

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. – Utkommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69 181, eller på bankgirokonto 15 152/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang. Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

Nr. 8	Første vintersildtabell pr. 16/2 1964.....	Side 134
20. FEBRUAR	Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr. 25. januar 1964.....	« 136
1964	Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.....	« 136
50. ÅRGANG	Linebuktstabeller.....	« 140
	Utførselen av fisk og fiskeprodukter i november 1963 og januar-november 1963 fordelt på land.....	« 143
	Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i desember 1963 og januar-desember 1962 og 1963..	« 145

Fiskerioversikt for uken som endte 15. februar 1964

Fiskeforholdene bedret seg i forhold til de nærmest foregående uker, men det var fremdeles en del dårlig vær og meget frostrøk i Finnmark og til dels i Troms. På Sørlandet var det en del kuling. Fiskeutbyttet i Finnmark var ikke av noe stort format og heller ikke Troms. Imidlertid var det betydelig bedring i skreifisket for Vesterålen, Lofoten og Møre, men partiene henger noe etter fjorårets. På Møre ble det brakt inn et større seiparti til Sunnmøre, som var tatt på de lokale havfelt. På Halten er fisket ikke kommet ordentlig igang. Torsk, sei og pigghå ble hovedutbyttet av fisket for Sogn og Fjordane. Lenger sør merker en seg betydelig tilgang på reke fra Revet og Jæren. Det foregikk ikke noe feitsild- og småsildfiske av betydning. Imidlertid ble det oppnådd kontakt med storsildstimer ca. 90 n.m. av Svinøy torsdag 13. februar og tatt en del snurpefangster, som til og med lørdag—søndag tilsammen utgjorde 122 000 hl. Trålfisket etter sild og øyepål hadde vanskelige arbeidsforhold og fangstene ble for det meste små.

Fisk m. v. utenom sild og øyepål.

Finnmark: Blant annet var fisket hemmet av frostrøk og ukefangsten nådde ikke høyere enn til

1116 tonn sammenliknet med 1157 tonn uken før. Det ble dessuten fisket 2,8 tonn reke. I fisket deltok det 226 båter (hvorav 207 dekkete motorfartøyer, 16 trålere og 3 åpne båter) med i alt 1237 mann mot 188 båter og 1275 mann uken før. Av ukepartiet ble 459,4 tonn tatt med trål, 221 tonn med garn og not, 434,8 tonn med line og 0,9 tonn med snøre. Det ble ilandbrakt 577,3 tonn torsk, og tilsammen er det nå av torsk tatt 2810 tonn mot 3302 tonn i fjor. Det er hengt 311, saltet 362, brukt fersk 2137, hvorav til filet 1829 tonn. Ved siden av torsk ble det i uken også innbrakt 170,7 tonn hyse, 272 tonn sei, 21,8 tonn brosme, 2,8 tonn kveite, 7,9 tonn flyndre, 8,3 tonn steinbit og 55,2 tonn uer.

Skreifisket: Også Troms hadde en del ufordelaktig vær i uken. Imidlertid ble det av skrei fisket 413 tonn, hvorav for Berg og Torsken 129, Hillesøy 158, Tromsøysund 63, Karlsøy 39 og Skjervøy 25 tonn. Fylkespartiet utgjør 1077 tonn (i fjor 2118), hvorav hengt 184, saltet 613, iset 100 og filetert 180 tonn.

I Troms ble det ved siden av skrei i siste uke

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—15. februar 1964

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	oppmaling
		Rund	Filet				
Skrei	^a 2 810	308	1 829	362	311	—	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	752	222	488	—	42	—	—
Sei	798	—	728	8	62	—	—
Brosme	88	—	—	—	88	—	—
Kveite	49	49	—	—	—	—	—
Blåkveite	13	13	—	—	—	—	—
Flyndre	13	13	—	—	—	—	—
Uer	144	144	—	—	—	—	—
Steinbit	72	72	—	—	—	—	—
Reke	6	6	—	—	—	—	—
I alt	14 745	827	3 045	370	503	—	—
«pr. 16/2-63	4 809	1 216	2 462	425	706	—	—
«pr. 17/2-62	8 230	2 445	3 616	1 353	816	—	—

¹Lever 893 hl. ²Damptran 161 hl. Rogn 80 hl, hvorav saltet 24 hl fersk 56 hl.

landet 648,4 tonn annen fisk og reke mot 753,4 tonn uken før. Heri inngår 355,7 tonn annen torsk, 114,9 tonn sei, 45,5 tonn brosmes, 63,6 tonn hyse, 4,4 tonn kveite, 2,2 tonn blåkveite, 22,2 tonn uer, 3,9 tonn steinbit og 36,1 tonn reke.

Vesterålen—Yttersiden: Det ble i uken fisket 882 tonn skrei i dette område, nemlig 267 tonn ved Andøya, 318 for Øksnes—Langenes, 200 for Bø og 97 tonn for Borge. Det var 5—6 sjøværdsdager og til dels bra fangster. Samlet har dette distrikt 1581 tonn (i fjor 2258), hvorav hengt 480, saltet 647, iset 328 og filetert 126 tonn.

Lofoten: Vær- og driftsforholdene var bra. Innsiget av skrei ved Lofotens innerside er lite og fangstene ble små på alle bruksarter. Det er blitt registrert en del fisk på yttersiden av Værøy og Røst, hvor det også ble bedring i garnfisket. Ukefangsten ble på 707 tonn mot 1053 tonn samme uke i fjor. I alt er det tatt 1401 tonn mot 2008 tonn i fjor. Det er hengt 378, saltet 423, iset 455 og filetert 145 tonn. Tranpartiet var på 341 og rognpartiet på 827 hl. I fisket deltok det 1168 båter med 3940 mann mot 1496 båter og 5082 mann i fjor samtidig. Lofotskreien veier nå fra 3,6 til 4,6 kg.

Helgeland: Det ble fisket for Myken samt Selvær—Træna og er i alt tatt 56 tonn mot 35 tonn i fjor.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—15. februar 1964

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
Skrei	¹ 1 077	100	180	613	184	—
Annen torsk	1 651	52	970	486	143	—
Sei	406	—	294	—	112	—
Brosme	143	—	—	—	143	—
Hyse	295	69	152	—	74	—
Kveite	75	75	—	—	—	—
Blåkveite	5	—	5	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	89	32	57	—	—	—
Steinbit	21	—	21	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—	—
Reke	73	36	—	—	—	37
I alt	3 835	364	1 679	1 099	656	37
«pr. 16/2-63	4 026	641	1 458	1 126	769	32
«pr. 17/2-62	5 258	723	1 785	1 810	908	32

¹ Tran 457 hl. Lever 317 hl. Rogn 512 hl, hvorav saltet 39 hl, fersk 473 hl.

Sør-Trøndelag: For Frøyaværene er det fisket 15 tonn (i fjor 29).

Møre: Ukeutbyttet ble på 259 tonn og i alt er det tatt 456 tonn mot 490 tonn i fjor. Det er hengt 2, saltet 9, brukt fersk 445 tonn, hvorav til hermetikk 154 tonn.

Landets skreifiske: Partiet utgjør 7396 tonn mot 10 265 tonn i fjor og 14 676 tonn i 1962. Det er hengt 1378, saltet 2055, iset 1680, filetert 2283 tonn, produsert 2027 hl damptran, saltet av rogn 418, iset etc. 2273 hl mot i fjor henholdsvis: 2472—2325—2325—3143—3546—750—3449. Av den saltete rogn er 309 hl sukkersaltet — i fjor 506 hl.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 38 tonn lev. torsk, til Bergen 19 tonn, mens et fartøy ble anlagt for Østlandet/Oslo og når frem dertil 19. februar. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 6 tonn lev. torsk, fra Rogaland 3 tonn lev. småsei og fra Hordaland 9,5 tonn torsk, 9 tonn småsei og 0,5 tonn flyndre.

