

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.

Nr. 7

18. FEBRUAR

1965

51. ÅRGANG

AV INNHOLDET I DETTE NR:

lover og bestemmelser gitt i medhold av lov	Side	100
Redningsskøytenes stasjonering mars/april/mai 1965	«	101

Fiskerioversikt for uken som endte 13. februar 1965

Det var en del dårlig vær langs hele kysten i uken som endte 13. februar. Finnmark hadde fiskeutbytte omtrent som uken før, men en stigning i trålfisket og i utbyttet av sei. Skreifisket ble en del hemmet av været i Troms, Vesterålen, Yttersiden, for Værøy og Røst og på Møre. Imidlertid ble det alt i alt produsert mere enn i uken til 6. februar og mere enn i sammenlikningsuken i fjor. En del tilgang var det også på annen fisk i Troms og andre steder. For Møre og Sogn og Fjordane var det liten drift grunnet dårlig vær og betydelig mindre av sei og hå enn de to foregående uker. Sørøver kysten gikk det relativt bra med fisket. Blant annet var tilgangen på reke bra. I Nord-Norge ble det i nærheten av Skomvær tatt et par snurpefangster av storsild i uken og et større fiske satte inn mandag 15. februar både på Skomværfeltet og på Gripfeltet. Snurpeflåten har nå forlatt Skagerak, men noen trålere er igjen. Likeledes er det bra med sild på feltet. Øyepålfisket er fortsatt smått mest grunnet været.

Fisk m.v. utenom sild og øyepål.

Skreifisket og annet fiske: I Finnmark ble det i uken landet 582 tonn, slik at partiet nå utgjør

4 060 tonn mot 2 810 tonn i fjor samtidig. Det er blitt hengt 240 ,saltet 177, iset etc. 652, filetert 2 991 tonn, produsert 488 hl tran, saltet 23 og iset 19 hl rogn.

Samlet *fiskefangst i Finnmark* i uken ble på 1 184,8 tonn, idet det utenom torsk også ble innbrakt 102 tonn hyse, 431,9 tonn sei, 16,9 tonn brosmes, 1,5 tonn kveite, 5 tonn flyndre, 6,1 tonn steinbit, 12,7 tonn uer og 26,6 tonn blåkveite. I tillegg hertil kommer 7,3 tonn reke. Leverutbyttet ble på 250 hl, og det er produsert 76 hl tran, enn videre saltet 17 og iset 9 hl rogn. En merker seg at seifisket øket fra 342 til 432 tonn fra foregående til denne uke. I fisket deltok i alt 371 båter, hvorav 341 motorfartøyer, 20 trålere og 10 åpne båter med i alt 1 376 mann. Uken før deltok det 345 båter med 1 280 mann. I siste uke hadde trålerne tilsammen 480,5 tonn, garn og notbåter 201,7 tonn, linebåter 480,1 tonn og snørebåter 22,5 tonn.

Troms: Det var delvis dårlig vær og vekslende antall utrorsdager i distriktene. Ukefangstene ble:

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—13. febr. 1965.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
Skrei	14 060	652	2 991	177	240	—	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	922	279	607	—	36	—	—
Sei	1 449	56	1265	15	46	—	67
Brosme	207	—	—	—	207	—	—
Kveite	86	86	—	—	—	—	—
Blåkveite	63	63	—	—	—	—	—
Flyndre	28	28	—	—	—	—	—
Uer	99	99	—	—	—	—	—
Steinbit	19	19	—	—	—	—	—
Reke	11	11	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—	—
I alt	26 946	1 295	4 863	192	529	—	67
« pr. 15/2-64	4 745	827	3 045	370	503	—	—
« pr. 16/2-63	4 809	1 216	2 462	425	706	—	—

¹ Damptran 488 hl, Rogn 42 hl, herav saltet 23 hl, fersk 19 hl.
² Lever 1805 hl. ³ Herav 1 tonn til dyrefor.

Berg og Torsken 160 tonn skrei, Hillesøy 194, Tromsøysund 104, Tromsø 211 (11 linestubbere), Karlsøy 20 og Skjervøy 7 tonn. Skreipartiet økte med 697 tonn til 2 226 tonn mot 1 077 tonn i fjor. Det er hengt 227, saltet 1 026, iset 298, filetert 675 tonn.

Utenom skrei hadde fylket 571,2 tonn annen fisk og reke mot 609 tonn uken før. Det ble landet 211,2 tonn annen torsk, 90,6 tonn sei, 121,3 tonn brosme, 11,3 tonn lange, 42,5 tonn hyse, 0,1 tonn kveite; 55,7 tonn blåkveite, 12,1 tonn uer, 1,7 tonn steinbit og 24,6 tonn reke.

Vesterålen—Yttersiden: Ingen av distriktene hadde mer enn 3 hele utrorsdager. Andøya hadde ukefangst på 355,9 tonn skrei, Øksnes og Langenes 278 tonn, Bø 145,3 tonn og Gimsøy 21,9 tonn. For Borges ytterside var det ingen kvantumsøkning. Ukefangsten ble på i alt 801 tonn og distriktsutbyttet hittil har nådd 3 240 tonn mot 1 581 tonn i fjor. Det er hengt 696, saltet 1 602, iset 780, filetert 162 tonn og produsert 2 257 hl tran.

Lofoten: Det meldes om mindre bra vær og driftsforhold og bare to ordinære driftsdager for Yttersiden samt Værøy og Røst. Registreringene og fangstene av skrei i Østlofoten er små. Fra Henningsværstraumen og vestover er det spredte re-

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—13. febr. 1965.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
Skrei	12 226	298	675	1 026	227	—
Annen torsk	1 561	45	568	815	133	—
Sei	588	11	462	49	66	—
Brosme	492	—	—	—	492	—
Hyse	368	135	176	—	57	—
Kveite	50	50	—	—	—	—
Blåkveite	145	—	145	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	72	4	68	—	—	—
Steinbit	6	—	6	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—
Annen	11	—	6	5	—	—
Reke	163	113	—	—	—	50
I alt	5 682	656	2 106	1 895	975	50
« pr. 15/2-64	3 835	364	1 679	1 095	656	37
« pr. 16/2-63	4 026	641	1 458	1 126	769	32

¹ Tran 718 hl, Lever 412 hl, Rogn: 671 hl, herav 13 hl saltet og 658 hl fersk og hermetikk.

gistreringer fra eggja og innover mot land og brukbare fangster på garn og line. Ukebyttet i Lofoten ble 1 173 tonn og i alt er det tatt 2 495 tonn mot 1 401 tonn i fjor. Det er hengt 737, saltet 960, iset 572, filetert 226 tonn, produsert 1 108 hl damptran, saltet 35, sukkersaltet 415, brukt fersk 1 047, hvorav til rogn 484 hl. Båttallet var 1 005 med 3 391 mann mot 1 168 med 3 940 mann i fjor. Skreien veier fra 3,7 til 5,2 kg sløyd og kappet. Av leveren får en 52 prosent tran.

