

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 11. april 1957

Nr. 15

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 6. april 1957

Det var dårlige værforhold i Nord-Norge og langs endel av vestkysten, men gode værforhold sør for Hordaland. Skreifiskeriene var adskillig hemmet av dårlige værforhold og tar hurtig av. Vårfisket i Finnmark gir gode garnfanster, men også dette var værhindret. I Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane tas det endel sei på garn. Sistnevnte fylke hadde også et lokalt håfiske, mens tilgangen på hå fra Shetland foreløpig er liten. De sydligere distrikter hadde godt fiske og blant annet rik tilgang på reker. Vintersildfisket er slutt. Forfangstsildfisket er så smått begynt, men var især nordenfor Stad endel værhindret. Loddefisket i Finnmark har tross dårlige værforhold gitt et betydelig utbytte.

### *Skrei- og loddetorskefisket:*

I Finnmark er garnfisket godt langs hele kysten, men det var hemmet av været siste uke. Det ble imidlertid fisket 2324 tonn torsk (samme uke i fjor 1435 tonn), som bringer totalfangsten under vårfisket opp i 3629 tonn mot 3692 tonn i fjor. Det er hengt 1987, saltet 1487, iset etc. 155 tonn, prod. 830 hl damptran, saltet 419 og iset 56 hl rogn.

Av annen fisk hadde Finnmark i uken 32,3 tonn hyse, 16,5 tonn sei, 6,6 tonn brøsmе, 4,8 tonn kveite, 0,5 tonn flyndre, 6,8 tonn steinbit, 1,4 tonn uer. Inklusive torsken blir den samlede ukefangst 2393 tonn mot 1353 tonn uken før.

Av annen fisk hadde Troms 38 tonn og derav var 20,2 tonn reker og skalldyr.

Troms hadde dårlig vær og svært smått fiske i sydlige distrikter. Fylkets ukefangst av torsk var 370 tonn, hvorav nevnes fangsten for Berg og Tor-

sken 66 tonn, Karlsøy 94 tonn og Skjervøy 197 tonn. I alt er det i fylket fisket 7049 tonn skrei mot 8333 tonn i fjor. Det er hengt 1574, saltet 4605, iset etc. 870 tonn, prod. 2153 hl damptran, saltet av rogn 1615, iset 1532 hl. Der er et leverparti utenom tranen på 1448 hl.

### *Vesterålen/Yttersiden:*

Andenes hadde ukefangst på 129 og Nyksund på 7 tonn, mens Bø, Borge og Gimsøy ikke hadde nevneverdig partiøkning. For Vesterålen er det fisket 6993. Yttersiden 1471 tonn – tilsammen 8464 tonn mot 10 766 tonn i fjor. Det er hengt 2568, saltet 4451, iset etc. 1445 tonn, produsert 4446 hl damptran, saltet av rogn 1770 (derav sukkersaltet 877), iset etc. 2813 hl.

### *Lofotfisket:*

Det var så godt som 2 hele landliggedager og ellers vanskelige fiskeforhold. På Røstfeltet er det

fortsatt bra fisketyngde og ellers et rek nær land langs Lofoten av fisk som går ut. Ukefangsten ble 2270 tonn og i alt er det fisket 20 547 tonn mot 59 857 tonn i fjor. Det er hengt 10 690, saltet 8625, iset etc. 1164 tonn, prod. 9472 hl damptran, tungsaltet 6264, sukkers. 7337, iset etc. 3347 hl rogn. I fisket deltok ved ukens slutt 1153 båter med 4503 mann mot 1631 båter og 6129 mann i fjor. Av fiskerne var 2478 hjemmehørende i selve Lofoten.

#### *Helgeland—Salten:*

Det foregikk fortsatt en del fiske for «Innlandet» samt for Vega, mens det er slutt med fisket ellers i denne del av Nordland. Innlandet har nå i alt 1207 tonn, Salten 175 og Helgeland 1278 tonn — tilsammen 2660 mot 169 tonn i fjor. Det er saltet 776, hengt 1466, iset etc. 419 tonn, prod. 953 hl damptran, saltet av rogn 1399 (derav sukkers. 189) og iset 436 hl.

Det mangler ukeoppgave over *Viknafisket*.

*Sør-Trøndelag* hadde ubetydelig fiske med 17 tonn i ukefangst.

For *Møre og Romsdal* ble oppsynet hevet 8. april. Pr. 6. april var det fisket 4095 tonn (i uken 507) mot 4393 tonn i fjor. Det er hengt 11, saltet 1295, iset etc. 2789 tonn prod. 1920 hl damptran, saltet av rogn 1309, iset 1638 hl.

*Landets samlede torskefiskerier* har gitt 58 318 tonn mot 104 118 tonn i fjor og 77 544 tonn i 1955. Det er hengt 21 276, saltet 27 970, iset etc. 9072 tonn, prod. 23 852 hl damptran, saltet av rogn 24 534 hl (derav sukkers. 8403), iset etc. 10 702 hl mot i fjor henholdsvis: 33 085 — 54 964 — 16 069 — 49 319 — 32 146 (9521) — 13 454.

#### *Levendefisk:*

Det går nå mot slutten av levendefisksesongen for torsk. Etter påsken venter man at småseien overtar torskens rolle. I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt tilført Trondheim 12 tonn lev. torsk, Bergen 17 tonn og Oslo/Østlandet 30 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 17 tonn lev. torsk og fra Hordaland 4,5 tonn lev. torsk og 7 tonn lev. småsei.

#### *Bankfisket, kystfisket:*

*Summøre og Romsdal* hadde i uken 290 tonn fisk, hvorav nevnes 224 tonn sei, 27 tonn lyr, 10 tonn lange, 12 tonn brosme, 14 tonn hyse, 1,8 tonn

kveite, 1,2 tonn skate. De få linefiskere som var på Botnane og Egga var sterkt hemmet av været, men fant at det var bra med fisk til stede.

#### *Sogn og Fjordane:*

Ukefangsten ble på 285 tonn, hvorav nevnes 1,7 tonn torsk, 173,8 tonn sei, 3,7 tonn lange, 11,4 tonn brosme, 1,5 tonn hyse, 0,5 tonn kveite og 92,7 tonn hå. Håen sies å være fisket lokalt. Ved Shetland har det fremdeles ikke vært noen fart i fisket.

#### *Hordaland:*

Det meldes om ukefangst på 51 tonn, hvorav omtalte 11,5 tonn levende fisk, dessuten 4,5 tonn sløyd torsk, 29 tonn sei og lyr, 3 tonn lange og brosme, 2,5 tonn hyse og 0,5 tonn kveite.

*Rogaland* melder om ukefangst på 190 tonn fisk.

*Skagerakkysten* hadde en god uke med 180 tonn fisk og 18 tonn fjordsild.

*Fjordfisk* (Oslofjorden) hadde også bra fisketilgang, nemlig 20 tonn, hvortil kommer 15 tonn fjordsild.

#### *Håbrann:*

Det ble brakt inn 2 tonn fordelt på småfangster.

#### *Skalldyr:*

Av reker hadde Oslofjorden 16 tonn kokte og 6 tonn rå, Skagerakkysten 27 tonn kokte og 18 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 5 tonn rå. Troms hadde 20 186 kg. Skagerakkysten og Rogaland hadde hver av hummer 1 tonn og Oslofjorden utenom reker også 5 tonn krebs (bokstavhummer).

*Vintersildfisket* ble avsluttet 4. april med et kvantum på 8 500 620 hl, hvorav solgt til fersk eksport 1 136 930, salting 864 315, hermetikk 156 945, sildolje og mel 6 245 045, agn 47 170, fersk innenlandsbruk 50 215 hl mot i fjor henholdsvis: 12 321 064 — 1 093 257 — 1 155 718 — 128 904 — 9 818 552 — 69 024 — 55 609.

#### *Forfangstsildfisket*

Det var dårlig vær i siste uke. I Ryfylkefjordene ble det fisket ca. 600 hl forfangstsild og nordenfor Stad (vesentlig ved Bjørnsund) 733 hl. Av småsild ble det tatt 40 hl ved Florø.

*Loddefisket* slår tross dårlig vær bra til. Det opplyses, at det i uken ble fisket i Varangerdistrik-

tet 235 100 hl og i Honningsvågsdistriktet 32 015 hl — tilsammen 267 115 hl. Det er i alt oppfisket 525 000 hl.

*Selfangsten:*

Fra Ålesund meldes det, at det tegner til å bli en mindre bra sesong for ungselvangsten i Vesterisen. Fartøyene har hatt vanskelig for å komme seg inn i isen. Heller ikke Newfoundlandfeltet har innfridd forventningene, idet isforholdene også der var vanskelige. Det sies at enkelte av de større fartøyer i Vesterisen vil gå over til Newfoundland på gammelselfangst.