Møre og Romsdal: I uken som endte 8. februar ble det på Nordmøre ilandbrakt 21,3 tonn ferskfisk, hvorav 13,3 tonn torsk, 3,5 tonn sei, 2,8 tonn hyse og mindre mengder av andre sorter. I siste uke kom det til Nordmøre en seigarnbåt med 20 tonn

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—
8. februar 1964.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	4 197	⁵ 194	2	1	—	—	
Annen torsk ..	644	328	177	14	125	—	
Sei	2 233	1 582	412	118	120	1	
Lyr	35	35	—	—	—	—	
Lange	58	—	58	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme	13	—	5	8	—	—	
Hyse	152	151	—	1	—	—	
Kveite	4	4	—	—	—	—	
Rødspette	—	—	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke.	1	1	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	66	66	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	36	36	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
I alt	² 3 439	2 397	654	142	245	1	
Herav:							
Nordmøre	694	252	³ 299	142	—	1	
Sunnmøre og Romsdal ...	2 745	2 145	355	—	245	—	
I alt 9/2 1963	6 240	2 860	2 947	126	307	—	
« « 10/2 1962	3 104	2 122	303	264	415	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72⁰/₁₀₀. ²Lever 138 hl. ³Herav 103 tonn saltfisk o: 177 tonn råfisk. ⁴Damptran 73 hl, Rogn 114 hl, hvorav saltet 1 hl, fersk 113 hl. ⁵Herav til filet 3 tonn.

sei tatt utfor Sunnmøre. Ellers foregikk det en del småfiske. Sunnmøre og Romsdal melder om godt, men ujevnt seifiske på de lokale banker. Ukeutbyttet av fisk ble på 1743 tonn (ekskl. skrei), hvorav 1668 tonn sei, 18 tonn lyr, 6 tonn lange, 12 tonn hyse, 0,4 tonn gullflyndre, 35 tonn hå og 4 tonn diverse.

Det meldes også at en del garnbåter nå har tatt opp seifiske på Haltenbanken, hvor en begynte å få litt fisk etter siste helg.

Sogn og Fjordane: Ukepartiet ble på 507,6 tonn og besto av 57 tonn torsk, 298,5 tonn sei, 9,7 tonn

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
8. februar 1964.¹**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	134	134	—	—	—	—
Sei	357	224	133	—	—	—
Lange	18	4	14	—	—	—
Brosme	10	1	9	—	—	—
Hyse	34	34	—	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—	—
Rødspette ..	1	1	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Pigghå	254	254	—	—	—	—
Makrell- størje	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	—	—	—	—	—	—
I alt	810	654	156	—	—	—
« pr. 9/2-63	2 574	1 915	659	—	—	—
« « 10/2-62	2 164	1 923	241	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

lange, 6,7 tonn brosmes, 13,7 tonn hyse, 1,2 tonn flyndre, 0,5 tonn kveite og 120,3 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten ble på 112 tonn, hvorav omtalte 19 tonn lev. fisk samt av sløyd fisk 8,5 tonn sei og lyr, 7,5 tonn torsk, 7 tonn lange og brosmes, 1 tonn hyse, 1 tonn diverse, 65 tonn rund hå og 3 tonn reke.

Rogaland: Ukens fiskefangst utgjorde 25 tonn levende og 100 tonn død konsumfisk samt 25 tonn pigghå.

Skagerakkysten: Det ble ilandbrakt 70 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk melder å ha mottatt 15,5 tonn fisk i siste uke.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 11 tonn kokte og 7,5 tonn rå, Skagerakfisk 40 og 100 tonn, Rogaland 39 og 110 tonn. Enn videre melder Hordaland om 3 tonn, Troms om 36,1 tonn og Finnmark om 2,8 tonn.

Sild, lodde og øyepål.

Det foreligger ingen meldinger om lodde, *feitsild* eller *småsildefangster*. Skagerakfisk og Fjordfisk melder å ha hatt 5 og 31 tonn *fjordsild*.

Vintersildfisket pr. 16/2 1964.

Anvendelse	pr. 14/2	15/ og 16/2	I alt pr. 16/2	Mot i 1963 pr. 24/2	Mot i 1962 pr. 28/2
	hl	hl	hl	hl	hl
Iset for eksport	—	—	—	—	11 700
Frosset for eksport	5 010	11 615	16 625	—	1 350
Saltet	—	2 465	2 465	700	250
Hermetikk	—	8 200	8 200	—	8 595
Fabriksild	8 250	81 615	89 865	—	—
Agn	—	820	820	6 115	17 295
Fersk innenlands	845	3 510	4 355	5 755	9 640
I alt	14 105	108 225	122 330	12 570	48 830
Fangstredskap:					
Snurpenot	14 105	107 865	121 970	11 815	40 545
Garn	—	360	360	755	8 285
Landnot	—	—	—	—	—
Trål	—	—	—	—	—

Lodde: Fra Vadsø meldtes det den 18. februar at reketrålere hadde hatt kontakt med loddeforekomster i Varangerfjorden.

Storsild: Den 13. februar befant en del snurpere seg på havet om lag 90 n. m. av Svinøy og fikk kontakt med storsildstimer. Den første anmeldte snurpefangsten var på 300 hl. De nærmeste dager utviklet det seg en del fiske, som lørdag foregikk fra ca. 45 n. m. nordvest av Svinøy utover til 70/80 n. mil av. Det ble tatt flere gode fangster på over 3000 hl. Den 16. februar var det blitt brakt i land tils. 122 330 hl. Av dette kvantum gikk 73,4 pst. til mel og olje, 13,6 pst. til frysing og 2 pst. til spesialsalting. Om silden ble det opplyst at den var av meget variabel størrelse.

Trålfisket etter nordsjøsild og øyepål: Dette fiske var en del hindret av sydostkuling som gjorde seg gjeldende på havet utfor vestkysten inntil feltene utfor Bergensområdet. Til Egersund ble det fra Egersundsfeltet innbrakt en rekke helst mindre fangster. Av sild ble det landet 18,5 tonn til bedre anvendelse, 5650 hl til mel og olje og av øyepål landet 3675 hl. Haugesund melder om tilgang der i området på 2289 hl sild og 972 hl øyepål til mel og olje samt om 34 tonn sild levert til hermetikk. I silden til mel og olje inngikk en snurpefangst på 811 hl. I Bergen leverte et patrållag 1400 kasser sild til hermetikk og frysing. Enn videre ble det i Bergensområdet levert 809 hl sild og 4147 hl øyepål til mel og olje.

Summary.

The weather conditions improved in the week ending February 15th, but were still partly unfavourable in Finnmark waters and off the south coast.

The landings of spawning cod have till now been smaller than they were last year: the fishing improved, however, during the week. The total landings amount to 7396 tons compared with 10 265 tons last year on the same date. Of the fish 1378 tons have been sold for drying, 2055 tons of salting, 1680 tons for fresh purposes and 2283 tons for filleting. Last year's corresponding figures were: 2472—2325—2325—3143.

In Finnmark 577 tons of cod and 539 tons of other white fish were landed. Troms had landings of 413 tons of spawning cod, 356 tons of other cod and 397 tons of other white fish.

The Vesteraalen and the Lofoten districts report of good weather and better catches of spawning cod.

Sunnmøre and Romsdal had a good saithe fishery with nets. 1668 tons of saithe and 75 tons of other white fish were landed. Also Sogn og Fjordane had better supplies than recently. The landings amounted to 507 tons and included 57 tons of cod, 299 tons of saithe and 121 tons of dogfish and smaller quantities of other kinds of fish. The dogfish landings were, however, disappointing in Sogn og Fjordane as well as further south.

Contact with the approaching winter herring schools was obtained at sea about 90 miles off Svinøy on Thursday the 13th of February. On Friday and Saturday the purse seine net fleet was engaged in partly good fishing within a belt between 45 and 90 miles off. The total landings on Sunday 16th amounted to 122 000 hectolitres. Last year the winter herring fishery had not started on this date.

The trawl fishery for North Sea herring and Norway pout was partly hampered by the weather. Landings took place at Egersund, Haugesund and Bergen and amounted to 8700 hectolitres of herring and 8800 hectolitres of Norway pout were sold for reduction. A quantity of 102 tons of herring were sold for freezing and canning.

Rapport nr. 3 om skreifisket pr. 15. februar 1964.

