

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 14. juni 1956

Nr. 24

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 fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 30 307, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 9. juni 1956

Det var mindre gode værforhold i første del av uken som endte 9. juni, men bedring i slutten av uken. Fangstene under vårtorskefisket i Finnmark er noe avtakende, men ligger fortsatt over fjorårets fangster til samme tid. I Øst-Finnmark er seisnurpenotfisket såvidt kommet i gang. Troms hadde bra fangster av torsk. Til Møre og Romsdal kom en rekke bankfiskebåter. Tilførslene av pigghå til Måløy og omegn var små. Sildefisket på strekningen Stad — Buholmsråsa ga utmerkede fangster, spesielt på Trøndelagskysten. Forøvrig var sildefisket stille. Av brisling ble det bare tatt mindre fangster.

### Vårfisket i Finnmark:

Loddetorskfisket ga en noe mindre ukefangst enn i foregående uke, men framleis større utbytte enn i tilsvarende uke i fjor. Ukefangsten av torsk var 4870 tonn mot 5199 tonn i foregående uke og 3403 tonn i tilsvarende uke forgående år. Fisket foregikk for Midt- og Øst-Finnmark. Oppsynet med fisket vil bli hevet 16. juni. I alt av loddetorsk er det nå brakt i land 49 234 tonn sammenliknet med 43 413 tonn til samme tid i fjor. Det er hengt 38 299 tonn, saltet 6636 tonn og brukt 4299 tonn fersk eller frosset. Det er produsert 13 604 hl damptran. Ved slutten av uken var det til stede 921 fartøyer med 3996 mann. Torsken har en gjennomsnittsvekt på 2,6 kg. Leverholdigheten er 1 hl av 1300 kg fisk og tranprosenten er 42 prosent.

Ellers hadde Finnmark i uken 1064 tonn hyse, 146 tonn sei, 153 tonn steinbit, 78 tonn uer, 67 tonn blåkveite, 18 tonn kveite, 21 tonn brosme og 1 tonn flyndre. Det ga en samlet ukefangst på 6418 tonn

som på grunn av bedre hysefiske var noe større enn i foregående uke.

Det samlede utbytte av skrei og loddetorskefisket var 155 343 tonn sammenliknet med 119 932 tonn i fjor. Av fangsten er 74 746 tonn hengt, 60 289 tonn saltet og 20 308 tonn iset etc. Damptranproduksjonen er 64 836 hl mot 55 104 hl i fjor. Til samme tid i fjor var det saltet 60 860 tonn, hengt 39 669 tonn og iset etc. 19 403 tonn.

### Troms:

Ukefangsten i Troms utgjorde 435 tonn mot 204 tonn i foregående uke. Av dette var 330 tonn torsk, 8 tonn sei, 21 tonn brosme, 4 tonn kveite, 8 tonn uer, 39 tonn steinbit og 25 tonn annen fisk samt reker.

### Vesterålen:

Andenes hadde 5 tonn uer og 14 tonn sei vesent-

lig tatt på juksa. Videre var brakt i land 8 tonn torsk, brosme og annen fisk. *Bø* melder om en ukefangst på 46 tonn sei.

#### Levendefisk:

Trondheim hadde en tilførsel av levende-fisk i uken på 30 tonn. Fra Norges Levendefisklags distrikt ble Bergen tilført 25 tonn levendefisk. Dessuten ble det fra Hordaland ført 3 tonn levende torsk, 6 tonn levende pale og 3 tonn annen levende fisk til Bergen.

#### Møre og Romsdal:

Det var en rekke båter som kom inn fra fisket på Tampen og Egga i uken. Ukefangsten kom opp i 1101,6 tonn fisk og skalldyr. Av dette var 346,9 tonn sei, 79,2 tonn torsk, 464,8 tonn lange, 76,4 tonn brosme, 48,4 tonn hyse, 47,1 tonn kveite, 9,3 tonn skate, 9,0 tonn pigghå og 18,8 tonn annen fisk og skalldyr.

#### Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn melder om en ukefangst på 12 tonn torsk, 16 tonn sei, 30 tonn lange, 9 tonn brosme, 6 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 2 tonn flyndre, 39,7 tonn pigghå og dessuten en del reker. I alt utgjorde ukefangsten av fisk og skalldyr 118,2 tonn mot 476 tonn i foregående uke.

#### Hordland:

Sammen med det tidligere nevnte parti på 12 tonn levendefisk utgjorde fangsten i fylket 23 tonn. Av dødfiskfangsten var 5 tonn lange og brosme, 3 tonn sei og lør, 1 tonn torsk, 1 tonn hyse, og 1 tonn pigghå.

#### Rogaland:

Ukefangsten utgjorde 125 tonn fisk.

#### Oslofjorden:

Fangsten i uken utgjorde bare 1 tonn fisk.

#### Makrell:

En mangler oppgave over fiske i uken.

#### Skalldyr:

I Oslofjorden ble det i uken brakt i land 1 tonn kokte reker og 0,7 tonn rå reker. Røgaland hadde 3 tonn kokte reker og 4 tonn hummer, Måløy 1,2 tonn reker og 1,5 tonn hummer, Møre og Roms-0,7 tonn reker og 5,5 tonn hummer og Troms 22,6 tonn reker. Av rekefangsten i Troms ble 17,5 tonn levert til hermetikk og 5,1 tonn frosset.

#### Sildefisket:

Nord-Norge hadde en ukefangst på 10 450 hl. Av dette var 550 hl tatt på Varanger i Finnmark, 3550 hl i Trøms hvorav 2950 hl i Balsfjord og 600 hl i Sørfjord i Balangen og 5750 hl i Nordland hvorav 350 hl i Tysfjord og 5400 hl på Helgeland.

Distriktet Stad-Buholmsråsa hadde et utmerket fiske, særlig i Trøndelag hvor det ble tatt 35 000 hl og på Nordmøre med en ukefangst på 27 000 hl. Dessuten ble det tatt 11 500 hl på Sunnmøre og 2800 hl ved Molde. I alt ble det av forfangstsild tatt 49 514 hl, hvorav til salting 340 hl, til hermetikk 4 hl, til fabrikk 45 580 hl, til agn 3076 hl og til fersk innenlands 514 hl. Småsildfangsten i uken utgjorde 27 886 hl, hvorav det ble eksportert fersk 121 hl, 2233 hl levert til hermetikk, 25 526 hl levert til fabrikk og 6 hl anvendt til agn.

Sør for Stad ble det i distriktenes sør for Bergen tatt 2380 skjepper småsild og 510 hl forfangstsild mens det nord for Bergen ble tatt 7500 skjepper småsild og 297 hl forfangstsild.

#### Brislingfisket:

Brislingfisket ga bare små fangster i uken. Ukefangsten nord for Bergen var 2280 skjepper brisling og 1030 skjepper blandingsvare. Sør for Bergen ble det vesentlig i Hardanger og Sunnhordland tatt 6425 skjepper brisling og 1210 skjepper blanding. I Fredrikstad-distriket var det ved utgangen av uken tatt i alt 17 000 skjepper brisling.

#### Selfangsten:

Til Tromsø kom det i uken en båt fra Østsiden med 277 dyr og 7 tonn spekk. Fra Nordisen kom en båt med 180 kvitfisk, 2 døde isbjørner og 30 tonn spekk.

#### Summary.

*Weather conditions hampered fishing in the beginning of the week ending 9th June but improved during the latter part of the week. In Finnmark the landings of spring cod were somewhat less than in the preceding week but were still at a relatively high level as compared with last year's landings. This week's landings of spring cod totalled 4870 tons against 5199 tons in the preceding week and 3403 tons in the corresponding week in 1955. The spring cod season will be at an end on 16th June as the special supervision which is in force in Finnmark will be raised on this date.*

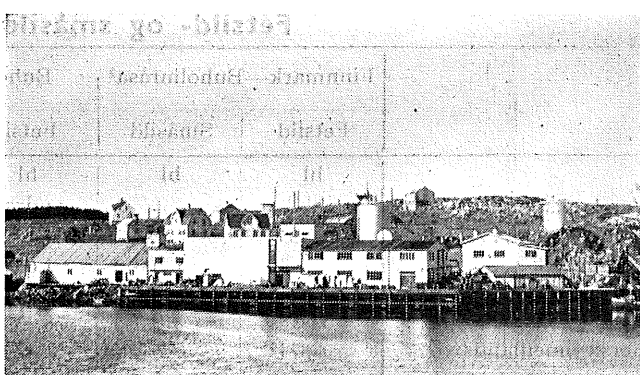
*The total landings of spawning cod and spring cod now amount to 155 343 tons against 119 932 tons last year. 74 746 tons have been sold for drying only, 60 289 tons for salting-and-drying while 20 308*

tons have been frozen or utilized for fresh purposes. The production of cod liver oil is 64 836 hl.

A number of boats landed their catches from Tampen, Storegga, Shetland etc. in Møre and Romsdal. The landings during the week totalled 1101,6 tons of fish and crustaceans. The landings consisted of 346,9 tons of coalfish, 79,2 tons of cod, 464,8 tons of ling, 76,4 tons of tusk, 48,4 tons of haddock, 47,1 tons of halibut, 9,3 tons of skate, 9,0 tons of dogfish and 18,8 tons of other fish including crustaceans.

