

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 27. mars 1958

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 30300.

Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt for uken som endte 22. mars 1958

I Nord-Norge var det mindre bra vær de to siste dagene i uken, men på de andre ukedagene og i Sør-Norge var det godt vær hele uken. Skreifiskeriene ga et godt utbytte. Finnmark hadde et meget godt garnfiske, Lofotfisket slo bra til og fisket på Mørekysten var meget godt. Også Viknafisket bedret seg. I de øvrige distriktene synes fisket å være på retur. Seifisket på havet utenfor Sunnmøre-Stad ga rike garnfangster også i siste uke. Både Sunnmøre og Romsdal og Sogn og Fjordane hadde stor fangstuke der det ved siden av sei også ble brakt inn bra mengder av andre fiskeslag, blant annet av pigghå. Ellers foregikk det et godt kystfiske på hele strekningen sørover til landets sydligste distrikter. Det produseres meget reker overalt nå. Loddefisket har siste uke vært drevet i Honningsvåg-området med godt utbytte. Vårsildfisket har gitt snurpefangster på Røstbanken og ved Ålesund. På Røstbanken og ved Haugesund er fisket imidlertid nå slutt.

Skreifiskeriene:

I Finnmark har det uken gjennom vært drevet et meget godt garnfiske, som har vært drevet fra og med Norkyn og vestover. Lebesby, Gamvik og Mehamn har især hatt godt fiske. Ukefangsten av torsk ble 3089 tonn, som tillagt tidligere vinterfangst på 6704 tonn gir 9793 tonn eller mer enn i fjor, da utbyttet var 8858 tonn. Det er hengt 3775, saltet 3362, iset etc. 2656 tonn, prod. 3469 hl damptran, saltet av rogn 1577 og iset 874 hl.

Av annen fisk ble det ilandbrakt 38 tonn hyse, 12,4 tonn sei, 3,8 tonn brosme, 12,7 tonn kveite, 22,6 tonn steinbit, 1,9 tonn uer og 1,5 tonn blåkveite. Samlet ukefangst inklusive torsken ble 3182 tonn mot 1304 tonn uken før.

Troms:

Troms var et av de distrikter hvor de dårlige værforhold først gjorde seg gjeldende. Bortsett fra i Berg og Torsken, hvor det fremdeles drives godt torskefiske, var ukens fiskeresultater små. Samlet ukefangst ble 380 tonn, hvorav Berg og Torsken hadde 338 tonn. I alt er det fisket 5705 tonn mot 5830 tonn i fjor. Det er hengt 795, saltet 3614, iset etc. 1296 tonn, prod. 2480 hl damptran, saltet av rogn 1367, iset etc. 1686 hl.

Av annen fisk hadde Troms i siste uke 287 tonn mot 175 tonn uken før. Av fisken nevnes 151,7 tonn annen torsk (ikke skrei), 0,5 tonn sei, 24,1 tonn brosme, 27,2 tonn hyse, 8,4 tonn kveite, 26,9 tonn uer, 0,2 tonn steinbit og 48,7 tonn reker.

Vesterålen, Yttersiden:

Fisket beskrives som slapt. Ukefangsten for Andøya ble 159, Øksnes og Langenes 147, Borge 30 og Gimsøy 12 tonn — i alt 349 tonn. Bø hadde ingen nevneverdig ukefangst. I alt er det ilandbrakt 8597 tonn mot 8009 tonn i fjor. Det er hengt 2918, saltet 3448, iset etc. 2231 tonn, prod. 4720 hl damptran, saltet av rogn 1445 hl (derav sukkersaltet 856), iset etc. 3314 hl.

Lofotfisket:

Det var godt vær ukens fire første dager, men liten kuling de to siste ukedager. Disse dagene var det dårlige driftsforhold for juksa og not. Fisket var hele uken best på garn, men garnfisket tok noe av etter hvert. Notfisket var bra når været var bra. Ukefangsten utgjorde 8229 tonn mot 4669 tonn uken før og 2833 tonn i uken pr. 23. mars i fjor. I alt er det fisket 23 892 tonn mot 14 800 tonn i fjor, 49 397 tonn i 1956 og 31 399 tonn i 1955 samtidig. Av fisken er det hengt 14 229 tonn, saltet 8028 tonn, iset etc. 1635 tonn. Det er produsert 10 801 hl damptran, tungsaltet av rogn 5033 hl, sukkersaltet 7033, anvendt fersk 5305 hl (derav til hermetikk 3359). Det deltok 2810 båter i fisket, hvorav 869 med garn, 501 med line, 876 med juksa og 564 med not. Fangstens fordeling på disse redskaper var henholdsvis: 11 328, 6282, 2951 og 3331 tonn. Antallet av fiskere er 12 000. I fjor samtidig deltok det 2478 båter med 10 460 mann. Fisken er mindre og veier nå for garnfisk 4,2, line- og juksafisk 3,7 og notfiske 4,1 kg gjennomsnittlig mot 3,9 til 4,3 kg uken før. Tranprosenten i leveren er 50.

Helgeland—Salten hadde ukeøkning på 46 tonn og har i alt 858 tonn mot 1034 tonn i fjor. Det er hengt 435, saltet 63 og iset 360 tonn.

Viknafisket bedret seg noe og ga ukefangst på 484 tonn og har nå i alt 1123 tonn mot 1920 tonn i fjor. Det er hengt 720, saltet 312 og iset 91 tonn fisk. 192 båter med 761 mann deltar.

Sør-Trøndelag melder bra vær men lite fisk. Ukefangsten ble 43 tonn og i alt er det fisket 221 tonn mot 337 tonn i fjor.

I *Møre og Romsdal* var fisket bra. Det ble i uken fisket 1192 tonn og i alt er det tatt 2885 tonn mot 2668 tonn i fjor og 3649 tonn i 1956. Resultatet ligger nå i overkant av det vanlige på denne tid. Det er hengt 3, saltet 819 og anvendt fersk 2063 tonn. Belegget er 698 båter med 2000 mann.

Landets samlede torskefiske utgjør 53 074 tonn mot 43 456 tonn i fjor og 89 709 tonn i 1956 samtidig. Det er hengt 22 881, saltet 19 656, anvendt fersk 10 537 tonn, produsert 23 571 hl damptran, saltet av rogn 18 079 hl (derav sukkersaltet 7889), anvendt fersk 13 295 hl mot i fjor henholdsvis: 13 041 — 22 768 — 7647 — 18 151 — 17 423 (6996) — 9915.

Levende fisk:

Fra Levendefisklagets distrikt er det i uken ført til Trondheim 45 tonn lev. torsk, til Bergen 11 tonn, mens to båter med tils. 37 tonn er underveis til Oslo. De er imidlertid blitt stoppet vestenfor Kristiansand, da det er minusgrader i fjorden. Bergen ble dessuten tilført 12 tonn lev. torsk fra Sogn og Fjordane, 8 tonn lev. torsk og 1 tonn lev. småsei fra Hordaland.

Kystfisket:

Fra Nordmøre meldes det om ukefangst på 234 tonn ferskfisk, hvorav nevnes 39 tonn torsk, 139 tonn sei, 5,7 tonn lange, 12,9 tonn brosme, 6,4 tonn hyse, 1,8 tonn kveite, 28,5 tonn hå.

Sunnmøre og Romsdal hadde fortsatt et rikt sei-garnfiske og dertil en del annen fisk. Ukefangsten ble 1397 tonn, hvorav 1251 tonn sei, 28 tonn lyr, 20 tonn lange, 10 tonn brosme, 50 tonn hyse, 6,3 tonn kveite, 30 tonn hå, 2 tonn skate. Seien saltes, henges og ises.

Sogn og Fjordane hadde også meget godt fiske med 43,4 tonn torsk, 1068,2 tonn sei, 6,1 tonn lange, 40,8 tonn brosme, 2 tonn hyse, 1,5 tonn kveite og 267,3 tonn pigghå — i alt 1429,3 tonn. Om lag halvparten av seien ble hengt.

Hordaland:

Ukefangsten ble 213 tonn, hvorav omtalte 9 tonn lev. fisk, dessuten 25 tonn sløyd torsk, 88 tonn sei og lyr, 23 tonn lange og brosme, 5 tonn hyse, 2 tonn kveite, 60 tonn hå og 1 tonn reker.

Rogaland hadde bra fiske med ukefangst på 175 tonn fisk, mest lyr, torsk og sei.

Skagerakkysten hadde i uken 90 tonn fisk, 2 tonn fjordsild og 2 tonn trålfanget makrell.

Oslofjorden hadde 12 tonn fisk og 46 tonn garnfanget sild (vårsild).