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 m.m. hl
Finnmark vinterfiske	577	—	—	—	226	1 237	2 810	311	362	2 137	161	—	24	56
Troms	413	280/550	750/1200	50/55	173	842	1 077	184	613	280	457	⁵⁾ 317	39	473
Lofotens opps.d. ...	707	360/460	850/1000	52	⁴⁾ 1168	3 940	1 401	378	423	600	341	⁵⁾ 151	269	558
Lofoten for øvrig } Vesterålen	882	400/570	650/1000	50/60	265	1 609	1 581	480	647	454	879	—	76	879
Helgeland, Salten .	40	—	—	—	66	—	56	22	1	33	—	41	3	17
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	15	—	—	—	—	—	15	1	—	14	5	—	—	6
Møre og Romsdal .	259	350/400	920/1000	50	330	913	456	2	9	445	184	—	7	284
	2 893	—	—	—	2 228	8 541	7 396	1 378	2 055	¹ 3 963	2 027	509	²⁾ 418	³⁾ 2 273

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps. d.	Lofoten for øvrig og Vesterålen	Helgeland Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1964 til ¹⁵ / ₂	2 810	—	1 077	1 401	1 581	56	—	15	456	7 396	1 378	2 055	3 963
1963 - ¹⁶ / ₂	3 302	—	2 118	2 008	2 258	35	25	29	490	10 265	2 472	2 325	5 468
1962 - ¹⁷ / ₂	5 812	—	3 035	2 607	2 923	70	6	3	220	14 676	2 320	4 669	7 687
1961 - ¹⁸ / ₂	6 963	—	2 546	4 946	4 709	174	—	—	527	19 865	3 367	9 310	7 188
1960 - ¹³ / ₂	4 097	—	1 986	2 763	2 519	113	—	—	228	11 706	2 043	5 471	4 192
1959 - ¹⁴ / ₂	3 143	—	3 191	2 143	2 805	136	—	—	255	11 673	3 903	3 719	4 051
1958 - ¹⁵ / ₂	3 256	—	2 833	2 487	3 320	181	—	—	158	12 235	3 317	4 734	4 184
1957 - ¹⁶ / ₂	4 440	—	3 335	3 660	3 906	123	—	103	317	15 884	3 637	8 385	3 862
1956 - ¹⁸ / ₂	11 215	—	5 920	4 263	6 087	60	—	118	738	28 401	2 774	18 208	7 419
1955 - ¹² / ₂	5 946	—	2 942	1 944	2 187	20	—	54	327	13 420	2 612	6 464	4 344
							1000 stk.						
1964.....	830	—	239	338	334	14	—	4	117	1 876	330	483	1 063
1963.....	1 034	—	500	488	532	9	—	8	131	2 709	624	583	1 502

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.	Fiske-ere	Tranprosent	
1964 til ¹⁵ / ₂	2 027	509	418	2 273	378	423	600	341	269	558	360/460	850/1000	—	1 168	3 940	52	
1963 - ¹⁶ / ₂	3 546	1 023	750	3 449	842	475	691	627	458	872	380/430	840/990	—	1 496	5 082	50	
1962 - ¹⁷ / ₂	5 152	89	1 570	4 240	596	1 061	950	895	742	1 136	410/440	820/940	—	1 820	5 954	52	
1961 - ¹⁸ / ₂	9 397	123	2 191	6 770	1 130	2 150	1 666	2 372	1 077	2 442	440/490	770/870	—	1 976	6 482	52	
1960 - ¹³ / ₂	5 271	706	1 035	3 866	621	1 230	912	1 143	357	1 294	420/460	760/930	—	1 759	6 054	55	
1959 - ¹⁴ / ₂	5 301	—	1 115	3 764	997	353	793	916	272	830	380/430	800/930	—	1 279	4 847	52	
1958 - ¹⁵ / ₂	5 264	137	2 172	3 124	982	1 056	449	1 031	673	896	400/460	835/1030	—	1 760	6 343	51	
1957 - ¹⁶ / ₂	6 712	4	2 972	4 170	1 051	2 237	372	1 484	1 229	1 245	410/460	865/955	3	2 145	7 741	51	
1956 - ¹⁸ / ₂	13 363	2	2 552	7 877	1 236	2 254	773	1 911	1 081	1 999	400/450	815/940	6	2 313	8 262	53	
1955 - ¹² / ₂	6 003	—	1 535	4 018	663	937	344	745	371	968	300/500	750/900	6	1 132	4 230	56	
									1000 stk.								
1964					90	102	146										
1963					203	116	169										

¹ Herav til filet 2 283 tonn, hvorav i Finnmark 1 829 tonn, Troms 180 tonn, Nordland 126 tonn, Lofoten 145 tonn, Møre 3 tonn, til hermetik 154 tonn, alt på Møre. ² Herav sukkersaltet 309 hl hvorav 252 hl i Lofoten og 57 hl i Vesterålen—Yttersiden. ³ Herav til hermetik 601 hl, hvorav i Lofoten 242 hl, Vesterålen—Yttersiden 293 hl og Møre 66 hl. ⁴ Herav 468 båter med garn, 374 med line, 289 med juksa, 37 med snurrevad, hvorav Øst-Lofoten 268-97-202-16, Vest-Lofoten 177-189-71-21 og Værøy og Røst 23-88-16-0. ⁵ Det oppgis at leveren er anvendt fersk.

Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr. 25. januar 1964. ¹

Distrikter (prissoner)	Råfisk pr. 25/1 1964						Råfisk pr. 26/1 1963	Sjøtilvirket fisk pr. 25/1—1964		Småkvalkjøtt
	Fersk	Frysing	Henging	Saltning	Oppmaling	I alt		Tørrfisk	Saltfisk	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prissone 1)	95	224	11	2	3	335	440	1	—	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prissoner 2—3)	335	1 297	634	437	7	2 710	1 778	35	—	—
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4—5—6) ...	793	284	434	79	19	1 609	1 057	8	5	—
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7—8)	270	159	76	1	43	549	532	16	2	—
Nordmøre (prissone 9)	143	40	135	110	1	429	197	1	102	—
I alt pr. ²⁵ / ₁ 1964	1 636	2 004	1 290	629	² 73	5 632	×	61	109	—
I alt pr. ²⁶ / ₁ 1963	1 257	1 472	856	411	8	×	4 004	41	10	..

¹ Oppgitt av Norges Råfisklag. Omfatter ikke biprodukter. Tallene er foreløpige. De er basert på ukeoppgaver som kjøperne har sendt inn til laget innen en uke etter det tidspunkt som gjelder for oppgaven. ² Herav 4 tonn dyrefor.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Forbud mot rekestrål i Eiterfjorden, Nord-Trøndelag.

Kgl. resolusjon av 28. april 1961 om forbud mot bruk av rekestrål i Eiterfjorden gjelder til 15. april 1964.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 8. februar 1964 bestemt:

Inntil 15. april 1967 er det forbudt å bruke rekestrål i Eiterfjorden i Nord-Trøndelag fylke innenfor en rett linje som trekkes over fjorden fra høyeste punkt på Digermulen til Tømmerviken.

Forbud mot fiske med snurrepot m. v. til annet enn fangst av sild, brisling, makrell m. m. i Skjøråfjorden og Brandsfjorden.

Fiskeridepartementet har i medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene truffet følgende bestemmelse den 8. februar 1964:

Bestemmelsen i § 16 i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene, endret ved kongelig resolusjon av 30. januar 1959 og 12. februar 1960, for så vidt angår Skjøråfjorden og Brandsfjorden i Sør-Trøndelag, gis gyldighet til 31. desember 1966.

Forbud mot bruk av snurrevad i Borgenfjorden, Nord-Trøndelag, og i Kalvelandsvågen og Karihavet, Møre og Romsdal.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 8. januar 1960

har Fiskeridepartementet den 8. februar 1964 truffet følgende bestemmelse:

I Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 er i § 15 satt forbud mot bruk av snurrevad blant annet i følgende områder:

- pkt. 2, Borgenfjorden i Nord-Trøndelag,
- pkt. 4, Kalvelandsvågen, Møre og Romsdal,
- pkt. 5, Karihavet, Møre og Romsdal.

Forbudet mot bruk av snurrevad i disse områder skal gjelde til 31. desember 1966.



Utlandet

Fiskeprisene på Island.

