brosme, 37,3 tonn hyse, 3,1 tonn kveite, 49,3 tonn uer og resten reker.

*Vesterålen* hadde avtakende fiske og *Yttersiden* ingen nevneverdig ukefangst. Andøya hadde 153, Nyksund 139 og Bø 79 tonn i ukefangst. Samlet er det for *Vesterålen* fisket 6581 tonn, *Yttersiden* 1428 tonn – i alt 8009 tonn mot 10 382 tonn i fjor. Det er hengt 2270, saltet 4301, iset etc. 1438 tonn, produsert 4168 hl damptran, saltet av rogn 1589 (derav sukkers. 859), iset etc. 2779 hl.

*Lofotfisket* fortsetter på samme sterkt skuffende måte. Notfisket som tok til 18. mars har ikke forandret bilde, idet notbrukena så å si ikke har fått noe fisk i Lofoten, men har snurpet ved Brunvær og Økssund på fastlandssiden av Vestfjorden. Derfra er det ført til Lofoten det vesentlige av det nåværende notparti på 396 tonn (i fjor 13 382 tonn). I alt ble det i uken i Lofoten innbrakt 2833 tonn torsk mot 13 482 tonn i motsvarende uke i fjor. I alt er det fisket 14 800 tonn mot 49 397 tonn i fjor. Det er et uten sammenligning ubetydelig lofotkvantum i forhold til tidspunktet. Det er hengt 6382 tonn, saltet 7502 og iset etc. 916 tonn. Damptranpartiet utgjør 6801 hl, det er tungsaltet 2916, sukkersaltet 6173 hl rogn og iset samt hermetisert 3073 hl. I fisket deltok ved ukens slutt 2478 båter (derav 278 notbåter) mot 3864 båter (derav 992 notbåter) i fjor. Antallet fiskere i år er 10 460 mot 17 513 i fjor. Line- og juksafisk veiet 3,9 og garnfisk 4,2 samt notfisk 4,4 kg i Lofoten siste uke. Leverholdigheten er 1 hl lever pr. 1000–11000 kg fisk og leverens transprosent er 48.

#### *Helgeland:*

Det meldes at ukepartiet for Salten er uforandret, men på Helgeland ble det fisket 220 tonn. Det samlede parti for disse distrikter utgjør 1034 tonn mot

138 tonn i fjor. Det er hengt 667, saltet 101, iset etc. 266 tonn, prod. 255 hl damptran, saltet 332 og iset 410 hl rogn. Der er et leverparti utenom tranen på 648 hl. Det gjøres oppmerksom på at det senere kan ventes kvantumsoppgaver for Hamarøy, hvor blant annet Lofot-notflåten nå opererer og også leverer en del fisk.

*Viknafisket* var en del hemmet av været, men oppgis også å være på retur. Ukefangsten ble 700 tonn og i alt er det fisket 2120 tonn mot 741 tonn i fjor. Det er hengt 455, saltet 1282, iset etc. 183 tonn, produsert 652 hl damptran, saltet 1034 og iset 124 hl rogn.

I *Sør-Trøndelag* var fisket avtakende og ga ukefangst på bare 15 tonn. I alt er det fisket 337 tonn mot 322 tonn i fjor.

I *Møre og Romsdal* tok fisket seg opp blant annet med godt fiske for Honningsøy–Årsbogen oppsynsdistrikt på Nordmøre. Ukefangsten ble 709 tonn og i alt er det fisket 2668 tonn mot 3649 tonn i fjor. Det er hengt 4, saltet 574 og iset etc. 2090 tonn, produsert 1290 hl damptran, saltet av rogn 933, iset etc. 1249 hl.

*Landets samlede torskefiske* viser i alt 43 456 tonn, hvorav hengt 13 041, saltet 22 768, iset 7647 tonn, produsert 18 151 hl damptran, saltet av rogn 17 423 hl (derav sukkers. 7032), iset etc. 9915 hl. De tilsvarende tall i fjor var henholdsvis: 89 709 – 24 834 – 50 441 – 14 434 – 43 239 – 25 038 – 8398 – 13 196.

#### *Levendefisk:*

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 15 tonn lev. torsk, Bergen 18 tonn og Østlandet/Oslo 45 tonn. Bergen mottok i tillegg til dette fra Sogn og Fjordane 19 tonn og fra Hordaland 6 tonn samt 1 tonn lev. småsei.

#### *Bank- og kystfisket:*

Seifisket med garn fra *Møre og Romsdal* mislyktes også siste uke på grunn av det dårlige vær. Ukefangsten oppgis til i alt 213 tonn fisk og reker, hvorav 140 tonn sei, 14 tonn lør, 47 tonn hyse samt mindre kvantiteter av lange, brosme og kveite.

#### *Sogn og Fjordane:*

Det gikk heller smått med seifisket for Bremanger. Innsiget synes ikke å være så stort som i fjor.

Ukefangsten ble 197 tonn, hvorav 25 tonn torsk, 152 tonn sei 6,5 tonn lange, 1 tonn brosme, 0,8 tonn hyse, 0,2 tonn kveite og 11,5 tonn hå.

Hordaland melder om ukefangst på 113 tonn, som inkluderer omtalte 7 tonn levende fisk, dessuten 21 tonn sløyd torsk, 54 tonn sei og lør, 3 tonn brosme og lange, 2,5 tonn hyse, 0,5 tonn kveite og 25 tonn hå (garnfaget).

#### Rogaland:

Av fisk ble det islandbrakt 170 tonn.