**Summary**

North of Bergen weather conditions were stormy. The Finnmark young cod fishery was hampered by the weather, but net boats had favourable catches. To date 3629 tons of young cod have been landed. Last year's corresponding catch was 3692 tons. The Lofoten landings this week amounted to 2270 tons. A total catch of 20 547 tons against 59 857 tons last year has been landed. The spawning cod fishery is rapidly decreasing in Lofoten as well as in other districts. So far 58 318 tons of young cod and spawning cod have been landed, 21 276 tons have been sold for drying 27 970 tons for curing, 9072 tons for fresh purpose. The cod liver oil production amount to 23 852 hectolitres. Of roes 24 534 hectolitres have been sold for curing and 10 702 hectolitres for fresh purposes.

At sports in Sunnmøre and Romsdal 290 tons of fish were landed this week, including 224 tons saithe and 27 tons of pollack taken by nets. The longlining on Egga was mostly hampered by the weather.

The week's landings at ports in Sogn og Fjordane amounted to 285 tons including 174 tons of saithe and 93 tons of dogfish, the latter caught in local waters.

The coastal fishing off Rogaland and Agder and the fishing in the Oslofjord gave good catches of saithe and pollack, cod and some haddock. These districts also had good supplies of prawns.

The winter herring fishery ended on April 4th. The total catch was 8 500 620 hectolitres compared with 12 321 064 hectolitres last year.

The caplin fishery in Finnmark waters was very productive in spite of bad weather conditions. The week's landings amounted to 267 115 hectolitres and so far a total catch of 525 000 hectolitres is landed. The caplin is sold for reduction.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 30 mars 1957<sup>1</sup>.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	3 588	2 051	1 078	4	455	—
Annen torsk...	1 629	169	1 443	1	16	—
Sei.....	4 265	1 142	1 270	1 508	330	15
Lyr.....	102	94	—	8	—	—
Lange.....	65	20	40	5	—	—
Blålange....	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	106	21	33	52	—	—
Hyse.....	701	685	—	—	16	—
Kveite.....	19	19	—	—	—	—
Rødspette....	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre..	—	—	—	—	—	—
Ål.....	—	—	—	—	—	—
Uer.....	3	2	1	—	—	—
Steinbit.....	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	10	10	—	—	—	—
Håbrann....	—	—	—	—	—	—
Pigghå.....	350	350	—	—	—	—
Makrellstørje..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk..	21	21	—	—	—	—
Hummer.....	—	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	10 861	4 586	3 865	1 578	817	15
Herav:						
Nordmøre.....	2 148	752	1 211	185	—	—
Sunnmøre og						
Romsdal.....	8 713	3 834	2 654	1393	817	15

<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 200 hl.

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 6. april 1957.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	7 049	870	4 605	1 574	—
Annen torsk	1 007	170	408	429	—
Sei.....	92	65	—	27	—
Brosme.....	401	—	—	401	—
Hyse.....	542	462	—	80	—
Kveite.....	57	57	—	—	—
Blåkveite..	5	5	—	—	—
Flyndre..	—	—	—	—	—
Uer.....	332	332	—	—	—
Steinbit..	4	4	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—
Annen.....	3	3	—	—	—
Reker.....	207	83	—	—	124
I alt	9 699	2 051	5 013	2 511	124

Tran 2153 hl. Rogn ialt 3147 hl, hvorav iset 1532 hl, saltet 1615 hl

**g Jglo - Hugesund**  
Til tjeneste!

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 6/4 1957.

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 mm. hl
Finmark vinterfiske .....	—	—	—	—	—	—	8858	<sup>2)</sup> 2294	4978	1586	3181	—	3081	334
Finmark vårfiske .....	2324	320	1100	44	818	3151	3629	<sup>14)</sup> 1987	1487	155	830	—	419	56
Troms .....	370	280/330	800/1360	40/50	213	1034	7049	1574	4605	870	2153	<sup>13)</sup> 1448	1615	1532
Lofotens opps.d. } Lofotens forøvrig } Vesterålen .....	2270	360/420	1040/1180	48	<sup>3)</sup> 1153	4503	20547	<sup>9)</sup> 10690	8693	1164	9472	—	<sup>4)</sup> 13601	<sup>5)</sup> 3347
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag .. } Sør-Trøndelag .. }	139	340/390	1100/1300	41/50	104	640	8464	2568	4451	1445	4446	—	<sup>1)</sup> 1770	<sup>6)</sup> 2813
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag .. } Sør-Trøndelag .. }	683	—	—	—	—	—	2660	1466	776	418	952	—	<sup>10)</sup> 1399	436
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag .. } Sør-Trøndelag .. }	—	—	—	—	—	—	2645	685	1682	278	888	—	1300	124
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag .. } Sør-Trøndelag .. }	17	—	—	—	—	—	371	1	3	367	10	<sup>7)</sup> 300	40	<sup>11)</sup> 422
Møre og Romsdal	507	375/400	950/1000	50	783	2259	4095	11	1295	<sup>12)</sup> 2789	1920	—	1309	<sup>8)</sup> 1638
Tils.	6310	—	—	—	—	11587	58318	21276	27970	9072	23852	1748	24534	10702

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1957 til 6/4	8858	3629	7049	20547	8464	2660	2645	371	4095	58318	21276	27970	9072
1956 - 7/4	15695	3692	8333	59857	10766	169	866	347	4393	104118	33085	54964	16069
1955 - 9/4	12976	4029	9865	41465	6112	43	350	158	2546	77544	30237	32604	14703
1954 - 3/4	2828	1234	4996	39777	4279	63	—	269	1615	59061	19865	27085	12107
1953 - 4/4	7087	1514	3198	36361	3910	43	—	57	2307	54477	14326	30876	9275
1952 - 5/4	13625	945	5137	78589	8259	101	—	142	1932	108730	24014	65968	18748
1951 - 7/4	10819	2853	5302	106529	9559	85	423	205	3228	139003	45046	78794	15163
1950 - 8/4	11968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 9/4	8246	1617	4672	64262	7104	210	54	414	2681	89260	13028	34662	41570
1948 - 3/4	10210	343	9534	60335	10577	419	68	535	2986	95007	9532	54053	31422
1957 ....	2788	1161	1880	4996	2059	690	1000 stk.		697	15439	5622	7435	2382
1956 ....	4872	1381	2063	15072	2630	44	235	93	1201	27591	8633	14614	4344

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten							Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-prosent
1957 til 6/4	23852	1748	24534	10702	10690	8693	1164	9472	13601	3347	360/420	1040/1180	5	1153	4503	48
1956 - 7/4	49319	39	32141	13454	27145	27871	4841	30426	24556	5640	330/380	1020/1140	7	1631	6129	49
1955 - 9/4	38288	11	27432	19263	22591	14029	4845	22904	21129	10208	350/390	980/1150	6	1430	5769	50
1954 - 3/4	34667	32	23883	10978	16836	18260	4681	25645	20714	6419	360/430	830/990	29	3261	15852	52
1953 - 4/4	29936	170	15028	10854	11315	21134	3912	21739	12319	5598	350/410	910/1080	23	2982	13351	50
1952 - 5/4	69298	482	27213	21408	20294	49030	9265	54066	22326	12206	320/430	830/990	69	2905	12150	50
1951 - 7/4	100985	1070	45402	25356	39192	60186	7151	82316	40779	14766	350/450	780/1000	64	4085	17496	52
1950 - 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143	51
1949 - 9/4	48280	155	25626	17975	10409	29206	24647	37782	21165	10842	390/430	950/1070	35	2281	9548	49
1948 - 3/4	41051	1955	19974	24560	7335	40299	12701	25897	16663	13652	370/410	950/980	183	4025	16870	49
1957 ....	—	—	—	—	2621	2095	282	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1956 ....	—	—	—	—	6912	6956	1204	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Herav sukkersaltet 877 hl. <sup>2</sup> Herav 95 tonn rotskjær. <sup>3</sup> Herav 408 garnbåter, 329 linebåter og 365 juksabåter, samt 51 notfartøyer hvorav i Øst-Lofoten 207-69-143-45, Vest-Lofoten 126-119-166-6, Værøy og Røst 75-141-56-0. Tilstede 238 landkjøpere, 5 kjøpefartøyer og i drift 49 trandamperier. <sup>4</sup> Herav tungsaltet 6294, sukkersaltet 7337 hl. <sup>5</sup> Herav til hermetikk 2173 hl. <sup>6</sup> Herav til hermetikk 896 hl. <sup>7</sup> Herav 287 hl lever solgt fersk. <sup>8</sup> Herav til hermetikk 325 hl. <sup>9</sup> Herav 77 tonn rotskjær. <sup>10</sup> Herav sukkersaltet 189 hl, <sup>11</sup> Herav til hermetikk 14 hl. <sup>12</sup> Herav til hermetikk 472 tonn. <sup>13</sup> Anvendelse ikke oppgitt.