Da prisutvalget for fisk i slutten av desember i fjor ikke kunne bli enig om nye priser for fiskesesongen 1964, ble saken henvist til det øverste prisutvalg («yfirnefndin»). Dettets avgjørelse ble truffet 21. januar, og går ut på uforandret pris fra i fjor, nemlig en veiet gjennomsnittspris på isl. kr. 3,24 (n. kr. 0,54) for sløyd torsk og hyse med hode. De enkelte priser for de forskjellige fiskesorter og klasser utregnes på basis av denne. De nye prisene gjelder fra 1. januar til 31. mai, idet utvalget må treffe særskilte vedtak om prisene skal gjelde utover dette tidsrom.

Den nye prisfastsettelse er overensstemmende med innstillingen fra utvalgets nøytrale oppmann som etter loven blir avgjørende når partsrepresentantene innstiller på hver sin pris. I dette tilfelle foreslo fiskekjøperne en pris på isl. kr. 2,87 og selgerne på isl. kr. 3,95.

Oppmannen peker i sin innstilling bl. a. på at eksportprisene i 1963 er steget og skulle betinge en oppgang i råstoffene på

3-4 pst. På den annen side er både produksjonsomkostningene og de faste omkostninger for fryseriene gått opp. Når det gjelder det siste store lønnspålegg fra 21. desember i fjor på 15 pst., går han ut fra at fryseriene på en eller annen måte vil få kompensasjon fra statens side for dette, som anslås å svare til inntil 30 øre pr. kg for fryseriene. På dette grunnlag mener oppmannen at det vil være rimelig å opprettholde prisene fra i fjor, dog som nevnt, bare foreløpig inntil 31. mai d. å.

Når nye fiskepriser nå er fastsatt, regner en med at regjeringen meget hurtig vil sette frem forslaget for Altinget om reduksjon eller opphevelse av eksportavgiftene for å lette situasjonen for fryseriene. Til erstatning for inntektene av eksportavgiften som går tilbake til fiskerinæringen, ansees det mest sannsynlig at det blir aktuelt å øke den alminnelige omsetningsavgift.

Islands sildefiske ved Syd-Vestlandet.

I uken som endte 8. februar ga dette fiske et utbytte på 10 000 tonn og fisket ble beskrevet som godt. Oppgaver over anvendelsen forelå ikke, men vil bli meddelt senere.

Silver Cod Championship til «Stella Leonis».

«Fishing News» (24. jan.) bekrefter at den 775 tonn store Hulltråleren «Stella Leonis» ble vinner av Silver Cod-konkurransen om største samlede trålerfangst blant de britiske stortrålere i 1963. Fartøyet som føres av den 33 år gamle skipper Roy Waller og tilhører rederiet Charleson — Smith Trawlers Ltd., et av Ross Groups datterselskaper, hadde en årsfangst på 2514 tonn til en verdi av £ 161 500. Nummer to i tevlingen, fjorårets pokalvinner «Sommerset Maughan», skipper Bill Brettell, hadde 99 tonn mindre. Også verdien av «Stella Leonis» fangst ble størst blant årsfangstene til samtlige 225 stortrålere.

De islandske fiskerier i 1963. Foreløpig oversikt.

Fiskeridirektør David Olafsson har i kringkastingen gitt en foreløpig oversikt over fisket i 1963. Totalfangsten ble i fjor ca. 8 pst. eller 66 tusen tonn mindre enn i 1962, som imidlertid var et rekordår for sild. Fangsten i 1963 ble 765 tusen tonn mot 833 tusen tonn i 1962 (710 tusen i 1961). Verdien er likevel om lag den samme for begge år.

Nedgangen i fisket skyldes først og fremst 17 pst. mindre

sildefangst enn i 1962, mens annen fisk utgjorde ca. 6 pst. mer enn i 1962. Trålerne fisket siste år noe mer enn i 1962 da de lå tre måneder i havn på grunn av streik, men hadde til dels dårlige fangster.

Verdien anslås som nevnt til om lag det samme som i fjor 3,5 milliarder isl. kroner (ca. 583 mill. n. kr.). Dette skyldes høyere priser på de utenlandske markeder for de fleste produkter, men også en gunstigere anvendelse av fangsten. Det ble f. eks. saltet et større kvantum sild enn noensinne tidligere.

Både sommersildfisket på Nordlandet og høstfisket på Sørlandet ble mindre enn i 1962. Det førstnevnte utgjorde 237 tusen tonn eller 92 tusen tonn mindre enn i 1962, og det sistnevnte utgjorde i 1963 bare 31 tusen tonn, mot 67 tusen tonn året før. Resultatet av vintersildfisket var imidlertid bedre enn året før. Den totale sildefangst ble 395 tusen tonn.

Selv om verdien av det oppfiskete kvantum ble som i 1962, har året 1963 ikke bare vært gunstig for fiskerinæringen, fordi den har måttet anvende en større innsats og lengre tid pr. oppfisket enhet. Antall fiskebåter var således 35 på tilsammen 5000 tonn, flere enn i fjor. Dette har medført visse problemer for næringen. Men fiskeforedlingsanleggene og fryseriene har hatt de største vanskelighetene å kjempe med fordi produksjonsomkostningene er steget betydelig særlig på grunn av de store lønnsforhøyelser, og de bedre markedspriser, og rasjonalisering har ikke kunnet dekke de stigende omkostninger, fremholdt fiskeridirektør Olafsson.

Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i desember 1963.

Nedenunder gis en oppgave over Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i desember 1963 og i tiden januar/desember 1963:

	Desember		Januar/desember	
	Tonn	Sv.frs.	Tonn	Sv.frs.
Norge	49,2	104 775	971,0	2 141 731
Danmark	359,7	1 156 726	3944,5	11 601 981
Vest-Tyskland	40,5	111 764	429,8	1 119 919
Frankrike	4,0	19 681	58,7	295 646
Italia	0,6	2 754	16,3	40 896
Nederland	54,8	284 130	719,8	2 892 964
Belgia/Luxembourg	3,7	32 941	21,9	136 432
Portugal	0,4	2 635	6,8	34 383
Island	—	—	4,4	45 443
Britisk Oversj. besitt.	—	—	0,01	32
Spania	—	—	0,03	249
Sverige	—	—	30,4	81 194
Rep. Sør-Afrika	—	—	0,1	275
U. S. A	—	—	0,01	120
Storbritannia	—	—	0,3	2 511
Irland	—	—	1,4	2 839
Argentina	—	—	15,9	18 928
Total 1963	512,7	1 715 406	6221,0	18 415 543
Total 1962	438,8	1 336 003	5645,3	16 106 548

Dessuten kom det fra Norge i desember 1963 10 054 kg annen fisk og andre skalldyr til en verdi av sv.frs. 43 205.—.

Dårlige utsikter for salting av Faxasild.

Det er for tiden dårlige utsikter for saltingen av Sørlands-sild, og det er helt utelukket at det kan fanges nok sild til dek-

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene
Bruk tette, kontrollerte

SILDETØNNER

⚡

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/s
FLEKKEFJORD

ning av de forhåndssolgte kvanta, sier direktør Gunnar Flovents i Eksportrådet for sild, Herr Flovents fortalte videre at før den siste gode fangstperioden begynte, var det saltet ca. 45 tusen tønner, men dette er bare 1/3 part av det som er forhåndssolgt. Alt i alt er det forhåndssolgt 115 tusen tønner. Silden som er fanget i det siste er av meget dårlig kvalitet og lite egnet for salting. Det er blitt saltet en del i de siste dager, men ikke noe av virkelig betydning, og det er lite håp om at det vil bli saltet store kvanta senere.

I fjor ble det saltet 140 tusen tønner Sørlandssild og saltingen i vinter vil derfor bli vesentlig mindre.

Japans fiskerier. Trålfiskets utvikling.