Møre: Det var vanskelige driftsforhold, men det ble brakt i land 122 tonn skrei, hvorav det i alt er fisket 308 tonn. Det er saltet 2, hengt 1 tonn, resten brukt fersk på forskjellig måte.

Det samlede utbytte av torskefisket utgjør 12 369 tonn, hvorav hengt 1 919, saltet 3 767, brukt fersk 2 629, filetert 4 054 tonn, damptran 4 660 hl, saltet av rogn 116, sukkersaltet 437, iset og hermetisert 3 416 hl mot i fjor henholdsvis: 7 396 — 1 378 — 2 055 — 1 680 — 2 283 — 2 027 — 109 — 309 — 2 273.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 20 tonn levende torsk. Et fartøy begynner levering Østlandet/Oslo 16. februar med 20 tonn, mens et annet fartøy leverer senere i uken til 20., i alt 22 tonn. Bergen

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—
6. februar 1965.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	186	185	1	—	—	—
Annen torsk ...	1 111	712	187	12	200	—
Sei	4 958	1 354	3 450	23	130	1
Lyr	5	5	—	—	—	—
Lange	199	70	117	12	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	160	5	79	76	—	—
Hyse	299	289	—	—	10	—
Kveite	8	8	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	8	8	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	24	24	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	329	329	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	92	92	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	27 380	3 082	3 834	123	340	1
Herav:						
Nordmøre	1 255	537	³ 594	123	—	1
Sunnmøre og Romsdal	6 125	2 545	3 240	—	340	—
I alt 8/2 1964	3 439	2 397	654	142	245	1
« 9/2 1963	6 240	2 860	2 947	126	307	—

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 72%. ²Lever 188hl. ³Herav 107 tonn saltfisk; 184 tonn råfisk

mottok i uken fra Sogn og Fjordane 12 tonn levende torsk og fra Rogaland 3 tonn levende småsei. Hordaland/Bergen hadde siste uke av levende fisk 7 tonn torsk og 8 tonn småsei.

Møre: I uken som endte 7. februar ble det landet 229 tonn ferskfisk på Nordmøre. Herav kan nevnes 28 tonn torsk, 84 tonn sei, 27 tonn lange, 61 tonn brosme, 20 tonn hyse, 3,6 tonn kveite. Om fisket i siste uke meldes det at været var dårlig. En tråler kom fra Halten med 15 tonn fisk, mest sei, og to færøyske linebåter med tilsammen ca. 60 tonn. På kysten var det liten drift. Sunnmøre og Romsdal melder også om dårlig vær og liten drift. Det kom inn noen seigarnbåter i begynnelsen av uken, mens

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
6. februar 1965¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	200	200	—	—	—	—
Sei	1 229	747	482	—	—	—
Lyr	20	20	—	—	—	—
Lange	68	—	68	—	—	—
Brosme	102	—	102	—	—	—
Hyse	61	61	—	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Pigghå	860	860	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	45	43	2	—	—	—
I alt	2 590	1 936	654	—	—	—
« pr. 8/2-64	810	654	156	—	—	—
« pr. 9/2-63	2 574	1 915	659	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

det sene bare var utseiling torsdag, da et par båter tok opptil 20 tonn sei på Tungane og bare mindre fangster på det tidligere felt. Ukekvantumet ble på 548,2 tonn, hvorav 525 tonn sei, 10 tonn lange, 3 tonn brosme, 7 tonn hyse, 0,2 tonn kveite, 2,5 tonn hå og 0,5 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Forholdene var omtrent som på Sunnmøre. Ukefangsten ble på 190,5 tonn, hvorav 51,4 tonn torsk, 11 tonn hyse, 76,4 tonn sei, 2,6 tonn lyr, 5,6 tonn lange, 10,2 tonn brosme, 0,9 tonn flyndre, 0,7 tonn kveite, 1,1 tonn uer, 1 tonn skate, 1,2 tonn lysing, 4,7 tonn diverse, 23,7 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten ble på ca. 37 tonn, hvorav omtalte 15 tonn levende fisk og av sløyd fisk tilsammen 20 tonn, dessuten 2 tonn reke.

Rogaland: Det ble innbrakt av konsumfisk 90 tonn død, 10 tonn levende samt 4 tonn hå.

Skagerakkysten: En hadde ganske god fisketilgang, nemlig 120 tonn, som også innbefatter litt forfisk. Utenom dette ble det landet 3 tonn pigghå.

Oslofjorden: Her hadde Fjordfisk 21,5 tonn fisk.

Skalldyr: Fjordfisk melder å ha mottatt 3 tonn

kokte og 11,5 tonn rå sjøkreps. Av reke hadde Fjordfisk 6 tonn kokte og 3,5 tonn rå, Skagerakfisk 50 og 20 tonn, Rogaland Fiskesalslag 62 og 15 tonn. Enn videre hadde Hordaland 2 tonn reke, Troms 24,6 tonn og Finnmark 7,3 tonn. Rogaland hadde også 1 tonn hummer.

Sild og øyepål.

Feitsild- og småsildfisket: Det er ikke blitt meldt om ytterligere fangster.

Storsildfisket: Det ble i uken tatt 3–4 snurpefangster i Nord-Norge på feltet utfor Skomvær.

Det egentlige fiske begynte mandag 15. februar både på feltet ved Skomvær og utfor Grip på Nordmøre. Utbyttet denne dag dreiet seg om 130 000–140 000 hl.