## Vintersildfisket pr. 4/4 1957.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 31/3	1/4	2/4	3/4	4/4	I alt vårsild pr. 4/4	I alt storsild	I alt vintersild pr. 4/4	Motslutt- tabell i 1956
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk	426 530	510	2 435	3 110	970	433 555	703 375	1 136 930	1 093 257
Saltet . . . . .	189 095	100	120	—	—	189 315	675 000	864 315	1 155 718
Hermetikk . . . . .	90 480	150	340	160	—	91 130	65 815	156 945	128 904
Fabriksild . . . . .	2 078 410	10	1 415	1 710	4 210	2 085 755	4 159 290	6 245 045	9 818 552
Agn . . . . .	21 455	50	120	—	—	21 645	25 525	47 170	69 024
Fersk innenlands	7 535	—	125	35	40	7 735	42 480	50 215	55 609
I alt . . . . .	2 813 525	820	4 555	5 015	5 220	2 829 135	5 671 485	8 500 620	12 321 064
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot . . . . .	1 419 840	820	3 260	3 750	2 130	1 429 800	3 463 365	4 893 165	8 719 529
Garn . . . . .	1 367 780	—	235	350	2 860	1 371 225	2 194 330	3 565 555	3 567 854
Landnot . . . . .	25 905	—	1 060	915	230	28 110	13 790	41 900	33 681

Slutter pr. 4. april. Korr. tall senere. (2-3 uker)



Ut-  
landet

### Bra med fisk i Gøteborg i år.

«Svensk Fiskhandel» nr. 3 opplyser, at årets to første måneder har vært fordelaktige for Gøteborgs fiskehavn. Man hadde total tilførsel på 9844,6 tonn mot 7732 tonn i fjor og verdien steg fra 5,3 til 7 millioner kroner. Gjennomsnittsprisen viste imidlertid noen tilbakegang, nemlig fra 71,5 til 70,2 øre pr. kg.

### Islands torskefiskerier.

I henhold til underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier ved utgangen av februar måned 43 951 tonn sløyd fisk med hode, mens kvantumet samme dato for et år siden var 49 501 tonn. Av fisken er 6949 tonn eksportert iset (i fjor intet), filetert 24 302 tonn (i fjor 19 679 tonn), til tørrfisk 3019 tonn (i fjor 7440 tonn), til salting 8823 tonn (20 563 tonn), til fabrikker 230 tonn (i fjor 521 tonn), til annen anvendelse 628 tonn (i fjor 821 tonn).

### Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västkustfiskaren» for 25. mars opplyses det, at det svenske trålfisket etter sild i Nordsjøen fortsetter selv om storm og uvær ofte legger hindringer i veien for skaping av virkelig gode resultater. Det har vært tatt fangster på Egersundsbanken og Märtspiken, men det meste og den beste silden har vært tatt betydelig lenger nord eller øst av Vikingbanken. Det mest givende fiske foregår ved nattetid og selv om hovedmengden tas i flytetrål, har det i det siste også vært tatt en del i bunntål.

Men været har ikke vært fordelaktig og i mange tilfeller har svenske fiskere måttet søke ly for stormen i Egersund, Hauge-sund, til dels også i Bergen.

Sildfisket i Kattegat og Skagerak har i den siste 14-dagersperioden vært mindre enn tidligere i vinter, især da i Skagerak.

Vårsildfisket med garn fortsetter selv om fangstene nå er mindre enn for noen uker siden. Best fiskes det i skjærgården nord for Hamnskjær.

Brislingfisket er meget smått og især har snupebrukene, som har drevet på siden i høst, hatt en mislykket sesong. Også trålfangstene er små og i det siste har etterspørselen minnet, da brislingen nå begynner å bli altfor mager for hermetikkbruk.

Fiskeforekomstene på de «svenske» fiskeplassene i Nordsjøen synes å være noe mindre enn tidligere og især har det minnet med tilgangen på hyse — en tendens som har foregått i noen ukers tid allerede. Derimot fortsetter det med økning i forekomstene av hvitting. Muligens tilfeldig synes det også å øke på med forekomstene av rødtunge (lømre). En båt kom inn til Gøteborgs fiskehavn med ikke mindre enn 100 kasser av denne ettertraktede vare. Fangstene var blitt tatt med snurrevad i nærheten av Walkerbank i den nordlige del av Nordsjøen.

Noen lag har også tatt ganske gode lysingsfangster på de gamle velkjente lysingsfeltene ved Vikingbanken. Siden forrige oversikt har også linebåter levert nye langefangster. Fiskeplass har som vanlig for årstiden vært VSV Utsira.

Under sild- og fisketrålingen i Nordsjøen har det også vært mindre makrellfangster. Fiskere beretter imidlertid at forekomstene har vært atskillig større enn fangstene, men at makrellen av en eller annen grunn ikke har latt seg fange.

SSV Egersund, NV Hanstholm og i ytre Skagerak har det i den forløpne 14 dagers periode enkelte dager vært tatt meget gode rekefangster — opptil 200 kg reker pr. båt pr. dag.

For tiden deltar ca. 50 vestkystbåter i torskefisket i Østersjøen, som pågår for fullt, men med vekslende resultat. En del båter får full fangst etter bare et par dagers fiske, mens kanskje de fleste ikke er så heldige. I år er torsken av prima kvalitet til og med hva størrelsen angår, og iblant har over halvparten av fisken vært av sortering I.

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

### Torskefisket i Island.

Det meddeles 9. mars fra Reykjavik, at torskefisket utenfor sydvest-Island nå slår meget godt til med opp til 30 tonn pr. båt. Småbåter med 3 manns besetning kan få opp til 15 tonn pr. tur.

### Italias innførsel av fiskevarer januar-novemb. 1956.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av de viktigste fiskevarer 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		1955
	100 kg	1000 L	100 kg
Saltvannsfisk, fersk eller kons.fersk.			
Total . . . . .	285 053	5 922 680	308 606
Herav fra:			
Danmark . . . . .	56 295	1 462 281	70 156
Hellas . . . . .	810	22 343	—
Norge . . . . .	49 256	1 239 547	86 220
Nederland . . . . .	12 836	519 116	15 520
Tyrkia . . . . .	43 764	560 699	38 796
Japan . . . . .	53 701	950 344	25 708
Sild, røket, saltet, tørket.			
Total . . . . .	33 326	506 719	35 067
Herav fra:			
Nederland . . . . .	15 217	207 046	16 347
Storbritannia . . . . .	16 473	276 748	17 173
Saltfisk (baccala o. lign.).			
Total . . . . .	382 525	6 282 636	498 218
Herav fra:			
Danmark . . . . .	52 293	768 624	61 355
Frankrike . . . . .	97 906	1 796 678	147 810
Vest-Tyskland . . . . .	38 977	703 671	23 604
Island . . . . .	89 517	1 308 582	146 239
Norge . . . . .	44 160	652 444	—
Canada . . . . .	29 786	839 618	28 443
Storbritannia . . . . .	—	—	53 568
Eget fiske . . . . .	—	—	31 886
Tørrfisk.			
Total . . . . .	72 538	3 452 324	60 172
Herav fra:			
Island . . . . .	10 167	450 646	10 956
Norge . . . . .	62 024	2 994 479	49 211

### Forslag om 41 mill. DM av forbundsmidler til støtte for fisket i Vest-Tyskland.

Av trykksak 3201 for den Vest-Tyske Forbundsdag fremgår det at 42 av Forbundsdagens medlemmer foreslår «for å gjøre det tyske fisket internasjonalt konkurransedyktig og for å forberede det på det felles europeiske marked og for å forebygge alvorlige økonomiske og sosialpolitiske skader at ovennevnte beløp blir bevilget innen rammen av en 5-årsplan og for første gang i budsjetten 1957.»

Forslaget er delt opp i 2 punkter. Punkt 1 omhandler lån

til nybygg av fangst og fabrikkskip, modernisering av kutterfisket, kjøle- og transportinnretninger og til reassuranse for mindre fiskefartøyer. Lånene foreslås med løpetid av 10 til dels 15 år og til rente 3 pst. Under denne posten skulle foreslås anvendt i alt 23,6 mill. DM. Under punkt 2 nevnes tilskuddene, og disse foreslås gitt til a) til fremme av fiskekvaliteten og fiskeomsetningen DM 1 mill., og under b) fremme av det økonomiske grunnlag i en overgangsperiode DM 15 mill.

Fagpressen har allerede antydnet at dette forslag kan gjenstas hvert år i 5-års perioden som et ekstrabudsjett for fiskerieringen. Hvis dette skulle gå gjennom vil den vesttyske fiskeridministrasjon kunne stå sterkt når den får anledning til å fordele DM 205 mill. etter disse retningslinjer over en periode av 5 år.