Om utviklingen i det japanske trålfiske i fjerne farvann opplyses det at de japanske fiskeriforetak i stor utstrekning omdanner dragnetbåter som nå benyttes i nordlige farvann til trålere for innsetting i oversjøisk fangst. Det ventes at antall trålere vil overstige femti i løpet av inneværende år, hvilket vil

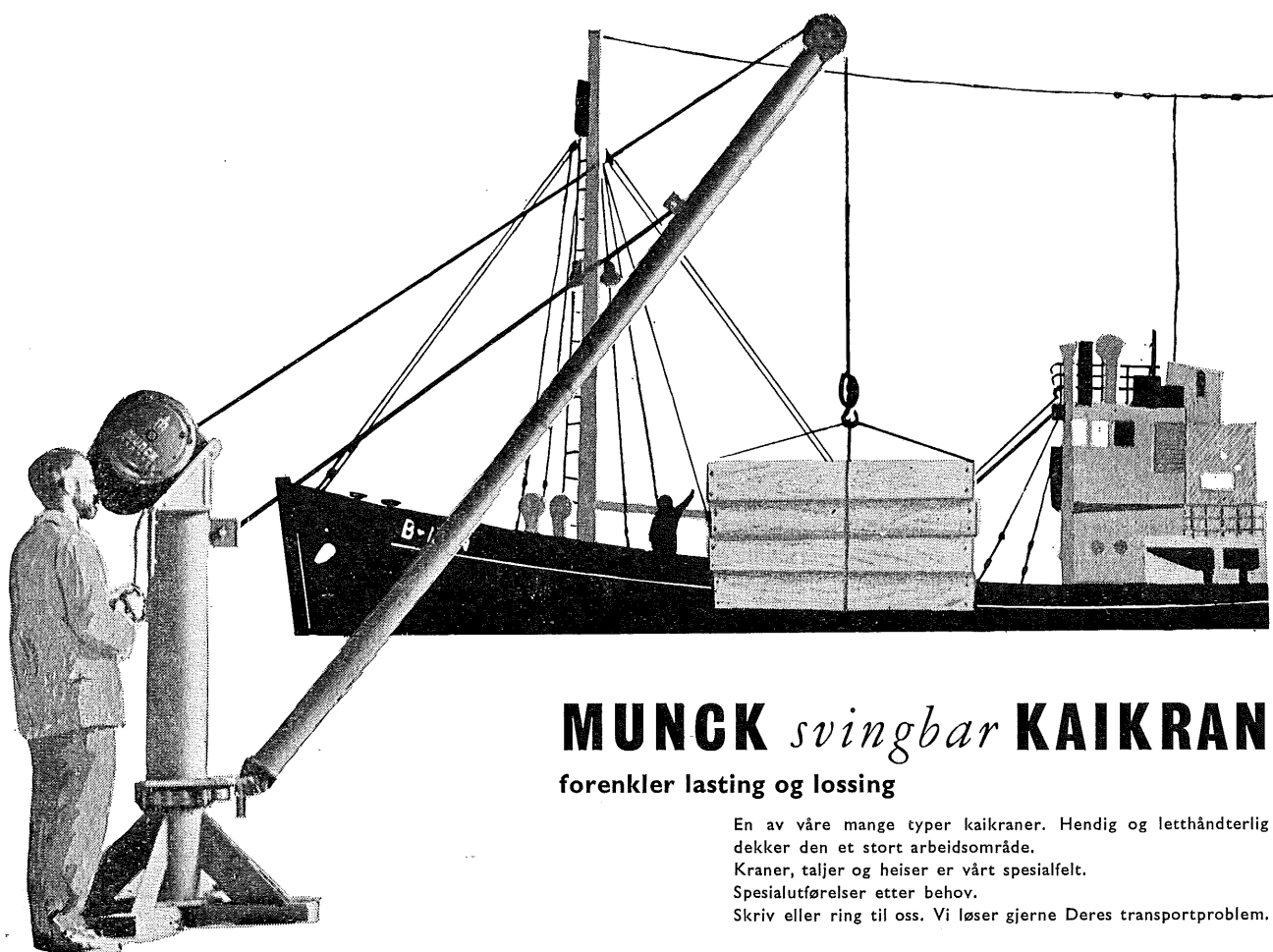
føre til at Japan får en større trålerflåte enn Sovjet-Samveldet.

De seks japanske tråler-selskaper begynte oversjøisk fangst i 1959 og veksten illustreres av følgende tall:

År	Fangstkvan- tum	Verdi
1959	4 000 tonn	300 mill. yen
1963	75 000 »	10 billioner yen
1964	130-140 000 » (planlagt)	20 » » (100 yen = kr. 2)

Distribusjonssystemet for bearbejdet frossen fisk fra afrikanske farvann, — både for forsendelsen til Japan og for direkte eksport til Europa, Midt-Østen og Nære Østen betegnes som tilfredsstillende.

Oversjøisk trålerfiske bedømmes som den mest lovende fangstform fra et kommersielt synspunkt, hvilket har ført til betydelige nybygingsplaner. Japanske fiskeriforetak har tre trålere i størrelse 2150-2850 BRT under bygging og planlegger kontrahering av ytterligere åtte båter, i alt vesentlig av samme tonnasje.



MUNCK *svingbar* KAIKRAN

forenkler lastning og lossing

En av våre mange typer kaikraner. Hendig og letthåndterlig dekker den et stort arbeidsområde.
Kraner, taljer og heiser er vårt spesialfelt.
Spesialutførelser etter behov.
Skriv eller ring til oss. Vi løser gjerne Deres transportproblem.



Svingbar kran m/standard Munck elektrotalje som heisemaskineri.
Kapasitet: 500 kg. 20 m/min.
1000 kg. 10 m/min.

SVERRE MUNCK AKSJESELSKAP - BERGEN
TELEFONSENTRAL : * 98030 - TELEGR.ADR. „VINCAM“ - OSLOKONTOR:
GYLDENLØVESGT. 44 - TLF.* 44 78 10 - TR.HEIM : TLF. 35 107 KRISTIANSAND S.:
TLF. 29 565 - STAVANGER: TLF. 26 892 - TROMSØ: TLF. 3700

Levering av fisk fra islandske fartøyer til grønlandske fryserier.

Representanter for Den Kgl. Grønlandske Handel har i januar besøkt Reykjavik for å komme i forbindelse med islandske fiskebåtredere som er interessert i å drive fiske ved Grønland og selge fangsten i første rekke til fryseriene i Sukkertoppen og Narassaq. Det opplyses ellers i den annonse som Grønlandske Handel har rykket inn i avisene, at rederne kan få is og kasser for fisken gratis i disse havner, og at det er muligheter også for å hyre iallfall en del av mannskapene der.

Etter det pressen hittil har erfart, synes det å være liten interesse for saken på islandsk hold. Man mener således at det vil bli nesten umulig å få hyret islandske mannskaper til fiske på Grønland. Dessuten er det nevnt at den fiskepris som tilbys, nemlig d. kr. 0,50 pr. kg, er for lav. Den nye gjennomsnittspris for torsk og hyse på Island er isl. kr. 3,44 eller d. kr. 0,56.

Marokkos fiskerier—Havfiske etter størje.

Av en artikkel i «La Vie Economique» Casablanca, for 17. ds., fremgår det at det amerikanske studieselskap «Porter» — som allerede er engasjert i flere prosjekter i Marokko — har til hensikt å befrakte en størjebåt på 150 tonn med frysekapasitet, for å drive prøvofiske etter størje utenfor den marokkanske kyst.

Selv om mannskapet på båtene etter de foreliggende opplysninger vil bestå hovedsakelig av amerikanere som er lite kjent med de spesielle problemer som fisket utenfor Marokko-kysten byr på, og selv om fangsten sannsynlig vil måtte avsettes til de lokale hermetikfabrikker på basis av de altfor høye verdensmarkedspriser, håper man imidlertid at dette initiativ, hvis det blir iverksatt, vil åpne store avsetningsmuligheter såvel for de marokkanske fiskerier som for industrien, heter det i artikkelen.

Størjefisket på Ny-Englanskysten.

I januarutgaven av «Pacific Fisherman» berettes det at bluefin (makrellstørje)-fisket utfor Ny-England sommeren 1963 ga et utbytte på 16 994 000 lbs. sammenliknet med 7 320 000 lbs. i 1962. Dette fiske, som for noen år siden bare ble drevet av et par lokale mindre snurpefartøyer, har utviklet seg meget hurtig og er nå også blitt et objekt for de store California-snurperne. I 1963 deltok 16 amerikanske snurpere i sesongen, som strekker seg over tiden juni—oktober, altså ca. 4 måneder. I 1962 deltok bare 7 fartøyer, i 1961 bare 2 og før dette bare ett fartøy. I 1963 deltok dessuten to kanadiske snurpere, nemlig «Bluewater» og «Greenwater», som tok tilsammen 395 tonn.