Fisket i Skagerak: Etter at det sto klart at storsilden når som helst var ventendes på de vanlige felt nord for Stad og i Nordland, forlot snurpeflåten Skagerakområdet, og båtene leverte det de hadde på forskjellige steder langs kysten. Noen trålere er igjen på de sørlige felt. Fra Kristiansand meldes det om levering der og dirigering til losseplasser av 15 370 hl snurpesild, hvorav om lag 2 600 hl ble levert til bedre anvendelser, resten til mel og olje. I Egersund ble det levert 5 538 hl snurpesild og 4 hl trålsild til mel og olje samt 50 tonn trålsild til bedre anvendelse. Av øyepål ble det tilført bare 92 hl og av fórfisk 301 kasser. I Hauge-sondsområdet utgjorde leveransene til mel og olje 12 417 hl snurpesild og 917 hl øyepål (trål). Videre ble det levert 529 hl snurpesild til hermetikk, 127 tonn trålsild til frysing og 3 849 kasser fisk til før. Bergensområdet melder om 6 664 hl snurpesild og 225 hl øyepål til mel og olje, mens det nord for Stad ble levert 2 787 hl nordsjøsil og 2 020 hl øyepål til mel. Med dette ble det i uken levert 40 180 hl nordsjøsil til mel og olje (trål 4 hl), enn videre levert 3 129 hl snurpesild og 177 tonn trålsild til bedre anvendelser. Av øyepål gikk 3 254 hl til mel og olje.

Summary.

The weather was partly bad in the week ending February 13th.

The spawning cod fishery is, however, still more productive than last year. All the districts have somewhat heavier landings. So far the total landings amount to 12 369 tons of which 1 919 tons have

been sold for drying, 3 767 tons for salting, 2 629 tons for consume in fresh condition and 4 054 tons for filleting. The corresponding figures per February 15th last year were: 7 396 — 1 378 — 2 055 — 1 680 — 2 283.

In addition to the cod landings Finnmark also had 603 tons of other species of which may be mentioned 432 tons of saithe. Increased landings by trawlers are noted.

Landings amounting to 697 tons of spawning cod and 571 tons of other fish took place in the Troms district.

The Møre and Sogn og Fjordane districts report of adverse weather and limited operations. Sunnmøre and Romsdal had landings of 548 tons, mainly saithe and Sogn og Fjordane of 191 tons, mainly cod and saithe. The landings of dogfish were small.

Reports from Stavanger and Kristiansand tell of fair supplies of deep water prawn.

The purse seine fleet engaged with herring fishing in Skagerak has left this area. A part of the fleet has taken stations in Møre og Romsdal and a second part in the Lofoten area, where schools of winter herring were expected to appear at any time. On February the 15th about 140 000 hectolitres of winter herring were landed from waters not far from the Grip and Skomvær lighthouses.

The landings from Skagerak amounted to 40 180 hectolitres of North Sea herring for reduction and 4 900 hectolitres for consumption.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Fredningsbestemmelser vedrørende selfangst i Østisen.

Ved kgl. resolusjon av 5. februar 1965 er bestemt: I medhold av § 3 i lov om fangst av sel av 14. desember 1951 bestemmes:

I

Punkt II, annet avsnitt, i kongelig resolusjon av 9. juni 1961 angående selfangst østenfor 20° østlig lengde (Østisen) skal heretter lyde:

Østenfor 20° østlig lengde (Østisen) er det forbudt å fange sel og klappmyss før 1. mars kl. 07.00 GMT og etter 10. mai kl. 24.00 GMT. Fangst av sel og klappmyss i dette område kan bare foretas med fartøyer på 100 br.reg.tonn og derunder og av personer og selskaper som har deltatt i selfangst i området i løpet av de siste 5 år. Før fangst tar til, må vedkommende skriftlig godtgjøre overfor Fiskeridirektøren at vilkårene for å delta i fangsten er til stede. Bekreftelse herfor fra Fiskeridirektøren skal foreligge ombord på fangstfartøyet og skal forevises ved utklarering fra norsk havn.

Rapport nr. 3 om skreifisket pr. 13. februar 1965

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. Hl lever	Tranprosent	Antall fiske fark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn		
							Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filet- ering tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl	
Finnmark															
vinterfiske	582	—	—	371	1 376	4 060	240	177	652	2991	488	—	23	19	
Troms	697	800/1400	48/55	150	815	2 226	227	1026	298	675	718	412	13	658	
Lofoten opps.d.	1173	780/1100	52	1 005	3 391	2 495	237	960	572	226	1 108	89	450	1 047	
Lofoten for øvrig	801	900/1000	45/57	266	1 512	3 240	696	1602	780	162	2 257	18	68	1 432	
Vesterålen	3	—	—	9	33	40	18	—	22	—	—	35	2	14	
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Møre og Romsdal	122	900	50/52	319	766	308	1	2	* 305	—	89	—	—	246	
	3 378			2 120	7 893	12 369	1 919	3 767	2 629	4 054	4 660	* 554	4 556	* 3 416	

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps. d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøndel	Sør- Trøndel	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filet- ering tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1965 til ^{13/2}	4060	—	2226	2495	3240	403	—	—	308	12369	1919	3767	2629	4054
1964 - ^{15/2}	582	—	697	1173	801	3	—	—	122	3378	1919	3767	2629	4054
1964 - ^{15/2}	2 810	—	1 077	1 401	1 581	56	—	15	456	7 396	1 378	2 055	1 680	2 283
1963 - ^{16/2}	3 302	—	2 118	2 008	2 258	35	25	29	490	10 265	2 472	2 325	2 325	3 143
1962 - ^{10/2}	5 067	—	2 380	1 069	2 174	21	—	—	118	10 829	1 367	3 205	2 659	3 598
1961 - ^{11/2}	6 274	—	2 159	2 841	3 684	134	—	—	307	15 399	2 547	6 964	4 399	1 489
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 - ^{11/2}	9 672	—	4 633	2 487	4 333	37	—	59	444	21 665	1 812	13 678	—	5 500

1) Herav 520 garnbåter, 223 med line, 186 med juksa og 76 med snurrevad, hvorav i Østlofoten 306-55-129-31, Vestlofoten 178-124-41-28, Værøy og Røst 36-44-16-17. 2) Herav til hermetik 38 tonn. 3) Leveren er brukt fersk. 4) Herav sukkersaltet 437 hl, herav i Vesterålen 22 hl, Lofoten 415 hl. 5) Herav til hermetik 1310 hl, hvorav Vesterålen 797 hl, Lofoten 484 hl og Møre 29 hl.



Ut- landet

Fangstresultater og hovedtendenser i utbyggingen av sovjetisk fiskerinæring.

I det følgende gis en generell oversikt over hovedretningslinjer i det sovjetiske utviklingsprogram for fiskerinæringen, slik det framgår av artikler i sovjetisk presse, i hovedsaken intervjuer som fiskeriminister A. A. Ishkov mot slutten av forrige år ga til avisene «Sovjetskaya Rossija» og fagforeningsorganet «Trud».