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i desember 1957 og januar—desember 1957 og 1956.

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

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Desember 1957		Januar des. 1957		Av dette til <i>Of which for</i>							Januar des. 1956	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>	Tonn	1000 kr.
islesorter <i>Species</i>													
l Eel	2	8	432	1 349	432	—	—	—	—	—	—	293	940
odde <i>Capelin</i>	—	—	70 022	6 464	—	—	—	—	—	70 012	10	66 079	6 653
låkveite <i>Greenland halibut</i>	43	25	3 861	2 303	3 136	724	—	1	—	—	—	3 493	2 005
veite <i>Halibut</i>	558	1 902	4 695	15 257	3 439	1 256	—	—	—	—	—	4 278	12 773
læreflyndre <i>Witch</i>	2	4	30	49	30	—	—	—	—	—	—	96	144
odspette <i>Plaice</i>	67	106	1 072	1 605	1 045	27	—	—	—	—	—	1 027	1 528
nnen flyndre <i>Flatfish, other</i>	3	3	86	105	86	—	—	—	—	—	—	40	56
rosme <i>Cusk</i>	563	365	11 340	6 869	316	17	7 772	3 235	—	—	—	11 061	6 288
yse <i>Haddock</i>	3 508	2 239	41 198	22 818	23 029	6 995	10 616	270	285	3	—	44 439	23 086
krei <i>Spawning cod</i>	—	—	59 497	43 648	7 757	1 441	22 547	27 243	509	—	—	110 351	77 731
oddetorsk <i>Finmark cod</i>	—	—	52 143	36 032	1 507	1 286	39 181	10 169	—	—	—	52 695	35 343
nnen torsk <i>Cod, other</i>	8 910	7 188	109 306	86 499	12 253	6 741	23 306	66 519	487	—	—	118 876	83 959
vitting	7	8	103	95	103	—	—	—	—	—	—	136	94
yr <i>Pollack</i>	75	68	2 646	1 953	2 532	104	—	—	10	—	—	2 943	2 022
i <i>Saithe</i>	3 162	1 734	73 037	35 013	16 528	3 377	48 853	2 976	448	855	—	69 334	32 275
ysing <i>Hake</i>	1	1	50	47	50	—	—	—	—	—	—	15	13
ålange <i>Blue ling</i>	0	0	196	112	6	—	—	190	—	—	—	508	334
ange <i>Ling</i>	205	172	9 071	7 039	323	15	833	7 900	—	—	—	9 747	8 747
reilever <i>Liver, spawning cod</i>	—	—	5 589	3 284	—	—	—	—	—	5 589	—	11 317	6 773
oddetorsklever <i>Liver, Finmark cod</i>	—	—	4 112	2 159	12	—	—	—	—	4 100	—	3 976	1 724
reirogn <i>Roe, spawning cod</i>	—	—	3 509	2 868	609	—	—	2 428	472	—	—	4 768	3 497
intersild <i>Winter herring</i>	—	—	795 582	183 066	59 453	51 337	—	80 967	14 587	584 961	4 277	1 145 859	248 666
eitsild <i>Fat herring</i>	1 520	306	45 315	10 565	1 664	—	—	1 669	1 067	34 015	6 900	100 313	22 214
nåsil <i>Small herring</i>	15 592	2 723	129 663	23 356	814	—	—	952	19 827	106 145	1 925	95 056	16 124
ordsild <i>Fjord herring</i>	22	18	1 145	840	911	7	—	—	153	74	—	1 694	1 181
rålsild <i>Trawl herring</i>	532	179	7 907	2 476	—	—	—	50	—	6 582	1 275	5 308	1 650
landssild <i>Icelandic herring</i>	—	—	30 898	23 056	—	—	—	24 871	—	6 027	—	26 291	23 213
risling <i>Sprat</i>	124	68	9 507	13 630	—	—	—	116	9 143	248	—	5 611	5 724
fakrell <i>Mackerel</i>	0	0	11 366	7 138	5 669	1 090	—	680	532	2 748	647	12 111	7 320
ir <i>Young mackerel</i>	12	12	231	198	175	2	—	—	38	16	—	1 418	757
fakrellstørje <i>Tuna</i>	19	31	4 955	8 243	3 340	1 540	—	—	75	—	—	4 135	6 899
obis (sil) <i>sandeel</i>	—	—	3 221	742	—	—	—	—	—	3 221	—	—	—
er <i>Redfish</i>	181	121	4 003	2 562	2 114	1 776	—	113	—	—	—	4 730	2 711
teinbit <i>Wolffish</i>	47	20	2 556	1 074	993	1 531	31	—	—	1	—	2 333	937
orngjel <i>Garfish</i>	—	—	8	4	8	—	—	—	—	—	—	8	3
reiflabb <i>Anglerfish</i>	8	13	207	294	145	62	—	—	—	—	—	232	308
igghå <i>Dogfish</i>	779	311	18 506	6 774	18 492	14	—	—	—	—	—	20 814	7 135
åbrann <i>Porbeagle</i>	125	454	1 097	3 944	322	775	—	—	—	—	—	871	3 067
kate, rokke <i>Skate, ray</i>	21	14	404	219	402	2	—	—	—	—	—	387	192
rabbe <i>Crab</i>	147	96	2 558	1 657	191	—	—	—	2 367	—	—	3 825	2 337
lummer <i>Lobster</i>	155	1 841	648	6 595	640	—	—	—	8	—	—	708	7 438
jøkrepes <i>Norway lobster</i>	24	33	188	239	188	—	—	—	—	—	—	72	105
eker <i>Deep water prawn</i>	211	878	6 971	20 251	2 305	2 003	—	—	2 663	—	—	6 317	18 765
nnen lever <i>Liver, other</i>	848	427	12 944	7 030	—	—	—	—	—	12 944	—	13 824	7 220
nnen rogn <i>Roe, other</i>	39	28	483	327	411	—	—	—	—	45	—	989	712
orskjellig <i>Various</i>	42	102	14 292	18 700	1 170	935	—	—	—	12 187	—	17 922	20 538
alt <i>Total</i>	37 554	21 498	1556 650	618 548	172 600	83 057	153 139	230 376	52 671	849 773	15 034	1 986 300	711 201
algslag <i>Sales organizations</i>													
jordfisk S/L	108	202	2 615	4 385	2 183	—	—	—	280	152	—	2 622	4 356
kagerakfisk S/L	374	1 341	7 466	10 740	5 521	587	—	247	764	347	—	6 444	10 762
ogaland Fiskesalgslag S/L	436	1 355	8 522	13 582	6 885	325	—	5	523	784	—	9 232	13 526
ordaland Fiskesalgslag	274	257	7 365	7 916	5 245	635	30	188	446	821	—	5 901	6 980
ogn og Fjordane Fiskesalgslag	767	532	24 543	13 299	21 934	—	—	1 548	480	581	—	27 486	12 891
unnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	1 207	1 156	58 182	50 721	12 465	1 797	2 190	37 469	1 988	2 273	—	66 755	52 283
orges Råfisklag	16 132	12 463	322 515	215 327	47 329	23 983	150 919	78 968	475	20 841	—	375 699	239 725
orges Makrellag S/L	—	—	11 305	6 969	5 555	1 092	—	680	570	2 761	647	13 075	7 686
åbrandfiskernes Salslag	125	454	1 096	3 943	321	775	—	—	—	—	—	972	3 100
orges Levendefisklag S/L	363	461	7 035	10 425	2 836	1 679	—	—	2 520	—	—	8 054	9 357
orges Sildesalgslag	—	—	795 582	183 067	59 453	51 337	—	80 967	14 587	584 961	4 277	1 145 859	248 666
ild- og Brislingsalaget	97	61	29 094	19 195	1 244	—	—	586	15 344	8 868	3 052	16 671	7 859
landssildfiskernes Forening	—	—	24 871	20 900	—	—	—	24 871	—	—	—	26 291	23 213
eitsildfiskernes Salgslag	17 171	3 046	232 186	36 755	1 294	—	—	2 201	14 694	206 939	7 058	253 176	43 751
omsatt utenom salgslagene	500	170	24 273	21 324	335	847	—	2 214	—	20 445	—	28 063	27 046
alt <i>Total</i>	37 554	21 498	1556 650	618 548	172 600	83 057	153 139	230 376	52 671	849 773	15 034	1 986 300	711 201

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 8. mars 1958 og i uken som endte 8. mars 1958. Tonn.