Det nevnes i fagpressen at beløpet ennå ikke er bevilget for i år. Det fremholdes videre at de vesttyske spissvervter har så vidt store kontrakter for år fremover at det kan bli vanskelig å levere de eventuelt påtenkte 4 å 5 fabrikkskip pr. år.

I «Hansa» nr. 11 av 16. mars 1957, et organ for de tyske trålerredere, blir denne sak behandlet. I artikkelen heter det at de 42 forbundsdagsmedlemmer som har søkt om støtte til fiskeriene har basert søknaden på en fremstilling av de vesttyske fiskerier som de 3 største fiskeriforbund i Vest-Tyskland tidligere har sendt administrasjonen. De nevnte organisasjoner skal ha argumentert med at det tyske fisket ikke er i stand til ved egen hjelp å tilpasse seg den fremtidige utvikling innen internasjonalt fiske slik som dette i dag synes å utvikle seg. Dette skyldes at fisket vanskelig kan bli lønnsomt. Årsaken til den manglende lønnsomhet er de høye renteutgifter til fremmed- eller lånekapitalen og den alminnelige prisstigning.

En må være oppmerksom på, heter det, at trålerredere i årene fra 1948 til 1956 utbygget flåten i et tidligere ukjent tempo og anvendte til dette DM 350 000 000. For å skaffe dette beløp, måtte rederne gå til det åpne kapitalmarked for å få tegnet 80 pst. av beløpet. Disse lån skal forrentes med 7½ til 8 pst. På grunn av disse høye rentesatser har det ikke vært anledning for trålerredere til i en vesentlig utstrekning å betale noe ned på gjelden. Tidligere hadde en et unntak i loven om inntektsskatt som gjorde det mulig skattefritt å overføre til bygging av trålere en del av inntekten. I alt kom der frem på dette vis DM 60 000 000. Dette unntak er kjent her som 7-d penger (unntaket var nr. 7, ledd d i loven).

Men det fremholdes videre at det initiativ som fiskerikretser i Vest-Tyskland viste, nyttet dog lite sammenlignet med den internasjonale utvikling. Der vises i denne forbindelse til F.A.O.'s statistikk ifølge hvilken fra 1938-1955

Sverige hadde øket det oppfiskede kvantum med 53 pst.			
Norge	—»—	—»—	61 »
Island	—»—	—»—	64 »
Danmark	—»—	—»—	370 »

De vesttyske tall viste en økning av fangsten i samme tidsrom på 3 pst.

Etter dette skulle altså en videre utbygging av flåten være absolutt nødvendig, hvis en ønsker å holde skritt med det konkurrerende utland. Den nødvendige stigning i kapasitet av det tyske fiske må skje slik at det passer den endring i det internasjonale fiske som nå finner sted. Havfiskeflåten arbeider mer og mer på fjerne farvann. Det er en utvikling som også viser seg i Vest-Tyskland og der drives også fiske nå helt oppunder Grønland og Newfoundland.

De trålerfartøyer som en hittil har anvendt, passer ikke for de oppgaver som her foreligger. Der må altså bygges fabrikk-

skip. De for vesttyske forhold passende fartøyer må være kombinerte fiske- og tilvirkningsfartøyer, fartøyer som fryser en del av fangsten og fører en del av fangsten fersk i land. Slike fartøyer vil imidlertid koste 4 mill. DM pr. skip. Dette er også grunnen til at den tyske fiskerinæring nølende har gått til tegning av kontrakter på slike skip. Det ytterste av hva en kan forlange av rederne av egenkapital er 10 pst. Når en regner med at en skal bygge 5 fabrikkskip pr. år, må derfor 60 pst. av bygingskostningene dekkes av lån av Forbundsmidler. De resterende 30 pst. kunne vel skaffes i det åpne kapitalmarked, men den høye rentefot på 8½ pst., kanskje kan den i nærmeste fremtid komme på 8 pst., vil imidlertid være en stor og tung byrde for næringen, slik at Forbundsrepublikken må yte stønad til betaling av en del av rentene, slik at en kunne få redusert presentsatsen for denne lånegjeld med omkring 5 pst.

På samme måten er det med bygging av nye sildsaltende fiskefartøyer i Nordsjøen. Disse må bygges slik at de ikke arbeider alene med drivgarn, men også kan bruke trål. En slik «logger» sildsaltende-drivgarn-fiskefartøy koster for tiden 1,2 mill. DM.

Finansieringen av slike byggekontrakter måtte skje på samme vis som for fabrikkskip, nemlig

- 10 pst. egenkapital.
- 60 pst. lån av Forbundsmidler.
- 30 pst. fra det frie kapitalmarked.

Skulle en pr. år bygge 5 kombinerte fiske- og fabrikkskip til 3 pst. Forbundslån, måtte en altså anvende 12. mill. DM.

For 6 kombinerte drivgarn- og trålerloggere 4 320 mill. DM.

For bygging av 40 havgående kuttere med ca. 75 pst. byggeomkostninger av Forbundsmidler 4,5 mill. DM.

Når det nevnes 75 pst. dekning av byggeomkostningene for kuttere så skyldes dette den svake stilling de fiskere har som arbeider ombord i disse. Vil en modernisere de kuttere en allerede har, vil en ha bruk for 1,5 mill. DM under samme lånevilkår.

Men med dette er ikke alt tilrettelagt.

I forslaget fra Forbundsmedlemmene (i den tidligere innsendte trykksak nr. 3201) er der foreslått et nedskrivningsbidrag på DM 15 mill. for å sikre økonomiske utvikling i en overgangperiode. De stadig stigende omkostninger særlig for brenselolje har ført til at utlandet må gi betydelige subensjoner. Det nevnes at England støtter kutterflåten med DM 235 pr. dag den er ute av havnen. Island betaler for hver dag en tråler er ute DM 1.290. Til dette kommer at England betaler tilskudd for nyanskaffelser og at de engelske redere har kullene DM 16.— billigere enn de tyske kolleger. De 15 mill. DM som det tyske fiske gjerne vil ha, måtte fordeles på hvert fartøys brenselfor-

bruk. På dette vis vil brenseloljen minst subveneres med DM 60.— pr. 1000 kg.

Dette program med 5 års løpetid som det tyske fiske i Forbundsrepublikken finner nødvendig er ingen tysk oppfinnelse. Parlamentene i Storbritannia og Nederland har satt betydelige beløp av i deres budsjett for år fremover, slik at en kan treffe tiltak på lang sikt.

Det som kan synes problematisk for de nevnte 42 Forbundsmedlemmer er at de har fremmet fiskerinæringens ønsker slik som om det skulle være deres egne og forsøker å få bevilgningen i stand på budsjettåret 1957 som praktisk talt er ferdigbehandlet. Men skulle det lykkes å få bevilgningen gjennom, så vil en dog møte på vanskeligheter ved de tyske verft som har kontrakter på år fremover. Der må treffes egne tiltak for på kort varsel å få friggitt beddingen slik at de ønskede fabrikkskip og loggere kan bygges.

### Tas trål-linesaken på Færøfeltet opp av det britiske utenriksdepartement.

Fra «The Fishing News» for 29. mars gjengis følgende:

Klager fra flere britiske trålere som er blitt forulempet av linefiskefartøyer på Færøbankene tør føre til at saken blir tatt opp av Utenriksdepartementet ad diplomatiske kanaler.

Fiskeriministeriets Grimsbykontor samler bevismateriale fra skipperne, mens et dossier utarbeides av H. M. S. «Lennox» — fiskerivaktskipet som ble sendt til Færøyaner for tre uker siden for å undersøke.

Nye klager er blitt fremført i Grimsby siste uke fra skipperne på trålerne «Erino», «Thessalonian» og «Ashanti».

«Erino» trålet 15. miles n.n.v. av Saddle Bank, da den ble beordret bort av en færøysk marinebåt. For å unngå vansker dampet skipperen østover bort fra banken.

Søkelys som ble satt på av færøyske vaktskip og linefartøyer bevirket at «Thessalonian» måtte tørne rundt.

Skipper Dennis Roberts på tråleren «Ashanti» holdt på å tråle med boye ute og avslo å stoppe til tross for at flere små fartøyer satte sine liner over trålerretningen.

Til «Fishing News» sa han: «Som jeg oppfatter bestemmelsene har skipet som først kommer på banken rett til å forbli der. Til tross for at søkelys ble satt på meg og at en marinebåt signaliserte fortsatte jeg fisket. Det hele var nærmest et spørsmål om utholdenhet og jeg aktet ikke å la meg skubbe ut.»

En representant for det offentlige i Grimsby uttalte at man nå holdt på å samle bevismateriale over tildragelser i et lengre tidsrom og at hele saken ville bli tatt opp på høyeste hold.