1964 betegnet et foreløpig rekordår for den sovjetiske fiskerinæring hva oppfisket kvantum angår. I anledning av at fiskeriene allerede den 10. desember f. å. hadde oppfylt årsplanen for fangst av fisk og andre sjødyr, brakte sovjetisk presse den 23. desember f. å. et gratulasjonsbudskap fra partiets sentralkomité og regjeringen. Det var pr. nevnte dato oppfisket 4,91 mill. tonn, hvilket er 460 000 tonn mer enn i samme periode i 1963. Fiskerne hadde lovet å fiske ytterligere 200 000 tonn innen årets utgang. Fiskeriminister Ishkov pekte i intervjuet med «Sovjetskaya Rossija» på at det er første gang at totalfangsten overstiger 5 mill. tonn, dvs. nesten 70 000 tonn mer enn det opprinnelige planmål for 1965, sjuårsplanens siste år. Den sovjetiske fangst utgjør ca. en tiendedel av verdens totalfangst. Fiskeriministeren understreket at dette ikke representerer noen grense for den sovjetiske fangst. Den sovjetiske fiskeflåte er under stadig utbygging. Sovjetiske fartøyer fisker nå i Atlanterhavet, Det Indiske Hav, Stillehavet, Nordishavet og Sørishavet.

Fiskeriminister Ishkov framhever i intervjuene med «Sovjetskaya Rossija» og «Trud» som karakteristisk at den sovjetiske fiskerinæringen har utviklet seg til en betydelig industrialisert gren av nasjonaløkonomien. Betydningen av havfisket understrekes. Mens fiskerne i alle land i dag vanligvis tråler på dybder av 200—250 meter, som i område representerer mindre enn 8 prosent av verdenshavens overflate, tar man i Sovjet-Samveldet sikte på i større grad å arbeide på det åpne hav og på det større dyp. Planmålet for inneværende år er satt til 5,6 millioner tonn fisk. For å nå dette mål tar man sikte på å utnytte uutforskete havområder, intensivere fangsten på de tradisjonelle fiskeområder, videreutvikle havfisket samt innlandsfisket.

Den havgående fiskeflåte svarer for tre fjerdedeler av totalfangsten. I de siste femten år er flåten mer enn fordoblet hva antall fartøyer og firedoblet hva angår framdriftskraft. Det bygges store skip med betydelig aksjonsradius som oppfyller de tre hovedkrav: sjødyktighet, fangst og fiskeforedling. Ryggraden i fiskeflåten utgjøres av de store frysetrålere, hver på ca. 3 600 tonn dw. Disse kan foreta lange reiser på opptil 80 dager uten å bunkre. De har alt nødvendig utstyr ombord og fanger i løpet av ett år mellom 6 500 og 10 000 tonn fisk, som fryses eller behandles på annen måte ombord. Av andre fartøyer typer nevner fiskeriministeren «Tropik», som er bygget for fangst i tropiske strøk og «Pionersk», som er et flytende lager- og fabrikkskip. Skip av «Pionersk»-klassen er i virkeligheten flytende hermetikkfabrikker som bringer i land varer som går rett til forretningene. Fiskeflåten får en serie nye spesialskip på ca. 3 000 tonn dw. for størfiske. Disse kan gjøre reiser på 50 dager uten

bunkring. Ishkov framholder at fiskeflåtens framtid ligger i de store fabrikkskip, bygget for lange ekspedisjoner uten bunkring og fangstfartøyer med stor aksjonsradius bygget i store standardserier. Disse vil på en naturlig måte supplere hverandre. For fiskeflåten bygges det nå trålere på 1 500—4 000 tonn dw., som vil bli utstyrt med de mest moderne fryserimaskiner, utstyr for produksjon av fiskehermetikk, fiskemel og fett. Den nye «Sever»-klasse av trålere skal settes inn i Barentshavet. Videre er det planlagt bygget en klasse middelstore fartøyer med benevnelsen «Majak». I løpet av de nærmeste 10 år vil det bli bygget en «Vostok»-klasse av moderskip. Tegninger til det første skip av denne klasse er utarbeidet ved Admiralitetsverftet i Leningrad. «Vostok» vil bli på 41 000 tonn dw., få en maksimal hastighet på 19 knop, gjøre reiser på 125 dager og under en slik reise kunne produsere 10 000 tonn fersk frossen fisk, 1 000 tonn fiskemel for dyrefôr, 10 mill. stk. bokser fiskehermetikk og 100 tonn industrielt bearbeidet fett. Skip av «Vostok»-klassen vil medbringe ombord 14 fangstfartøyer. Fiskeriminister Ishkov understreker at «Vostok»-klassen av moderskip vil endre hele det nåværende mønster for ekspedisjonsfiske.

Ishkov gir ingen totaltall for størrelsen av den sovjetiske fiskeflåte. Han siterer imidlertid i intervjuene følgende fra en artikkel av den amerikanske journalist Hanson Baldwin i magasinet «Atlantic»:

«Sovjetiske fiskeflåter seiler på alle verdens sjøer og hav. Den russiske fiskeflåte, som allerede er verdens mest moderne, vokser i et slikt tempo at den sannsynligvis vil være verdens største innen 1965 . . . Russernes nyeste skip er bedre utstyrt for fiske enn noe annet lands flåter.» Den sovjetiske fiskeriminister presiserer at han ikke ønsker å bestride dette synspunkt.

Omtalen av utviklingen hva angår fiskemetoder, innledet ministeren ved å peke på at enkelte mener at fiskegarnet snart vil høre til på museet. Ifølge disse vil garnene erstattes av kraftige elektriske felter eller lysstråler, lyd av bestemte svingninger eller kjemiske substanser, som vil bevirke at fisken konsentreres ved intaket til rørledninger. Pumper vil i neste omgang sørge for at fisken «flyter» inn i fartøyenes lasterom. Ishkov understreker imidlertid at spørsmålet om fiske uten nett krever inngående studium og oppmerksomhet fra vitenskapsmenneskenes og teknikernes side. Det er i dag alt for tidlig å tale om å kvitte seg med garnet, selv om det er framtiden det henvises til. Garnet er fremdeles nødvendig, og det gis mange utviklingsmuligheter. Dypsjetråling og sleping av fiskeredskap med store hastigheter er metoder som byr på muligheter. Videre må man utvikle sveipegarnfiske og tråling med automatisk utstyr. Ishkov bebuder ellers at fiskerne vil få utstyr med større vertikal og horisontal rekkevidde for lokalisering av fisk, instrumenter for visuell registrering av områder hvor fisk er konsentrert så vel som bedre instrumenter for sporing av fisk og kontrollinstrumenter som angir fiskemengder i garnet. Fiskeriministeren framhevet betydningen av forskningsinstituttene i Murmansk, Vladivostok og andre byer når det gjelder å utvikle nye metoder i fiskerinæringen. Det er takket være forskningsinstitusjonene at elektriske fiskemetoder innføres, bl. a. en stadig større bruk av elektrisk lys som fiskemetoder, samt nye metoder for oppsporing av fiskestim.