Skagerakkysten melder om 80 tonn fisk og 4 tonn fjordsild.

#### Oslofjorden (Fjordfisk):

Av fisk ble det islandbrakt 8 og av fjordsild 38 tonn.

#### Håbrannfisket:

Det kom inn en kutter med 8000 kg.

#### Skalldyr:

Troms melder i uken å ha hatt 39,5 tonn reker, Sunnmøre og Romsdal hadde 4,6 tonn, Rogaland 2 tonn kokte og 1 tonn rå, Skagerakkysten 20 tonn kokte og 4 tonn rå, Oslofjorden 7 tonn kokte og 1 tonn rå. Av krebs hadde Oslofjorden bare 0,5 tonn siste uke.

#### Summary

*The weather this week was partly stormy.*

*The winter herring fishery is nearing its end. Only 24 895 hectolitres was landed this week,*

*The caplin fishery in Finnmark began on Tana-fjord in the second half of the week and 53 500 hectolitres was landed. Later reports indicate that shoals of caplin are also appearing on the Varanger-fjord.*

*The landings of spawning cod are still disappointing especially in Lofoten. In Finnmark and the northern districts of Troms an improvement occurred this week. At Vesterålen and at Vikna the fishing decreased. The Lofoten fishery is still failing. This week the Lofoten landings amounted to 2833 tons against 13 482 tons in the corresponding week last year. A total catch of 14 800 tons against 49 397 tons last year has been landed at Lofoten ports. The total landings of spawning cod on the stretch Finnmark — Møre og Romsdal, amounts to 43 456 tons against 89 709 tons last year. Of the landings 13 041 tons have been sold for drying, 22 768 tons for curing, 7647 tons for fresh purpose, 18 151 hectolitres of cod liver oil has been pro-*

*duced, 17 423 hectolitres of roes has been salted and 9915 hectolitres has been sold fresh or for canning.*

*The saithe fishery off Møre og Romsdal and Sogn og Fjordane was disappointing — partly owing to bad weather. The Sunnmøre og Romsdal district had landings (cod excluded) of 213 tons last week. These included 140 tons of saithe, 47 tons of haddock and minor quantities of other kinds. The Sogn og Fjordane landings of 197 tons included 25 tons of cod, 152 tons of saithe, 12 tons of dogfish and some ling, tusk and haddock.*

*Further south the fishing was partly hampered by the weather. Especially at Rogaland the prawn landings were small owing to the weather. The other districts had more normal supplies of prawns.*

#### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 23. mars 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysting	Salting	Heng-ing	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	8 858	1 586	4 978	1 294	—
Lodde torsk	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse .....	1 526	1 287	4	235	—
Sei .....	128	28	12	88	—
Brosme .....	119	—	1	118	—
Kveite .....	84	84	—	—	—
Blåkveite ..	34	34	—	—	—
Flyndre ..	31	31	—	—	—
Uer .....	113	113	—	—	—
Steinbit ..	83	83	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	10 976	3 246	4 995	2 735	—
I alt pr. 24/3-56	20 468	6 808	11 832	1 828	—

<sup>2</sup> Lever 7946 hl. Utvunnet damptran: 3181 hl. Rogn 3415 hl, hvorav 334 iset, 3081 saltet, <sup>1)</sup>Rotskjær 94 tonn.

#### Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 23. mars 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysting	Salting	Heng-ing	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	5 830	835	4 027	968	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Sei .....	85	65	—	20	—
Brosme .....	379	—	—	379	—
Hyse .....	534	461	—	73	—
Kveite .....	54	54	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer .....	315	315	—	—	—
Steinbit ..	4	4	—	—	—
Lange .....	—	—	—	—	—
Annen .....	3	3	—	—	—
Reker .....	164	65	—	—	99
I alt	7 373	1 807	4 027	1 440	99

Tran 1796 hl. Rogn i alt 2849 hl, hvorav iset 1524 hl, saltet 1325 hl

## Rapport nr. 8 om skreifisket pr. 24/3 1957.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr.		Trans- prosent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	H1 lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	1018	—	—	—	555	1889	8858	2) 2294	4978	1586	3181	—	3081	.334
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms .....	640	260/400	900/1200	40/50	240	1026	5830	968	4027	835	1796	13) —	1325	1524
Lofotens opps.d.	2833	390/440	1000/1100	48	2478	10460	14800	9) 6382	7502	916	6801	—	4) 9089	5) 3073
Lofoten førørvig	371	350/430	1100/1300	41/50	178	1083	8009	2270	4301	1438	4168	197	1) 1589	6) 2779
Vesterålen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland, Salten	220	—	—	—	316	775	1034	667	101	266	255	10)	332	410
Nord-Trøndelag ..	700	—	—	—	—	—	1920	455	1282	183	652	—	1034	124
Sør-Trøndelag ..	15	—	—	—	—	—	337	1	3	333	8	7)	40	11) 422
Møre og Romsdal	709	375/400	950/1000	50/51	587	1616	2668	4	574	12) 2090	1290	—	933	8) 1249
Tils.	6506	—	—	—	—	16849	43456	13041	22768	7647	18151	211	17423	9915

