

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



38

23. SEPTEMBER 1965

FISKETS GANG

23. SEPTEMBER 1965 · 51. ÅRGANG

38

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	562
Foreløpige oppgaver over fisk om- satt av Norges Råfisklag pr. 28. august 1965	562
Mengde- og verdiutbytte av det nor- ske fisket i jan.-juni 1964 og 1965	568
Utførselen av viktige fisk og fiske- produkter fordelt på land i jan.- juli 1965.....	569

Ansvarlig utgiver:

FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:

kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:

Fiskeridirektoratet

Rådstuplass 10

Bergen

Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69 181, eller på bankgirokonto 15 152/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassa-kontor.

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 fås vedhenvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 18. september 1965.

De fleste distrikter melder om ustadiig vær i uken til 18. sept. I Finnmark hadde en bra forhold og større fiskeparti enn uken før, i Troms mindre. Vesterålen hadde en del seifiske og annet fiske. For Andenes er seifisket med garn begynt. Ellers var det bra resultater av bankfisket og kystfisket for strekningen Møre–Vestlandet blant annet med en økning i pigghåutbyttet. Harpefisket etter makrell slår bra til, men var tildels værhjemmet. Størjefisket ble ubetydlig. Fra feitsild og småsild-fisket merker en seg i siste uke et tildels bra utbytte av blandingssild på Astafjordene i Troms, en del mussa på Nordmøre, men lite av denne vare sør for Stad. I Nordsjøen var værfordlene urolige og mulighetene for snurping kortvarige. Det ble tat en del fangster på Egersundbanken. Trålere arbeider på Patch, Fladen og i Skagerak.

Fisk m.v. utenom sild, brisling og øyepål.

Finnmark: Det meldes om overveiende bra driftsforhold og ukefangst på 3 255,3 tonn fisk mot 2 978 tonn uken før. Enn videre ble det fisket 9,7 tonn reke. I fisket deltok 728 fartøyer, hvorav 54 trålere, 643 motorfarkoster og 31 åpne båter, mot uken før 626 båter med 2 099 mann. Av fangsten ble 513,5 tonn tatt med trål, 1 591,5 tonn med garn og not, 896,4 tonn med line og 254 tonn med snøre. Det ble landet 353,3 tonn torsk, 1 078,5 tonn hyse, 1 740,2 tonn sei, 14,5 tonn brosme, 4,9 tonn kveite, 6,9 tonn flyndre, 11,7 tonn steinbit, 45,3 tonn uer. Leverutbyttet oppgis til 1 520 hl, og det oppgis å være blitt produsert 350 hl damptran.

Troms: Ukefangsten utgjorde 978 tonn fisk og reke mot 1 587 tonn uken før. Det ble innbrakt 55,7 tonn torsk, 786,2 tonn sei, 11,6 tonn brosme, 46,1 tonn hyse, 0,7 tonn kveite, 1,8 tonn flyndre, 26,8 tonn uer, 0,7 tonn steinbit og 47,6 tonn reke.

Vesterålen: Andenes melder om 5 utrørsdager, men at fiskeforholdene var mindre bra. Av sei ble det i uken tatt 53,2 tonn med not, 29,2 tonn med garn og 1,3 tonn med snøre. For øvrig ble det landet 4,5 tonn blåkveite, 3,4 tonn hyse, 1,2 tonn kveite (med garn) og 7,3 tonn lange, brosme og annen fisk. Ukefangsten ble på 100 tonn. Fra Bø meldes det om ukefangst av sei på 243 tonn, vesentlig tatt med not. Linebåter har fangster opptil 800 kilo blandingsfisk og juksafangstene ligger på opptil 200 kilo pr. snøre. Det var ugunstig vær og utsiktene er usikre, sies det.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—18. sept. 1965.

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til						
		Ising og frysing		Salting	Henging	Herme-tikk	Opp-maling	
		Rund	Filet					
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei.....	¹ 6 423	941	4 547	353	582	—	—	
Loddetorsk .	⁵ 41841	2 450	21 801	2 866	14 724	—	—	
Annen torsk .	10 340	620	7 696	571	1 453	—	—	
Hyse	23 560	3 164	18 440	129	1 827	—	—	
Sei	18 173	⁶ 1 585	10 763	1 525	3 986	—	314	
Brosme	982	—	—	—	982	—	—	
Kveite	213	213	—	—	—	—	—	
Blåkveite ..	314	314	—	—	—	—	—	
Flyndre	237	237	—	—	—	—	—	
Uer.....	1 022	1 022	—	—	—	—	—	
Steinbit	1 171	1 171	—	—	—	—	—	
Reke.....	372	372	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	17	17	—	—	—	—	—	
I alt	² 104 665	³ 12 106	63 247	5 444	⁴ 23 554	—	314	
« pr. 19/9-64	93 727	11 587	41 403	4 544	19 504	—	16689	
« pr. 21/9-63	95 389	16 131	40 547	3 330	34 346	—	1 035	

¹ Damptran 753 hl. Rogn 349 hl, herav saltet 181 hl, fersk 168 hl.