186

Nr. 13, 27. mars 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	1	10	32	—	1	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	3	—	26	—	—	1	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	59	—	82	7	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	676	—	—	676	—	—	160	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1 885	—	1 344	541	—	—	1 474	1 467	7	—	—	—	1 620	449	438	270	1	10	13	—	—
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	144	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	1 903	1 903	—	—	—	—	842	29	—	5	—	3	2	—	—
Ålesund	13 912	12	10 422	3 478	—	—	6 138	5 697	441	—	—	—	436	131	4	119	—	1	1	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	509	509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1 277	1 236	—	—	41	—	47	1	—	4	—	2	—	—	—
Trondheim	1	—	1	—	—	—	1 703	1 611	40	—	52	—	184	67	6	63	—	39	4	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	24	14	—	10	12	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	24	7	62	—	48	4	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	13	—	62	—	18	12	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Andre	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	4	7	46	—	21	9	—	1
I alt ..	24 502	19	19 404	5 077	—	—	13 308	12 727	488	—	93	—	3 800	781	496	787	8	155	60	—	1
I uken*)	2 373	—	—	2 373	—	—	3 809	3 350	459	—	—	—	193	70	19	26	4	17	13	—	—

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for ei 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	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	2	—	3	—	1	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—
Kristiansand	—	2	—	7	—	6	—	11	—	—	—	—	11	23	—	—	—	—	23	—	16
Egersund	—	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	6	—	4	—	2	—	50	—	—	—	24	26	46	—	—	—	—	46	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	31	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	5	421	—	—	13	—	259	1	6	57	143	52	65	—	—	—	—	65	3 593	400
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	10	789	—	—	4	—	477	—	1	177	283	16	75	—	—	—	—	75	—	21
Ålesund	—	4	53	110	—	13	—	345	—	—	15	114	216	—	—	—	—	—	—	126	4 690
Molde	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	3	36	—	—	1	—	86	—	—	18	25	43	257	1	—	20	236	—	227	4 245
Trondheim	—	—	—	—	—	5	22	56	—	3	—	—	53	642	313	32	249	—	48	93	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	173	97	1	66	—	9	1 028	—
Tromsø	—	—	—	—	—	7	16	7	—	2	—	—	5	429	296	—	131	—	2	384	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	1	481	322	—	151	—	8	170	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	74	—	41	—	65	43	—
Andre	—	—	—	—	—	—	9	14	—	—	—	13	1	24	23	—	1	—	—	184	—
I alt ..	—	31	1 303	117	—	61	53	1 397	1	13	267	675	441	2 396	1 126	33	660	236	341	5 848	10 142
I uken*)	—	1	32	5	—	6	12	56	—	7	12	—	27	452	224	—	102	—	26	212	—

Håbrann:

Ukefangsten ble 6 tonn og ble brakt i land på Sunnmøre.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden (Fjordfisk) 7 tonn kokte og 2 tonn rå, Skagerakkysten 26 tonn kokte og 8 tonn rå, Rogaland 30 tonn kokte og 4 tonn rå, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund 1271 kg kokte, Troms 48,7 tonn.

Vårsildfisket:

I begynnelsen av uken ebbet fisket ved Hauge-sund ut. Ved Ålesund foregikk det et mindre snurpefiske gjennom hele uken. På Røstbanken holdt fisket ved i avtakende grad til natt til fredag, da kuling tvang flåten i havn. Det regnes med at fisket der er slutt for denne gang. Det ble oppfisket 59 750 hl vårsild på banken. Det er nå tilsammen fisket 3 601 565 hl vintersild, hvorav anvendt til fersk eksport 692.375, salting 490 390 hl storsild og 370 740 hl vårsild, hermetikk 81 540 hl og sild-olje 1 855 190 hl.

Loddefisket:

Loddefisket i Finnmark har i uken konsentrert seg i farvannene omkring Honningsvåg. Ukefangsten der ble 230 000 hl og i alt regnes det fisket 288 000 hl.

Summary

Also this week the weather was mostly good. In Northern Norway, however, the weather deteriorated from Friday.

*Finnmark, Lofoten and Møre og Romsdal had heavier landings of spawning cod this week than last. Also Nord-Trøndelag had good fishing, but landings in the other districts decreased. So far 53 074 tons of spawning cod have been landed compared with 43 456 tons last year at the same date. Of the landings 22 881 tons have been sold for dry-
ing (stockfish), 19 656 tons for curing, 10 537 tons for fresh purposes. A quantity of 23 571 hectolitres of cold liver oil has been produced, 18 079 hectolitres of roes salted and 13 295 hectolitres sold for fresh purposes.*

Also this week Møre og Romsdal and Sogn og Fjordane districts had favourable fishing. The landings were respectively 1631 and 1429 tons, including a total of 2458 tons of saithe and 325 tons of dogfish.

The districts south of Sogn og Fjordane had also favourable fishing. The landings of prawns were good.

The winter herring fishery is nearing its end.

This week some purse seine catches were taken off Lofoten and off Ålesund. At Hugesund the fishing ended in the beginning of the week. The total landings amount to 3 601 565 hectolitres of which 692 375 hectolitres have been sold for fresh purposes, 861 130 hectolitres for curing, 81 540 hectolitres for canning and 1 855 190 hectolitres for reduction.

The capelin fishery in Finnmark produced 230 000 hectolitres this week. So far 288 000 hectolitres have been landed and practically all are used for reduction.

Verdien av fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan. 1958.

	Verdi kr. 1000 jan. 1958
Fisk og fiskeprodukter:	
Sild og fisk	49 580
Hermetikk	10 442
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	13 739
Sjødyrlever, unntatt hval	—
Rå sildolje	19
Tran i alt	3 031
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	189
Sjødyrolje, annen	949
Malerolje av sjødyrolje	7
Sulfonert sjødyrolje	8
Fiskeliim	11
Guano	—
Rogn, saltet	—
Melke, silderisp o. a. prod.	448
I alt	78 423
Hvalfangst:	
Hval- og kobbekjøtt	1 193
Hvalkjøttmel	923
Spekk	—
Hvallever	1
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå	2 514
Produkter av sperm- og botlenoseolje	528
Herdet fett	3 055
Degras	3
Hvalbarder	—
I alt	8 217
Andre prod. av fangst:	
Selolje, rå	76
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	275
Huder av hvalross og hvitfisk	—
Hvalrossstener	—
I alt	351

ANDREAS GILBERG & CO., LTD.
 Telegrams: GILBERG, NORTH SHIELDS Telephone: 1366
 Importører av fersk og frossen FISK, SILD, LAKS, REKER

Rapport nr. 8 om skreifisket pr. 22/3 1958.

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					Henging tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salting hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	3 089	—	—	—	728	2 712	9 793	3 775	3 362	2 656	3 469	—	1 577	874
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	380	200/400	900/1100	40/55	163	513	5 705	795	3 614	1 296	2 480	—	1 367	1 686
Lofotens opps.d.	8 229	370/420	950/1050	50	2 810	12 000	23 892	14 229	8 028	1 635	10 801	—	5 12 066	6 5 305
Lofoten forøvrig	349	350/550	850/1100	45/55	273	1 452	8 597	2 918	3 448	2 231	4 720	249	11 445	2 3 314
Vesterålen														
Helgeland, Salten	46	—	—	—	—	—	858	435	63	360	365	371	150	422
Nord-Trøndelag ..	484	—	—	—	192	761	1 123	720	312	91	371	—	339	597
Sør-Trøndelag ..	43	—	—	—	—	—	221	6	10	205	—	3	22	8 161
Møre og Romsdal	1 192	350/400	1000/1100	50/54	698	2 000	2 885	3	819	2 063	1 365	—	1 113	7 936
Tils.	13 812	—	—	—	8 464	19 438	53 074	22 881	19 656	10 537	23 571	620	18 079	13 295

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn		
	Vinterf.	Vårf.													
1958 til ^{22/3}	9793	—	5705	23892	8597	858	1123	221	2885	53074	22881	19656	10537		
1957 - ^{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 - ^{19/3}	12976	—	8138	21344	5200	43	—	107	1685	49493	16008	23391	10094		
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	1357	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 - ^{19/3}	7831	—	4562	35874	6849	180	19	211	1818	57344	6485	18834	32026		
1958	2579	—	1439	5731	1974	210	1000 stk.		292	57	763	13045	5579	4836	2630
1957	2788	—	1507	3545	1942	262	506	89	696	11335	3361	5971	2003		