Av San Pedro og San Diego-snurpere som deltok, nevnes «American Enterprise», «Chicken of the Sea», «Clipperton», «Mariner», «Mary Lou» og flere, blant de store.

I 1963 ble det foretatt landinger av størje i en rekke østkysthavner fra Eastport, Me. i nord til Cambridge, Md. i sør. Dessuten forlot 4 snurpere operasjonsfeltet med full last med tilsammen ca. 2500 tonn som de gikk til Puerto Rico med.

I alt ble fangstene fra 114 turer landet i østkysthavner. New Bedford mottok 1635 tonn, Eastport, Me. 431 tonn, Sagamore, Mass. 990 tonn, Provincetown, Mass. 405 tonn, Providence, R.I. 653 tonn, Jersey City, N.J. 758 tonn, Cape May, N.J. 655 tonn og Cambridge, Md. 470 tonn.

Prisene som ble betalt for fisken var en nøy vaktet hemmelighet, men kilder som står bedriften nær, sa at den sammenliknet seg gunstig med de priser kanadiske fartøyer oppnådde

for sin fisk, nemlig \$ 130 pr. tonn for bluefin og \$ 100 pr. tonn for skipjack.

«Sesongen var meget vellykket», sa Mr. Finken, Homers Wharf, New Bedford, og forutsa ennå større resultater i 1964.

Fiskets hovedproblem har forbindelse med transporten. Der er ingen større tilvirkingsanlegg i nordøst og skipningskostnadene er store.

En del av størjefangsten fra Ny Englands-kysten ble sendt helt bort til vestkysten for tilvirkning. En del ble skipet til Puerto Rico og noe til hermetikfabrikker i Cambridge i Maryland. Litt ble også eksportert til Italia i frossen stand.

Til slutt skriver «Pacific Fisherman» følgende: Fangsttallene viser at størjefisket i Ny-England har nådd langt i forhold til sin relative uvesentlighet for to år siden. Selv med rekordfangsten i fjor står det ennå meget ugjort tilbake.

Folk i Ny England, spesielt de i New Bedford, medgir uten videre at California vil få et avgjørende ord med i laget om det nye fiskes fremtid.

Betydelig nedgang i den japanske bunnfiskfangst i Beringssjøen.

Følgende hitsettes fra «Pacific Fisherman»s januarutgave: Japans bunnfiskfangst i Beringssjøen i 1963 gikk tilbake fra 496 488 tonn i 1962 til 304 898 tonn i 1963.

Dette hadde følgende viktige årsaker: 1. Deltakelsen ble redusert fra 23 moderskip og 290 fiskefartøyer i 1962 til henholdsvis 19 og 255 i 1963. 2. Det ble lagt mindre vekt på fiske-melfabrikasjon. 3. Avtakende forekomster, hvilket tydelig gjorde seg til kjenne gjennom nedgang i gjennomsnittstørrelsen for den skrubbe som ble tatt i 1963.

Fangstutbyttet med trål, liner og garn i 1963 delte seg på følgende fiskesorter: «Golden flounder» 21 018 tonn, andre flyndresorter 42 514 tonn, kveite 9669 tonn, torsk 15 249 tonn, lyr 113 696 tonn, sverdfisk 19 832 tonn, rockfish 21 531 tonn, reker 29 531 tonn, sild 31 620 tonn, andre sorter 232 tonn.

Rekeutbyttet økte med 70 pst. i forhold til 1962 og fangsten av lyr (pollack) ble over dobbelt så stor, idet det ble lagt an på fangst av denne fisk i stedet for på skrubbe.

Kveiteutbyttet i 1963 på 9669 tonn var på linje med produksjonen året før på 9942 tonn, men det bør innrømmes at fangsten i 1962 ble tatt utenfor den meget produktive Triangle Ground, hvor japanske båter i 1963 hentet ikke mindre enn 2000 tonn.

Tidligere norsk fiskefartøy gått tapt i British Columbia.

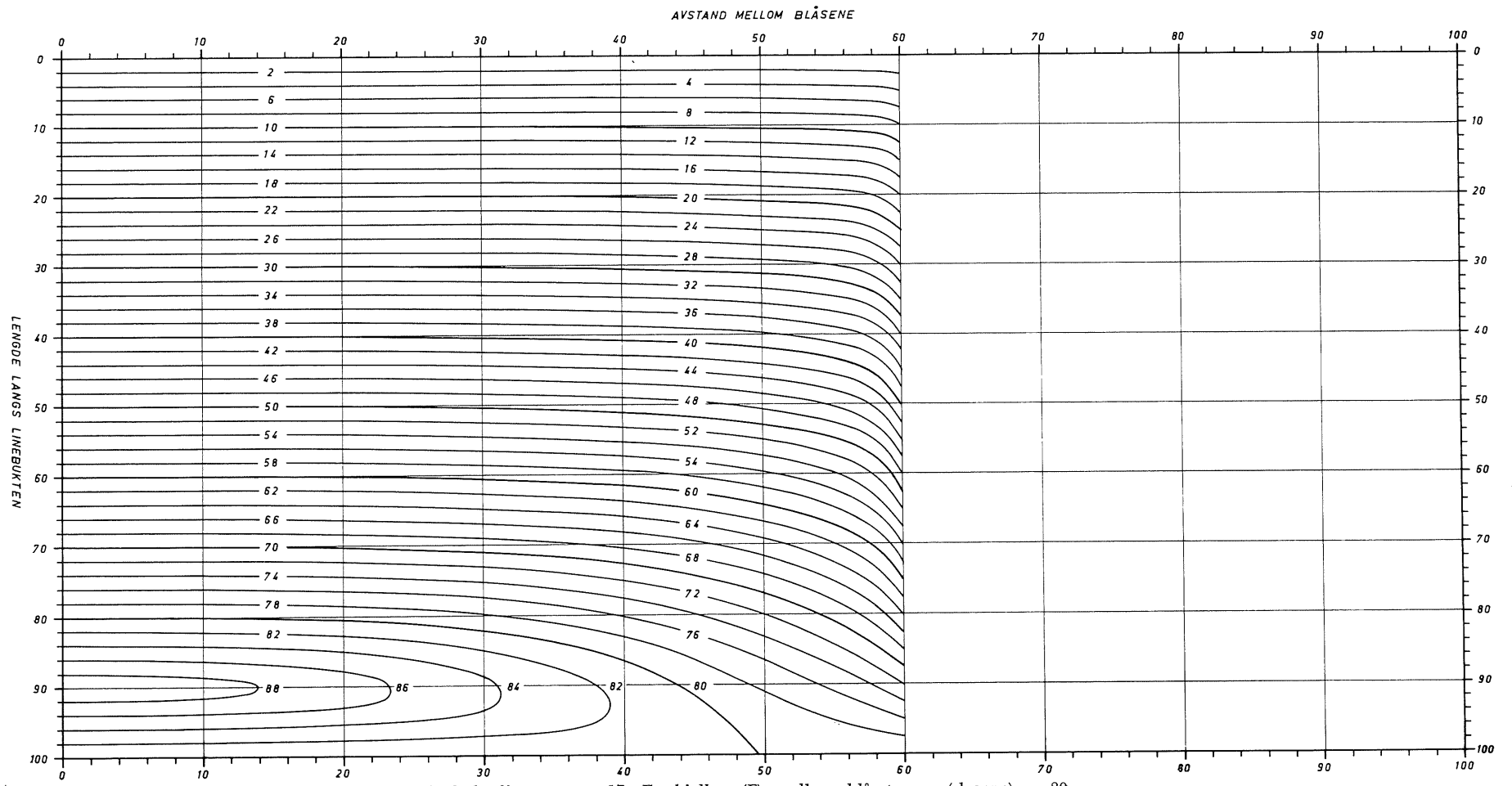
«Kaare II», en 60 fots kveitekutter tilhørende Anfelt Antonsen fra Deep Cove, British Columbia, ble tidlig i november offisielt erklært som forlist med seks mann om bord, innbefattet skipperen John Antonsen og hans sønn. Det kanadiske luftvåpens ettersøknings- og redningsfly, som utførte den bredt anlagte søking etter fartøyet fremholdt at «Kaare II» sannsynligvis måtte ha gått ned et eller annet sted i Prince Rupert—Charlotte Islands-traktene i slutten av oktober.