² Lever 48794 hl. ³ Herav 123 tonn til dyrefor. ⁴ Herav rotsekjær av skrei 5 tonn, av loddetorsk 1287 tonn, av annen torsk 77 tonn, av sei 577 tonn. ⁵ Damptran 10 055 hl. Rogn 481 hl, hvorav 395 hl saltet 169 hl fersk. ⁶ Herav 6 tonn til guano.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det ført til Trondheim 23 tonn levende torsk samt til Bergen 16 tonn levende torsk og 7 tonn levende småsei. Bergen mottok dessuten fra Rogaland 4 tonn levende småsei. Hordaland melder at utbyttet av levende fisk i fylket i uken utgjorde 10 tonn levende småsei, mens Rogaland melder om 5 tonn.

Møre og Romsdal: I uken som endte 12. september ble det på Nordmøre landet 340,1 tonn ferskfisk, hvorav 14,6 tonn torsk, 252,8 tonn sei, 1 tonn lir, 15,5 tonn lange, 24,8 tonn brosme, 8,5 tonn hyse, 1,4 tonn kveite, 1,1 tonn flyndre, 4,1 tonn uer, 1,5 tonn skate, 11,8 tonn pigghå og 3 tonn annen fisk. Om fisket i forløpne uke opplyses det at vær og strøm var mindre fordelaktig for notfisket, som ga 16 fangster på 2 til 20, tilsammen 150 tonn.

En del småtrålere fisker nå etter sei på Buagrunnen og de hadde i uken opptil 15 tonn pr. døgn pr. båt. Fra Haltenbanken kom det inn fire linebåter med 8 til 18 tonn = tilsammen 60 tonn. To av båtene hadde 10 tonn hyse hver, for øvrig lange, brosme etc. Sunnmøre og Romsdal melder om bra forhold for bankfisket i siste uke, men at dette fiske har kulminert nå. Det ble landet 664,6 tonn fisk,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—18. sept. 1965.

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til						
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk		
		Rund	Filet					
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	¹ 4 273	483	1 437	1 772	581	—	—	
Annen torsk .	6 040	872	2 599	1 530	1 039	—	—	
Sei	10 187	174	4 052	698	5 263	—	—	
Lange	165	12	96	37	20	—	—	
Brosme	2 095	—	—	—	2 095	—	—	
Hyse	1 577	628	669	—	280	—	—	
Kveite	78	78	—	—	—	—	—	
Blåkveite ...	9 379	4 785	4 594	—	—	—	—	
Flyndre	11	11	—	—	—	—	—	
Uer.....	459	113	346	—	—	—	—	
Steinbit	315	50	265	—	—	—	—	
Størje	—	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	
Reke.....	2 027	1 968	—	—	—	—	59	
I alt	36 606	9 174	14 058	4 037	9 278	59		
« pr. 19/9-64	39 226	5 326	15 476	5 849	12 168	407		
« pr. 21/9-63	35 950	5 834	14 738	3 587	11 502	289		

¹ Tran 1437 hl. Lever 1435 hl. Rogn 1503 hl, herav 100 hl saltet og 1403 hl fersk og hermetikk.

hvorav 10,9 tonn torsk, 1 tonn sei, 176 tonn lange, 233 tonn blålange, 194 tonn brosme, 10 tonn hyse, 23 tonn kveite, 3 tonn skate, 13 tonn hå og 0,7 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten kom opp i 491,3 tonn og besto av 3,9 tonn torsk, 3,5 tonn hyse, 38,7 tonn sei, 3,4 tonn lir, 55,3 tonn lange, 34,3 tonn brosme, 0,6 tonn kveite, 0,7 tonn flyndre, 1,1 tonn ål, 0,4 tonn havål, 0,2 tonn uer, 0,6 tonn skate, 337,4 tonn pigghå og 11,2 tonn diverse fisk. Det ble innbrakt håfangster på opptil 58 tonn fra Shetland og opptil 19 tonn fra felt utfor Værlandet og Bulandet.

Hordaland: Ukeutbyttet inkl. levendefisk utgjorde 68 tonn. Utenom levendefisk ble det landet 2 tonn sei og lir, 2 tonn lange og brosme, 1 tonn diverse fisk og 52 tonn pigghå (fra Shetland) samt 1 tonn reke.