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

**NORSK FROSSENFISK A/L**  
**NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.**

OSLO · NORWAY

**FRIONOR** **DYPFROSSEN**  
**FISKEFILET**

Mange skipper betenkte seg på å klage, sa han, men beviser forelå allerede.

Skjønt en del sådanne vansker har vært opplevet på disse banker hele denne sesong, later det nå til at deltakelsen av linefartøyer fra Færøyane er større enn noensinne.

### Statshjelp på 6 mill. pund sterling til britiske fiskerier neste år.

Ifølge «The Fishing News» for 29. mars vil statsplanene for hjelp til fiskerinæringen neste budsjettår medføre uttelling på over 6 mill. pund sterling. Anslagene fra Ministry of Agriculture and Fisheries som nylig ble offentliggjort viser dette.

De viser en økning i forhold til forrige budsjettår til fiskeribidrag og liknende tjenester på £ 876 490. Nær ved £ 600 000, herav representerer ekstra finansiell hjelp.

Hjelp til ombygging av fiskefartøyer fra kull til oljefyring og forandringer i båtbyggingsplanene omfatter de største økningene. Subsidiene til «middle and inshore» fiskere blir anslått til £ 1 138 000 og bidrag til båter og maskiner til £ 3 660 000 eller £ 1 260 000 mer enn året før.

Utgifter til forskning, utvidelser og omsetningskontoene samt bidrag og lån til havnemyndigheter bringer totalanslaget for budsjettåret opp i en sum av £ 6 606 260.

### Ny Ross-Group-utvidelse.

I «The Fishing News» for 29. mars opplyses det, at et av Grimsbys eldste trålerrederier T. C. and F. Moss, Ltd., er blitt overtatt av Ross Group etter lengre tids forhandlinger.

Firmaet Moss, som om tre år ville ha fylt 100 ble startet i 1860 opprinnelig som grov-smie, men kom tidlig med i fiskerierne som smakkerederi og fra 1880-årene som damptrålerrederi. For noen uker siden kjøpte Ross Group gjennom sitt datterselskap United Steam Fishing Company Ltd. Moss' siste tråler s/t «Lock Park». Tre eldre trålere ble avhendet til opphuggingsselskap.

### Neppe saltfisktråling fra Hull i år.

«The Fishing News» opplyser 29. mars, at det er tvilsomt om det blir noe av saltfisktrålingen for Hull i år. Kommer en ordning i stand, vil den bare gjelde en båt eller to og ikke være av de proporsjoner man tenkte seg for noen måneder siden.

Hull har etter hvert mistet interessen for saken på grunn av de priser som tilbys for saltfisk og på grunn av de stadig stigende driftskostnader, som gjør betingelsene mindre og mindre tiltalende.

### Traktat om pels-selfangst.

I utgaven for 1. mars av «Fisheries Council of Canada Bulletin» opplyses det, at Canada, USA, USSR og Japan etter 14

måneders forhandlinger er kommet til enighet om en ny konvensjon angående hvordan det skal styres med pelsellen i Nord-Stillehavet. Siden 1942 har Canada og USA vært de eneste land som har delt mellom seg årsfangstene på Pribilofføyene, som ligger i Beringsjøen nord for Aleutene og ca. 300 miles vest av Alaska. Canadas andel har vært en femtepart, hvilket har representert en bruttoårsinntekt på \$ 1 000 000.

Den første avtalen om Nord-Stillehavets pelsselfangst ble undertegnet mellom de samme land i 1911. Den gang gjaldt det om å få gjenoppbygget en altfor hårdt beskattet bestand. Imidlertid opphørte Russlands deltakelse i avtalen i 1924, mens Japan opphevet den i 1940. Den nåværende avtale mellom Canada og USA ble opprettet som midlertidig ordning i 1942.

I de senere år har Japan og USSR på ny vist interesse for beskyttelsen av selhjordene ved kontroll av den pelagiske fangst. Fremtidig vil det bli utøvet kontroll med fangsten på Pribilofføyene, som under kastingen huser hovedhjorden på 2 mill. dyr. Likedan vil fangsten på Commander- og Robbenøyene, som hver har en beregnet bestand på 100 000 sel, bli kontrollert.

#### Litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Whiteleather, R. T.: Voluntary standards for fishery products — an industry — government Cooperative gob. (Proc. Gulf, Caribh.fish-inst. 8 (1955). 4—6).

Bergen Fiskeindustri A/S. Kjøle- og fryseanlegg — isfabrikk.

Brattström, Hans: Det stora silläventyret. Glimtar från det norska vintersildfisket. Sth. 1956. Særtrykk.

### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 6. april 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei ....	8 858	1 586	4 978	1) 2 294	—
Lodde torsk	3 629	154	1 487	3) 1988	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse .....	1 584	1 307	4	273	—
Sei .....	184	49	15	120	—
Brosme ....	127	—	1	126	—
Kveite ....	95	95	—	—	—
Blåkveite ..	36	36	—	—	—
Flyndre ..	41	41	—	—	—
Uer .....	122	122	—	—	—
Steinbit ..	94	94	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	14 770	3 484	6 485	4 801	—
I alt pr. 7/4-56	23 008	7 263	12 852	2 893	—

<sup>2</sup> Lever 11904 hl. Utvunnet damptran: 4375 hl. Rogn 4693 hl hvorav 390 iset, 3703 saltet. <sup>1</sup>) Rotskjær 94 tonn. <sup>3</sup>) Rotskjær 5 tonn.

Grunnl. 1862 • **H. KÖSER** • Inneh.: HEINZ KÖSER

**FISKIMPORT**

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER



## „En avslutad epok“.

Under ovenstående tittel skriver signaturen H. F. følgende artikkel i «Svenska Västskustfiskaren» for 25. mars.

«Her om dagen lå «Viking» ved kaien i Smøgen og «rigget av» etter sesongens brislingfiske med snurpenot — et fiske, som ikke ble noe fiske fordi brislingen uteble. «Viking» var ett av to lag, som holdt ut til sesongens bitre slutt — en sesong som ikke samlet mer enn noen få deltakere.

For tretti år siden deltok om lag 40 snurpelag fra nordre og midtre Bohuslen i dette fiske. Litt etter litt har imidlertid lønnsomheten minket og fiskets utøvere har søkt seg over til mer lønnsomme forretninger — innenfor eller utenfor yrket. Noen større fortjenester har det for øvrig aldri vært tale om for denne kategori, men fisket har hatt den fordel at det kunne sysselsette unge gutter, som ennå ikke har rukket å få ordentlige sjøben, og dels veteraner, som ikke lenger orket å være med i det mer rasjonelt drevne fiske. For rasjonelt har snurpefisket aldri vært. Dertil er det altfor avhengig av vind- og strømforholdene, bunnbeskaffenhet, sildens oppførsel og meget annet. Under de beste årene ga det imidlertid sine utøvere en relativt «hyggelig» inntekt uten at disse derfor behøvde å risikere liv og materiell på utsatte og langt fra land liggende fiskeplasser i samme utstrekning som man må gjøre på mange andre fiskeplasser.

Denne snurpenotens «følsomhet» var vel også en av årsakene til at den ikke overfor bunn- og flytetrål kunne hevde seg i konkurransen om storsilden. Forinnen silden etter den siste innenskjørsperioden definitivt forlot våre farvann, oppholdt den seg i et flertall år på dypene i Kattegat og Skagerak og det var i denne perioden snurpenøtenes glansperiode inntraff. I årene mellom 1910 og 1920 deltok iblant over 200 snurpenotlag i vintersildfisket utfor Bohuskysten og da hvert lag talte 16–18 mann forstår man at den menneskelige og materielle innsats var meget stor.

Men sildearten forvant litt etter litt og sannelig uten på avgjørende måte å være påvirket av menneskelige faktorer. De store snurpenøtene ble lagret eller oppstykket og realisert til andre formål. I begynnelsen av 1940-tallet opplevet riktignok sildenøtene en liten renessanse. Rike sildeforekomster, utilgjengelige for bunntålerne, ble påtruffet utfor Bohuskysten og alle brukbare snurpenøter ble mobilisert. Det forekom også at ny og dyrebar redskap ble anskaffet og gode fangster ble det tatt. På dette stadium blandet imidlertid flytetrålerne — svenske og danske — seg for første gang i fiskets historie i leken og sildestammen ble gjenstand for en uhørt hård beskatning.

Om det var av disse eller andre årsaker vil vi la være usagt, men etter noen sesonger tynnedes sildebestanden ut. Fangstene i snurpenøtene ble mindre og snart oppløstes det siste laget — i det minste inntil videre.

Når nå «Viking» halte brislingnoten på land og rigget av dekkststyr, håver, sildebinger og annet som hører snurpefisket til, skjedde det ikke uten at man fikk en sterk følelse av at man også rigget av dette fiske for alltid — nei la oss istedenfor si inntil videre.