«Kaare II» var bygget i Norge og rømte i 1940 fra det naziokkuperte land med 23 personer om bord. Turen begynte i Nord-Norge og fartøyet ble beskyttet av tyske fly under seilasen utfor norskekysten, men greidde seg lykkelig til Skottland. Der ble det tatt nye forsyninger om bord, hvoretter reisen ble fortsatt til Newfoundland. I 1941 ble «Kaare II» seilet via Panama-kanalen til Vancouver, og ble søgt til kaptein Antonsen i 1960.

Avstand mellom blåsene

	52	54	56	58	60																
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																
2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6																
4	3.9	3.8	3.8	3.7	3.2																
6	5.8	5.7	5.6	5.5	4.8																
8	7.7	7.6	7.5	7.3	6.4																
10	9.6	9.5	9.4	9.1	8.0																
12	11.6	11.4	11.2	10.9	9.6																
14	13.5	13.3	13.1	12.7	11.2																
16	15.4	15.2	14.9	14.5	12.8																
18	17.3	17.1	16.8	16.3	14.4																
20	19.2	19.0	18.6	18.0	16.0																
22	21.1	20.8	20.4	19.8	17.6																
24	23.0	22.7	22.3	21.6	19.2																
26	24.9	24.6	24.1	23.4	20.8																
28	26.8	26.4	25.9	25.1	22.4																
30	28.6	28.3	27.7	26.9	24.0																
32	30.5	30.1	29.5	28.6	25.6																
34	32.4	31.9	31.3	30.3	27.2																
36	34.2	33.8	33.1	32.1	28.8																
38	36.1	35.6	34.9	33.8	30.4																
40	37.9	37.4	36.6	35.5	32.0																
42	39.8	39.2	38.4	37.2	33.6																
44	41.6	41.0	40.1	38.9	35.2																
46	43.4	42.7	41.9	40.6	36.8																
48	45.2	44.5	43.6	42.2	38.4																
50	47.0	46.3	45.3	43.9	40.0																
52	48.8	48.0	47.0	45.5	41.6																
54	50.5	49.7	48.7	47.2	43.2																
56	52.3	51.4	50.3	48.8	44.8																
58	54.0	53.1	52.0	50.4	46.4																
60	55.7	54.8	53.6	52.0	48.0																
62	57.4	56.4	55.2	53.6	49.6																
64	59.0	58.1	56.8	55.2	51.2																
66	60.7	59.7	58.4	56.7	52.8																
68	62.3	61.2	60.0	58.3	54.4																
70	63.9	62.8	61.5	59.8	56.0																
72	65.4	64.3	63.0	61.3	57.6																
74	66.9	65.8	64.5	62.8	59.2																
76	68.4	67.2	65.9	64.2	60.8																
78	69.8	68.6	67.3	65.7	62.4																
80	71.1	70.0	68.7	67.1	64.0																
82	72.4	71.3	70.0	68.5	65.6																
84	73.6	72.6	71.3	69.9	67.2																
86	74.8	73.8	72.6	71.3	68.8																
88	75.9	74.9	73.8	72.6	70.4																
90	76.8	75.9	75.0	73.5	72.0																
92	77.7	76.9	76.1	75.2	73.6																
94	78.5	77.8	77.2	76.4	75.2																
96	79.1	78.7	78.2	77.7	76.8																
98	79.6	79.4	79.1	78.8	78.4																
100	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0																

Lengde langs linebukten



Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter i november 1963 og januar — november 1963 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgeber

Vare og land	Nov. Tonn	Januar- nov. Tonn	Vare og land	Nov. Tonn	Januar- nov. Tonn	Vare og land	Nov. Tonn	Januar- nov. Tonn
<i>Fersk sild og brisling</i>			<i>Saltet sild og brisling</i>					
Sverige	115	1 104	Sverige	257	2 331	Tyrkia	41	115
Frankrike	—	366	Frankrike	5	385	Vest-Tyskland	4	131
Storbrit. og N.-Irland	—	1 157	Nederland	2	299	U.S.A.	26	451
Tsjekkoslovakia	—	1 456	Vest-Tyskland	131	1 132	Andre land	142	653
Vest-Tyskland	—	3 726	U.S.A.	210	1 728	<i>I alt</i>	244	2 019
Andre land	4	134	Andre land	77	1 206			
<i>I alt</i>	119	7 943	<i>I alt</i>	682	7 081	<i>Sild- og fiskehermetikk</i>		
						Finland	47	174
<i>Fersk fisk ellers</i>			<i>Saltet fisk ellers</i>			Sverige	56	369
Danmark	46	2 390	Sverige	55	339	Belgia—Luxembourg	61	601
Sverige	241	4 832	Italia	163	1 779	Eire	37	243
Belgia—Luxembourg	111	950	Spania	—	503	Frankrike	21	257
Frankrike	651	2 430	Jamaica	97	958	Nederland	36	205
Italia	50	565	U.S.A.	68	490	Storbrit. og N.-Irland	455	4 681
Nederland	32	444	Andre land	181	361	Vest-Tyskland	110	729
Storbrit. og N.-Irland	1 114	8 120	<i>I alt</i>	564	4 430	Øst-Tyskland	306	1 288
Vest-Tyskland	44	843				Sør-Afrika	63	1 167
Andre land	2	28	<i>Tørrfisk</i>			Irak	10	50
<i>I alt</i>	2 291	20 602	Belgia—Luxembourg	32	156	Japan	1	212
			Italia	661	5 881	Canada	48	898
<i>Frossen sild og brisling, unntatt fileter</i>			Jugoslavia	256	580	U.S.A.	908	10 576
Belgia—Luxembourg	8	360	Nederland	18	128	Austral-Sambandet	262	1 689
Bulgaria	—	2 979	Storbrit. og N.-Irland	2	198	New Zealand	51	491
Frankrike	—	407	Ghana	21	167	Andre land	246	2 022
Polen	111	1 011	Kamerun Forbundsrep.	170	1 123	<i>I alt</i>	2 718	25 652
Sovjet-Samveldet	—	625	Kongo—Leopoldville	—	58			
Storbrit. og N.-Irland	—	1 843	Nigeria	1 742	17 311	<i>Skalldyrhermetikk</i>		
Tsjekkoslovakia	—	3 648	Tanganyika	—	250	Sverige	16	77
Vest-Tyskland	—	218	Andre land	660	2 158	Frankrike	11	217
Øst-Tyskland	—	3 187	<i>I alt</i>	3 562	28 010	Storbrit. og N.-Irland	113	923
Østerrike	158	613	<i>Klippfisk</i>			Sveits	—	18
Andre land	23	331	Italia	615	2 857	Sør-Afrika	1	31
<i>I alt</i>	300	15 222	Portugal	49	5 304	U.S.A.	3	44
			Spania	30	364	Austral-Sambandet	—	18
<i>Frossen fisk ellers, unntatt fileter</i>			Port. Vest-Afrika	114	1 743	Andre land	26	136
Danmark	32	588	Port. Øst-Afrika	61	787	<i>I alt</i>	170	1 464
Sverige	41	392	Domingorepublikken	108	2 182	<i>Sildemel</i>		
Frankrike	7	156	Mexico	137	575	Danmark	424	1 749
Italia	715	4 717	U.S.A.	107	575	Sverige	560	2 767
Sovjetsamveldet	—	2 529	Argentina	227	1 016	Belgia—Luxembourg	1 285	4 790
Storbrit. og N.-Irland	218	2 124	Brasil	1 581	9 888	Frankrike	1 100	10 983
Tsjekkoslovakia	101	1 521	Venezuela	83	803	Italia	205	1 538
Vest-Tyskland	624	2 934	Andre land	280	2 208	Nederland	760	2 181
Øst-Tyskland	—	685	<i>I alt</i>	3 392	28 302	Polen	850	3 200
Andre land	811	3 136	<i>Skalldyr, ikke hermetiske</i>			Storbrit. og N.-Irland	6 483	36 371
<i>I alt</i>	2 549	18 782	Danmark	263	843	Vest-Tyskland	1 744	5 451
			Sverige	190	2 011	Østerrike	320	2 101
<i>Frosne fileter av sild og fisk</i>			Belgia—Luxembourg	4	46	Andre land	1 181	3 772
Finland	225	2 099	Nederland	11	121	<i>I alt</i>	14 912	74 903
Sverige	462	4 581	Storbrit. og N.-Irland	212	2 333			
Frankrike	197	3 066	Vest-Tyskland	5	69	<i>Annet mel av kjøtt, fisk, krepsdyr og bløtdyr; grakse</i>		
Sovjet-Samveldet	55	6 375	Andre land	15	781	Danmark	230	1 419
Storbrit. og N.-Irland	753	6 246	<i>I alt</i>	700	6 204	Finland	100	2 264
Sveits	121	1 415	<i>Medisintran</i>			Italia	20	180
Tsjekkoslovakia	707	4 246	Finland	16	78	Sveits	775	5 053
Vest-Tyskland	265	3 119	Sverige	0	50	Tsjekkoslovakia	—	1 350
Øst-Tyskland	167	2 139	Frankrike	—	61	Vest-Tyskland	117	1 414
Østerrike	271	1 331	Italia	4	112	Øst-Tyskland	—	150
U.S.A.	1 020	8 448	Nederland	11	224	Østerrike	109	1 195
Andre land	132	3 278	Storbrit. og N.-Irland	—	68	Andre land	—	194
<i>I alt</i>	4 375	46 343	Sveits	—	76	<i>I alt</i>	1 351	13 219