59 døgns jomfrutur for Hulls nyeste fryseritråler «St. Finbarr».

«Fishing News» opplyser at fartøyet ventelig ville avslutte sin jomfrutur til Newfoundland og Labrador den 22. januar etter 59 døgns tur. Turens lange varighet skyldtes forskjellig

omstendigheter. Blant annet måtte fartøyet anløpe St. John's i anledning av en mindre reparasjon, og måtte dessuten yte assistanse til et av rederiets andre fartøyer — «St. Alcuin» — som hadde fått propellskade i isen utfør Grønland. «St. Finbarr» eskorterte dette fartøy til Reykjavik under sakte fart, hvilket medførte 7 døgns forsinkelse.

Dårlig vær og til dels slakt fiskeri var det også, men det hjemførtes over 10 000 blokker frossenfisk fra fangstfeltene, som antas å utgjøre vel 400 tonn.

Foreløpige oppgaver over Islands fiske 1964.

En foreløpig oppgave over de islandske fiskerier for 1964 viser at totalfangsten antakelig vil komme opp i 960 tusen tonn, som er det høyeste kvantum som noen gang er nådd. Tallet betyr en økning på ca. 23 prosent fra 1963 og 15 prosent fra 1962, som hittil var rekordår. Størstedelen av fangsten var *sild* med 520 tusen tonn mot 395 tusen tonn i 1963 (økning 32 prosent). *Torskefisket* utgjorde 425 tusen tonn mot 382 tusen tonn i 1963, dvs. en økning på 11 prosent, og første gang på flere år at torskefisket har økt betydelig. Det øvrige kvantum er kveite, sjøkreps og reker. Island har derved nærmet seg en fangst på 1 mill. tonn og det vil formodentlig rykke opp på 10.-plassen blant verdens fiskerinasjoner.

Produksjonsverdien av de samlede fiskeprodukter settes til ca. 4 500 mill. kroner eller nesten 24 prosent høyere enn året før. I tilknytning til disse oppgaver har fiskeridirektør David Olafsson avgitt en uttalelse til «Morgunbladid» for 7. denne måned, hvorfra en skal gjengi de viktigste punkter:

Året 1964 var i mange henseender et gunstig år for fiskeriene. Imidlertid må det gjøres unntak for trålerne, som hadde sin dårligste sesong. Fiskebåtflåtenes fangst av torskefisker, som for den overveiende del tas innenfor fiskerigrensen, var på den annen side større enn noensinne tidligere. Fangsten under vinterfisket kom således opp i 274 tusen tonn, som er $\frac{1}{3}$ mer enn i 1963. Karakteristisk for sesongen var at anvendelsen av not var meget stor, mens bare få fartøyer brukte not i 1963. I fjor ble ca. 15 prosent av hele sesongens kvantum tatt med dette redskap. På den annen side er linefiskets andel sterkt minkende og utgjorde bare knapt 15 prosent eller nesten halvparten mindre enn året før. Garnfisket utgjorde ca. 65 prosent, som er det samme som tidligere. Det er gledelig at de nye redskaper gir så godt resultat, men på den annen side beklagelig at fangsten med det redskap som gir den beste kvalitet, dvs. linen, skal gå så meget tilbake. Økningen av torskefangsten med not fører til at en voksende del av fangsten føres i land i løpet av kort tid i mars—april, og det fører til store vanskeligheter for tilvirkingen. Dertil kommer at fiskens kvalitet på denne tid ikke er så god som tidligere i sesongen mens linefisket foregår. Dette innebærer lavere vurdering og dårligere utnyttning av fangsten og stor ulempe for foredlingsanleggene.

Sommersildfisket ble preget av at sesongen var lang, at all silden ble fanget sør for Langanes og at fangsten ble større enn noen gang. Faktisk har dette fisket på Vestlandet ikke stoppet ved vårskiftet. Sildefisket ved Sør-Vestlandet i høst har imidlertid vært smått.

Markedsforholdene i året som gikk har stort sett vært gunstige. Etterspørselen etter fisk og fiskeprodukter i verden er stigende bl. a. på grunn av befolkningsøkningen og tilbudet øker ikke i samme grad. Dette skriver seg særlig fra en nedgang i fiskebestanden på visse betydningsfulle felter i det nordlige Atlanterhav.

De gunstige forhold hjelper oss imidlertid lite hvis den økonomiske utvikling her i landet virker i motsatt retning. Det må være klart for alle som har kjennskap til forholdene at dette har vært tilfelle i det siste. I året 1963 fant det sted en meget betydelig økning av lønninger og priser og selv om den såkalte junioverenskomst sist sommer kommer til å bremse denne utvikling, har tendensen i begge de siste år virket sterkt til å vanskeliggjøre situasjonen for eksporten. Denne må tilpasse seg prisene på de utenlandske markeder, som riktignok har vært stigende, men ikke i same grad som stigningen i produksjonsomkostningene. Det er overordentlig nødvendig å skape jevnvekt, uttaler fiskeridirektøren til slutt.

Stor fisketilgang i Skagen og Hirtshals i 1964.

Omsetningen av fisk i Skagen i fjor, beretter «Dansk Fiskeritidende» (5. februar), utgjorde over 300 000 tonn til en verdi av 139 mill. kroner, hvilket på en ettertrykkelig måte overstiger resultatene i 1963 og er ny rekord. Gjennom auksjonen ble det landet 175 000 tonn til verdi av 111 160 000 kroner på førstehånd. Hirtshals fiskeauksjon ble i fjor tilført 185 900 tonn, som oppnådde førstehåndsverdi av 93,2 mill. kroner, mens tallene for 1963 var 174 600 tonn og 82,5 mill. kroner.

Bedre utsikter for torskefisket ved Grønland i år.