Sizeable catches of herring were taken on the coast between Buholmsråsa and Stad, especially in Trøndelag. The landings here totalled 49 514 hl of fat herring and 27 886 hl of small herring.

Only small catches of brisling were made this week.



A/L Frøya Fiskeindustri

Nesset—Nord Frøya.

### Rapport nr. 19 om skrei- og loddetorskfisket pr. 9/6 1956.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr. 100 stk. fisk sløyd		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		hl lever						Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7274	—	2447	31
Finnmark vårfiske	4870	250	1300	42	921	3996	49234	38299	6636	4299	13604	—	910	30
Troms	—	—	—	—	—	—	8443	870	6376	1197	3270	—	1153	2363
Lofotens opps.d...	—	—	—	—	—	—	63492	30322	28165	5005	32522	—	2)24689	3)5650
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	12178	3502	6332	2344	6071	—	4)2449	5)2892
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	498	319	12	167	95	8)—	25	76
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	1033	322	533	178	368	—	257	11)163
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	377	1	51	325	25)	46	21	10)179
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	4393	—	1217	6)3176	1607	—	862	7) 768
Tils.	4870	—	—	—	921	3996	155343	74746	60289	20308	64836	46	32813	12152
Mot i 1955	1956 til 9/6..	4870	—	—	921	3996	155343	74746	60289	20308	64836	46	32813	12125
1955 - 11/6..	3403	—	—	—	—	—	119932	60860	39669	19403	55104	30	27947	19198
1954 - 12/6..	850	—	—	—	—	—	78472	32418	31948	14106	43769	141	24285	11126
1953 - 6/5..	5181	—	—	—	—	—	106247	51665	42552	12030	51535	206	15049	11089
1952 - 7/5..	984	—	—	—	—	—	152302	49919	79899	22484	88404	513	27330	21643
1951 - 9/6..	398	—	—	—	—	—	167626	62939	86212	18475	118291	1063	46329	24725
1950 - 10/6..	728	—	—	—	—	—	128169	47501	65109	15559	75839	862	39656	17796
1949 - 11/6..	843	—	—	—	—	—	111858	21954	43886	46018	57864	1109	25847	18336
1939 - 10/6..	775	—	—	—	—	—	211974	82370	120119	7436	92193	6692	59651	18881

### Vårfisket i Finnmark.

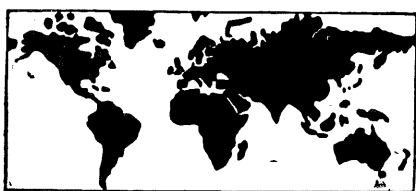
Mot i 1955	1956 til 9/6..	4870	250	1300	42	921	3996	49234	38299	6636	4299	13604	—	910	30
1955 - 11/6..	3403	250	1200	42	797	3373	43413	30161	8570	4682	16883	—	825	238	
1954 - 12/6..	850	250	1100	45	662	2534	17470	10980	4887	1603	7339	—	331	19	
1953 - 6/5..	5181	250	1100	40	1129	4446	37772	27359	9049	1364	13558	—	90	115	
1952 - 7/5..	984	300	1000	40	769	2940	35676	21896	12251	1529	14163	—	45	15	
1951 - 9/6..	398	300	1000	45	906	4182	20906	14086	5873	947	10709	—	964	50	
1950 - 10/6..	728	300	1030	39	533	2341	21900	15467	6092	341	8534	416	187	—	
1949 - 11/6..	843	273	1200	39	530	2291	21069	8855	9527	2687	7903	1001	16	—	
1939 - 10/6..	775	220—245	1514—1580	39—36	1174	4314	26218	20535	4502	172	7184	821	—	—	

<sup>1)</sup> Herav 798 motorfartøyer. Antallet av trålere er 128. Det er fremmøtt 122 landkjøpere og er i drift 59 trandamerier.  
<sup>2)</sup> Herav skarpsaltet 16016 hl, sukkersaltet 8673 hl. <sup>3)</sup> Herav iset 1452 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181 hl. <sup>4)</sup> Herav sukkersaltet 849 hl. <sup>5)</sup> Herav til hermetikk 199 hl. <sup>6)</sup> Herav 683 tonn til hermetikk. <sup>7)</sup> Herav 243. hl til hermetikk. <sup>8)</sup> 154 hl. lever uten nærmere angivelse <sup>9)</sup> 254 hl lever oppgis å være iset. <sup>10)</sup> Herav til hermetikk 22 hl. <sup>11)</sup> Alt anvendt til hermetikk. Obs! Av den under vårfisket hengte fisk er 1166 tonn rotkjærbehandlet. Av Lofotfisken er 196 tonn rotkjærbehandlet.

## Fetsild- og småsildfisket II — 9/6 1956.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport .....	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Saltet .....	—	—	11 967	121	120	851	12 087	972
Hermetikk .....	35	38	1 101	60	1 752	4 556	2 888	4 654
Fabriksild .....	4	1 268	1 635	13 515	695	18 977	2 334	33 760
Fabrikksild .....	41 834	136 427	266 421	83 595	855	25 198	309 110	245 220
Agn .....	2 818	40	78 735	72	3 482	307	85 035	419
Fersk innenlands ....	374	—	1 425	54	1 791	719	3 590	773
I alt	45 065	13 7 773	361 284	97 417	8 695	50 608	415 044	285 798

<sup>1</sup> Lodde til fabrikk 679508 hl. til agn 933



## Utlanget.

### Italias innførsel av fiskemel i januar-februar 1956.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av eggehvitetholdige fôrstoffer i tiden januar februar 1956. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1955. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

	1956 100 kg	1955 1000 £	1955 100 kg
532, 533. Mel, pulver og avfall av kjøtt, fisk, skjell, ikke egnet til menneskefôde.			
Total .. . . . .	12 936	138 280	1 600
Herav fra:			
Norge .. . . . .	6 672	77 174	1 453
Portugal.. . . . .	982	10 332	—
Argentina .. . . . .	1 478	15 074	—

Som det vil sees mangler det angivelse av hvor 3 804 quintaler er kommet fra. Fra bransjehold er blitt opplyst at importørene i en viss utstrekning har dekket seg inn med fiskemel fra Angola, så det må antas at en viss del av det kvantum som det ikke foreligger oppgave over utgjøres av dette fiskemel.

### De italienske fiskerier 1954.

Den samlede fangst landet på den italienske kyst (d. v. s. heri ikke medregnet fangst fra fjerne farvann) utgjorde i 1954 159 799,5 tonn fisk, 28 162,3 tonn bløtdyr som blekksprut etc, 6 630,5 tonn skalldyr, i alt 194 592,3 tonn.

Den samlede fangstmengde i 1954 var noe mindre enn i de 4 foregående år som viser følgende tall: 1953 — 189 117,3 tonn, 1952 — 192 439 tonn, 1951 — 167 887,7 tonn og 1950 — 167 777,1 tonn.

Av makrellstørje ble det i 1954 fanget 2 471,8 tonn, hvorav 1 752,5 tonn i de faste landstasjonene (tonnare og tonnarelle). — Av de sistnevnte 1 752,5 tonn gikk 1 069,3 tonn som råstoff til hermetikkindustrien, mens 683,2 tonn gikk til direkte konsum.

Det beste makrellstørjefiske foregikk i 1954 på Sicilia som

viser et fangstkvantum på 1 437,3 tonn. Deretter følger Sardinia med 515,2 tonn og det øvre Adriaterhav med 216,4 tonn, mens det på kysten fra Neapel sydover til Kalabria ble fanget 141,1 tonn. Disse tall omfatter fisket fra landstasjonene og annen fangstmåte.

Makrellstørjefangsten fra landstasjonene foregikk fra mars til november, med mai-juni og juli som de beste månedene. I de øvrige måneder var fangsten ubetydelig. Det var bare i mai og juni at hermetikkindustrien avtok makrellstørje som råstoff for hermetisk nedlegging.

Fiskets forløp ved landstasjonene fremgår av følgende:

	1954	I alt		Herav til	
		antall	fisk	industri	konsum
Januar .. . . . .	—	—	—	—	—
Februar .. . . . .	—	—	—	—	—
Mars .. . . . .	444	4,8	—	4,8	
April .. . . . .	204	3,8	—	3,8	
Mai .. . . . .	5 047	752,7	554,6	198,1	
Juni .. . . . .	6 535	853,9	514,7	339,2	
Juli .. . . . .	1 279	109,4	—	109,4	
August .. . . . .	736	19,4	—	19,4	
September .. . . . .	158	7,5	—	7,5	
Oktober .. . . . .	32	8,0	—	8,0	
November .. . . . .	12	2,0	—	2,0	
Desember .. . . . .	—	—	—	—	

Fiskeristatistikken for 1954 inneholder for første gang også en oversikt over Italias inn- og utførsel av fiskevarer, samt en oversikt over andre lands fangstkvantum og antall fiskefartøyer. I forordet nevnes at disse nye tabeller vil gi de interesserte anledning til å studere forskjellige aspekter av teknisk, økonomisk og sosial art i forbindelse med fisket.