## Sammenlikning med tidligere år.

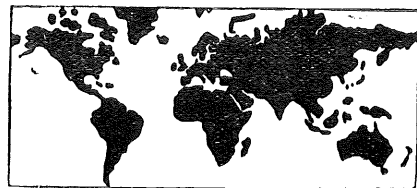
År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens oppd.s.	Lofoten førørvig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1957 til 24/3	7840	—	5830	14800	8009	1034	1920	337	2668	43456	13041	22768	7647
1956 - 24/3	15695	1281	8104	49397	10382	138	741	322	3649	89709	24834	50441	14434
1955 - 26/3	12976	1368	9121	31399	5717	43	—	133	2167	62924	22298	28677	11949
1954 - 20/3	5971	—	4429	26455	4082	63	—	224	1203	42427	11624	21264	9539
1953 - 21/3	7087	—	3161	26332	3785	43	—	46	1892	42346	9237	25167	7942
1952 - 22/3	11866	—	4978	58463	7974	84	—	96	1375	84836	16643	52605	15588
1951 - 24/3	9585	—	5076	62157	8229	38	21	154	2150	87410	25181	51369	10860
1950 - 25/3	11968	—	7799	49981	10141	169	—	280	2098	82436	18342	51565	12529
1949 - 26/3	8246	—	4633	47232	7035	195	19	219	2099	69678	9019	26305	34354
1948 - 20/3	10168	—	9294	36881	9538	379	29	487	2217	68993	4741	38295	25947
							1000 stk.						
1957 ....	2788	—	1507	3545	1942	262	506	89	696	11335	3361	5971	2003
1956 ....	4872	513	1999	12248	2510	35	201	86	997	23461	6313	13296	3852

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogne hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- prosent	
	Vinterf.	Vårf.															
1957 til 24/3	18151	211	17423	9915	6382	7502	916	6801	9089	3073	390/440	1000/1100	5	2478	10460	48	
1956 - 24/3	43239	36	25038	13196	20465	24712	4220	25392	17996	5455	350/400	960/1090	22	3864	17513	49	
1955 - 26/3	30585	6	20849	18446	16093	11904	3402	17125	15379	9775	380/410	910/1030	19	3176	14436	52	
1954 - 20/3	24369	106	17705	10559	9391	13713	3351	16502	15252	6132	380/450	780/900	43	4286	20465	55	
1953 - 21/3	23242	154	14373	10522	6791	16576	2965	15781	11990	5300	380/450	860/980	112	5158	23345	51	
1952 - 22/3	50221	461	25807	20965	13652	37715	7096	36383	22132	12017	380/450	700/900	146	5393	24053	52	
1951 - 24/3	60501	551	38024	24275	21483	36215	4459	45550	38024	24275	370/460	700/970	188	5236	22004	53	
1950 - 25/3	45658	138	30304	17393	15208	29724	5049	28606	23039	7677	380/480	795/970	310	4134	17591	51	
1949 - 26/3	35886	34	22360	17624	6926	21955	18351	26509	18140	10638	420/440	900/1000	215	4415	18768	50	
1948 - 20/3	30502	1905	13482	26400	2815	25169	8897	16134	10846	15388	380/410	920/1010	227	5001	19893	48	
							1000 stk.										
1957 ....	-	—	—	—	—	1532	1795	218	—	—	—	—	—	—	—	—	
1956 ....	—	—	—	—	—	5106	6107	1035	—	—	—	—	—	—	—	—	

<sup>1</sup> Herav sukkersaltet 859 hl. <sup>2</sup> Herav 95 tonn rotskjær. <sup>3</sup> Herav 708 garnbåter, 484 linebåter og 1 008 juksabåter, samt 278 notfartøy hvorav i Øst-Lofoten 465-147-714-270, Vest-Lofoten 157-173-188-8, Værøy og Røst 86-164-106-0. Tilstede 279 landkjøpere, 5 kjøpefartøy og i drift 57 trandamperier. <sup>4</sup> Herav tungsaltet 2916, sukkersaltet 6173 hl. <sup>5</sup> Herav til hermetikk 1962 hl. <sup>6</sup> Herav til hermetikk 868 hl. <sup>7</sup> 259 hl. lever solgt fersk. <sup>8</sup> Herav til hermetikk 223 hl. <sup>9</sup> Herav 5 tonn rotskjær. <sup>10</sup> Oppført som iset 648 hl lever. <sup>11</sup> Herav til hermetikk 14 hl. <sup>12</sup> Herav til hermetikk 319 tonn. <sup>13</sup> 1265 hl lever, anvendelse ikke oppgitt. <sup>14</sup> Gjelder kun deltakelsen i Vesterålen.

## Vintersildfisket pr. 24/3 1957.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23 og 24/3	I alt vårsild pr. 24/3	I alt storsild	I alt vintersild pr. 24/3	Mot. i 1956 25/3
Eksportert fersk .	hl 399 125	hl 400	hl 1 790	hl 750	hl 5 570	hl 1 365	hl 4 010	hl 413 010	hl 703 375	hl 1 116 385	hl 1 109 425
Saltet .....	175 840	20	—	300	280	—	200	176 640	675 000	851 640	1 124 125
Hermetikk .....	87 265	—	—	—	—	110	340	87 715	65 815	153 530	117 580
Fabrikksild ....	2 030 175	580	1 050	1 880	1 540	960	3 620	2 039 805	4 159 290	6 199 095	9 762 190
Agn.....	20 875	—	—	30	—	—	—	20 905	25 525	46 430	50 715
Fersk innenlands.	6 525	—	—	—	—	—	100	6 625	42 480	49 105	48 815
I alt.....	2 719 805	1 000	2 840	2 960	7 390	2 435	8 270	2 744 700	5 671 485	8 416 185	12 212 850
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot .....	1 347 905	1 000	2 830	2 960	7 075	2 125	7 005	1 370 900	3 463 365	4 834 265	8 652 765
Garn .....	1 346 900	—	10	—	315	310	1 265	1 348 800	2 194 330	3 543 130	3 531 835
Landnot .....	25 000	—	—	—	—	—	—	25 000	13 790	38 790	28 250



Utlan-

det.