Den færøyske avis «Dagbladid» inneholder (15. januar) følgende:

Mens de tre siste år har vært dårlige for det grønlandske torskefiske, synes utsiktene lysere for kommende år. Det ventes gode torskeårganger, som skulle føre til økning i fangstallene. I forløpne år ga torskefisket etter de siste rapporter 33 prosent mindre fangst enn i 1963 og 55,6 prosent mindre enn i 1962.

Gjennom en mellomperiode fryktet en for at den sterke nedgang i fisket kunne skyldes at torsken utvandret fra grønlandske farvann. Kjempefangster av torsk ved Island — derunder av torsk merket i grønlandske farvann — synes å underbygge denne teori.

Men fiskeribiologen, dr. phil. P. M. Hansen, uttalte: «Det er neppe så galt som vi trodde. Jeg var i Reykjavik etter de foruroligende meldinger, og kunne konstatere at fangstene av torsk merket ved Grønland ikke var så store som telegrammene tydet på.

Utvandring på grunn av de klimatiske forhold er sannsynligvis en mindre fare for torskebestanden i grønlandske farvann enn det utenlandske trålfiske.

Vi kan fastslå at det ikke har vært særlig meget torsk ved kystene i en lengre periode, men 1965 tror jeg blir bedre. Utklekningen av torskeyngel i 1960 var ganske betydelig, og torsken av denne årgang blir av høvelig fangststørrelse i 1965. Også neste årgang tegner godt.»

Jakt etter nye sjøkrepsbanker.

The Irish Sea Fisheries Board har satt i gang søking etter nye sjøkrepsbanker da etterspørselen nå overstiger produksjonen. Tallene for 1963, som er de sist tilgjengelige, viser at 1 470 tonn prawns ble landet. Deres verdi var £ 100 000 og det ble eksportert for £ 83 000. I 1940 var den tilsvarende verdi bare £ 360.

Flere nye britiske fryseri-hekktrålere.

«Fishing News» (12. februar) opplyser at Boston-gruppen av fiskeriselskaper har kontrahert to fryserihekktrålere hos Hall, Russell and Co., Aberdeen. Fartøyene vil få en lengde av 232 ft. 6 t. (overalt), bredde på 41 ft. og dybde i riss på 26 ft. 6 t. Fryserommene vil få en kapasitet på 450 tonn frossenfisk, som vil bli oppbevart ved \div 20 grader Fahrenheit. Hovedmaskinene blir av Mirrlees-fabrikat. Stones Kamewa vridbare propelleranlegg skal installeres.

Den nye ordre bringer antallet av hekktrålere levert eller i bestilling hos Hall, Russell and Co. opp i 8. De to nye skip skal leveres i begynnelsen av 1966.

Forbudet mot drivgarnfiske etter laks i Skottland forlenget 1 år.

Det blant mange fiskere lite populære forbud mot drivgarnfiske etter laks i skotske farvann, er av House of Commons blitt forlenget med 1 år regnet fra 1. februar, opplyser «Fishing News» (12. februar). Minister (of State for Scotland), Mr. George Willis sa at myndighetene venter på rapport fra Hunter-komiteen, som ble nedsatt for å revidere de nå 100 år gamle skotske lakselover. Det britiske Labour-party har ikke vært stemt for denne loven, men kunne på den annen side heller ikke ta noe initiativ før komiteen hadde fått avsluttet sitt arbeid.

UK's fiskemelproduksjon.

Fiskemelproduksjonen i UK lå i fjor 4 000 tonn høyere enn i 1963. Det ble produsert 74 000 tonn. Produksjonen holdt seg i årene 1960—62 på 72 000 à 73 000 tonn.

«Fishing News» (12. februar) som beretter dette, opplyser at Herring Industry Board, som driver en fabrikk i Stornoway, skal betale bonus på ca. £ 1 600 til fiskere som de 4 siste måneder har levert sild til den. Førti båter vil få bonus på 7 sh 6 d pr. cran, hvilket bringer den endelige pris opp i 27 sh 6 d pr. cran (ca. 170 liter). Bonus vil bli betalt hver gang fabrikken, som er den eneste Herring Industry Board driver, oppnår fortjeneste.

Birds Eye i kompaniskap med newfoundlandsk firma i frossenfiske.

Til sikring av fremtidige forsyninger av kvalitetsfisk til det hurtig ekspanderende britiske marked for frosne matvarer med en årsmotsetning som har nådd £ 75 millioner har Birds Eye Foods opprettet en partnership-avtale med de nåværende eiere av North Eastern Fish Industries Ltd., som er et av Newfoundland's største frossenfiskproduserende selskaper. Birds Eye vil på denne måte bli hjulpet til å oppnå fremtidige ambisiøse mål under en situasjon med økende knapphet på de typer og kvaliteter som firmaet trenger.

Fish fingers og andre fiskeprodukter utgjør om lag tredjeparten av omsetningsverdien av frosne matvareprodukter i Storbritannia, og 1964 var et rekordår for omsetning av fish fingers og de nye «cod steaks», som Birds Eye introduserte året før.

Fremgangen for disse og andre fiskeprodukter som sannsynligvis blir introdusert fra nå til 1970 — på hvilket tidspunkt Birds Eye's planer går ut på fordobling av det nåværende forretningsvolum — vil i særdeleshet kreve økende kvantiteter av prima torsk.

North Eastern Fish Industries er et velkjent selskap i Newfoundland. For tiden tilvirker det 35 000 000 lbs. fisk om året i fem anlegg langs kysten av Avalon Peninsula. Under den travleste del av sesongen beskjeftiger det 1 300 personer. Det regnes med at avtalen med Birds Eye vil føre til at arbeidsstokken må ytterligere utvides.

New Zealand får 12 mils grense.

New Zealand skal opprette 12-milsgrense, uttalte statsministeren, Mr. Keith Holyoake, for en tid siden. Den nødvendige lov her om vil bli fremlagt i Parlamentet i løpet av kommende sesjon. («Fishing News»).

Det greske atlantiske fiske i 1964.

Det greske atlantiske fiske produserte i 1964 i alt 21 039 tonn frossen fisk, opplyses det i «Alieia» (januarutgaven). I 1963 ble det produsert 18 613 tonn og i 1962 16 979 tonn.

Flåten utførte i 1964 i alt 69 turer med gjennomsnittsutbytte på 304 tonn mot 291 tonn i 1963.