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten							Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn ising hl	Henging tonn	Salting tonn	Fersk frysing tonn	Damptran hl	Rogn salting hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tranprosent
1958 - ^{22/3}	23571	620	18079	13295	14229	8028	1635	10801	12066	5305	370/420	950/1050	6	2810	12000	50
1957 - ^{24/3}	18151	211	17423	9915	6382	7502	916	6891	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 - ^{19/3}	23479	5	12475	16899	10657	8221	2466	11261	7848	8757	390/410	820/980	20	3191	14555	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 - ^{19/3}	28818	25	17912	17178	4560	14884	16430	20038	13969	10211	410/450	860/980	225	4349	18414	50
1958	—	—	—	—	3420	1922	389	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1957	—	—	—	—	1532	1795	218	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Herav sukkersaltet 856 hl. ² Herav til hermetikk 776 hl. ³ 229 hl lever solgt fersk. ⁴ Herav 869 garnbåter, 501 linebåter, og 876 juksabåter, og 564 notfartøyer hvorav i Østlofoten 527—155—525 536, Vestlofoten 264—220—256—26, Værøy og Røst 78—126—95—2, ⁶ kjøpefartøyer, landkjøpere 278, trandamperier 49. ⁵ Herav sukkersaltet 7 033 hl. ⁶ Herav til frysing 460, hermetikk 3 359 hl. ⁷ Herav til hermetikk 318 hl. ⁸ Herav 3 hl til hermetikk. ⁹ Herav til hermetikk 449 tonn.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 8. mars 1958,
og i uken som endte 8. mars 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei	Sild	Brisling	Krepsdyr	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — februar 1957
Fersk.....	—	7 410	456 266	—	38	19 433	83 147	8 126	66 987
Frysing.....	—	—	—	—	396	3 380	3 776	320	45 618
Henging.....	—	10 454	—	—	—	³ 13 034	23 488	5 895	9 760
Salting.....	—	12 985	66 602	2	—	² 13 568	93 157	14 780	94 472
Hermetikk.....	—	90	6 487	2	199	400	7 178	2 030	12 406
Oppmaling....	4 365	—	160 227	—	—	614	165 206	6 908	552 604
Agn.....	—	—	5 102	—	—	—	5 102	151	3 705
I alt.....	4 365	30 939	294 684	4	633	50 429	381 054		
Av dette i uken.	4 365	7 001	18 856	—	155	7 833		38 210	
Jan.—febr. 1957	—	27 267	738 518	10	766	18 991			785 552

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 530 tonn (råfiskevekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 308 tonn saltfisk. ³ Av dette 1 148 tonn sjøltilvirket fisk svarende til 264 tonn tørrfisk. ⁴ Inklusive sild til frysing.



Ut-landet.

Den japansk — italienske størjehandel.

I februarutgaven av «Pacific Fisherman» finner vi følgende notis som gjengis: «Med mørkere utsikter for eksporten av frossen størje til USA på grunn av konkurransemessig motstand er det en kjensgjerning at japanske produsenter og statskontorer regner med å utvikle sitt lands byttehandel i størje mot ris med Italia.

Forretningen skal ha innbefattet 10 000 tonn størje i 1957 og det sies at det er utsikter til større leveranser i 1958. Fisken stammer fra forbausende produktive fiskerier som japanerne har utviklet i ekvatorial-atlanteren.

Chile kjøper to britiske trålere.

Ifølge en notis i «The Fishing News» for 7. mars, skal Boston Deep Sea Fisheries Ltd. ha solgt to av sine i Lowestoft registrerte trålere, nemlig «Boston Hunter» og «Boston Victor» til en chilensk fiskerigruppe.

«Boston Hunter» avseilte til Chile onsdag med mannskap av vanlige sjøfolk. Fartøyet skal fiske i Stillehavet og fangstene skal bearbeides til mel og olje for eksport til Europa.

«Boston Hunter» på 96 fots lengde er bygget i 1950 ved Richards' verksted i Lowestoft og er utstyrt med en A. K. Diesel. For å tilpasse skipet til forholdene i Stillehavet har verkstedet omforandret rommet og installert isolert kjøleanlegg.

En stymann fra Lowestoft og en maskinsjef er med på turen og skal tilbringe et år i Chile for å instruere mannskaper i trålingens teknikk.

«Boston Victor» ventes å avgå i juli.

Chinas fiskerier.

Totalkvantumet for Chinas fiskerier ble i 1957 2 950 000 tonn, 143.000 tonn mer enn forutsatt i planen og 44 pst. mer enn i 1952.

Utbyttet for 1958 ventes å bli enda større. Distrikt etter distrikt utfordrer hinannen til å forhøye planene og til økte anskaffelser. Kwantung-provinsen som fanger ¼ av totalkvantumet planlegger nå å øke kvantumet med 17 pst. Chekiang-provinsen med 20 pst. Hupeh-provinsen — ferskvannsfiskerier med 22,8 pst. — og Kiangsuprovinsen med 31,6 pst.

Nær den ene av Kiangsuprovinsens to største fiskebanker, i Lienyun i nord, bygges nå en fiskerihavn, som skal kunne ta imot 300 småtrålere. Havnen skal også få en foredlingsfabrikk for fisken, et kjøleanlegg og et verft. Provinsens ferskvannsfiske skal også utvides, 26 klekkerier/oppdretterier skal bygges eller utvides.

Også i provinsen nordfor, Shantung, skal det bygges en fiskerihavn, i Chefoe, som skal kunne ta 120 motortrålere.

Fiskeriminister Hsu Teh-heng opplyste for noen dager siden i Nasjonalkongressen at China ved utgangen av den annen femårsplan i 1962 ville være verdens største fiskerinasjon med et årlig totalkvantum på 8 millioner tonn «sjøprodukter» og at man endog ville forsøke å nå et kvantum på 10 millioner tonn. Blant de mange gode forutsetninger China hadde for å klare dette, nevnte han de enorme kystfiskebanker og de 4 millioner hektar ferskvann som kan brukes til klekking og oppdrett av fisk hvorav nå bare en del var tatt i bruk. Videre nevnte han de 450 000 hektar langgrunner ved kysten som var ypperlige til «opdrett» av sjøprodukter (ministeren mener antagelig østers, blåskjell, sjøpølse og andre alger) — bare 13 pst. av dette areal er nyttiggjort hittil — samt den store entusiasme hos fiskerne og de mange hundre millioner bønder som har fiske som bi-næring.

Under den første femårsplan 1953—1957 øket kvantumet med gjennomsnittlig 260.000 tonn årlig. Skal et kvantum på 8 millioner tonn nåes ved utgangen av 1962, må økningen bli gjennomsnittlig 1 million tonn årlig. Disse kalkulasjoner vil neppe holde hvis ikke fiskeriene blir gitt en langt høyere prioritet i investeringsprogrammet enn hittil, ved investeringer ikke bare til mekanisering og økning av fiskeflåten, men også til havneanlegg, fryseanlegg både i havnene og ved de fleste distribusjonssteder så vel som til kjølevogner og kjølelektre til transport av fisken.

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN
TLF. 13307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild
Store fryserom. Dypfrysing.

Dansk fiske i februar måned.

Ifølge marsutgaven av «Fiskeribladet» hadde fisket forskjellige vansker å kjempe mot, som for eks. sterk vind, dårlig siktbarhet og isdannelse. I danske havner ble det i februar ilandbrakt 33 000 tonn eller ca. 4000 tonn mer enn i samme periode siste år. Sammenliknet med foregående måned er det en stigning på 7000 tonn. Av månedsfangsten ble 6600 tonn levert av svenske fartøyer.

Av ferskfisk ble det eksportert 9400 tonn mot 7600 tonn i februar 1957. Direkte leveringer i England er ikke medregnet. Av muslinger ble det eksportert 300 tonn.

Utbyttet av fisket etter flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — ble i alt 1100 tonn, hvorav tredjeparten rødspette. I forhold til februar i fjor er der en nedgang på ca. 600 tonn. Fisket foregikk for det meste på Belthavet og Kattegat. I Nordsjøen ble det fisket omtrent 80 tonn, som ble levert i Esbjerg.

Torskefisket ga 7600 tonn, som er 400 tonn mindre enn i februar i fjor, mens det i forhold til januar måned er en fremgang på ca. 2600 tonn. Av fangsten ble 2800 tonn tatt på Østersjøen, 1800 tonn på Belthavet, Kattegat 1100 tonn, Skagerak 500 tonn, Nordsjøen 1400 tonn.

Sildefisket ga i alt 20 200 tonn — ca. 9000 tonn mer enn i februar i fjor. Mesteparten ble tatt under trålerfisket i Skagerak og Kattegat, nemlig henholdsvis 13 100 og 3100 tonn. Fra fangstplasser utfor Norges sydvestkyst, fra farvannet ved Grenen og fra Læsø Rende ble det brakt inn 15 800 tonn og fra Nordsjøen 3300 tonn. Ca. to tredjedeler av den innbrakte sild ble benyttet til fiskemel og olje.