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisler	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 153-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104-105	Stat.nr. 0301. 107	Stat.nr. 0301. 181	Stat.nr. 0301. 182	Stat.nr. 0301. 185	Stat.nr. 0301. 186	Stat.nr. 0301. 187	Stat.nr. 0301. 191	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301.
03 Fredrikstad	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	10	—	34	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1	1	—	—	—	—	1	—	2	7	34	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	1	1	7	8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	14	—	16	108	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	25	27	161	—	7	—	13	361	9	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	2	1	9	21	1	—	—	—	104	—	—	—	—	137	36	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	1	—	9	25	54	—	—	—	5	—	1	—	5	99	23	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	8	—	—	—	46	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3	6	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	65	2	2	—	12	3	—	—	—	—	—	—	6	91	21	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
55 Troms	—	—	—	—	—	12	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	—	—	25	25	—	11	—	2	2	9	1	—	—	—	—	—	—	1	27	—	—
I alt	—	—	49	49	—	125	14	101	88	293	5	—	—	308	8	36	5	58	1 040	88	1
I uken	—	—	49	49	—	40	4	22	52	36	2	—	—	176	8	17	—	23	379	36	—

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

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrellstørje	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15×1	Fersk el. kjølt filet ellers 15×2	Frossen hysefilet	Frossen torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbitfilet	Frossen uerfilet	Frossen sildfilet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torskfilet i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15×1	15×2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1
	Stat.nr. 0301. 353-359	Stat.nr. 0301. 351-359	Stat.nr. 0301. 210	Stat.nr. 0301. 251	Stat.nr. 0301. 381	Stat.nr. 0301. 382	Stat.nr. 0301. 385	Stat.nr. 0301. 386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 501	Stat.nr. 0301. 451,459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	11	11	—	—	15	—	12	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
35 Kopervik	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
36 Haugesund	14	14	—	—	—	—	3	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	26	35	5	—	—	—	52	—	15	73	—	—	7	19	26	—	—	—	36	89	4
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	36	—	—	—	—	348	—	5	354	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—
40 Ålesund	—	23	—	51	—	—	71	82	26	230	—	—	14	10	—	7	—	—	—	31	63
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	12	—	9	20	—	—	319	431	2	75	2	—	1	828	—
43 Trondheim	—	21	4	—	—	—	1	—	10	15	—	4	80	428	67	1	4	—	44	624	79
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	30	—	—	—	—	—	76	22
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	109	35	—	—	—	1	168	—
55 Tromsø	—	—	—	2	—	—	—	—	6	8	—	—	16	208	64	—	42	—	14	344	167
56 Hammerfest	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	24	204	1	—	—	—	—	229	61
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	148	15	—	—	—	—	185	—
64 Andre	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	3	17	—	—	—	—	6	27	—
I alt	63	151	12	56	15	—	510	84	70	747	—	5	552	1 606	210	83	48	—	127	2 625	399
I uken	6	42	1	29	15	—	9	1	9	64	—	2	33	293	60	—	16	—	16	418	139

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet silde l'ers 1804	Saltet silde i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hummer 20x1	Reker 20x2	Selolje rå 20x3	Sild-olje, rå 20x4	Haitran 2101	Høgvit. hold. tran, olje 2102	Medisintran 2103	Veterinærtran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat.nr. 0302. 201, 206, 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Sstat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407-408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 400	Stat.nr. 0302. 503	Stat.nr. 0302. 505	Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 302, 308	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501, 502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19	—	10	—	—	—	34	35
27 Kristiansand ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	11	52	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	6	—	6	—	—	—	7	—	—	—	—	5	114	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	8	2	158	—	169	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	39	6	105	26	177	193	327	305	129	10	4	—	30	14	17	—	—	75	—	54	97
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	4	—	22	—	26	—	56	31	34	863	89	91	112	—	1	29	—	51	4	28	177
41 Molde	8	—	—	17	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund ...	20	—	—	—	20	—	6	50	26	496	116	68	—	—	4	—	—	—	—	—	79
43 Trondheim	—	—	—	69	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	67	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	46	39	33	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	—	68	65	49	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	66	—	—	—	—	—	—
I alt	79	8	292	112	491	195	567	530	296	1 394	233	178	143	34	324	29	10	126	4	116	387
I uken	50	—	20	29	99	63	236	208	81	204	28	28	32	6	73	—	10	41	1	26	162

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl. tr. avf. tr. m.v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22x1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24x1	Spesial-be-handlet sild 25x1	Sukker-saltet rogn 25x2	Skalldyr herme-tikk 25x3	Silde-mel 25x4	Fiske-lever-mel 25x5	Annet fiske-mel 25x6	Tang- og taremel 25x7	Saltet rogn 25x8	Rå sel-skin 25x9
	Stat.nr. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504.	Stat.nr. 1504. 907-909	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 130-292, 299	Stat.nr. 1604.	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604. 821-829	Stat.nr. 1604. 893	Stat.nr. 1605. 110-191	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 1405. 004	Stat.nr. 0302. 709	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	—	33	—	1	—	—	—	2	3	6	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	186	256	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	5	—	—	—	—	—	1
27 Kristiansand ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	826	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 321	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	361	647	129	—	10	13	55	1 215	14	7	—	75	50	—	—	1	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 305	—	—	60	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13	—	37	—	4	1 684	—	—	—	—	—
38 Bergen	80	305	260	43	164	60	—	—	6	—	303	—	61	—	9	1 290	55	332	30	—	6
39 Florø	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	750	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	1	16	5	—	—	5	—	27	—	—	—	—	955	—	500	—	—	—
40 Ålesund	51	311	50	8	19	17	—	8	—	1	52	—	1	—	2	1 528	15	20	—	—	2
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	565	—	—	—	—	—
42 Kristiansund ...	63	141	—	—	39	13	—	—	—	—	52	—	—	2	1 591	—	—	210	345	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	62	6	2	—	12	4	85	—	—	—	5	100	—	—	63	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 414	—	—	—	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	12	—	—	—	—	865	102	92	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 080	—	—	—	—	—
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	691	—	240	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
64 Andre	213	213	619	5	—	—	—	—	2	—	7	2	—	—	4	4 133	—	207	—	—	—
I alt	593	1 226	963	417	949	242	2	18	41	80	1 779	29	106	—	118	21 147	172	1 801	550	—	9
I uken	175	404	73	120	399	97	—	2	20	16	684	9	12	—	24	3 498	122	604	176	—	2