### Stønad ved eksport av tysk frossen fisk til U.S.A. og Østerrike.

I henhold til Allgemeine Fischwirtschaftszeitung nr. 21 av 19. mai har et overveiende flertall av trålerredderiene i Bremerhaven besluttet å innrømme en eksportstønad for frossen fisk.

Frossenfisk-eksportørene som vil delta i et arbeid for å fremme eksporten, vil få refundert en del av innkjøpsprisene for beviselig eksportert vare som opprinnelig var kjøpt i fiskeauksjoner fra de tråler-redderier som er med på tiltaket, hovedsaklig vil stønaden bli innrømmet ved eksport til U. S. A. og Østerrike.

## Finansiering av den tyske trålerflåtes utbygging

I den tyske lov om inntektskatt var der i henhold til § 7. åpnet adgang til å overføre et firmas nettofortjeneste skattefritt til forskjellige nærmere bestemte tiltak. I § 7, avsnitt D, var der inntil 1. januar 1955 åpnet adgang til å sette et firmas nettooverskudd inn i nybyggingskontrakter for trålere. Beløpet ble da stående minst 5 år skattefritt i den nye tråler og hvis tråleren ikke skulle svare seg, kunne beløpet helt eller delvis avskrives. En fikk med andre ord en ordning slik at Staten ga avkall på skatt på inntekt hvis det viste seg at kapitalplaseringen ikke var lønnsom.

Den tyske trålerflåte har vært gjenstand for store moderniseringer og er nå nådd opp på en gjennomsnittsalder under 8



**Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i april 1956, og jan/april 1956.**

	Verdi kr. 1000 april	Verdi kr. 1000 I alt 1956
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk .....	48 943	204 559
Hermetikk .....	12 878	42 697
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel .....	18 360	75 855
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	—
Rå sildolje .....	291	961
Tran i alt .....	3 270	12 109
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel) .....	626	2 265
Sjødyrolje, annen .....	384	2 374
Malerolje av sjødyrolje .....	—	—
Sulfonert sjødyrolje .....	58	146
Fiskelim .....	28	134
Rogn, saltet .....	6	6
Melke, silderisp o. a. prod.	387	2 078
I alt	85 231	343 184
H v a l f a n g s t :		
Hval- og kobbekjøtt .....	80	229
Hvalkjøttmel .....	12	303
Hvallever .....	—	3
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå .....	301	2 731
Produkter av sperm- og bottlenoseolje .....	545	2 765
Herdet fett .....	21 564	46 014
Degras .....	7	10
Hvalbarker .....	—	17
I alt	22 509	52 072
A n d r e p r o d. a v f a n g s t :		
Selolje, rå .....	19	316
Skinn av sel, kobbe og klappmyss .....	5	458
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrosstenner .....	—	—
I alt	24	774

## Jericho MEGAFON sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

**NORSK MARCONIKOMPANI A.S**  
OSLO BERGEN

år. Dette er oppnådd ved at der er anvendt 57 millioner DM av de såkalte 7 D-Penger, samtidig som der er gitt offentlige lån og krediter til et samlet beløp av 46 millioner DM. I alt har det offentlige skaffet til veie 103 millioner DM. En tråler kostet for noen år tilbake 2 millioner DM.

## Italias innførsel av hermetisk størje i januar 1956.

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

	1956		1955
	100 kg	1000 £	100 kg
408. Makrellstørje, herm. nedlagt i olje.			
Total .. . . . .	6 235	321 793	3 713
Herav fra:			
Portugal .. . . . .	1 538	68 389	1 463
Spania .. . . . .	2 525	148 336	1 356
Libya .. . . . .	295	15 677	243
Sp. Marokko .. . . . .	780	35 882	383
Sp. økv. Afrika .. . . . .	643	32 261	—

## Fisket ved Vest-Grønland 1955.

Av sekretær Knut Friis.

Fisket etter torsk og kveite ved Vest-Grønland samlet i 1955 en deltagning på 73 linebåter og 4 trålere. Av linebåtene var det ti fartøyer som hovedsakelig fisket etter kveite. Disse foretok i alt 24 turer hvor fangsten besto bare eller vesentlig av kveite og bare for en mindre del av saltorsk.

Linefartøyene hadde en gjennomsnittlig bruttotonnasje på 204 tonn. Et av fartøyene var på bare seks bruttotonn. Dette ble tatt over til Vest-Grønland på en lastebåt og drev fiske med basis i Færingerhavn. Her ble fangsten levert i fersk tilstand for salting på land.

Kveitefartøyene var jevnt over mindre fartøyer med en gjennomsnittlig tonnasje på 115 bruttotonn når en unntar ett fartøy på 435 tonn. Dette fartøyet gikk direkte til utenlandske havn med kveitelasten.

Av linefartøyene var 56 fartøyer hjemmehørende i Møre og Romsdal. Deltakingen fra Nord-Norge var bare to fartøyer sammenliknet med seks fartøyer i 1954. De nord-norske fartøyene som kunne egne seg for deltagning i linefisket i fjerne farvann, ble i stedet satt inn i ånnet fiske, til dels i Bjørnøy-fisket. I tabell 2 og tabell 3 er linefartøyene fordelt etter hjemstedsfylke og størrelse.

Tabell 1. Deltaking og fangstutbytte for line- og trålffisket ved Vest-Grønland 1954—55.

	1954	1955
<i>Linefisket:</i>		
Antall farkoster .....	67	73
Bruttotonnasje .....	13 683	14 875
Antall mann .....	1 340	1 468
Antall turer .....	146	175
<i>Fangstutbytte:</i>		
	Tonn kr.	Tonn kr.
Torsk <sup>1</sup> .....	23 720 506	16 110 1 634
Kveite .....	3	881
Annen fisk .....	972	2 191
Torskelever .....	1 202	632
Kveitelever .....	2 5	513
<i>Trålffisket:</i>		
Antall farkoster .....	9	4
Bruttotonnasje .....	4 535	2 064
Antall mann .....	258	122
Antall turer .....	13	4
<i>Fangstutbytte:</i>		
	Tonn kr.	Tonn kr.
Torsk <sup>1</sup> .....	6 948 1	4 427 1
Kveite .....	295	231
Torskelever .....	124	59
Fiskemjøl .....	2	67
Fiskeolje .....	2	73

<sup>1</sup> Mengden er oppgitt i sløyd hodekappet vekt ved at saltfiskvekten er gitt et tillegg på 94 prosent. I verdien er gjort et anslagsvis fradrag for foredlingskostnader.

Byggematerialet var jern eller stål for 54 fartøyer, mens 19 fartøyer var bygd av tre. Gjennomsnittsalderen for line-fartøyene var hele 28,0 år. Bare 21 av linebåtene var yngre enn 15 år, mens 34 fartøyer var 35 år eller eldre. Det er da ikke tatt omsyn til at fartøyene siden kan være ombygd, og fartøyenes innredning liksom utstyr ombord vil være langt mer tidmessig enn det som går fram av skrogets opprinnelige byggeår. Således var det meldt om ombygging av 28 av de 34 fartøyene som var over 35 år.

Samtlige trålere var bygd av jern eller stål. De hadde en gjennomsnittsalder på 12,5 år.

Utbryttet av fisket utgjorde 14 325,0 tonn salt torsk, 1,0 tonn saltet brosme og 880,7 tonn fersk og frossen kveite. Verdien til fisker var i alt 21,9 mill. kr. når biproduktene også regnes med. Av fangstmengden ble 1437,4 tonn saltorsk brakt i land i Norges Råfisklags distrikt, 11 785,5 saltorsk og 452,0 tonn kveite i Sunnmøre og Romsdal, 129,7 tonn saltet torsk og 10,0 tonn kveite i Sogn og Fjordane, 972,4 saltorsk og 1,0 tonn saltet brosme i Hordaland og 7,5 tonn kveite i Rogaland. Videre ble 395,0 tonn kveite eksportert direkte fra Vest-Grønland.

En del av fartøyene leverte saltfisk i Færingerhavn for videre transport til Norge med lastebåter. Det ble i alt levert om lag

Tabell 2. Linefisket ved Vest-Grønland. Deltakingen fra de ulike fylker 1954—55.

Farkostenes hjemstedsfylke	1954		1955	
	Ant.	Br.t.	Ant.	Br.t.
Rogaland .....	2	592	4	1 164
Bergen .....	3	546	2	373
Hordaland .....	3	781	5	1 296
Sogn og Fjordane .....	1	256	4	731
Møre og Romsdal .....	51	10 260	56	10 811
Sør-Trøndelag .....	1	382	—	—
Nordland .....	1	252	2	500
Troms .....	5	614	—	—
I alt .....	67	13 683	73	14 875

Tabell 3. Linefisket ved Vest-Grønland. Farkostene fordelt på storrelsесgrupper 1954—55.