Rogaland: Av vanlige konsumfisksorter ble det innbrakt 75 tonn i sløyd og 5 tonn i levende stand. Dessuten ble det landet 270 tonn pigghå.

Skagerakkysten: Været hemmet driften og det ble bare landet 40 tonn fisk.

Oslofjorden: Av fisk hadde Fjordfisk 4,5 tonn, dessuten av ål 11,5 tonn.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—
11. september 1965.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- gning	Her- me- tikk	Fiskemel og dyrefor
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	41 715	1 635	75	5	—	—
Annen torsk ...	12 560	1 765	9 977	66	752	—
Sei	20 467	8 253	8 700	258	260	2 996
Lyr	109	109	—	—	—	—
Lange	8 134	2 521	5 587	26	—	—
Blålange	493	—	493	—	—	—
Brosme	5 886	8	4 004	1 874	—	—
Hyse.....	1 765	1 638	62	—	65	—
Kveite	872	872	—	—	—	—
Rødspette	75	75	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ål	14	14	—	—	—	—
Uer	90	82	8	—	—	—
Steinbit	27	27	—	—	—	—
Skate og rokke.	220	220	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	1 601	1 601	—	—	—	—
Makrellstørje ..	4	4	—	—	—	—
Annen fisk....	642	642	—	—	—	—
Hummer	24	24	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	10	10	—	—	—	—
I alt	254 708	19 500	28 906	2 229	1 077	2 996
Herav:						
Nordmøre	15 939	7 638	34 981	1 738	37	1 545
Sunnmøre og Romsdal	38 769	11 862	53 925	491	1 040	1 451
I alt 12/9 1964	55 711	20 952	32 164	858	1 393	344
« 14/9 1963	56 596	23 032	28 077	4 116	997	374

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 6766 hl. ³Herav 1340 tonn saltfisk ∅:2305 tonn råfisk. ⁴Damptran 674 hl. Rogn 1249 hl, herav 111 hl saltet, 1 138 hl fersk. ⁵Herav 5057 tonn saltfisk ∅: 8698 tonn råfisk.

Makrellfisket: En ganske stor flåte driver nå harpefiske på strekningen Kristiansand–Sirevåg, og det tas gode fangster. Ukeutbyttet ble på 596 tonn, men spesielt fredag og lørdag var været dårlig og utbyttet smått.

Størjefisket: I uken ble det landet bare 2 tonn størje, som ble fisket på Rogalandskysten. I andre distrikter var fisket værhindret, men en ser fremdeles fisk på feltene.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 5,5 tonn kokte og 4,5 tonn rå, Skagerakfisk 6 og 10 tonn, Rogaland

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
11. september 1965.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- malings
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 1060	1 060	—	—	—	—
Sei	2 122	2 122	—	—	—	—
Lyr	172	172	—	—	—	—
Lange.....	2 001	—	2 001	—	—	—
Brosme	987	—	987	—	—	—
Hyse	331	331	—	—	—	—
Uer	23	23	—	—	—	—
Kveite	65	65	—	—	—	—
Rødspette	45	45	—	—	—	—
Skate	120	120	—	—	—	—
Pigghå	8 079	8 079	—	—	—	—
Makr.størje..	193	193	—	—	—	—
Ål	20	20	—	—	—	—
Hummer ...	5	5	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	83	—	—	—	83	—
Annen fisk ..	272	272	—	—	—	—
I alt	15 578	12 507	2 988	—	83	—
« pr. 12/9-64	14 367	12 601	1 571	136	—	59
« pr. 14/9-63	17 531	14 683	2 326	522	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Herav 155 tonn saltfisk ∅: 266 tonn rå fisk.

Fiskesalslag 22 og 18 tonn. Enn videre melder Hordaland om 1 tonn reke, Troms om 47,6 tonn og Finnmark om 9,7 tonn. Fra Sogn og Fjordane meldes det om ukeutbytte av krabbe på 233 468 stykker.

Sild, brisling og øyepål.

Feitsild- og småsildfisket: Fra Nord-Norge meldes det om ukefangst på 49 750 hl sammenliknet med 51 485 hl uken før. Av fangsten faller 14 750 hl på Finnmark, hvorav 14 350 hl på Varanger og 400 hl på Frakfjord, Loppa. Troms hadde 28 320 hl, hvorav på Burfjord, Kvenangen 600 hl, Ulsfjord 500 hl, Katfjord, Hillesøy 1 280 hl, Sørkjord, Malangen 5 270 hl, Astafjordene 20 480 hl, Kvefjord 200 hl. Silden på Malangen og Astafjordene er blandings-sild. I Nordland ble det tatt 6 670 hl, hvorav på Tysfjord 2 200 hl og Helgelandsfeltene 4 470 hl.