Av brisling ble det fisket 400 tonn, som er 600 tonn mindre enn i februar i fjor.

Laksefisket i Østersjøen ble drevet av få fartøyer hovedsakelig på Danzigbukten og utfor Randstatene. Det ble fisket med drivliner og drivgarn, men ga lite utbytte på grunn av små forekomster. Bornholm ble tilført 40 tonn mot 75 tonn i februar i fjor.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Väst kustfiskaren» for 10. mars skrives det i fiskerioversikten, at det svenske sildefisket i Nordsjøen de to siste uker heller hadde økt enn avtatt. Stadig flere sildetrålere trosser årstidens vanskelige værforhold og søker seg til bankene ved Egersund og andre fjerne farvann for å prøve lykken.

Her har det vært og er fremdeles god tilgang på sild, men været veksler mellom østlig og nordøstlig med sterk kulde og vestlige stormer med mildvær, hvilket hemmet fisket. Iblant har det vært tatt gode fangster — især ved nattetider — og flyte-trållag har fisket opptil 600 kasser på et døgn. Det mest omfattende fiske foregikk vest og sydvest for Egersund, men det har også vært gjort forsøk langs 100-favnerskoten opp mot Utsira.

Det jevneste og beste fisket foregikk som nevnt om natten og for leden fikk et lag fra Øckerø 450 kasser i et kort drag. Om dagene står silden oftest i tette knuter, er vanskelig å fange og om de fanges er forekomsten som regel så massiv, at trålene sprenge.

Sildefisket i Kattegat og Skagerak har det ikke vært rart bevendt med denne vinter.

Trålfisket etter fisk i Nordsjøen har en tid vært konsentrert til Egersundskanten, hvor torsk og hvitting har dominert i fangstene. Forsøk har også vært gjort ved Klondyke-, Korall- og Vikingbankene, men med avgjort dårligere resultat. Ikke heller

på Vestbank har det vært bra fisketilgang i det senere. Fiskerne regner med at hysen nå har søkt seg opp i stenrevne for å gyte, og der kan den ikke nås med trål.

Reketrålerne har ikke hatt noen større fangster de siste ukene. Forsøk har vært gjort ved Väderöene og på andre steder i østlige Skagerak, men med meget middelmådige resultater. Mange reketrålere har prøvd nord og nordvest av Hanstholm og syd og sydvest av Lindesnes, men det dårlige været stoppet fisket.

Langs svenske vestkysten har fisket mange dager vært hindret av is og visse kystdeler ble blokkerte.

Muckle Flugga-banken har storfiske på lysing.

«The Fishing News» skriver 14. mars, at man i Fleetwood beskriver det fisket som for tiden går for seg på Muckle Flugga som den største boom i lysing man har hatt siden i april 1952. Praktisk talt samtlige Lancashire-havns dieseltrålere var der denne uke og man ventet storfangst.

De internasjonale sildemerkinger i Nordsjøen.

Herom skriver E. Berthelsen fra Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser følgende i «Fiskeribladet» (marsutgaven):

De internasjonale sildemerkinger som ble utført i Bløden-grundområdet i 1957 har gitt så verdifulle resultater at alle de deltakende land nå har bevilget midler til å fortsette forsøkene i år.

Den første melding om gjenfangstene av de merkete sild ble sendt ut i november i fjor. Ved fiskesesongens slutning i desember ble det av en internasjonalt sammensatt komité av spesialister foretatt en beregning av hvor stor sildebestanden på Blødengrund var under fiskets høydepunkt høsten 1957, og hvor stor prosentdel av denne bestand som ble oppfisket i sesongens løp.

Gjenfangstenes fordeling på tid og sted tyder på at hovedtyngden av silden ble stående i området det meste av sesongen. Under benyttelse av korreksjoner basert på fangstens sammensetning, fiskets fordeling i forhold til merkeplassene, fabrikkmagnetenes effektivitet etc., kom man til det resultat, at det på fangstområdet på Blødengrund og på det nordlige Clay-Dyp ved merkningstidspunktet i august befant seg ca. 500 000 tonn sild. Herav ble i alt ca. 13 pst. brakt i land i løpet av høsten 1957 av deltakerne i det danske og tyske industrisildfiske. Be-

BRIDPORT INDUSTRIES LTD.

BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn

og notlin

Doble og enkle knuter

regningen er selvsagt beheftet med en viss usikkerhet — hvor stor tillater ikke materialet noen sikre slutninger om.

Blødenfiskets innflytelse på Nordsjøens bestander av voksne sild diskuteres ikke i den nevnte foreløpige rapport. Selvom det sikkert er for tidlig å trekke endelige slutninger om dette spørsmål, kan det dog bemerkes, at en beskatning av den oppgitte størrelsesorden ikke kan anses for å være foruroligende stor når man blant annet tar i betraktning, at det kun er en del av Nordsjøens ungsild som finnes konsentrert innenfor det området hvor fisket foregikk. Til sammenlikning kan for eks. nevnes, at rødspettebestanden i den sentrale del av Nordsjøen årlig beskattes med omkring 40 pst.

Arsaken til at en ønsker merkingsforsøkene fortsatt i 1958 skyldes til dels, at det i 1957 utsatte antall sild med utvendige merker var utilstrekkelig til å gjøre det mulig å følge sildens vandring etter den har forlatt Blødenområdet. Dermed kan det heller ikke dras slutninger om hvilke voksne bestander, som særlig rekrutteres fra dette område. Dessuten vil det være av stor interesse å kjenne beskatningen av ungsilden i 1958, hvor bestanden i Blødenområdet ifølge undersøkelser av yngelmengden i 1957 kan ventes å bli vesentlig større enn i fjor.

Det må fremheves, at det ovennevnte resultat som må anses som gunstig for danske interesser, bygger i så høy grad på de av danske fiskere og fiskemelfabrikker innsendte opplysninger, at man uten disse ville ha vært fullstendig avskåret fra å trekke slutninger av forsøket. Det må imidlertid også påpekes, at resultatene ville ha vært sikrere, hvis en større del av fiskerne hadde bistått i arbeidet, og man må sterkt advare næringen mot å regne med at dette er det siste ordet i diskusjonen om

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 22. mars 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
Skrei	9 793	2 656	3 362	3 775	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	1 284	1 118	1	165	—
Sei	58	35	—	23	—
Brosme	109	—	—	109	—
Kveite	91	91	—	—	—
Blåkveite ..	8	8	—	—	—
Flyndre ..	40	40	—	—	—
Uer	48	48	—	—	—
Steinbit ..	63	63	—	—	—
¹ I alt	11 494	4 059	3 363	4 072	—
I alt pr. 16/3-57	10 976	3 246	4 995	2 735	—

¹ Lever 9 722 hl. Tran 3 469 hl. Rogn 2 451 hl, hvorav 1 577 hl saltet, 874 hl iset.

ungsildfisket. Undersøkelsene må videreføres om det skal skapes ro omkring dette fiske. Det er derfor foruroligende at innsendelsen av de «blå sedler» med opplysninger om fiskeplass, antall slep med videre nå ved vårsesongens begynnelse er helt utilstrekkelig. Atskillige av de i august merkede sild er blitt gjenfanget i de siste uker, og flere må ventes i den kommende tid. Skal betydningen av disse gjenfangster kunne vurderes, må vi kjenne fiskets stedfesting og fangsten pr. individ vesentlig bedre.

Det må etter hvert stå klart at det er i den danske fiskerierings interesse at spørsmålene vedr. ungsildfisket blir fullt klarlagte. De omtalte opplysninger om fangstplasser og fiskeri er ikke alene nødvendige for å oppnå resultater av de igangværende og kommende merkingsforsøk, men de er også i seg selv en betingelse for at man skal kunne følge endringene i bestanden. Man må derfor ennå engang på det kraftigste henstille til fiskerne, som ilandbringer industrifisk fra Skagerak og Nordsjøen, at de innsender de ønskede opplysninger — ikke for biologenes eller statistikernes skyld, men ene og alene av hensyn til næringen selv.

Salvesens fabrikkshipsflåte vokser snart til 3 fartøyer.

«The Fishing News» for 14. mars inneholder en artikkel om ovennevnte, hvorav gjengis:

Det samler seg megen interesse om utviklingen av den fabrikkshipsdrift i havfisket, som hvalfangerfirmaet Chr. Salvesen and Co., Leith, har satt i gang. Etter foreløpige prøver i et ombygd fartøy ble «Fairtry» sjøsatt for 3½ år siden. Den vil nå om et års tid bli supplert med ytterligere to fartøyer.