Størrelsесgruppe	1954		1955	
	Ant.	Br.t.	Ant.	Br.t.
50 br.t. og under .....	—	—	2	56
51—100 br.t. .....	1	98	3	257
101—150 « .....	14	1 817	10	1 323
151—200 « .....	22	3 754	23	3 943
201—250 « .....	12	2 728	16	3 587
251—300 « .....	14	3 780	13	3 535
301—350 « .....	2	689	4	1 365
351—450 « .....	2	817	2	809
I alt .....	67	13 683	73	14 875

2100 tonn salttorsk i Færingerhavn av 33 linefartøyer. De enkelte fiskefartøyene fraktet altså selv hjem den alt overveiende delen av fangstmengden.

Svinnet fra fersk til saltmoden vekt er betydelig større når det gjelder grønlandstorsken enn en gjennomsnittlig regner med for torsk fanget på norskekysten. Kontrollveiinger som ble foretatt på feltet i 1953- og 1954-sesongen viste således at grønlandstorsken hadde et svinn på ca. 48 prosent fra sløyd hodekappet tilstand til saltmoden vekt. Ellers regner en som regel med et svinn under saltingen på om lag 42 prosent. Den omregningsfaktoren som en har gjort bruk av ved beregningen av salttorskfangsten fra Vest-Grønland i fersk hodekappet tilstand er 1,94 mens en for annen saltfisk bruker en omregningsfaktor på 1,72.

Kontrollveiingene viste også at det var et forholdsvis stort svinn på fisken fra rund vekt til sløyd hodekappet vekt. Her regner en for skrei vanligvis med et svinn på 37–38 prosent og for annen torsk på 28–29 prosent. For grønlandstorsken gjelder det at vekten av fisken i sløyd hodekappet stand utgjør ca. 65 prosent av vekten i rund fersk tilstand, og vekttapet på 35 prosent ligger altså nært opp til det som en regner med finner sted for gytetorsk. Ved å multiplisere saltfiskvekten med en faktor på 3,0 vil en komme fram til et tilnærmet uttrykk for vekten av fangsten i rund fersk tilstand.

Av leveringer i Norge (overreiser) hadde de spesielle kveitefartøyene i alt ti, mens de andre linefartøyene hadde 97 leveringer i Norge. De 63 linefartøyene som vesentlig fisket etter torsk, foretok gjennomsnittlig 1,5 overreiser med et salttorskutbytte på 133,7 tonn pr. overreise.

Når det gjelder torskefisket er det for 27 fartøyers vedkom-

mende sendt inn oppgaver som viser tallet på linesetninger og kroker i hver fiskedag og det tilsvarende utbyttet. Disse fartøyene hadde et fangstutbytte på tilsammen 6 001,4 tonn salttorsk, 46 prosent av det samlede salttorskutbytte, eller 139,6 tonn pr. overreise. Det foreligger dessuten dagsfangstoppgaver for det torskfiske som ble foretatt av ett fartøy som ellers drev bare etter kveite. De øvrige fartøyene, som det altså ikke foreligger slike nøyaktige dagsfangstoppgaver for, hadde et gjennomsnittlig resultat pr. overreise på 129,0 tonn saltet torsk. Dersom en går ut fra at fisketiden stort sett var den samme for begge kategoriene, tyder disse tallene på at de fartøyene for hvilke en ikke har deltaljerte oppgaver over fangstnivå og fangstutbytte jevn over fisket seks-sju prosent dårligere enn de øvrige. Siden varigheten av overreisen og dermed også den effektive fisketiden varierer sterkt, er det likevel vanskelig å si noe sikkert om disse båtene faktisk hadde et bedre eller dårligere resultat av fisket enn de andre.

De 28 fartøyene som det foreligger detaljerte oppgaver for, foretok i alt 44 overreiser eller 72 turer med en fraværstid på tilsammen 3 808 dager. Tabell 4 viser hvorledes turene, fraværsdagene, fangstutbyttet m. v. fordeler seg på de ulike størrelsesgrupper av fartøyene. Den gjennomsnittlige fraværstiden fra Norge var 87 dager pr. overreise. Oppholdet på selve fiskefeltet strakte seg over gjennomsnittlig 61 dager og herav ble det fisket i 53 dager. Fiskedagene utgjorde 61,5 prosent av den samlede fraværstiden; det var det tilsvarende forholdet som gjaldt i 1954.

Det ble fisket i tilsammen 2 343 dager. Som tidligere nevnt inkluderer disse oppgavene et av de spesielle kveitefiskefartøyene som imidlertid også leverte en last med salttorsk. Dette fartøyet

Tabell 4. Line- og trålisket ved Vest-Grønland. Deltaking og fangstutbytte for de ulike farkoststørrelser og redskapsarter 1955.

	Ant. far- koster	Ton- nasje	Besetn.	Turer	Dager frav. fra Norge	Fiske- dager	Stub- ber <sup>1</sup>	Kroker <sup>1</sup>	Trål- trekk	Varig- het av trål- trekk	Salt- torsk	Fersk kveite
<i>Linebåter:</i>		Br.t.										
101—150 br.t. ....	4 <sup>2</sup>	497	67	18 <sup>4</sup>	560	359 <sup>5</sup>	1 224	3 435	—	—	651	98
151—200 « ....	7	1 269	138	21	1 068	597 <sup>6</sup>	2 666	7 552	—	—	1 446	72
201—250 « ....	8	1 768	165	20	1 126	703 <sup>7</sup>	3 117	9 172	—	—	1 978	61
251—300 « ....	6	1 644	127	10	830	530 <sup>8</sup>	2 320	7 149	—	—	1 494	83
301—350 « ....	3 <sup>3</sup>	1 050	66	3	224	154 <sup>9</sup>	774	2 356	—	—	446	8
I alt ....	28	6 228	563	72 <sup>4</sup>	3 808	2 343 <sup>10</sup>	10 101	29 664	—	—	6 015 <sup>11</sup>	322
Uoppgett ....	—	—	—	1	..	..	..	..	—	—	160	1
I alt ....	28	6 228	563	73	..	..	..	..	—	—	6 175	323
Uoppgett ....	45	8 647	905	102	..	..	..	..	—	—	6 850	558
I alt ....	73	14 875	1 468	175 <sup>12</sup>	..	..	..	..	—	—	13 025	881
<i>Trålere:</i>												
550—650 br.t. ....	4 <sup>13</sup>	2 064	4	4	242	150	—	—	934	625	1 300	—

<sup>1</sup> Gjelder bare torskefisket. <sup>2</sup> Herav en båt på 90 tonn. <sup>3</sup> Herav en båt på 374 tonn. <sup>4</sup> Herav 5 spesielle kveiteturer.

<sup>5</sup> Herav 18 dager med bare håndsnøre og 81 spesielle kveitefiskedager. <sup>6</sup> Herav 31 dager med bare snøre. <sup>7</sup> Herav 53 dager med bare snøre og 23 spesielle kveitefiskedager. <sup>8</sup> Herav 19 dager med bare snøre og 31 spesielle kveitefiskedager. <sup>9</sup> Herav 4 dager med bare snøre. <sup>10</sup> Herav 125 dager med bare håndsnøre og 135 spesielle kveitefiskedager. <sup>11</sup> Inkl. 318 tonn på håndsnøre. <sup>12</sup> Herav 19 spesielle kveiteturer. <sup>13</sup> Herav en båt på 240 tonn.

Tabell 5. Linefisket ved Vest-Grønland. Fisket i hver måned fordelt på felter 1955.

Fangst- måned og -felt	Fiske- dager	Ant. kroker 1 000	Salttorsk pr.			Ant. torsk pr. 1 000 krok
			Salt- torsk i alt	fiske- dag	1 000 krok	
			kg	kg	kg	
<i>April:</i>						
C .....	12	111	17 659	1 472	159	146
E .....	1	2	572	572	286	225
I alt .....	13	113	18 231	1 402	162	148
<i>Mai:</i>						
C .....	126	1 647	286 207	2 271	174	157
D .....	224	2 885	647 803	2 892	225	210
E .....	137	1 705	466 741	3 407	274	224
F .....	1	12	2 052	2 052	171	158
I alt .....	488	6 249	1402 803	2 875	224	200
<i>Juni:</i>						
B .....	2	29	3 087	1 544	106	97
C .....	115	1 483	309 448	2 691	209	191
D .....	259	3 360	769 568	2 971	229	206
E .....	137	1 783	500 104	3 650	280	242
F .....	14	194	53 102	3 793	274	250
I alt .....	527	6 849	1635 309	3 103	239	213
<i>Julii:</i>						
A .....	21	305	40 559	1 931	133	122
B .....	75	1 116	172 692	2 303	155	134
C .....	31	452	59 427	1 917	131	121
D .....	14	167	21 077	1 506	126	115
E .....	1	12	1 908	1 908	159	150
I alt .....	142	2 052	295 663	2 082	144	128
<i>August:</i>						
A .....	32	520	78 816	2 463	152	101
B .....	184	2 839	444 604	2 416	157	125
C .....	142	2 072	378 314	2 664	183	126
D .....	9	103	19 997	2 222	194	138
E .....	2	15	1 928	964	129	93
I alt .....	369	5 549	923 659	2 503	166	123
<i>September:</i>						
A .....	53	1 004	124 472	2 349	124	82
B .....	245	3 829	711 816	2 905	186	128
C .....	86	1 428	199 552	2 320	140	105
D .....	72	1 094	185 097	2 571	169	117
E .....	39	582	67 159	1 722	115	91
F .....	11	112	10 501	955	94	71
I alt .....	506	8 049	1298 597	2 566	161	113
<i>Oktober:</i>						
A .....	5	90	10 736	2 147	119	79
B .....	18	241	43 156	2 398	179	126
C .....	6	81	9 785	1 631	121	88
D .....	4	84	14 090	3 523	168	112
E .....	1	7	650	650	93	71
F .....	21	300	44 971	2 141	150	118
I alt .....	55	803	123 388	2 243	154	112
Total .....	2 100	29 664	5697 650	2 713	192	158

nyttet 79 dager på spesielt kveitefiske. En del av de 27 saltfiskbåtene drev også sporadisk kveitefiske. I alt var det sju av saltfiskfartøyene som drev utelukkende etter kveite i til sammen 56 dager. I den resterende tiden ble det fisket etter torsk enten med line eller med line kombinert med håndsnøre eller bare med håndsnøre.