### Intet medhold for mannskapskravet i Suez-avgift-sak nr. 2.

I henhold til «The Fishing News» for 15. mars, lød Grimsby's Mercantile Marine Superintendent, Mr. F. Goater's dom på at Suez-avgiften på 6 sh. ikke skal medtas i trålerbesetningenes oppgjørssedler.

Mr. Goater avslo å gi nærmere kommentarer.

### Anglo-Sovjet Fishing Agreement.

Den britisk-sovjetiske fiskeriatale av 25. mai 1956, trådte i kraft onsdag, meldes det i «The Fishing News» den 15. mars, da Parliamentary Under Secretary for Foreign Affairs, Mr. Ian Harvey, og Sovjetsamveldets ambassadør i London, Mr. Malik, utvekslet ratifikasjonsdokumenter i utenriksdepartementet.

I henhold til avtalen skal britiske fiskefartøyer ha adgang til å drive fiske i farvann i Barentshavet på tre nærmere spesierte områder inntil en avstand av 3 miles fra lavvannsmerket.

Avtalen har fem års gyldighet og kan fornyes i nye perioder av samme varighet.

### Trålerskippere fra Grimsby klager over færøyske linefiskere. Vaktskip undersøker saken.

I «The Fishing News» for 15. mars opplyses det, at H. M. S. «Lemnos» fra fiskerivaktskipflåten holder på med undersøkelser i anledning beskyldninger om at færøyske linefiskebåter har hindret en britisk tråler i å fiske.

Skipper Ted Prime på Grimsbytråleren «Pataudi» fremsatte klagen som fikk vaktskipet av sted. Han fremholdt at færøyingerne plaserte sine liner slik at de hindret trålfisket.

En representant for Fiskeriministeriet uttalte blant annet:

«I dette tilfelle gikk færøyske linebåter ut på banker som vanlig bare benyttes av trålere, slik at noen av disse ble fordrevet fra banken. Dette er imidlertid ikke noe spørsmål av internasjonal karakter.»

En Grimsby-skipper fortalte: «Færøyske linebåter kom ut fra havnen ifølge med sine egne fiskerivaktskip og satte linene sine akkurat der hvor vi trålet. «Man kan arbeide på et felt 3–4 dagers tid før å måtte rømme det når linefiskerne viser seg på scenen. Danske marinefartøyer ber deg høflig om å komme deg bort.» «Nettopp dette skaper ofte forskjellen på en god og dårlig tur.»

### Fra debatten om subsidiene til britiske fiskerier.

Følgende gjengis fra «Fishing News» (15. mars) referat:

«Fiskerisubsidiene vil ikke bli permanente. Regjeringen håper at naringen vil være uavhengig i 1961 og ikke lenger ha behov for statsstøtte.»

Fiskeriministeren Mr. Heathcoat Amory uttalte dette da han tirsdag fremla White Fish and Herring Industries (No. 2) Bill i Underhuset til annen gangs behandling.

Loven setter perioden hvori støtte kan utredes til ferskfisknæringen til ombygging av kullfykte fartøyer under 140 fot til oljedrift samt utreden en ny støtte beregnet på sildefiskerne til tiden frem til mai 1961.

Under fire-timers-debatten åpenbaret Mr. Anthony Fell (Yarmouth), at det i de siste måneder hadde vært foretatt eksperimenter med et fly utstyrt med fiskesøker.

«Tanken», forklarte han, «er at et luftfartøy med fiskesøker ombord vil trekke, dra eller slepe mottakeren (the transducer) gjennom vannet, og være i stand til å avsøke et svært område på noen timer. Når luftfartøyet først har funnet silden vil det holde seg på stedet inntil driverne, som allerede er i nærheten kan sette.»

Når nå bruk av ekkolodd etter lang utviklingstid er blitt akseptert av fiskerne bør vi i det minste prøve muligheten av å bruke det fra luften.»

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

Mr. Arthur Woodburn bad om en forsikring om at oppmerksomhet måtte ofres på bekjemmelighetene for dekkspolk i ombygde fartøyer før bidragene ble innvilget. «Vi ønsker ikke å ombygge skip fra damp til olje, hvis forholdene for mannskapene blir umoderne, usanitære og ikke er til fordel for rekrutteringen av mannskaper til fiskeinæringen», sa han.

Lord John Hope, Joint Undersecretary for Scotland uttalte som svar herpå: «Vi skal visselig ta dette forhold i betraktning når vi kommer til utarbeidelsen av planen».

Mr. Woodburn fremholdt at næringen tidligere ikke hadde gjort hva den kunne for å rekapitalisere seg. Det burde passes på at enkeltpersoner ikke brukte staten som melkeko, istedenfor selv å bidra med sitt til forbedring av næringen.

«Under de næværende forhold kunne imidlertid ikke næringen greie seg uten en viss statshjelp», sa han.

Med hensyn til sildens forsvinden fra Firth og Forth fremholdt Mr. Woodburn at en temperaturstigning i Nordsjøen kunne ha noe med sildknappheten å gjøre.