Ikke kan man med rimelighet fortre at en yrkesgruppe skal fortsette å ofre tid og penger på et fiske som gir et så ytterst dårlig økonomisk utbytte som snurpefisket etter brisling begge de siste årene. Menneskelig bedømt tør også ytterligere en epoke i det svenske fiske, stort sett være avsluttet. Nå står det imidlertid ikke i menneskelig makt å beregne fiskens og sildens gang i havet og det er ikke helt utenkelig at snurpenøter av forskjellig format ennå engang kan komme til anvendelse for fiske etter sild og brisling.

## Britiske sildebestemmelser.

Blant de bestemmelser Herring Industry Board har truffet for britisk sildefiske, kan nevnes at det i tiden 25. mars—11. mai er forbudt enhver person å drive førstehåndsomsetning av sild dersom denne ikke er blitt fanget senest 24 timer før fangstfartøyet nådde havn, eller å selge sild som ikke er behørig iset i kasser på feltet. Mellom 13. mai og 21. september kan det kun drives førstehåndssalg av sild som er fanget natten umiddelbart foran den morgen silden bringes i havn, eller sild som er iset i kasser på feltet. Ennvidere er det forbudt å salte enhver iset eller overliggende sild.

Sild som ikke er i overensstemmelse med disse forordninger kan imidlertid selges til HIB for bruk til dyremat eller bearbeidelse i sildemelindustrien.

### Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Effektiviteten av de internasjonale bestemmelser om minste maskevidde i trålredskaper og minstemål for fisk. Særtr. av «Fiskets Gang».
- Foredrag holdt på den IV. Nordiske fiskerikonferanse i Reykjavik 2.—5. august 1954. Reykjavik 1956.
- Hva De bør vite om medisntran. Utg. av Norske traneksportørers landsforening. Bergen [1956].
- Nordlys-nytt. Utg. av Den gjensidige forsikringsforening for fiskefarkoster for Nordland fylke «Nordlys». Bodø 1955.
- Norsk sildemel. Utg. av Sildemelutvalget. Bergen [1956].
- Osterhaug, K. L. & Rose G. Kerr: How to cook halibut. Wash. 1956. (Test kitchen series no. 9).
- Sandberg, A. M.: U. S. import classification and duties of fishery and wildlife commodities. Wash. 1956. (Fishery leaflet 417), 1956.
- Tilråding frå Komiteen til revisjon av lakselovverket. Oslo 1956.
- Vreim, Halvor: Kjerringøy handelssted. Et sentrum for nordnorsk næringsdrift. Oslo 1956.
- Andersen, Johan: Maskiner og metoder brukt i sildoljeindustrien. (Konkylien 1956, nr. 1, s. 28—30).
- Ando, K. & K. Sarutani: The removal of salt from salted whale meat. [Jap. text. Eng. summ.]. (Bull. Jap. soc.sci.fish. vol. 22, 195—197).
- Klust, Gerhard: Die Köthkesche Scherbretthamen. (Fischwirt 1956, 251—256).
- MacCallum, W. A.: Pen surfaces and odour development in trawler fish holds. (Studies, Fish.res.board Canada no. 403).

# ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET  
**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Melding fra Fiskeridirektoratets statistiske kontor.

## FISKET I JANUAR 1957

På grunnlag av oppgaver fra fiskesalgslagene vil det i «Fiskets Gang» heretter bli tatt inn løpende statistikk over mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i de enkelte måneder. Oppgavene vil også omfatte tall for anvendelsen av fangsten. Det vil samtidig bli gitt et kort oversyn over hvordan fisket i måneden har utviklet seg.

Fisket i januar var preget av dårlige værforhold på de fleste kyststrøk. I alt ble det brakt i land 247 733 tonn fisk m. v. til en førstehandsverdi av 64,9 mill. kr. sammenliknet med 341 979 tonn til en verdi av 88,1 mill. kr. i januar 1956. Tilbakegangen sammenliknet med foregående år skyldtes vesentlig mindre fangster under wintersildfisket. Også utbyttet av flere andre viktige fiskeslag var mindre enn i foregående år.

Vintersildfisket tok til 14. januar. Fisket var sterkt værhindret den første uken. En bedring fant sted omkring 23. januar, men det var framleis vanskelige driftsforhold, særlig på feltene sør for Stad.

Vintersildkvantumet utgjorde ved utgangen av januar 2 477 160 hl. Av dette var 1 639 890 hl tatt med snurpenot, 835 470 hl med garn og 1800 hl med landnot. Til samme tid i foregående år var kvantumet 3 408 115 hl.

Av feitsild og småsild ble det vesentlig tatt fangster i Vest-Finnmark og Troms. De beste fangstfeltene i Finnmark var Repparfjord og Alta-området. I Troms ble den overveiende del tatt i Lyngenfjord. I alt ble det oppfisket 2050 hl feitsild og 69 227 hl småsild. I Trondheimsfjorden ble det tatt 110 hl brisling. Trålbrislingfisket i Oslofjorden ga ikke fangster i januar.

Av skrei ble det brakt i land 3980 tonn sammenliknet med 10 000 tonn til samme tid i fjor. I Troms og Finnmark utgjorde utbyttet i januar av all fisk utenom sild 4419 tonn mot 10 203 tonn til samme tid i fjor.

Oppsynet med lofotfisket ble satt 30. januar.

### *The fisheries in January 1957.*

Weather conditions were unfavourable in most coastal areas in January. Total landings of fish, crustaceans etc. amounted to 247 733 tons valued at 64,9 mill. kr. compared with 341 979 tons valued at 88,1 mill. kr. in January 1956. The decrease as compared with the preceding year was primarily due to reduced landings of winter herring. The yield of other important species was also less than in the preceding year.

The first catches of winter herring were landed on the 14th of January. The fishing in the first week was to a large extent hampered by bad weather. An improvement took place about 23rd of January, but fishing conditions were still difficult, especially in the districts south of Stad.

The landings of winter herring at the end of the month totalled 2 477 160 hectoliters. The purse seiners landed a total of 1 639 890 hectoliters, the drifters 835 470 hectoliters while 1800 hectoliters were taken with beach seines. The landings in January 1956 totalled 3 408 115 hectoliters.

The fishing for fat herring and small herring mostly took place in West-Finmark and Troms. In Finnmark, Repparfjord and the Alta-area were the chief fishing grounds. In Troms, the predominant part was taken in the Lyngenfjord. The landings of fat herring and small herring were 2050 hectoliters and 69 227 hectoliters respectively. In Trondheimsfjord near Levanger, 110 hectoliters of sprat were caught. The fishing with trawl for sprat in the Oslofjord did not yield any catches.

The landings of spawning cod amounted to 3980 tons compared with 10 000 tons in January 1956. The landings in Troms and Finnmark of all species with the exception of herring totalled 4419 tons against 10 203 tons in the preceding year.

The cod fisheries supervision in Lofoten was introduced 30th January.

**Bayer-PERLON fiskesnøre**



**holder fast på fisken**

Alle opplysninger  
meddeles gjerne  
**EMIL HARBOE**  
Agenturforretning  
**OSLO · Akersgt. 32V**