Havet utenfor Vest-Grønland er delt inn i seks ulike fangstområder. På grunnlag av dagsfangstoppagavene er det for hver måned foretatt en fordeling av fangsten på fangstfeltene. Tabell 5 viser tallet på fiskedager og linekroker i hvert felt i hver måned. Tabellen gir også det samlede salttorsksutbytte på line og gjennomsnittstall for utbyttet pr. fiskedag og pr. 1000 krok både målt i saltfisk og i antall fisk. Av kartskissen går det fram hvilke havstrekninger de seks fangstfeltene omfatter.

For linefisket etter torsk i april foreligger det bare oppgaver for 13 fiskedager. Det ble hovedsakelig fisket på felt C (Banankassen, Lille Hellefisk bank m. v.), men fisket ga i gjennomsnitt bare et utbytte på ikke fullt 1 500 kg saltet torsk pr. dag.

Linefisket i mai ga et betydelig bedre utbytte med et gjennomsnitt på 2 875 kg pr. fiskedag eller 224 kg fisk pr. 1 000 linekroker. Dette svarte til et antall av 200 torsk pr. 1 000 krok. De fartøyene som fisket på felt E gjorde det best med 3 407 kg pr. fiskedag mens gjennomsnittsutbyttet for felt D (Fyllas bank, Fiskenesbank etc.) var 2 892 kg og for felt C 2 271 kg.

Juni ga det beste resultatet av samtlige måneder. Gjennomsnittsutbyttet for hele måneden var 3 103 kg salt torsk pr. fiskedag eller 239 kg (213 torsk) pr. 1 000 krok. Det var igjen de sørligste feltene som ga det beste resultatet med 3 793 kg salt torsk pr. dag på felt F og 3 650 kg salt torsk på felt E.

I juli vendte en rekke av båtene tilbake til Norge, og for de

Tabell 6. Håndsnorefisket ved Vest-Grønland. Fisket i hver måned fordelt på felter 1955.

Fangst- måned og -felt	Fiske- dager	Salttorsk i alt	Salttorsk pr.		Ant. torsk pr. fiskedag
			fiske- dag	kg	
<i>Bare håndsnorefiske:</i>					
<i>August:</i>					
B .....			71	203 072	2 860
C .....			8	18 092	2 262
D .....			4	12 150	3 038
F .....			8	13 480	1 685
Uoppgett .....			11	22 790	2 072
I alt .....			102	269 584	2 255
<i>September:</i>					
F .....			6	13 509	2 252
I alt .....			108	283 093	2 621
<i>Håndsnore under komb. fiske:</i>					
<i>August:</i>					
B .....			5	10 514	2 103
C .....			10	22 328	2 233
I alt .....			15	32 842	2 189
<i>September:</i>					
F .....			2	1 661	620
I alt .....			17	34 503	2 030
I alt .....			125	317 596	2 541
Total .....					2 136

Tabell 7. Trålifisket ved Vest-Grønland. Fisket i hver måned fordelt på felter 1955.

Fangst- måned og -felt	Fiske- dager	Trål- trekk	Varig- het av trål- trekk	Salttorsk i alt	Salttorsk pr. fiske- dag	trål- time
			Timer	kg	kg	kg
<i>Mai:</i>						
C .....	5	35	54	21 424	4 285	397
D .....	54	334	220	439 270	8 135	1 997
E .....	10	69	71	61 022	6 102	859
I alt.....	69	438	345	521 716	7 561	1 512
<i>Juni:</i>						
D .....	77	479	259	771 747	10 023	2 980
<i>Juli:</i>						
D .....	4	17	21	6 707	1 677	319
Total .....	150	934	625	1300 170	8 668	2 080

fartøyene som var igjen, var fisket inne i en stille periode. Båtene trakk nordover til felt B (Store Hellefisk bank, Holsteborg) og til dels også til felt A (Disko m. v.). Gjennomsnittsutbyttet på det første feltet var 2 303 kg saltfisk pr. dag og ved Disko 1 931 kg pr. dag.

Også i august ble det fisket mest på de nordligste feltene. På felt C var gjennomsnittsresultatet 2 664 kg salttorsk pr. dag og på feltene A og B henholdsvis 2 463 kg og 2 416 kg pr. dag.

Fisket i september var hovedsakelig koncentrert på felt B hvor utbyttet var 2 905 kg pr. dag. Gjennomsnittsresultatet for hele måneden var 2 566 kg salttorsk pr. dag eller 161 kg saltfisk (113 torsk) pr. 1 000 krok.

De fleste fartøyene vendte tilbake til Norge i oktober. Gjennomsnittsutbyttet i oktober var 2 243 kg salttorsk pr. dag.

For hele sesongen ble det gjennomsnittlig oppnådd 2 713 kg salttorsk sammenliknet med 2 598 kg salttorsk pr. fiskedag i 1954 og 2 939 kg pr. fiskedag i 1953. Fisket i mai ga bedre resultat i foregående sesong mens fisket i siste del av sesongen var betydelig bedre enn i de tilsvarende månedene i 1954.

Regnet pr. 1 000 krok ble det i 1955 oppnådd et gjennomsnittlig resultat på 192 kg sammenliknet med 199 kg salttorsk pr. 1 000 krok i 1954. I forhold til tallet på linekroker som var anvendt, var altså fisket i 1955 litt dårligere enn i foregående

Tabell 8. Linefisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, linestubber m. v. og fangstutbytte i hver måned for 67 turer av 28 fartøy.

	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	I alt
Fiskedager i alt .....	13	488	527	142	369	506	55	2 100
Fiskedager med:								
1—3 stubber .....	8	101	70	26	75	103	20	403
4—6 " .....	5	327	323	100	285	384	33	1 457
7—9 " .....	—	60	134	16	9	19	2	240
Stubber i alt .....	38	2 344	2 841	667	1 658	2 318	235	10 101
Gj.sn. ant. stubber pr. fiskedag .....	2,9	4,8	5,4	4,7	4,5	4,6	4,3	4,8
Fiskedager med:								
Under 10000 krok .....	8	120	107	25	58	70	16	404
10000—19999 krok .....	5	354	398	93	248	340	29	1 467
20000—29999 " .....	—	14	21	24	63	96	10	228
30000—39999 " .....	—	—	1	—	—	—	—	1
Ant. krok i alt 10 .....	11 275	624 870	684 886	205 220	554 931	804 900	80 305	2966 387
Gj.sn. ant. krok pr. fiskedag .....	8 673	12 805	12 996	14 452	15 039	15 907	14 601	14 126
Fiskedager med et salttorskutbytte på:								
Mindre enn 3 tonn .....	13	258	256	118	251	334	41	1 271
3,0—5,9 tonn .....	—	219	258	24	115	116	14	796
6,0—8,9 " .....	—	11	13	—	3	6	—	33
Salttorskutbytte i alt, kg .....	18 231	1402 803	1635 309	295 663	923 659	1298 597	123 388	5697 650
Gj.sn. salttorskutbytte pr. fiskedag, kg .....	1 402	2 875	3 103	2 082	2 503	2 566	2 243	2 713
Gj.sn. salttorskutbytte pr. 1000 krok, kg .....	162	224	239	144	166	161	154	192
Fiskedager med et utbytte på:								
Mindre enn 1500 torsk .....	7	119	102	48	109	173	28	586
1500—2999 torsk .....	6	178	178	85	228	295	23	993
3000—4499 " .....	—	156	180	9	31	38	4	418
4500—5999 " .....	—	33	61	—	1	—	—	95
6000—7499 " .....	—	2	6	—	—	—	—	8
Utbryttet i antall torsk .....	16 650	1249 267	1458 334	261 886	683 894	912 836	89 675	4672 542
Gj.sn. ant. torsk pr. fiskedag .....	1 281	2 560	2 767	1 844	1 853	1 804	1 630	2 225
Gj.sn. antall torsk pr. 1000 krok .....	148	200	213	128	123	113	112	158

sesong. Når fisket i 1955 ga et bedre resultat pr. fiskedag enn i 1954, kan en si at dette skyldtes at linefisket ble drevet mer intensivt enn i foregående sesong. Således svarte hver fiskedag i 1954 til et gjennomsnittlig antall linekroker på 13 058 mens det tilsvarende tallet i 1955 var gått opp til 14 126 kroker. Denne oppgangen var ikke forårsaket av at det ble nyttet et større antall kroker for hver linesetning. Det gjennomsnittlige antall krok pr. stubb gikk tvertimot ned fra 3 124 i 1954 til 2 837 i 1955. Derimot økte tallet på stubber for hver fiskedag fra 4,2 i 1954 til 4,8 i 1955.