«Silden har alltid vært en mysteriøs fisk. I Middelalderen øvet den sin innflytelse på historien ved å flytte fra baltiske farvann til Nordsjøen. Vitenskapsmennene har aldri vært i stand til å oppdage spillet som silden spiller.

Sir James Henderson Stuart gratulerte regjeringen med loven og især med dens bestemmelser om sild, og uttalte at han håpet den av fiskerne ville bli nytten som en spore til hevning av sildekvaliteten. Det kunne de gjøre ved å pakke mest mulig av dem i kasser på feltet.

«Dette tiltak gir fiskerne en ny sjansse. Riktig utnyttet først og fremst vil vendepunktet mellom en lang, besværlig og risikobetonet tur og en mer stabil fremgang.»

Mr. Joseph Grimond (Orkney and Shetland) foreslo at Herring Industry Board burde eksperimentere sildeleting fra luftfartøyer.

«Det lot engang til», fortsatte han, «at vi måtte ta fra Peter for å gå til Paul og at samtlige beløp som skulle gå til sildenaeringen måtte tas fra ferskfiskbåtene — fordi så mange av dem er beregnet på vekseldrift.

Jeg har nå forståelsen av at dette ikke er tilfellet, og tror det vil være en lettelse for næringen å vite det.»

Mr. W. S. Duthie (Banff) uttalte at det falt billigere for en fisker å få nytt fartøy i ly av bidrags- og låneplanen enn å kjøpe et førsteklasses second-hand fartøy. Det eneste marked for sådanne fartøyer lå utenlands, for eks. i Eire. Den britiske skattemønster blir ikke holdt skadesløs med mindre slike fartøyer kan bli solgt til fiskere her.

Han tilføyet at det burde bli påpekt for finansministeren, at det ikke fantes adgang til fradrag i inntektsskatt for avskrivning for slitasje eller for vedlikehold av garn tilhørende de enkelte fiskere. Det var av vesentlig betydning, sa han, at storparten av støtten skulle gå direkte til mannskapslønningsene.

Gjennomsnittskostnaden for drivgarn til to fartøyers behov dreiet seg om £ 5.000, om disse skulle være behørig utstyrt, sa han. Men fisket man med Larsen-not fra to fartøyer ville redskapskostnaden være bare £ 200.

«Jeg har fått overraskende bekrefstelser fra Irland og Skandinavia om at disse nöter viser seg å være en udisputerbar suksess. Not av Larsen-typen benyttes for tiden med stort hell av fiskere fra British Columbia. Dessuten anbefales Larsen-trålen av FAO og en praktisk fisker, Mr. Alan Glanville benytter Larsen-redskapet med veldig god resultater utfor Vest-Irland.

Skal vi kunne gjøre inntrykk på fiskerne med dette nye redskap bør Scottish Office utruste til parlag, som har skipper og mannskaper, hvis dyktighet er bevislig. De bør benytte Larsen-noten og vingetrålen alternativt fra Fraserburgh og Peterhead under kommende sildesong. Gjør man det, vil man hurtig finne at sildfiskemetodene kommer til å gjennomgå en tydelig forbedring.

Idet han beskrev loven som en skuffelse, en desillusjon og en snare, mente Mr. Hector Hughes (Aberdeen N.) fremdeles at den var et skritt i riktig retning, men ikke utstrakt nok til å løse næringens problemer. Loven var ikke halvparten så generøs som den burde være. Pengemidlene til sildenaeringen skulle øyensynlig tilveiebringes fra de lovbestemte forføyninger som allerede var truffet for ferskfisknaeringen.

Sir Robert Boothby (Aberdeenshire) uttalte at man ikke var blitt nærmere meddelt hva sildeplanen gikk ut på, men det måtte stå klart at støtten ikke burde utredes for islandbrakt kvantum. To båter fisket side om side og den ene kunne fange 80 crans og den andre bare 10. Det ville være latterlig å støtte båten med 80 crans.

«En bedre plan var det å innføre en gradert utredning pr. båt i forhold til antall dager i sjøen, uten hensyn til fangstens størrelse. På denne måte kunne Mr. Duthies ønske om at støtten skulle tilfalle mannskaper direkte realiseres.»

Den rette metoden var å ha en støtte for antall dager på sjøen gradert i forhold til båtens størrelse som ble tildelt mannskapene forholdsvisig. Et tilfredsstillende system kan utarbeides i samråd mellom staten og produsentenes organisasjoner.»

Sir Robert opplyste, at han hadde fått sterkt inn for prøver med en ny type polsk logger. Han mente det var berettiget håp om at den kunne høye for næringen.

«Jeg tror ikke at H.I.B. gir fiskerne nok av oppmuntring, slik at de kan ta på seg slike forsøk», sa Sir Robert. «Den nye logger kan gjøre bruk av både drivgarn og trål.»

Mr. Edward Evans (Lowestoft) håpet at H.I.B. ville gå inn for utstrakte forsøk, særskilt med hensyn til fangstmåter for sild og for å bringe på det rene dens oppførsel. Han håpet at regjeringen hurtig ville bekjentgjøre ikrafttredelsen av sildestøtten, fordi mange mennesker var ivrig etter å bygge om, og noen hadde lagt opp sine fartøyer med henblikk på dette.

Mr. G. R. Howard (St. Ives) opplyste at noen av West Cornwalls hermetikkfabrikker hadde utstyrt et fartøy med ekkolodd, som lokaliserte stimene, hvoretter melding ble sendt fiskerne.