I sammenlikning med de to foregående år er produksjonen blitt øket ved flåteutvidelse. I 1962 hadde en 17 fryseritrålere, som hver produserte 1 000 tonn frossen fisk, i 1963 hadde en 22 trålere med gjennomsnittproduksjon på 845 tonn og i 1964 26 trålere med 809 tonn. Tallene antyder dermed at produktiviteten på fiskebankene utenfor Mauretania hvor flåten fisker, har gått noe tilbake. Ved beregningen er det ikke blitt tatt hensyn til tidsrommet hvori nye trålere har operert. Regnes nye trålere som begynte sitt fiske før aprils utgang som en hel enhet, trålere som startet i tiden 1. mai — 31. august som en halv enhet og trålere som begynte etter 31. august som en kvart enhet, vil en komme fram til at de 27 trålere som var i drift ved nyttår representerer tilsammen 22,5 enheter og at gjennomsnittproduksjonen pr. enhet ble 935 tonn. Sju ny-erervete trålere ble tatt i bruk i 1964. På samme måte vil tallet for 1963 bli 990 tonn og for 1962 1 095 tonn. Utbyttet på bankene er således uomtvistelig gått tilbake, hvilket ytterligere blir tydelig når det opplyses at turene før tok 70 døgn og nå over 90 døgn.

Verdien av trålerens fangst i 1964 ble 210 mill. drachmer regnet etter en pris av \$ 330 pr. tonn.

Den greske flåte av motordrevne fiskefartøyer besto ved utgangen av 1964 av 6 729 fartøyer mot 6 593 året før og tonnasjen av 51 729 tonn mot 48 990 tonn. De installerte hestekrefter beløp seg til 152 030 hk. — en økning siste år på 10 000 hk.

Den ovenfor nevnte trålerflåte på 29 skip var på tilsammen 17 990 tonn og hadde maskinkraft på 31 925 hk.

Gresk kommisjon forhandler med Mauretania om fiske innenfor fiskergrensen.

«Alieia» (januarutg.) opplyser at en gresk offentlig kommisjon under ledelse av fiskeridirektøren, herr Chr. Serbetis,

er avreist til Nouackshott, hovedstaden i Mauretania. Det skal forhandles med regjeringen i Mauretania om muligheten av oppretting av en fiskeriavtale som gir greske fartøyer fri adgang til fiske innenfor Mauretalias territorialgrense. Mauretania har allerede undertegnet en liknende avtale med Spania, som gir spanske fiskefartøyer adgang til å fiske innenfor seks miles grensen.

Det opplyses at det er tegn som tyder på at den mauretanske regjering er velvillig stemt overfor et nærmere fiskerisamarbeid med Hellas. Det vil derfor også bli forhandlet om oppretting av en permanent gresk fiskeribase i Port-Etienne.

Verdensomspennende Decca-service under ett tak.

For å holde service-ytelser gående døgnet rundt til klienter som kan befinne seg i hvilken som helst av 300 havner i 300 land, trenges det en meget sammensatt organisasjon. En slik organisasjon må være sentralisert, det må være lett å nå den, og den må huse samtlige nødvendige avdelinger under ett tak.

Decca Radar Ltd. har nettopp nådd et slikt mål, og for å markere den vellykte samling av de mangfoldige salgs- og service-avdelinger, ble det nylig avholdt en pressekonferanse i organisasjonens nye hovedkvarter i Purley Road, Croyden, som har kostet £ 1 000 000.

Det nye senter, som etter planen skal dekke alle behov for 15 år fremover, er et sentrum for et spindellev av kontroll som strekker seg over alle deler av verden og påkaller over 1 000 ingeniørers service-innsats. De skal sørge for at 24 000 installasjoner av radar- og navigatorapparater virker.

Fra sentret effekteures 100 komplette ordres pr. dag til steder over hele kloden. Lagerrommene på 75 000 kvadratfot gir plass til reservedeler fordelt på 25 000 forskjellige gjenstander til verdi av £ 750 000, som på sin side danner en del av materialet til verdi av £ 2 000 000, som holdes på lager rundt om i verden av de mange agenter.

Reserveelssituasjonen er komplisert, idet det ikke er tale om foreldet Decca Radar installasjoner. Radaringeniørene må derfor være forberedt på å betjene samtlige typer utstyr fra de først produserte til de aller nyeste. Bygningen i Croydon huser 400 ansatte og dertil er andre 200 plassert bare i britiske havner.

Full service ytes ikke bare for Decca Radar, men også for norsk Simrad ekkolodd- og sonar-utstyr samt for de danske Arkas automatiske styringsapparater.

Ingeniørstaben har en spydspiss bestående av et særskilt korps på 15, som venter med kofferten pakket, klar til avreise på viktige kommisjoner til alle deler av verden.

Nytt attraktivt bonussystem for trålmannskaper i Lowestoft.

Lowestoft, som roser seg å være hovedhavnen i England for Nordsjøfiske og for å være den eneste engelske østkysthavn med en særskilt sildeflåte, har innført en nyhet i lønnsavtalen med trålermannskapene som spesielt vil bli til fordel for fiskere som står ombord kontinuerlig i 320 dager i et år. I en avtale som er undertegnet mellom den lokale rederiforening og den lokale avdeling av Transport and General Workers' Union, er det fastsatt at fiskere som står ombord i samme båt 320 dager

kontinuerlig i tiden 1. februar — 31. januar vil få utbetalt £ 25 i bonus. Samtidig ble det foretatt visse grunnlønnsøkninger. De tjue fem pund sterling er å betrakte som en belønning for trofast og loyal tjeneste.

Storfangst fra Islandsfeltet.

«Fishing News» (5. februar) beretter at tråleren «Northern Gift» tilhørende Northern Trawlers Ltd. — et av rederiene i Associated-gruppen — er kommet til Grimsby fra feltene ved Island med en av de største fangster derfra på 20 år. Den utgjorde etter en 22 døgns tur 2 544 kits (= 162 tonn) og oppnådde det meget pene salgresultat av £ 16 228. Landingen fant sted i uken til 30. januar.

Islands flåte pr 1. januar 1965.