Juni hadde det høyeste antall linesetninger med gjennomsnittlig 5,4 stubber pr. fiskedag. Det ble ellers i det overveiende antall dager foretatt 4–6 linesetninger. Tallet på kroker i hver fiskedag var størst i siste halvdel av sesongen. I 1 467 dager utgjorde tallet på kroker i hver fiskedag mellom 10 000–19 999. I 229 dager ble det nyttet 20 000 kroker eller mer. En viser til tabell 8 hvor det for hver måned er gitt antall fiskedager med det forskjellige antall stubber og linekroker og også fiskedager med forskjellig utbytte av torsk målt i saltfisk og antall fisk.

På håndsnøre hadde linebåtene en samlet fangst på 317,6 tonn, 5,3 prosent av totalfangsten for de samme båtene. Tabell 6 viser utbyttet av håndsnørefisket i hvert felt i hver måned og gir også gjennomsnittstall for utbyttet pr. fiskedag. Håndsnørefisket ble dels drevet i kombinasjon med linefisket og dels selvstendig. Fisket foregikk vesentlig i august og på felt B. Gjen-

nomsnittsutbyttet pr. fiskedag på håndsnøre var 2 860 kg på felt B sammenliknet med 2 416 kg under linefisket på samme felt.

Når det gjelder trålisket ved Vest-Grønland har en detaljerte fangstoppgaver for hele den ilandbrakte fangstmengden. De fire trålerne som deltok i 1955 foretok bare en tur, hver, da fisket på de andre og mer nærliggende trålfeltene var såpass godt at det ikke ble nødvendig å søke så langt vekk. Trålerne leverte bare i Norge. Det gjennomsnittlige antall dager fraværende fra Norge for hver levering var 61 dager, hvorav 41 dager ble tilbrakt på selve fiskefeltet mens det ble fisket i 38 dager, dvs. 62,0 prosent av hele fraværstiden.

Tallet på tråltrekk i hver fiskedag var gjennomsnittlig 6,2. I 117 dager ble det foretatt 4–9 tråltrekk. Tråltrekkene hadde en gjennomsnittlig varighet av 40 min., og den samlede varigheten av tråltrekkene i hver fiskedag var 4,17 timer. I 97 dager var den daglige fisketiden mindre enn 5 timer, mens det ble trålet i 9,0–12,9 timer pr. dag i 19 dager.

Gjennomsnittsutbyttet pr. tråliskedag var 8 668 kg salttorsk. I 60 fiskedager var saltfiskutbyttet fra 3,0–8,9 tonn. I 15 dager lå saltfiskutbyttet på 15,0 tonn eller mer. En viser til tabell 9. I tabell 7 er oppgitt tallet på tråltrekk og tråltrekkenes varighet i hvert felt i hver måned og det gjennomsnittlige salttorskutbytte pr. fiskedag og tråltid.

Sammenliknet med det gjennomsnittsutbytte på 6 128 kg salttorsk pr. fiskedag som ble oppnådd i 1954, ga trålisket i 1955

Tabell 9. Trålisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, tråltrekk m. v. og fangstutbyttet i hver måned 1955.

	Mai	Juni	Juli	I alt
Fiskedager i alt .....	69	77	4	150
Fiskedager med:				
1— 3 tråltrekk .....	8	8	2	18
4— 6 " .....	29	33	1	63
7— 9 " .....	22	31	1	54
10—12 " .....	10	3	—	13
13—15 " .....	—	2	—	2
Tråltrekk i alt .....	438	479	17	934
Gjennomsnittlig antall tråltrekk pr. fiskedag .....	6,3	6,2	4,3	6,2
Fiskedager med en fisketid på:				
Mindre enn 5 timer .....	38	57	2	97
5,0— 8,9 timer .....	18	14	2	34
9,0—12,9 " .....	13	6	—	19
Tråltrekkenes varighet i alt, timer .....	345	259	21	625
Gjennomsnittlig varighet av tråltrekkene, min. ....	47	32	75	40
Gjennomsnittlig fisketid pr. dag, timer .....	5,00	3,36	5,25	4,17
Fiskedager med et salttorskutbytte på:				
Mindre enn 3 tonn .....	12	6	3	21
3,0— 5,9 tonn .....	21	13	1	35
6,0— 8,9 " .....	11	14	—	25
9,0—11,9 " .....	10	16	—	26
12,0—14,9 " .....	11	17	—	28
15,0—17,9 " .....	4	6	—	10
18,0—20,9 " .....	—	3	—	3
21,0—23,9 " .....	—	2	—	2
Salttorskutbytte i alt, kg .....	521 716	771 747	6 707	1300 170
Gjennomsnittlig salttorskutbytte pr. fiskedag, kg .....	7 561	10 023	1 677	8 668
Gjennomsnittlig salttorskutbytte pr. tråltid, kg .....	1 512	2 980	319	2 080

tilsynelatende et langt bedre utbytte. På samme måte var gjennomsnittsutbyttet pr. tråltime 2 080 kg i 1955 mot bare 858 kg i 1954.

I 1955 ble det imidlertid så å si bare fisket i månedene mai og juni, som representerer den gunstigste fisketiden på disse feltene. En slik sammenlikning gir derfor ikke et korrekt bilde av fiskeforholdene i de to årene.

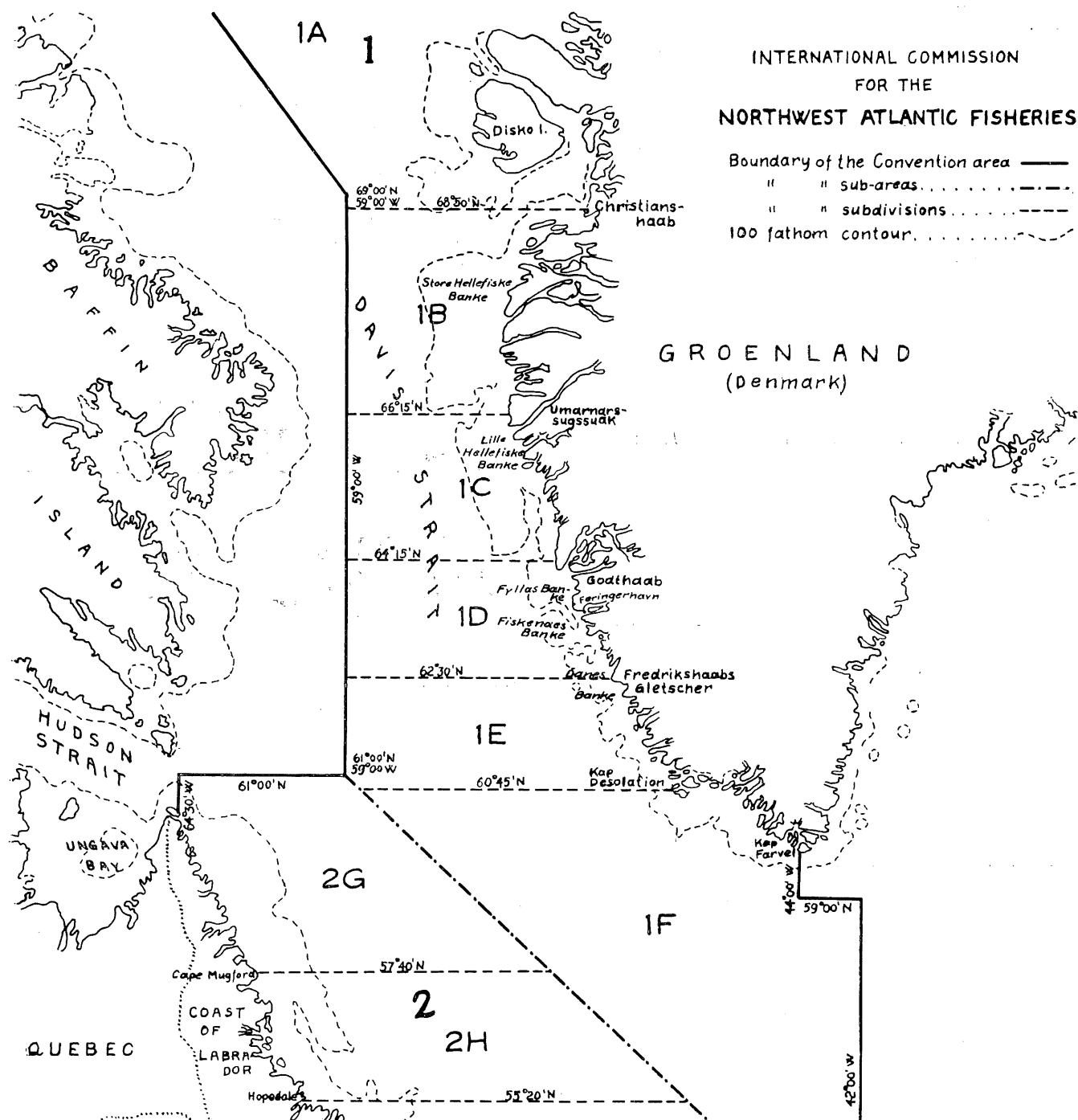
Trålifisket i 1955 foregikk vesentlig på felt D. En beregning av salttorskutbyttet pr. tråltime i mai og juni på dette feltet i de to årene gir som resultat et utbytte på henholdsvis 1 997 kg og 2 980 kg i 1955, mens utbyttet i foregående sesong var henholdsvis 1 157 kg og 2 622 kg. Også når en tar omsyn til hvilke måneder

fisket foregikk i, hadde altså trålerne et noe bedre gjennomsnittsutbytte i 1955 enn i den foregående sesongen.