**g Iglo** - Haugesund

TIL Tjeneste!

Grunnl. 1862

**H. KÖSER**  
FISKIMPOR

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 421477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.:  
HEINZ KÖSER

«Fiskerne har vært meget fornøyde med dette. De har forsøkt det fabrikantene prøver å få i stand og har frivillig gått med på en lavere pris på kontraktbasis på grunn av den økte sikkerhet dette vil gi i kontrakttiden.»

I besvarelse av de forskjellige spørsmål, som var blitt reist, minnet Lord John Hope om at H.I.B.s og fiskerilaboratoriene eksperimenter med Larsen-trålen og andre lignende tråler ikke med tydelighet hadde bevist, at disse redskaper høvet for bruk i de farvann hvor britiske trålere normalt drev sitt fiske. Med hensyn til eksperimentene med den polske loggeren hadde regjeringen samtykket i en bevilgning til H.I.B. for kjøp av fartøyet, samt i at det ble leiet ut til en Mr. Sutton. Betingelsen var at inntektene av eventuelt senere salg ble refundert statskassen.

Der var ingen motstemmer under annen gangs behandling av loven.

Forts. fra forrige nr.

### Vesttysk fiske i 1956.

Fra forrige utgave fortsettes «Allgemeine Fischwirtschaftsbericht»s beretning herom (16. mars):

Ved betrakting av de samlede tilførsler forrige år, delt på fiskekartene, faller mindrefangsten av sild i en storrelse av hele 80 000 tonn, straks i øynene. Sildefisket som hovedsakelig foregår i annen halvdel av året var for alle driftsgrener utilfredsstillende. Sildens andel i totalfangsten på 36,7 pst. var mindre enn noensinne siden krigens slutt. Ferskfiskleveransene derimot øket med rundt om 23 000 tonn.

Fisket etter de fire viktigste fiskearter utviklet seg høyst forskjellig, slik at det ble store forandringer i den vanlige sammensettning av ferskfisktilførslene. Mens det ble islandbrakt større mengder av torsk, hyse og sei enn året før, gikk uertilførslene meget tilbake. Dermed ble det på ny fisket mer torsk enn uer, som siden 1950 har stått fremst i ferskfisktilgangen. Verdimessig tok imidlertid ueren fremdeles førsteplassen blandt ferskfisken med 50,3 mill.

De utsigtsløse fangst- og værforhold i 1956 påvirket især de i annet halvår i Nordsjøen og Kanalen foregående sildefiskerier, slik at begge disse fangstområder viser størst tilbakegang. Nordsjøen, som er tysk havfiskes viktigste område, hadde en andel i totalfangsten på 43,5 pst. Dette er mindre enn noensinne siden krigens slutt. Det Kanal-fiske som først ble drevet fra 1950 og som i 1954 sto på tredje plass i mengde, gikk også tilbake til syvende plass. Ytterligere har det funnet sted store forskyvninger i fangsten på fangstområdene for ferskfisk i Nordishavet (Nordmeer). Det har en ytterligere tilbakegang for tredje år på rad i fangstmengden fra det viktigste fiskeriområdet ved Island stillet seg meget ubeileig for ferskfiskforsyningen, da mindrefangsten inntrådte i annet halvår. Bortsett fra fangstene i Barentshavet og ved Færøyane, som gikk litt tilbake, viste de øvrige fangstområder for ferskfisk en kraftig oppadgående utvikling. Det gjelder især for Norskekysten og det felt ved Grønland som kun i de par siste år er besatt av tyske fiskefartøyer.

De til menneskelig konsum i 1956 utnyttede fiskefangster og fiskevarer utgjorde i 1956 695 000 tonn, hvorav 568 000 tonn besto i egen fangst og 127 000 tonn av importerte varer. Under hensyntaket til eksport og den til DM-Ost avsendte fisk og fiskevarer blir det til menneskelig konsum i Forbundsområdet innbefattet Berlin (West) til forsyning stående kvantum på 618 500 tonn mot 621 000 tonn året før. Det blir 11,7 kg pr.

innvåner mot 11,9 kilo i 1955. Av de i beretningsåret oppnådde fangstmengder ble 568 000 tonn mot 581 000 tonn året før avsatt til menneskelig konsum og 127 000 tonn mot 170 000 tonn tilført fiskemelfabrikker og reketørkerier. Den til konsumformål anvendte fisk steg dermed fra 77 til 81 prosent av totalfangsten. De forskjellige driftsklasser hadde en høyst forskjelligartet andel i de i fiskemelfabrikkene og tørkeriene forarbeide fangster, nemlig: Damperhavfisket 42 260 tonn (33,2 pst.), loggerfisket 760 tonn (0,6 pst.), det lille hav- og kystfisket 84 300 tonn (66,2 pst.) og derunder «Futterkrabben» 28 000 tonn.

De gjennomsnittlige salgsinntekter i hav- og kystfisket i Forbundsområdet er på grunn av de forminskede tilførsler og den ikke alltid tilstrekkelige markedsforsyning steget betraktelig i forhold til fjorårets.