## Menge- og verdiutbyttet av det norske fisket i januar 1956 og 1957.

Quantity and value of the Norwegian fisheries in January 1956 and 1957.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar 1957		Av dette til <i>Of which for</i>							Januar 1956	
			fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	opp-maling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>		
	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.
<b>Fiskesorter <i>Species</i></b>											
Ål <i>Eel</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde <i>Capelin</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> . . . . .	3	2	3	—	—	—	—	—	—	23	12
Kveite <i>Halibut</i> . . . . .	41	100	40	1	—	—	—	—	—	57	128
Mareflyndre <i>Witch</i> . . . . .	2	4	2	—	—	—	—	—	—	3	4
Rødspette <i>Plaice</i> . . . . .	21	38	21	—	—	—	—	—	—	32	52
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> . . . . .	7	7	7	—	—	—	—	—	—	3	3
Brosme <i>Cusk</i> . . . . .	171	109	9	—	137	25	—	—	—	392	198
Hyse <i>Haddock</i> . . . . .	1 342	950	1 042	165	116	4	15	—	—	2 846	1 719
Skrei <i>Spawning cod</i> . . . . .	4 659	3 984	1 567	213	1 009	1 870	—	—	—	10 735	8 402
Loddetorsk <i>Finmark cod</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk <i>Cod, other</i> . . . . .	870	853	855	—	—	—	15	—	—	2 046	1 054
Lyr <i>Pollack</i> . . . . .	133	110	133	—	—	—	—	—	—	124	102
Sei <i>Saithe</i> . . . . .	1 452	856	712	13	604	53	70	—	—	1 514	855
Lysing <i>Hake</i> . . . . .	2	1	2	—	—	—	—	—	—	2	1
Blålange <i>Blue ling</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lange <i>Ling</i> . . . . .	43	36	13	—	4	26	—	—	—	81	67
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> . . . . .	367	197	—	—	—	—	—	367	—	1 204	801
Loddetorsklever <i>Liver, Finmark cod</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skreirogn <i>Roe, spawning cod</i> . . . . .	90	71	60	—	—	30	—	—	—	244	222
Vintersild <i>Winter herring</i> . . . . .	230 376	55 179	35 080	—	—	32 440	2 063	158 071	2 722	316 955	70 953
Feitsild <i>Fat herring</i> . . . . .	191	35	23	—	—	—	—	161	7	25	5
Småsilde <i>Small herring</i> . . . . .	6 438	791	17	—	—	—	384	6 028	9	1 545	350
Fjordsild <i>Fjord herring</i> . . . . .	28	23	28	—	—	—	—	—	—	18	15
Trålsild <i>Trawl herring</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandssild <i>Icelandic herring</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i> . . . . .	9	5	—	—	—	—	9	—	—	540	536
Makrell <i>Mackerel</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir <i>Young mackerel</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3
Makrellstørje <i>Tuna</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer <i>Redfish</i> . . . . .	39	24	26	12	—	1	—	—	—	150	78
Steinbit <i>Wolffish</i> . . . . .	4	2	1	3	—	—	—	—	—	7	3
Horngjel <i>Garfish</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Anglerfish</i> . . . . .	12	18	6	6	—	—	—	—	—	9	13
Pigghå <i>Dogfish</i> . . . . .	960	388	960	—	—	—	—	—	—	2 962	1 168
Håbrann <i>Porbeagle</i> . . . . .	29	101	—	29	—	—	—	—	—	66	229
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> . . . . .	10	5	10	—	—	—	—	—	—	10	5
Krabbe <i>Crab</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer <i>Lobster</i> . . . . .	6	72	6	—	—	—	—	—	—	42	460
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> . . . . .	11	16	11	—	—	—	—	—	—	—	1
Reker <i>Deep water prawn</i> . . . . .	142	742	125	—	—	—	17	—	—	156	567
Annen lever <i>Liver, other</i> . . . . .	176	97	—	—	—	—	—	176	—	90	5
Annen rogn <i>Roe, other</i> . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Forskjellig <i>Various</i> . . . . .	98	71	37	—	—	—	—	61	—	94	78
<b>I alt <i>Total</i></b> . . . . .	<b>247 733</b>	<b>64 888</b>	<b>40 796</b>	<b>442</b>	<b>1 870</b>	<b>34 449</b>	<b>2 573</b>	<b>164 865</b>	<b>2 738</b>	<b>341 979</b>	<b>88 089</b>
<b>Salgslag <i>Sales organizations</i></b>											
Fjordfisk S/L . . . . .	139	225	115	—	—	—	—	24	—	84	172
Skagerakfisk S/L . . . . .	512	860	479	6	—	—	13	14	—	407	877
Rogaland Fiskesalslag S/L . . . . .	511	599	471	—	—	—	3	37	—	348	383
Hordaland Fiskesalslag . . . . .	100	76	96	2	—	—	—	2	—	141	100
Sogn og Fjordane Fiskesalslag . . . . .	1 040	474	983	—	—	39	—	18	—	3 011	1 285
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag . . . . .	828	644	709	—	—	3	100	16	—	1 552	1 014
Norges Råfisklag . . . . .	7 256	5 607	2 520	405	1 870	1 967	—	494	—	16 871	11 688
Norges Makrellag S/L . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrandfiskernes Salslag . . . . .	29	101	—	29	—	—	—	—	—	65	229
Norges Levendefisklag S/L . . . . .	304	293	304	—	—	—	—	—	—	435	497
Noregs Sildesalslag . . . . .	230 376	55 179	35 080	—	—	32 440	2 063	158 071	2 722	316 955	70 953
Sild- og Brislingslaget . . . . .	3	1	—	—	—	—	3	—	—	540	536
Islandssildfiskernes Forening . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsildfiskernes Salslag . . . . .	6 635	829	39	—	—	—	391	6 189	16	1 570	355
<b>I alt <i>Total</i></b> . . . . .	<b>247 733</b>	<b>64 888</b>	<b>40 796</b>	<b>442</b>	<b>1 870</b>	<b>34 449</b>	<b>2 573</b>	<b>164 865</b>	<b>2 738</b>	<b>341 979</b>	<b>88 089</b>

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 23. mars 1957 og i uken som endte 23. mars 1957. Tonn.

206

Nr. 15, 11. april 1957

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brising	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brising	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	49	—	33	—	2	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	2	—	63	22	—	2	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	1142	1009	121	—	—	—	387	57	—	218	91	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	257	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	11774	—	—	11774	—	—	1268	769	499	—	—	—	25	2	—	8	—	—	—	—	—
Bergen	2351	—	1251	1100	—	—	4352	4120	232	—	—	—	2952	1186	446	495	86	25	13	—	—
Florø	13007	—	10840	2167	—	—	249	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	2693	2693	—	—	—	—	825	14	—	53	2	4	1	—	—
Ålesund	21111	—	15261	5850	—	—	5235	5072	138	25	—	—	463	163	—	239	—	3	1	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	657	657	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1575	1575	—	—	—	—	141	9	—	33	—	12	2	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	1378	1378	—	—	—	—	321	142	7	100	1	57	4	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	4	—	22	—	21	8	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	116	—	85	—	63	2	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	3	—	28	—	29	14	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4	—	25	—	—	2	—	—
Andre	1	1	—	—	—	—	150	150	—	—	—	—	63	12	2	28	—	20	—	—	—
I alt	55859	16	34952	20891	—	—	18965	17929	990	25	—	—	5 851	1763	455	1 430	202	245	52	—	—
I uken*)	770	15	—	755	—	—	2328	1769	559	—	—	—	291	92	14	47	50	21	2	—	—

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	1	—	3	—	1	—	—	2	103	100	—	—	—	3	—	—
Kristiansand	—	4	—	—	—	5	3	4	—	—	—	—	4	22	—	1	—	—	21	—	22
Egersund	—	1	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	8	5	—	—	6	1	16	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	4	648	21	—	28	12	512	4	2	12	63	431	587	328	—	55	—	204	5 156	515
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	4	743	—	—	4	6	102	—	—	102	—	—	194	—	—	—	—	194	—	30
Ålesund	—	1	41	—	—	15	—	99	—	—	5	—	94	6	—	—	—	—	6	183	6244
Molde	—	—	11	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	11	70	—	—	4	—	23	—	1	20	—	2	756	533	—	97	104	22	212	5650
Trondheim	—	—	1	—	—	9	26	195	—	10	—	24	161	630	429	5	178	—	18	238	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	863
Svolvær	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	351	264	19	66	—	2	912	—
Tromsø	—	3	—	—	—	28	34	97	—	—	—	—	97	266	213	—	24	28	1	479	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	21	—	—	—	—	21	360	197	—	97	15	51	118	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	6	—	100	20	2	159	1
Andre	—	—	—	—	—	1	16	44	—	—	—	—	44	61	61	—	—	—	—	—	—
I alt	1	37	1535	21	—	110	98	1153	4	14	146	87	902	3532	2199	25	617	167	524	7457	13326
I uken*)	1	1	48	10	—	5	4	24	—	1	—	—	23	416	389	2	23	—	23	316	2472

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet slandsild	Kryddersaltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukkersaltet toske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Herm. brisling	Hermetisk vår- og storsild	Sildemjø¹	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	5	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	7	21	—	1	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	46	125	4	—	—	—	—	21	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	1	—	—	—	—	1540	—	—	—
Stavanger	10	—	10	—	—	—	—	1	—	—	53	45	29	2863	1187	340	681	994	—	—	113
Kopervik	843	10	802	—	—	—	31	—	—	—	—	9	1	—	—	—	686	4	—	—	—
Haugesund	1252	14	893	—	—	—	—	345	114	1	—	64	—	2	194	33	77	3720	—	—	—
Bergen	3723	—	3317	85	3	5	313	197	530	—	202	59	26	2028	984	150	494	2718	171	90	27
Florø	1259	—	1259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	29	3	2	2673	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7	85	30	17	—	2884	—	—	—
Ålesund	2346	—	2207	—	—	—	—	139	100	169	—	2	108	15	7	25	9483	135	—	—	79
Molde	203	—	189	11	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1260	—	—	—	30
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	1227	—	9	—	46	328	106	—	44	1812	71	—	1051
Trondheim	123	—	—	123	—	—	—	—	1	—	—	39	510	236	19	51	2593	61	—	—	30
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	—	—	9	—	—	—	300	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	27	5	—	—	—	—	251	111	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	44	—	—	—	—	130	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	422	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	590	—	—
Andre	390	—	345	35	—	—	10	—	2	—	—	5	77	65	26	—	3	522	295	—	494
I alt	10149	24	9022	254	3	5	841	442	2170	1	951	162	521	6378	2646	542	1377	31235	2151	201	1824
I uken*)	3235	—	3208	8	—	—	19	101	120	1	82	3	76	379	153	18	81	3771	21	15	204