Firmaet er det første i verden, som på privat basis har besluttet å gå inn for denne driftsmåte. Det er riktig at Russland driver en flåte fabrikkskip (formet etter mønster av «Fairtry»), men det er ikke en flåte hvis drift dirigeres av faktorer som fortjeneste og tap.

Salvesen-flåten må ta slike hensyn, og det faktum at firmaet har mot til å bygge ytterligere to fabrikkskip hver til et kostende av om lag £ 950 000, er et tydelig bevis på de fremtidsmuligheter denne utvikling innebærer.

Man antar at hvert av de to fabrikkskip skal være i stand til årlig å markedsføre i tilvirket og omsetningsklar stand minst dobbelt så meget fisk som man kan vente seg å få fra driften av en god, moderne stortråler. I tillegg kommer ekstra inntekter fra bearbeidelsen av alt avfall til mel- og oljevinningen av leveren.

De seneste informasjonen om de to nye fabrikkskip som bygges for Chr. Salvesen, Leith, av William Simons and Co. Ltd., Renfrew, er at det første sannsynligvis vil bli tatt i bruk i slutten av desember i år og det annet omkring juni 1959.

Sjøsettingene kommer til å foregå i november i år og mai neste år. Verkstedet bruker nemlig å foreta sjøsettingen etter at maskinene er installerte.

De nye fartøyer blir litt kortere enn «Fairtry», nemlig 235

Grunnl. 1862

Inneh.: HEINZ KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG — ALTONA - FISCHEREIHAFEN
TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Vintersildfisket pr. 23/3 1958.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 16/3-58	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22. og 23/3	I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 23/3	Mot i 1957 til 24/3
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl.	hl	hl
Eksportert fersk	642 075	12 935	12 520	6 685	10 295	5 390	2 475	285 460	406 915	692 375	1116 385
Saltet.....	849 545	1 410	2 270	4 870	2 445	390	200	370 740	490 390	861 130	851 640
Hermetikk	77 105	755	2 485	1 195	—	—	—	58 710	22 830	81 540	153 530
Fabrikk-sild	1763 525	14 010	13 025	31 920	27 955	4 465	290	442 210	1412 980	1855 190	6199 095
Agn	67 255	1 960	220	—	250	320	—	27 440	42 565	70 005	46 430
Fersk innenlands	40 785	—	230	310	—	—	—	9 680	31 645	41 325	49 105
I alt	3440 290	31 070	30 750	44 980	40 945	10 565	2 965	1194 240	2407 325	3 601 565	8416 185
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot	1671 725	27 835	16 635	34 125	39 325	9 085	2 180	463 490	1337 420	1800 910	4834 265
Garn	1763 245	2 235	13 595	10 855	1 620	1 480	785	723 910	1069 905	1793 815	3543 130
Landnot	5 320	1 000	520	—	—	—	—	6 840	—	6 840	38 790

fot mellom perpendikulerene mot 245 fot, men de er mer kompakt konstruert med et absolutt minimalt spill av plass. Bredde i riss blir 48 fot, dybde 25 fot med 34 fot til øvre dekk.

Fartøyene får diesel-elektrisk maskineri. De tre hovedgeneratorene leverer strøm til et dobbelt set driftsmotorer, hver på 2000 a. hk. ved 130 o. pr. m. General Electric Company Ltd. skal levere det elektriske utstyr og Ruston and Hornsby Ltd. dieselmotorene.

Fryseriutstyret blir stort sett det samme som ombord i «Fairtry» og vil bli levert av L. Sterne & Co. Ltd. Tre maskiner behandler 30 tonn filet på 24 timer. Lagringen skjer i fiskerommene ved temperatur på minus 10° F. Fiskemelanlegget med A/S Stord som leverandør er av kontinuerlig type og således ikke av parti-typen (diskontinuerlig), som ombord i «Fairtry». Man påregner en kapasitet på 10 tonn pr. dag. Det skal installeres fire Baader fileteringsmaskiner og fem platefrysere fra Jockstone Frosters Ltd.

Bekvemmeligheter innrettes for 96 personer som inkluderer et antall spesialfolk i tillegg til den normale skips- og fabrikkbesetning.

På livbåtutstyrets område søker man å få Ministry of Transport's godkjenning på bruk av et sett arbeidsbåter supplert med luftfylte flåter istedenfor standardtypen av livbåter.

Da «Fairtry» første gang skulle utrustes og utsikten til turer av to til tre måneders varighet ble diskutert, var det mange som trodde det ville bli vanskelig å finne mannskaper som var villig til å være på sjøen så lenge av gangen. Firmaet med sine erfaringer fra hvalfangstens 6 måneders lange turer, mente at pessimistene hadde urett, hvilket også har vist seg.

Stort sett har manskapene trivdes med skipet, bekvemmeligheten, komforten og annet som er blitt skaffet til veie. Firmaet har hatt den beste støtte fra fiskeriavdelingen av Transport and General Workers' Union i å finne mannskaper samt i forhandling om betingelser og betaling.

Bemanningen av de to nye skip betraktes derfor ikke som noe problem. Mange dyktige skippere og offiserer har allerede vist seg interessert i dem og dertil håper firmaet å kunne fremme en del av folkene, som allerede er erfarne i driften av «Fairtry».

Maskinpersonellet er det vanskeligere med på grunn av maskineriets mangesidige og innviklede tekniske natur. Men man gir utvalgt personell spesialopplæring så langt dette er mulig.

Rederiets Mr. Harper Gow bemerket i en samtale om erfaringene med «Fairtry» som basis for forventningene til de nye fartøyer, at fisket under «Fairtry»s første driftsår hadde vært særskilt godt, og at meget tilfredsstillende finansielle resultater ble oppnådd. Siste år hadde fisket ikke vært så godt som før, og firmaet hadde sine bekymringer på grunn av dette. Ikke desto mindre var det blitt bevist at lønnsomme resultater kunne oppnås selv med den kapitalinvestering som var satt inn i «Fairtry» og som nå ville kreves til de to nye skip. Dette skyldtes hovedsakelig at et fabrikkskip kunne drive et så langvarig fiske og sikre seg en fangst før det vendte tilbake til havn. «Fairtry» kostet fullt utstyrt om lag £ 700 000 og de to nye fartøyer ville hvert komme på ca. £ 950 000.

For å befeste sin stilling med hensyn til lagring og omsetning og den økte produksjon som ville bli en følge av den utvidete flåte, tok firmaet skritt til å øke lagringsmulighetene i Hull og Grimsby. I forbindelse med J. Marr and Son Ltd. i Hull fullføres nå et lager som kan romme nær ved 2000 tonn frossen fisk og nok et lager på 3000 tonn ville bli anskaffet i det nye «Grimsby development area».

På spørsmål om hekktrålingen uttalte Mr. Harper Gow, at firmaets erfaringer viste at den var den eneste tilfredsstillende metode for deres formål. Normalt fisket «Fairtry» ned til 250 favner med største sikkerhet og unntagelsesvis ned til 300 favner. Særskilte sikkerhetsinnretninger var blitt installert for å forhindre ulykker i tilfelle av fastsitting.

Mr. Gow fortalte også at firmaet i den senere tid hadde eksperimentert med en ny type trålkonstruksjon, som tok sikte på en større vertikal trållåpning. Mr. John Bennett fra Northern Trawlers Ltd., Grimsby var opphavsmannen til denne. Den hadde gitt gode fangster fordi trållens «headline» var blitt holdt i nesten dobbel normal høyde over redskapets «footrope». Dette var faktisk den senere tids mest lovende nyhet.

At det definitivt betalte seg å bruke den stormaskete trål, ble også understreket av Mr. Gow. Firmaet hadde tatt den stormaskete trål i bruk allerede før bestemmelsene herom ble fattet. Man hadde bevis for at det lønnet seg å unngå å fiske

<p>THOS. MELROSE & SONS LTD. FISH QUAY — NORTH SHIELDS Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098</p>

alt småkrattlet, som heller burde unnsnippe og vokse seg stort. Den minste gjennomsnittsstørrelse av fisk de fanget lå på om lag 16 tommers lengde. Med det bedre utstyr ble sådan fisk nå filetert rund uten sløyving. Dette betydde stor arbeidsbesparelse og medførte dessuten nå med nylig foretatte forbedringer i typen av fiskemelanlegg, at alt som var til overs av fisken etter fileteringen ble tilvirket i fiskemelanlegget.

Den eneste unntakelse dannet torsk av god størrelse, som ble sløyd for leverens skyld. Tranen i leveren på småfisken ble trykket ut før avfallet ble formet om til mel. Levergraksen ble også brakt i havn for å gi ytterligere økonomisk avkastning ved fornyet ekstraksjon i fabrikker i land.