Det vises for øvrig til etterfølgende to tabeller:

De samlede fangster delt på fiskearter:

Fiskeart	Tonn	1000 DM
Sild	225 081	97 032
Torsk	118 784	40 518
Hyse	26 325	8 600
Sei	58 249	21 799
Uer	116 316	50 384
Skalldyr	33 541	7 459
Diverse	86 752	37 143
<b>I alt</b>	<b>695 049</b>	<b>262 934</b>

De samlede fangster delt på fiskeplassene:

Fangstområde	Tonn	1000 DM
Nordsjøen	302 318	108 123
Kanalen	20 556	8 987
Østersjøen	41 030	13 993
Kattegat og Skagerak	347	523
Island	106 088	46 702
Norskekysten	65 408	24 762
Barentshavet	11 376	4 418
Bjørnøya	20 725	7 239
Spitsbergen	6 557	1 892
Grønland	61 688	21 852
Færøyane	9 519	4 933
Blandede turer og diverse fangstområder	49 435	20 511
<b>I alt</b>	<b>695 049</b>	<b>262 934</b>

## FRANCKAERT & VAN RANSBECK

P. V. B. A.

### ANTWERPEN

Telefon: 37 17 75 - 37 62 30 - 37 18 14

H. Franckaert privat: 37 61 93

Telegramadr.: Franckaertvis Dansk korrespondanse

Import av alle sorter fersk fisk

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 9. mars 1957 og i ukens som endte 9. mars 1957. Tonn.

178

Nr. 13, 28. mars 1957

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34	
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	49	—	33	—	—	1	—	—
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	2	—	46	19	—	1	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	874	862	—	—	—	—	330	39	—	207	65	—	2	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	257	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	10069	—	10069	—	—	—	835	745	90	—	—	—	20	—	—	7	—	—	—	—	—
Bergen .....	2313	—	1251	1062	—	—	2604	2604	—	—	—	—	2653	1091	402	479	36	21	9	—	—
Florø .....	13007	—	10840	2167	—	—	249	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	7600	—	7600	—	—	—	1623	1623	—	—	—	—	807	12	—	51	—	4	1	—	—
Alesund .....	20432	—	15261	5171	—	—	3691	3666	—	25	—	—	360	105	—	205	—	1	1	—	—
Molde .....	—	—	—	—	—	—	647	647	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	1158	1158	—	—	—	—	123	1	—	33	—	11	2	—	—
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	876	876	—	—	—	—	304	139	7	100	1	45	4	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7	1	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	4	—	20	—	16	8	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	116	—	79	—	51	1	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	3	—	28	—	24	14	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4	—	25	—	2	—	—	—
Andre .....	1	1	—	—	—	—	150	150	—	—	—	—	57	11	2	28	—	15	—	—	—
I alt ..	53422	1	34952	18469	—	—	12973	12837	90	25	—	—	5 265	1576	411	1 341	121	196	46	—	—
uken*)	4093	—	4093	—	—	—	1489	1439	50	—	—	—	225	43	11	60	24	12	7	—	—

\*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utforseen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell- størje	Annен rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annен frossen filet	Tør- fisk i alt	Klipp- fisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1) 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 2) 01.88.99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25					
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo .....	—	—	—	—	—	1	—	—	4	3	—	—	1	—	—	2	94	94	—	—	—	—
Kristiansand .....	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	8	—	22	
Egersund .....	—	1	2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	7	5	—	—	5	1	14	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund .....	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen .....	—	3	576	11	—	25	9	507	4	2	12	63	426	563	306	—	55	—	202	4 451	397	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	194	—	—	—	194	—	14
Måløy .....	—	4	731	—	—	4	5	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	—	1	33	—	—	14	—	99	—	—	5	—	94	6	—	—	—	—	6	146	3 735	
Molde .....	—	—	8	—	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	
Kristiansund .....	—	9	63	—	—	4	—	3	—	1	2	—	—	373	150	—	97	104	22	192	4 011	
Trondheim .....	—	—	1	—	—	7	23	175	—	9	—	24	142	446	291	2	142	—	11	225	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	530	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	307	221	19	66	—	1	786	—	
Tromsø .....	—	3	—	—	—	27	29	12	—	—	—	—	12	119	66	—	24	28	1	340	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	4	360	197	—	97	15	51	76	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	2	—	99	20	2	—	—	
Andre .....	—	—	—	—	—	1	11	44	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	154	1	
I alt ..	—	33	1431	11	—	99	81	1000	4	13	128	87	768	2 662	1 395	22	580	167	498	6370	8 711	
	1	50	11	—	6	4	45	—	3	18	—	24	324	162	—	44	—	118	1007	555		

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet lands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saitet toske- røgn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herme- tisk småsild	Herm. brisling	Herme- tisk vår- og storsild	Sild- mjo <sup>l</sup>	Fiske- mjøl	Fiske- lever- mjøl	Tang- mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 01-02.	Stat.nr. 031 02 51-66 .68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 31-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	6	16	—	1	—	—	—	—	—
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	66	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	44	25	2588	1079	312	597	894	—	—	—	—
Kopervik .....	83	2	65	—	—	—	16	—	—	—	—	8	1	—	—	—	121	4	—	—	—
Haugesund.....	537	3	205	—	—	—	329	107	1	—	47	—	2	185	27	—	77	3387	—	—	—
Bergen .....	2247	—	1877	85	2	5	278	183	181	—	178	52	24	1735	889	131	390	1854	171	85	27
Florø.....	91	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	29	3	1	2673	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	80	27	17	—	2332	—	—	—	—
Ålesund .....	649	—	510	—	—	—	139	20	144	—	476	—	2	73	6	7	25	7460	135	50	—
Molde .....	203	—	189	11	—	—	3	—	—	972	—	4	—	36	277	93	—	31	653	—	30
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	33	393	199	16	42	1437	61	30
Trondheim .....	115	—	—	115	—	—	—	—	—	188	—	—	—	7	—	—	—	200	—	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	—	—	—	251	101	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	36	—	—	—	130	—	—	—
Tromsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8	—	—	—	122	300	—
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	50	590	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	60	60	25	—	3	50	295	—	435	—
Andre .....	52	—	7	35	—	—	10	—	—	—	740	150	377	5561	2374	492	1 166	23112	1759	486	1435
I alt.....	3977	5	2944	246	2	5	775	311	1522	—	740	150	377	5561	2374	492	1 166	23112	1759	486	1435
I ukens*) .....	524	2	474	2	—	—	46	3	149	—	85	9	63	544	212	19	146	2001	60	10	83