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Selkobbeg og klappm. skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiskeprodukter	Sperm- og bottlenose-olje, rå	Rå sild sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Dampmedisin-tran	Veterinær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjødyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjødyrolje	Herdet spise-fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fett-syre av sjødyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	3	229	2711	1221	—
Oslo	—	4	—	—	—	208	35	—	5	69	76	25	119	—	399	262	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	3	—	239	—	—	83	19	114	281	376	52	162	22	283	25	1859	—	—	—	395
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1277	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	12	—	—	—	—	5	379	157	5	51	—	108	34	183	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	230	17	65	—	—	24	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	134	—	10	83	—	—	516	—	—	—	26	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	171	—	—	149	—	—	—	—	19	—	—	30	13	—	—	—	—	2	1594	—	1205
I alt	456	7	10	1883	1048	208	634	19	143	729	865	129	411	22	790	425	2045	231	5582	1221	1600
I uken*)	—	3	—	21	5	14	—	2	10	30	42	8	39	—	33	15	393	10	704	—	48

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

**Utførsel av fisk og fiskeprodukter i januar 1957 fordelt på land. Korrigert.**

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Jan. Tonn	Vare og land	Jan. Tonn	Vare og land	Jan. Tonn
<i>Fersk og iset sild i alt</i> . . . . .	15 873	<i>Tørrfisk i alt</i> . . . . .	2 904	Fransk Ekvatorial-Afrika . . . . .	27
Tsjekkoslovakia . . . . .	1 246	Finnland . . . . .	—	Nigeria og br. Kamerun . . . . .	15
Øst-Tyskland . . . . .	2 655	Italia . . . . .	185	Canada . . . . .	61
Sverige . . . . .	1	Sverige . . . . .	—	Sambandsstatene . . . . .	1 321
Vest-Tyskland . . . . .	8 250	Vest-Tyskland . . . . .	12	Austral-Sambandet . . . . .	244
Belgia og Luxembourg . . . . .	178	Belgia og Luxembourg . . . . .	23	New Zealand . . . . .	34
Frankrike . . . . .	533	Nederland . . . . .	27	Andre land . . . . .	199
Nederland . . . . .	497	Liberia . . . . .	3		
Storbritannia og N.-Irland . . . . .	2 451	Gullkysten og br. Togo . . . . .	12	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i> . . . . .	9 387
Andre land . . . . .	62	Fransk Ekvatorial-Afrika . . . . .	333	Italia . . . . .	170
		Nigeria og br. Kamerun . . . . .	2 270	Sveits . . . . .	405
<i>Frossen sild i alt</i> . . . . .	789	Sambandsstatene . . . . .	5	Sverige . . . . .	604
Polen . . . . .	—	Andre land . . . . .	34	Vest-Tyskland . . . . .	1 910
Romania . . . . .	—			Østerrike . . . . .	383
Sovjet-Samveldet . . . . .	—	<i>Klippfisk i alt</i> . . . . .	2 965	Belgia og Luxembourg . . . . .	1 079
Tsjekkoslovakia . . . . .	—	Spania . . . . .	1 247	Danmark . . . . .	870
Øst-Tyskland . . . . .	—	Italia . . . . .	3	Frankrike . . . . .	2 259
Vest-Tyskland . . . . .	25	Portugal . . . . .	6	Nederland . . . . .	99
Belgia og Luxembourg . . . . .	105	Egypt . . . . .	16	Storbritannia og N.-Irland . . . . .	1 584
Frankrike . . . . .	385	Portugisisk Afrika . . . . .	89	Sambandsstatene . . . . .	—
Nederland . . . . .	106	Sambandsstatene . . . . .	23	Israel . . . . .	—
Storbritannia og N.-Irland . . . . .	—	Cuba . . . . .	7	Andre land . . . . .	24
Israel . . . . .	—	Mexico . . . . .	4		
Andre land . . . . .	168	Nederlandsk Vest-India . . . . .	22	<i>Saltet torskerogn i alt</i> . . . . .	—
		Argentina . . . . .	6	Spania . . . . .	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i> . . . . .	1 705	Brasil . . . . .	1 406	Sverige . . . . .	—
Øst-Tyskland . . . . .	22	Peru . . . . .	25	Frankrike . . . . .	—
Italia . . . . .	28	Venezuela . . . . .	39	Andre land . . . . .	—
Sverige . . . . .	102	Andre land . . . . .	72		
Vest-Tyskland . . . . .	1			<i>Dampmedisintran i alt</i> . . . . .	177
Belgia og Luxembourg . . . . .	101	<i>Saltet sild i alt</i> . . . . .	1 766	Finnland . . . . .	13
Danmark . . . . .	—	Finnland . . . . .	1	Jugoslavia . . . . .	—
Frankrike . . . . .	390	Polen . . . . .	—	Tsjekkoslovakia . . . . .	—
Nederland . . . . .	11	Sovjet-Samveldet . . . . .	—	Spania . . . . .	2
Storbritannia og N.-Irland . . . . .	1047	Tsjekkoslovakia . . . . .	—	Hellas . . . . .	—
Andre land . . . . .	3	Øst-Tyskland . . . . .	—	Italia . . . . .	2
		Sverige . . . . .	767	Sveits . . . . .	—
<i>Fersk og iset filet i alt</i> . . . . .	20	Vest-Tyskland . . . . .	53	Vest-Tyskland . . . . .	11
Sverige . . . . .	15	Østerrike . . . . .	124	Østerrike . . . . .	1
Vest-Tyskland . . . . .	—	Danmark . . . . .	1	Tyrkia . . . . .	—
Andre land . . . . .	5	Frankrike . . . . .	311	Belgia og Luxembourg . . . . .	1
		Nederland . . . . .	4	Frankrike . . . . .	—
<i>Rundfrossen fisk i alt</i> . . . . .	596	Canada . . . . .	12	Nederland . . . . .	32
Tsjekkoslovakia . . . . .	—	Sambandsstatene . . . . .	473	Canada . . . . .	—
Øst-Tyskland . . . . .	—	Andre land . . . . .	20	Sambandsstatene . . . . .	30
Italia . . . . .	257			Mexico . . . . .	—
Sverige . . . . .	5	<i>Saltet fisk i alt</i> . . . . .	1 010	Brasil . . . . .	15
Vest-Tyskland . . . . .	195	Hellas . . . . .	189	Colombia . . . . .	—
Frankrike . . . . .	3	Italia . . . . .	795	Peru . . . . .	2
Storbritannia og N.-Irland . . . . .	101	Sverige . . . . .	9	Indonesia . . . . .	13
Andre land . . . . .	35	Sambandsstatene . . . . .	9	Andre land . . . . .	55
		Andre land . . . . .	8		
<i>Frossen filet i alt</i> . . . . .	1 271	<i>Hermetikk i alt</i> . . . . .	2 635	<i>Annen tran i alt</i> . . . . .	998
Sovjet-Samveldet . . . . .	—	Tsjekkoslovakia . . . . .	—	Polen . . . . .	100
Tsjekkoslovakia . . . . .	—	Øst-Tyskland . . . . .	17	Tsjekkoslovakia . . . . .	100
Øst-Tyskland . . . . .	—	Italia . . . . .	1	Ungarn . . . . .	—
Sveits . . . . .	66	Sverige . . . . .	9	Spania . . . . .	89
Sverige . . . . .	246	Vest-Tyskland . . . . .	43	Italia . . . . .	57
Vest-Tyskland . . . . .	87	Belgia og Luxembourg . . . . .	51	Sverige . . . . .	16
Østerrike . . . . .	1	Danmark . . . . .	8	Vest-Tyskland . . . . .	356
Nederland . . . . .	299	Frankrike . . . . .	94	Østerrike . . . . .	—
Sambandsstatene . . . . .	487	Nederland . . . . .	5	Belgia og Luxembourg . . . . .	6
Israel . . . . .	—	Eire . . . . .	11	Danmark . . . . .	—
Andre land . . . . .	85	Storbritannia og N.-Irland . . . . .	223	Frankrike . . . . .	210
		Sør-Afrika-Sambandet . . . . .	272	Nederland . . . . .	47
		Gullkysten og br. Togo . . . . .	—	Storbritannia og N.-Irland . . . . .	5
				Sambandsstatene . . . . .	—
				Mexico . . . . .	2
				Andre land . . . . .	9