Den årlige oppgave fra den islandske skipsinspeksjon viser at Islands flåte pr. 1. januar 1965 var på i alt 147 893 brutto tonn (1. januar 1964: 147 919 brutto tonn). Tonnasjen fordeler seg på de enkelte skipstyper som følger: (tallene pr. 1. januar 1964 i parentes):

	Antall:	Brutto tonn:
Passasjerer og lasteskip	37 (36)	50 157 (50 339)
Trålere	39 (43)	27 395 (30 027)
Fiskebåter og hvalbåter over 100 brutto tonn	168 (138)	30 092 (22 676)
Fiskebåter under 100 brutto tonn	646 (678)	21 545 (22 468)
Vaktskip	5 (5)	2 421 (2 421)
Tankskip	6 (6)	14 882 (14 882)
Redningsfartøyer	2 (3)	116 (201)
Dukringsbåter	4	80
Taubåter	2 (2)	283 (283)
Mudringsfartøy	3 (2)	865 (785)
Los- og tollbåter	6 (6)	57 (59)

Som det vil ses har det ikke vært noen absolutt vekst i den islandske flåtes tonnasje forrige år. Tallene for passasjer- og lasteskip viser imidlertid at det har funnet sted en viss utskiftning og fornyelse i denne gruppen. Trålerflåten viser en fortsatt nedgang, og omleggingen fra de mindre fiskefartøyer til større fiskeskipp er mer markert i fjor enn det foregående år.

Pr. 1. januar 1965 var det 14 fiskefartøyer, 4 passasjer- og lastebåter, 1 taubåt og 1 losbåt under bygging for islandsk regning. Av disse skip bygges 11 fiskefartøyer og 3 lasteskip i utlandet. Norske båtbyggerier skal levere 2 fiskefartøyer. Danmark skal levere 1 fiskefartøy og 2 lasteskip, Holland 1 fiskefartøy, Øst-Tyskland 7 fiskefartøyer og Vest-Tyskland 1 lasteskip.

N. ANTHONISEN & CO.	
ETABL. 1868	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
BERGEN	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF 13 307	Store fryserom. Dypfrysing

Norges utførel av sjøprodukter fra 1. januar til 23. januar og uken som endte 23. januar 1965. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	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. 351	Stat. nr. 0301. 352	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	5	—	12	17	—	—	—	—	—	—	1	1	—	36	—	—	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	—	—	—	—	—	2	1	88	169	167	—	—	—	—	—	—	—	6	440	102	—	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	1	—	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	1	9	54	5	—	—	—	—	—	—	3	25	—	—	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	77	23	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	1	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
43 Trondheim	—	—	—	—	—	50	1	58	59	—	2	—	—	—	—	—	—	5	17	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	7	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	3	—	
53 Svølvær	—	—	—	—	—	1	4	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
64 Andre	—	—	52	52	—	10	—	1	5	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	—	—	81	81	—	92	7	180	327	189	4	—	—	29	1	6	2	31	876	128	—	
I uken	—	—	25	25	—	41	4	101	204	121	2	—	—	16	—	2	—	14	506	75	—	

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	Fersk el. kjølt filet ellers	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. 0001. 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	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	1	1	—	—	133	—	1	—	1	135	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	6	
31 Egersund	—	—	—	—	105	—	1	4	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	47	—	20	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	77	—	2	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 Haugesund	52	52	—	—	73	—	6	3	2	84	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	
38 Bergen	1	103	5	—	14	—	34	—	3	56	1	6	—	6	250	—	—	—	13	270	65	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	282	—	5	287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	—	23	—	39	—	—	2	3	31	76	—	—	31	37	35	—	—	—	5	—	65	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	5	—	15	20	—	—	61	37	310	141	84	20	—	654	5	
43 Trondheim	—	3	3	4	—	—	—	1	9	18	4	21	78	267	222	1	31	—	70	668	109	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	52	—	
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	93	93	—	—	—	1	20	1	—	—	—	—	22	12	
55 Tromsø	—	—	—	3	—	—	—	28	32	—	—	10	22	179	146	—	39	—	82	469	114	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2	5	43	233	796	—	2	—	—	5	1 078	49	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	185	—	—	—	—	202	—	
64 Andre	—	—	—	—	89	—	8	—	1	98	—	5	—	—	10	—	—	—	—	10	—	
I alt	58	181	9	48	538	—	360	11	192	1 158	6 824	52	237	796	2 007	142	156	25	101	3 585	425	
I uken	29	103	3	13	232	—	176	1	35	460	4	33	42	256	619	—	23	15	121	1 075	204	

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk ellers 19×4	Klippfisk torsk 19×5	Klippfisk lange 19×6	Klippfisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje rå 20×3	Sild-olje, rå 20×4	Haitran 2101	Høgvit. hold. tran, olje 2102	Medisin- 2103	Veteri- nær- tran 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	Stat. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	1	1	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	3	10	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	9	37	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	3	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
36 Haugesund	5	—	24	—	29	43	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	170	—	240	32	442	106	184	314	106	30	—	14	65	13	9	—	—	19	—	21	89
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	69	69	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolve	—	—	—	—	—	—	50	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	2	6	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	16	20	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	—	1	—	1	1	—	1	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	178	3	277	103	561	157	277	479	136	561	79	550	99	37	114	—	612	28	—	67	491
I uken	141	1	31	42	215	19	112	120	29	298	38	244	30	9	17	—	—	24	—	3	78

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 22×1	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. sild 24×1	Spesial- be- handlet sild 25×1	Sukker- saltet rogn 25×2	Skalldyr herme- tikk 25×3	Silde- mel 25×4	Fiske- lever- mel 25×5	Annet fiske- mel 25×6	Tang- og taremel 25×7	Saltet rogn ¹ 25×8	Rå sel- skinn 25×9
	Stat. nr. 1504. 901-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 907-909 1508.101	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. 110-191 199	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	—	—	6	—	1	—	—	—	3	5	9	9	—	—	4	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	209	280	—	1	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	120	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	1	741	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	244	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	362	933	98	—	5	3	73	1474	15	10	—	28	72	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—	45	—	—
36 Haugesund	—	—	—	1	12	9	—	—	—	—	22	—	26	—	—	1767	—	—	—	—	—
38 Bergen	401	530	29	32	119	24	1	2	—	6	184	—	49	—	19	764	20	40	—	—	3
39 Florø	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	6	—	19	2	—	—	—	9	2	32	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	234	533	—	—	7	5	—	—	2	18	32	—	—	—	2	520	42	25	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—
42 Kristiansund	—	78	—	—	86	2	—	3	2	1	92	—	—	—	15	815	—	26	28	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	62	15	—	—	6	2	84	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455	—	—	—	—	—
53 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	75	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	475	—	550	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	122	122	369	—	1	—	—	—	1	—	2	11	—	—	—	653	—	186	20	—	—
I alt	966	1551	404	414	1230	152	1	13	27	106	1943	38	86	—	86	10326	62	1051	183	—	3
I uken	77	182	367	68	710	41	—	—	11	28	857	15	22	—	34	3946	42	91	8	—	1

¹ Omfatter bare rogn til menneskelig konsum.