«Således har vi nå oppnådd», fortsatte han, «at absolutt alt av den fangete fisk blir tilvirket uten at noe overhode går til spille. Hovedproduktet — havfersk torskefilet — har nå etablert seg på utvalgte markeder som et spesialprodukt, som etter hvert tar til å innbringe en berettiget ekstrapremie på grunn av sin kvalitet.»

Fiskerinæringen i Chile.

Av en artikkel i «La Nación» den 2. februar fremgår følgende:

Det har vært en påtagelig bedring av fiskeri-industrien i 1957. Den er kommet over krisen som den gjennomgikk i 1956 og nådde nesten det samme *produksjonsnivå* som i 1955.

Fiskeri-industrien som i året 1956 gikk inn i en kriseperiode i sin utvikling og viste en ganske betydelig nedgang i produksjonen i forhold til det foregående år, er på god vei til å ta seg opp igjen.

Inntil året 1954 undergikk fiskeri-industrien en langsom utvikling, som ikke sto i noe forhold til den vekst som landets andre industrier gjennomgikk. Dette skyldtes hovedsakelig mangel på stimulering av den private kapital til anbringelse i denne gren av den nasjonale produksjon.

Med utferdigelsen i juli 1952 av lovdekret nr. 208 som opprettet det Konsultative Råd for Fiske og Fangst og fastsatte bestemmelser til opphjelp av den nasjonale fiskeri-virksomhet

gikk industrien inn i en påtagelig utviklingsperiode som satte den i spissen for landets øvrige virksomheter med hensyn til utvikling.

Fiskeriets industrialisering. Den 31. desember 1955 var nye kapitaler blitt investert i industrien. På denne datum fantes 78 fabrikker med en kapital på pesos 2 240 933 180,— (£ 1 × 1980 til 2050 pesos) investert i maskineri, redskaper og installasjoner. I fartøyer på mindre enn 5 tonn nådde investeringen opp i pesos 278 314 000,—, i fiskefartøyer på mer enn 5 tonn løp investeringen opp i pesos 2 511 320 000,—, mens verdien av fiske-redskaper til disse fartøyer gikk opp i pesos 638 547 000,—.

Da ordningen med fri valutakurser ble innført traff regjeringen forskjellige forholdsregler. Blant annet ble de i lovdekret nr. 208 gitte lettelsener for fiskeri-industrien opphevet. Litt etter

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 15. mars 1958¹

Fiskesort er	I alt	Av dette til			
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	98	98	—	—	—
Sei.....	1 950	862	—	1 088	—
Lange.....	60	—	60	—	—
Brosme....	115	—	115	—	—
Hyse.....	35	35	—	—	—
Kveite....	2	2	—	—	—
Rødspette..	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—
Pigghå....	4 016	4 016	—	—	—
Makrellstørje.....	—	—	—	—	—
Hummer..	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—
Annen fisk..	4	3	1	—	—
I alt	6 280	5 016	176	1 088	—

¹) Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 22. mars 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	5 705	1 296	3 614	795	—
Annen torsk	958	346	380	232	—
Sei.....	4	—	—	4	—
Brosme....	314	—	—	314	—
Hyse.....	728	677	—	51	—
Kveite....	55	55	—	—	—
Blåkveite..	—	—	—	—	—
Flyndre..	—	—	—	—	—
Uer.....	149	149	—	—	—
Steinbit..	5	5	—	—	—
Størje.....	—	—	—	—	—
Annen....	1	1	—	—	—
Reker....	313	135	—	—	178
I alt	8 232	2 664	3 994	1 396	178

¹Tran 2480 hl Rogn 3 053 hl, hvorav saltet 1 367, fersk 1686 hl

ATLAS EKKOLODD

RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060 OSLO Tlf. 461950

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard

BERGEN

Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

litt medførte dette en nedgang i gruve- og industrivirksomheten, derunder også for fiskerinæringen.

Likevel begynte produksjonstempøet fra januar 1957 å gjenvinne det tapte terreng og sluttet den 31. desember med produksjonssifre som nesten sto på høyde med maksimal-året 1955.

Produksjonen. Nedenunder gir vi en statistisk oppgave over produksjonen av fisk og skalldyr mellom årene 1947 og 1957, i tonn.

År	Fisk:	Skalldyr:	Total
1947	45 693	14 378	60 071
1948	47 396	17 328	64 724
1949	60 375	15 871	76 246
1950	69 300	17 424	86 724
1951	73 106	19 931	93 037
1952	94 370	23 961	118 286
1953	87 077	19 665	106 742
1954	104 381	39 121	143 502
1955	169 725	44 604	214 329
1956	141 795	46 530	188 325
1957	157 332	55 770	213 102

Hvalfangsten viser også en synlig stigning. I 1957 ble det av hval og spermhval fanget 2187 enheter mot 1792 i året 1956 og 1853 i 1955.

Portugals eksport av fiskehermetikk i 1957.

Det nettopp utkomne februarnummer av den portugisiske fiskehermetikkindustri tidsskrift «Conservas de Peixe» gir følgende oppgave over *eksporten* av fiskehermetikk i året 1957:

	Tonn	Verdi 1000 esc.
Tunfisk o. l. i saltlake	522	8 341
Tunfisk o. l. i olivenolje	2 782	63 870
Makrell i olivenolje	6 367	92 616
Sardiner o. l. i saltlake	1 433	10 143
Sardiner i olivenolje	40 084	679 941
Sardinlignende småfisk i olivenolje	6 419	139 138
Andre sorter	800	10 970
Total	58 307	1 005 019

Den samlede eksport av fiskehermetikk i 1957 var 4449 tonn mindre enn i 1956, men eksportverdien var praktisk talt uforandret: Esc. 1 005 019 000,— i 1957 mot Esc. 1 068 084 000,— i 1956, eller henholdsvis: 251,25 og 267 millioner kroner. Størst svikt viser eksporten av sardiner med 6611 tonn og vel 94 millioner escudos (23,5 mill. kr.).

En sammenligning med tidligere oppgaver over eksporten av fiskehermetikk i første halvår 1957 viser at, som vanlig, var eksporten i annet halvår langt større enn i første halvår, således at kvantumet for hele året 1957 kan betegnes som normalt.

De største kjøpere av sardiner var:

Tyskland	8 183	tonn
England	8 064	»
Italia	2 963	»
Frankrike	2 841	»
U. S. A.	2 713	»
Belgia/Luxembourg	2 216	»
Filipinerne	1 441	»
Brit. Vestafrika	1 292	»
Sverige	1 028	»

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 15. mars 1958.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	51 693	1 150	258	2	283	—
Annen torsk	1 215	614	474	7	120	—
Sei	3 859	1 795	1 398	516	150	—
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	45	7	38	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosne	33	5	1	27	—	—
Hyse	428	408	—	—	20	—
Kveite	6	6	—	—	—	—
Rødspette	4	4	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	10	10	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	19	19	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	480	480	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	36	35	1	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—	—
Reker	31	31	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt	7 862	4 567	2 170	552	573	—
Herav:						
Nordmøre	1 630	1 100	3 463	67	—	—
Sunnmøre og Romsdal	6 232	3 467	1 707	485	573	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ²Lever 346 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 237 tonn (o: 408 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 70 tonn (o: 120 tonn råfisk).

⁵ 1342 hl rogn, hvorav iset 466 hl saltet 650 hl, til hermetikk 226 hl.