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel-, købbe- og klapp- mskinne	Skarp- saltet rogne	Andre fiske- pro- duktør	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sild sildolje	Rå selolje	Heyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr. tran, a- haintran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og-olje	Raff. sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21		
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	193	28	—	5	47	71	25	99	—	354	239	—	—	—	—	
Oslo.....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik .....	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund.....	—	—	—	—	908	—	—	—	83	17	90	137	306	49	128	22	280	10	1486	—	—	
Bergen .....	—	3	—	—	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	377	
Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	—	—	—	—	6	—	—	—	—	5	201	95	5	30	—	108	34	89	—	—	—	
Molde .....	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	11	30	—	24	—	—	—	—	
Kristiansund .....	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim .....	—	—	—	—	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	516	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø.....	134	—	10	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	30	13	—	—	—	—	2	1591	1151	
Andre .....	130	—	—	—	125	—	—	—	—	—	34	37	35	3	37	—	—	24	830	20	484	164
I alt.....	415	4	10	1788	927	193	627	17	119	385	670	120	300	22	742	387	1578	190	4759	1191	1528	
I ukens*) .....	—	—	—	157	612	32	257	—	34	37	35	3	37	—	—	24	830	20	484	508	164	

¹ 031 01.15-17.19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

² 031 01.57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01.92-95. 97-99

**Italias innførsel av hermetisk størje i januar-november 1956.**

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av hermetisk nedlagt makrellstørje i tiden januar–november 1956. Til sammenlikning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1955. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

	1956 100 kg	1955 1000 L.	100 kg
<b>Makrellstørje, herm. nedlagt i olje.</b>			
Total	78 521	3 799 662	68 020
Herav fra:			
Portugal	17 813	815 795	22 474
Spania	22 493	1 261 670	16 647
Sp. Marokko	14 297	656 004	14 452
Sp. ekv. Afrika	8 688	399 728	3 053
Libya	—	—	3 749

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 16 mars 1957<sup>1</sup>.**

Fisksort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- gning	Her- metikk	Fiskemel og dyrefor
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	1 959	1 270	367	3	319	—
Annen torsk...	1 629	169	1 443	1	16	—
Sei .....	3 497	906	1 165	1 146	280	—
Lyr .....	49	48	—	1	—	—
Lange .....	36	5	24	4	—	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	70	9	18	43	—	—
Hyse .....	546	530	—	—	16	—
Kveite.....	8	8	—	—	—	—
Rødspette .....	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—
Uer .....	3	2	1	—	—	—
Steinbit .....	1	1	—	—	—	—
Skate og røkke	8	8	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	341	341	—	—	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .....	4	4	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—
Reker .....	—	—	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	8 152	3 302	3 018	1 201	631	—
Herav:						
Nordmøre .....	2 016	684	1 175	157	—	—
Sunnmøre og						
Romsdal .....	6 136	2 618	1 843	1 044	631	—

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent.

<sup>2</sup> Leverkvantum 205 hl.

**Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1957.**

Nedenfor gis en oppgave over Sveits' import av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1957.

	Tonn	Januar Sv.frs.
Norge .....	62,4	123 145
Danmark .....	202,8	459 270
Vest-Tyskland .....	38,5	75 565
Frankrike .....	3,3	15 731
Italia .....	0,1	400
Belgia/Luxemburg .....	8,6	34 994
Nederland .....	32,5	134 830
Total 1957 .....	348,2	843 935
Total 1956 .....	330,5	833 784

Dessuten kom det fra Norge 9,7 tonn annen fisk til en verdi av sv.frs. 29 500.

**Verdien av fitk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan. 1957.**

	.Verdi kr 1000 jan.
Fisk og fiskeprodukter:	
Sild og fiskg .....	46 105
Hermetikk .....	12 639
Dyriske forstoffer, unntatt hvalkjøttmel .....	11 185
Sjødyrlever, unntatt hval .....	—
Rå sildolje .....	101
Tran i alt .....	3 224
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel) .....	518
Sjødyrelje, annen .....	299
Malerolje og sjødyrolje .....	—
Sulfonert sjødyrolje .....	51
Fiskelim .....	11
Rogn, saltet .....	—
Melke, silderisp o. a. prod. .....	955
I alt	75 088
H v a l f a n g s t :	
Hval- og kobbekjøtt .....	133
Hvalkjøttmel .....	172
Hvallever .....	111
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå .....	883
Produkter av sperm- og bottlenoseolje .....	1 692
Herdet fett .....	6 082
Degras .....	—
Hvalbarder .....	4
I alt	9 077
A n d r e p r o d u k t e r a v f a n g s t :	
Selolje, rå .....	446
Skinn av sel, kobbe og klappmyss .....	105
Huder av hvalross og hvifisk .....	—
Hvalrosstanner .....	2
I alt	553