### Summary.

In 1955, 73 long liners and 4 trawlers took part in the fishing for cod and halibut off West Greenland. Of the long liners ten vessels were fishing mainly for halibut. These vessels made 24 trips for which the landings consisted mainly or exclusively of halibut and only to a small extent of salted cod.

The long liners had an average tonnage of 204 gross register tons. 54 vessels were built of iron or steel and 19 vessels of wood.



The average age of all long liners was 28,0 years, but most of the older vessels had been rebuilt. The trawlers were all built of iron or steel. Their average age was 12,5 years.

The landings amounted to 14 325,0 metric tons of salted cod, 1,0 metric tons of salted cusk and 880,7 metric tons of fresh or frozen halibut. The value to the fishermen was 21,9 mill. kroner including the value of cod liver oil.

A total of 2100 metric tons of salted cod was landed at Færingerhavn in West Greenland and brought to Norway by cargo vessels. The bulk of the catch was landed in Norway by the fishing vessels themselves.

According to experiments carried out in 1953 and 1954 in order to ascertain the correct conversion factors for salted cod landed from West Greenland waters a factor of 1,94 has to be used to obtain the weight of the fish in a fresh state without head and entrails while a conversion factor of 3,0 will give the approximate live weight of the catch.

Detailed information as to the line sets, hooks used and cod caught are available for 2 100 vessel working-days during which fishing with long line took place. The mean yield of salted split cod taken with long line during these days was 2 713 kgs as compared with 2 598 kgs in 1954 and 2 939 kgs in 1953. The fishing in May was better in the preceding season but the conditions improved during the latter half of the season.

The mean weight of the cod in a salted state was 1,22 kgs and the yield in terms of number of cod averaged 2 225 per fishing day in 1955.

As a rule 4–6 line sets were made each day, one set representing on the average 2 837 hooks. The yield per 1 000 hooks averaged 192 kgs (158 cod).

Detailed catch statistics are available for all landings of trawl-caught fish. The trawlers undertook 6,2 hauls on the average during each fishing day. The hauls had a medium duration of 40 minutes and the number of hours trawled each day averaged 4,17 hours. In 117 days out of a total of 150 trawl-fishing days the number of hauls was 4–9, and the trawl was out for less than 5 hours each day in 97 days. During 19 days the number of hours trawled was 9,0–12,9 hours per day.

The trawlers had an average yield per day fished amounting to 8 668 kgs of salted cod. The fishing was apparently much better than in 1954 when the yield averaged 6 128 kgs. The yield per hour trawled averaged 2 080 kgs in 1955 as against only 858 kgs in 1954.

The increased landings per unit of fishing effort as compared with the preceding season was, however, mostly due to the fact that fishing in 1955 chiefly took place during the months of May and June which as a rule offer the best fishing conditions in these areas.

The trawling took place for the most part in subdivision D. A computation of the yield per hour trawled in this area shows a result of 1 997 kgs in May and 2 980 kgs in June 1955 as compared with 1 157 kgs in May and 2 622 kgs in June 1954. Even when considering the months and areas fished the trawlers obtained a somewhat better results in 1955 than in the preceding season.

## Assuranseforeningen «ISHAVET»

Gjensidig

Telegr.adr.: Assurancen

Postadr.: Aalesund, Boks 42

Telefon: 2828

Overtar forsikring av kasko, utstyr  
etc. på norske ishavsfartøyer.

Etablert 1909 A/s HALF DAN NAGELGAARD Teleg.adr.  
BERGEN Nagelgaard

Kjøper Tørrfisk — Saltfisk — Sild — Rogn

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

### Makrellfisket.<sup>1)</sup>

Anvendelse	1956		1955
	Uken til 2/6	I alt pr. 2/6	I alt pr. 4/6
	kg	kg	kg
Fersk innenlands . . .	282 930	1 027 285	1 098 313
Fersk eksport . . .	57 380	144 750	77 900
Frysing . . . . .	301 530	375 570	1 259 166
Salting . . . . .	56 103	69 617	25 113
Hermetikk . . . . .	187 352	542 383	242 458
Filetering . . . . .	116 205	226 282	259 378
Agn . . . . .	261 824	347 407	103 326
Fórmel . . . . .	2 200	2 200	1 000
Røyking . . . . .	940	2 060	4 641
Diverse . . . . .	357	1 194	512
I alt	1 266 821	2 738 748	3 071 807

<sup>1)</sup> Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

# TH. ØVERLAND A/s

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

# AARVIG & CO. A/s

BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

# K. & J. SÆTVEIT A.S — BERGEN

Telefonsentral 19 627 — Telegramadr.: „Kittel“  
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk  
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

Eksport av  
alle sorter  
SILD  
Kjølelagere

**EINAR**  
**HAUSVIK**

Telefoner:  
11192, 11991  
Telegtr. Hausvik.  
BERGEN

Averfer i

FISKETS GANG

# Storemøllens Patentslipper & Mek. Verksted BERGEN

Telegramadresse: «STOREMØLLEN»

Telefoner: 56 333, Sentral, 3 linjer  
56 443, A. Meyer  
11 597, Kontorsjefen

Konstruksjon og forarbeidelse av bronsespropeller

# OSCAR LARSEN A/s

ÅLESUND

Grunnlagt 1899



Kjøper Klippfisk, Saltfisk,  
Saltrogn, Saltsild og alle  
slags råfisk til frysing



Teleg.r.adr.: Oscar

Telefon 2922  
Sent. 6

# ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 26. mai 1956 og i uken som endte 26. mai.

350

Nr. 24, 14. juni 1956

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks	
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.10-11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad . . .	126	6	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo . . . . .	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	56	43	—	1	7	—	—	—	1	
Kristiansand S. .	—	—	—	—	—	—	—	179	—	179	—	—	—	229	3	—	136	—	—	34	—	1	
Egersund . . . . .	291	—	—	291	—	—	—	2 311	1 313	962	—	12	24	219	4	2	151	—	3	—	—	2	
Stavanger . . . . .	12	12	—	—	—	—	—	460	310	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	672	2 360	1 517	838	5	—	—	53	—	—	11	—	1	34	—	
Haugesund . . . .	9 451	—	—	8 779	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 398	1 022	715	255	43	44	—	2	—	
Bergen . . . . .	5 039	—	2 213	2 826	—	—	—	9 549	7 497	2 052	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Florø . . . . .	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy . . . . .	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	4 098	3 417	681	—	—	—	1 414	23	—	32	9	3	—	—	—	
Ålesund . . . . .	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	9 452	6 954	2 492	6	—	—	969	326	20	311	29	4	—	—	—	
Molde . . . . .	49	—	10	14	25	—	—	1 046	710	336	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N .	—	—	—	—	—	—	—	3 120	2 581	539	—	—	—	138	22	—	18	13	4	—	—	—	
Trondheim . . . .	117	—	24	93	—	—	—	3 140	2 096	964	—	—	80	194	37	14	41	74	18	—	3	—	
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	9	2	—	23	22	13	—	
Svolvær . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	21	—	41	51	7	—	—	—	—	
Hammerfest . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	21	—	49	35	10	—	—	—	—	
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
Andre . . . . .	222	—	1	58	—	—	—	163	561	461	100	—	—	129	45	1	14	43	3	19	—	—	
I alt . . . . .	58 100	18	32 536	24 566	25	—	—	955	36 645	27 076	9 442	11	—	12	104	7 269	1 569	755	1 083	335	115	87	9
I ukken*) . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2 195	840	1 356	—	—	—	233	5	4	32	22	3	68	3	