Z. & A. N. TRIANTAFILLIDIS O.E.E.

ATHINAI — HELLAS — P.O.B. 463

Wetsalted Codfish

IMPORT

Wetsalted Haddock

Deepfrozen: Round Codfish — Dogfish — Redfish — Mackerels — Codfillets

Telegrams: ZANTRIDI

Fish Meal

Telephone: 612 158

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hum-mer	Reker	Fiske-hermetikk i alt	Herme-tisk småsild	Herme-tisk brisling	Herme-tisk vår- og storsild	Silde-mjøel	Fiske-mjøel	Fiske-lever-mjøel	Tang-mjøel
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66.67 .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 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	1	—	4	77	—	46	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	20	—	—	—	—	90	—	5
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	28	103	5	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	1	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5	—	—	—	—	—	5	2	5	—	20	30	32	2 528	878	671	671	75	5	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	17	—	—	—	—	103	—	—	35
Haugesund	267	17	146	—	—	—	104	19	—	—	35	—	1	125	68	5	35	1 539	—	10	—
Bergen	1 180	135	715	106	2	—	222	133	188	57	108	42	14	1 259	512	257	383	1 058	295	43	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	75	29	15	19	972	50	—	—
Måløy	40	—	40	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	69	1	38	—	1 587	324	—	—
Ålesund	316	—	290	—	1	—	24	20	156	—	545	—	3	59	18	8	9	8 168	175	75	18
Molde	144	—	112	32	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 540	—	—	—
Kristiansund	5	—	5	—	—	—	—	—	157	—	3	—	24	167	71	—	18	2 799	—	—	504
Trondheim	108	—	4	87	17	—	—	—	—	—	—	—	26	371	184	8	96	632	—	—	189
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	297	—	—	—	3	—	—	—	—	1 323	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22	76	—	—	—	—	312	135	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	31	52	—	—	—	278	340	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	26	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	437	—	—
Andre	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	8	59	40	19	2	5	1 661	43	—	84
I alt	2 066	152	1 312	226	20	—	355	243	881	107	720	111	427	4 929	1 780	1 050	1 236	23 735	2 097	263	837
I uken*)	334	81	246	—	—	—	7	102	38	—	132	9	103	471	124	65	168	2 746	—	25	54

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm-og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske-olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-sjølrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	62	2 821	1 423	—
Oslo	—	8	—	7	—	15	25	—	19	41	107	22	125	6	428	34	—	—	—	—	21
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	100	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	19	—	60	—	—	52	18	25	337	211	10	71	—	1 348	8	807	—	128	—	217
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	180	—	—	13	—	—	2	5	16	333	203	15	19	—	57	41	126	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	213	—	—	—	—	—	5	193	20	14	43	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	83	—	—	51	—	—	—	—	—	—	100	—	30	—	—	10	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	2 006	—	—	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 478	—	750
I alt	2 269	27	—	1 352	402	15	79	23	71	716	814	67	259	49	1 833	94	939	62	4 427	1 423	998
I uken*)	—	2	—	215	—	—	10	1	1	28	54	—	12	—	80	1	19	31	864	—	105

*031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

* 031 01. 57-77. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

* 031 01 92-95. 97-99

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i desember 1957 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Des.	Jan-des.	Vare og land	Des.	Jan-des.	Vare og land	Des.	Jan-des.
	Tonn	Tonn		Tonn	Tonn		Tonn	Tonn
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	215	57 138	<i>Tørrfisk i alt</i>	1 747	36 040	Fransk Ekvatorial-Afrika	63	508
Tsjekkoslovakia	—	3 414	Finnland	—	309	Nigeria og Br. Kamerun	19	313
Øst-Tyskland	—	14 777	Italia	325	6 241	Canada	40	1 248
Sverige	215	1 195	Sverige	—	841	Sambandsstatene	459	9 902
Vest-Tyskland	—	26 681	Vest-Tyskland	21	89	Austral-Sambandet	187	2 003
Belgia og Luxembourg	—	298	Belgia og Luxembourg	19	213	Nøw Zealand	63	585
Frankrike	—	824	Nederland	18	153	Andre land	68	1 217
Nederland	—	1 621	Liberia	—	164	<i>Siid- og fiskemjøl i alt</i>	11 481	134 699
Storbritannia og N.-Irl	—	8 254	Ghana (Gullkysten) . .	10	177	Italia	255	2 529
Andre land	—	74	Fransk Ekvatorial-Afrika	118	2 159	Sveits	923	7 921
<i>Frossen sild i alt</i>	382	45 686	Nigeria og Br. Kamerun	1 196	24 687	Sverige	2 334	9 043
Polen	—	2 835	Sambandsstatene	6	459	Vest-Tyskland	2 994	20 825
Romania	—	1 850	Andre land	34	548	Østerrike	223	2 796
Sovjet-Samveldet	—	5 178	<i>Klippfisk i alt</i>	3 059	42 193	Belgia og Luxembourg	800	9 695
Tsjekkoslovakia	—	7 980	Spania	3	4 094	Danmark	205	4 156
Øst-Tyskland	—	16 051	Italia	57	359	Frankrike	125	15 038
Vest-Tyskland	—	5 598	Portugal	1 512	8 058	Nederland	526	17 491
Belgia og Luxembourg	5	723	Spanske besitt. i Afrika	—	66	Storbritannia og N.-Irl.	1 590	32 132
Frankrike	—	1 147	Belgisk Kongo og	—	—	Sambandsstatene	581	3 642
Nederland	—	907	(Ruanda—Urundi) . .	3	74	Israel	—	3 469
Storbritannia og N.-Irl	194	911	Portugisisk Afrika . . .	103	1 541	Andre land	925	5 961
Nigeria	39	1 112	Sambandsstatene	23	215	<i>Saltet torskerogn i alt</i> .	—	1 387
Israel	—	500	Cuba	334	2 872	Frankrike	—	1 269
Andre land	144	894	Mexico	15	405	Andre land	—	118
<i>Fersk og iset fisk i alt</i> .	1 870	26 375	Nederlandsk Vest-India	10	196	<i>Dampmedisintran i alt</i>	581	4 422
Øst-Tyskland	388	2 906	Brasil	768	22 840	Finnland	40	133
Italia	56	2 834	Peru	67	117	Jugoslavia	—	52
Sverige	120	1 095	Venezuela	69	594	Tsjekkoslovakia	—	596
Vest-Tyskland	1	43	Andre land	95	762	Øst-Tyskland	—	91
Belgia og Luxembourg	43	740	<i>Saltet sild i alt</i>	786	62 883	Spania	—	41
Danmark	—	249	Finnland	—	87	Italia	11	141
Frankrike	449	3 205	Polen	—	6 139	Sveits	—	97
Nederland	61	1 169	Sovjet-Samveldet	—	32 471	Vest-Tyskland	8	232
Storbritannia og N.-Irl.	728	14 100	Tsjekkoslovakia	—	1 501	Østerrike	1	50
Andre land	24	34	Øst-Tyskland	—	6 838	Tyrkia	—	5
<i>Fersk og iset filet i alt.</i>	27	316	Sverige	348	6 480	Belgia og Luxembourg	2	51
Øst-Tyskland	—	49	Vest-Tyskland	89	1 660	Frankrike	40	110
Sverige	6	110	Østerrike	46	808	Nederland	0	420
Vest-Tyskland	—	18	Danmark	114	758	Canada	—	97
Storbritannia og N.-Irl.	17	111	Frankrike	—	1 073	Sambandsstatene	15	918
Andre land	4	28	Canada	—	335	Mexico	11	52
<i>Rundfrossen fisk i alt</i> .	1 138	7 872	Sambandsstatene	184	4 244	Argentina	—	27
Polen	—	173	Andre land	5	489	Brasil	—	212
Hellas	67	321	<i>Saltet fisk i alt</i>	799	9 942	Colombia	3	36
Italia	452	1 966	Hellas	567	2 598	Peru	1	27
Sverige	3	120	Italia	216	5 847	Indonesia	15	33
Vest-Tyskland	131	1 370	Sverige	16	425	India	1	30
Frankrike	23	260	Danmark	—	526	Andre land	433	971
Storbritannia og N.-Irl.	177	2 001	Sambandsstatene	—	304	<i>Annen tran i alt</i> ¹	505	7 762
Andre land	285	1 661	Andre land	—	242	Polen	—	400
<i>Frossen filet i alt</i>	1 059	17 318	<i>Fiskehermetikk i alt</i> . .	1 750	31 938	Tsjekkoslovakia	102	1 765
Polen	—	326	Tsjekkoslovakia	—	279	Spania	10	401
Sovjet-Samveldet	—	3 000	Øst-Tyskland	—	2 897	Italia	26	683
Tsjekkoslovakia	234	1 956	Italia	—	10	Sverige	20	185
Sveits	105	875	Sverige	15	190	Vest-Tyskland	152	1 523
Sverige	93	2 168	Vest-Tyskland	46	480	Østerrike	13	170
Vest-Tyskland	140	1 850	Belgia og Luxembourg	32	446	Belgia og Luxembourg	24	166
Østerrike	171	1 325	Danmark	11	127	Danmark	2	61
Nederland	—	1 000	Frankrike	23	453	Frankrike	35	697
Sambandsstatene	121	2 102	Nederland	9	132	Nederland	47	392
Andre land	195	2 716	Eire	1	131	Storbritannia og N.-Irl.	14	125
			Storbritannia og N.-Irl.	491	9 013	Sambandsstatene	18	281
			Sør-Afrika-Sambandet . .	223	1 985	Mexico	7	252
			Ghana (Gullkysten) . . .	—	19	Andre land	35	661

¹ Veterinærtran ikke medtatt.