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og røkke	Fersk pigghå	Fersk håbram	Fersk makrell- størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Kund- frossen makrel- størje	Annen rund- frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt		
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	Stat.nr. 031 01.15-21 .23-26-27 29-32-34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 031 .75-77-79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad . . .	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo . . . . .	—	—	—	—	—	3	1	1	709	549	—	72	88	1	—	1	—	—	—	—	6	—
Kristiansand S. .	10	1	—	—	—	—	44	—	12	—	—	—	12	44	—	—	3	41	—	—	11	—
Egersund . . . . .	2	1	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	4	—
Stavanger . . . . .	8	6	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	12	—	—	8	4	—	—	—	—
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund . . . .	2	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen . . . . .	9	990	7	—	15	296	3	983	473	30	202	278	360	—	12	192	156	6 867	1 196	—	—	
Florø . . . . .	—	18	—	—	—	—	—	6	—	—	6	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Måløy . . . . .	10	1 334	—	—	1	2	14	349	—	—	—	349	220	—	4	—	216	—	—	166	—	—
Ålesund . . . . .	10	45	77	—	31	116	—	13	—	—	—	13	246	—	1	245	383	9 686	—	—	—	—
Molde . . . . .	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N .	18	58	—	—	1	4	—	1 749	824	47	635	243	110	—	—	—	110	215	8 953	—	—	
Trondheim . . . .	—	—	—	—	2	5	43	947	520	17	365	45	113	—	—	17	—	96	329	—	—	—
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1 196	—	—
Svolvær . . . . .	—	—	—	—	10	9	43	274	226	18	26	4	3	—	—	—	—	—	—	1 545	—	—
Tromsø . . . . .	—	—	—	—	4	9	339	329	—	8	2	40	—	—	7	—	—	33	617	—	—	—
Hammerfest . . .	—	—	—	—	1	—	—	541	427	—	110	4	10	—	5	—	5	215	3	—	—	
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre . . . . .	1	—	—	—	—	3	37	4	—	—	4	—	17	—	—	—	—	17				

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder- sild	Krydder- saltet brisling	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet rogne	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	Fiske- mjøl	Tang- møl		
	Stat.nr. 031 02.31 37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 031 02.69	Stat.nr. 031 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 01.11-16	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand S. ....	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	1	7	32	—	42	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	42	—	10	60	47
Stavanger .....	24	—	23	—	—	—	—	—	—	21	1	1	—	—	—	—	154	—	9	4 577	—	—
Kopervik .....	4 473	467	3 880	—	—	—	106	20	—	3	—	—	—	—	100	67	90	—	5 702	2 973	—	46
Haugesund .....	8 844	560	7 898	—	—	58	328	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8	821	—
Bergen .....	18 693	238	17 803	62	5	20	565	—	882	—	41	—	48	348	67	29	—	3 492	8 627	596	122	—
Florø .....	7 241	—	7 241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	5 899	—	—
Måløy .....	3 630	16	3 614	—	—	—	—	—	—	70	—	1	—	—	—	—	—	14	—	140	5 793	—
Ålesund .....	8 014	65	7 783	—	—	166	—	110	—	133	—	—	—	931	—	10	—	173	22 437	345	—	—
Molde .....	3 168	34	3 129	5	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	470	—	—
Kristiansund N. ....	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7	—	417	2 067	125	635	—
Trondheim .....	153	3	—	150	—	—	—	—	—	—	12	—	3	—	—	66	—	883	1 570	25	50	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	14	—	—	416	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506	—	45	—	—	24	—	—	1 325	—	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	47	—	14	—	75	—	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	25	1 434	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—	—
Andre .....	2 242	358	1 842	4	—	26	12	—	81	—	—	—	—	—	10	127	—	100	312	—	701	—
I alt .....	57 400	1 741	54 131	221	5	210	1 092	—	1 232	28	715	—	200	1 442	194	811	—	11 526	71 692	4 602	1 554	—
I ukens*) ....	3 303	1 124	2 171	4	—	—	4	—	116	—	5	—	94	57	6	31	—	219	1 610	74	100	—

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rä	Rå Selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr- tran, a- haitran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- nings- tran	Afvalls- tran og olje	Annen sjødryolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dryolje	Herdet tekn. fett av sjø- dryolje	Olein, fettsyre av sjø- dryolje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet <sup>1</sup>				
	081 04.23.25	Stat.nr. 411 0411.01.12	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 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 411 01.11	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 013.02.40	Stat.nr. 413 01.42.43	Stat.nr. 212 03.13.21				
Fredrikstad .....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Oslo .....	7	—	74	5	32	96	152	77	138	24	301	14	—	—	745	—	4 971	—	4	4	384	—	
Kristiansand S. ....	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	376	
Haugesund .....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	627	
Bergen .....	155	—	89	9	243	686	467	48	364	57	571	109	2 037	—	35	1 515	50	1 065	29	1 280	—	—	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	179	—	5	19	81	693	336	40	119	—	—	90	—	—	14	—	—	12	8	79	—	—	
Molde .....	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	
Kristiansund N. ....	—	—	—	—	32	9	336	30	41	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	389	
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 249	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	
Tromsø .....	198	—	24	—	—	—	229	—	69	—	—	—	—	306	—	—	—	—	—	1	43	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	548	—	—	—	—	—	21	4	105	—	44	—	—	5	19	5 518	—	2 195	—	596	—	—	
I alt .....	1 496	2 456	192	33	388	1 484	1 546	199	846	169	941	229	2 533	223	813	21 622	5 021	3 276	42	5 321	—	—	
I ukens*) ....	487	403	5	—	—	62	86	10	10	—	62	—	70	25	—	2 271	635	129	15	185	—	—	

<sup>1)</sup> Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41-44, 271 01.11.12, 291 01.11.24 29109.41-44.49 411 01.11.15.18.31, 411 02.12.413 01.13.14, 413 03.11.22, 413 04.11.541 01.00.599 0

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar — 2. juni 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 380	1 315	45	20	—	—
Sei .....	6 577	1 300	4 626	577	18	56
Lyr .....	147	144	—	—	—	3
Lange .....	836	417	417	2	—	—
Blålange .....	17	1	16	—	—	—
Brosme .....	481	40	376	65	—	—
Hyse .....	800	800	—	—	—	—
Kveite .....	113	113	—	—	—	—
Rødspette .....	12	12	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer .....	12	9	3	—	—	—
Skate og rokke	47	47	—	—	—	—
Annen fisk .....	79	72	4	2	1	—
Håbrann .....	102	102	—	—	—	—
Pigghå .....	617	617	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	3	3	—	—	—	—
Reker .....	61	57	—	—	4	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	11 286	5 051	5 487	666	23	59

Herav til:						
Ålesund .....	6 701	2 525	4 120	—	—	56
Kristiansund N.	611	547	64	—	—	—
Smøla .....	366	126	78	158	4	—
Bud-Hustad ..	304	224	56	24	—	—
Ona-Bjørnsund	323	177	145	—	1	—
Bremsnes ....	983	390	137	448	8	—
Haram .....	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip .....	48	35	8	2	—	3
Kornstad ....	482	466	13	3	—	—

Leverkvantum 8254 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annnen fisk fra fjerne farvann.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 9. juni 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk ....	64 929	7 917	17 603	39 409 <sup>1</sup>	—	
Hyse .....	11 522	7 142	16	4353	11	
Sei .....	671	68	27	576	—	
Brosme .....	528	—	—	528	—	
Kveite .....	289	289	—	—	—	
Blåkveite ..	785	785	—	—	—	
Flyndre ..	36	36	—	—	—	
Uer .....	843	843	—	—	—	
Steinbit ..	809	809	—	—	—	
I alt	80 412	17 889	17 646	44 866	11	

Lever 51 580 hl. Utvunnet damptran: 20 706 hl. Rogn 4823 hl, hvorav 1467 iset, 3356 saltet. <sup>1)</sup> Rotskjær 1 166 tonn.

**Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar  
2. Juni 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ....	138	138	—	—	—	—
Sei .....	3 082	340	2 217	520	—	5
Lange .....	192	34	158	—	—	—
Brosme ....	112	59	53	—	—	—
Hyse .....	80	80	—	—	—	—
Kveite .....	9	9	—	—	—	—
Rødspette ..	2	2	—	—	—	—
Skate ....	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå ....	6 562	6 281	—	—	50	231
Hummer .....	7	7	—	—	—	—
Reker ....	15	15	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	10 202	6 968	2 428	520	50	236

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 9. juni 1956**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	8 443	6 376	1 197	870	—	
Annen torsk	2 835	769	485	1 581	—	
Sei .....	106	90	—	13	3	
Brosme ....	579	—	1	578	—	
Hyse .....	647	606	—	29	12	
Kveite .....	88	88	—	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer .....	212	212	—	—	—	—
Steinbit ..	144	144	—	—	—	—
Lange .....	2	2	—	—	—	—
Annen ....	6	6	—	—	—	—
Reker ....	247	78	—	—	169	
I alt	13 312	8 374	1 683	3 071	184	

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

**ISAK ISAKSEN A/S - Bergen**  
 TELEFON 141117 - TELEGR. ISAK  
 SILDEKSPORT - FRYSERI - IS

**Jglo** - Haugesund  
 TIL Tjeneste!