Buholmsråsa–Stad: I dette distrikt ble det tatt ca. 2 000 hl i Sør-Trøndelag og 1 700 hl på Nordmøre samt 200 hl i Romsdal. Det ble fisket 1 176 hl feitsild og 2 840 hl småsild, hvorav saltet 493 og 12 hl, til fabrikk 207 og 745 hl, agn 102 og 2 hl, innenlandsbruk 374 og 9 hl. Enn videre ble det levert

Feit- og småsildfisket 1. januar—18. september 1965.

	Finnmark—Buholmråsa ⁴		Buholmråsa—Stad ⁶		Stad—Rogaland ³		Samlet fangst	
	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	1 616	7 66	28	—	644	66
Saltet	5 667	100	3 999	58	354	159	10 020	317
Hermetikk	609	5 749	287	17 450	345	27 529	1 241	50 728
Fabriksild	353 008	521 127	43 398	13 811	377	7 312	396 783	542 250
Agn	23 841	1 948	34 945	924	1 149	64	59 935	2 936
Fersk innenlands.	759	—	2 6371	6 886	1 054	2 908	8 184	3 794
I alt	383 884	528 924	89 616	33 195	3 307	37 972	476 807	600 091
I alt pr. 19/9 1964	235 352	299 298	360 845	182 309	13 273	55 499	609 470	537 506
I alt pr. 21/9 1963	1 253 273	745 679	86 273	169 538	13 258	89 983	1 352 804	1 005 200

¹ Filet. ² Herav 370 hl til fiskefor og 102 hl til dyrefor. ³ Pr. 15/7 1965. ⁴ Lodde til fabrikk 2 240 286 hl, til agn 168 hl. Øyepål til fabrikk 1267 hl. Makrell innenlands 32 hl. ⁵ Herav 417 hl fiskefor. ⁶ Øyepål 9 103 hl. ⁷ Filet.

2 072 hl mussa til hermetikk (det meste fra Nordmøre).

Sør for Stad er sildefisket smått. Det ble i distriktet Stad—Bergen tatt 380 hl mussa og sør for Bergen tatt 60 hl.

Fjordsild: Skagerakfisk omsatte 10 tonn og Fjordfisk 4,5 tonn fjordsild i siste uke.

Brisling: I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det i ukens tatt opp og levert til hermetikk 2 330 skjepper brisling, mens det sør for Stad i Nordfjord, Eikefjord og Masfjord ble tatt opp 8 675 skjepper.

Sildefisket i Nordsjøen: Værforholdene var urolige og det lot seg derfor ikke gjøre å utnytte de for øvrig gode forekomster på en mer fortløpende måte. Det har vært tatt noen snurpefangster i området Patch—Vikingbanken og en rekke til dels små snurpefangster på Egersundsbanken. Trålerne på sin side har for det meste arbeidet på Fladen- og til dels på Egersundsbanken. Det var også gode muligheter for trålerne i Skagerak. I ukens løp ble det i Randesund landet 838 hl snurpesild og 2 651 hl trålsild, alt til mel og olje. Tyngden av ukens tilførsler ble levert i Egersund, hvor en flåte på ca. 150 snurper har funnet seg. Det ble levert 95 026 hl snurpesild og 2 371 hl trålsild samt 416 hl øyepål til mel og olje og dessuten innbrakt 1 176 kasser fórfisk. Hauge sundsområdet hadde tilgang på 36,9 tonn trålsild til salting, 16 200 hl snurpesild, 4 300 hl trålsild, 1 731 hl øyepål, 1 185 hl fersk fisk og 500 hl makrell til mel og olje samt dessuten 3 656 kasser dyrefør. I Bergensområdet ble det levert 1 680 hl snurpesild og 2 238 hl trålsild samt 2 613 hl øyepål til mel og

olje. Måløy melder om 54 hl øyepål og distriktene nord for Stad om 4 880 hl øyepål til mel. Med dette ble de samlede tilførsler i ukens 113 544 hl snurpesild og 11 560 hl trålsild = 125 104 hl sild samt 9 694 hl øyepål og 1 685 hl fisk og makrell til mel og olje samt 36,9 tonn sild til salting og 4 832 kasser fisk til dyrefør.

Summary.

The districts report of unsteady weather conditions during the week ending September 18th.

Finnmark had mainly good operational conditions and 3 255 tons of white fish were landed, while the preceding week had 2 978 tons. The total includes among other species 353 tons of cod, 1 078 tons of haddock and 1740 tons of saithe. Troms had landings of 978 tons of white fish of about 600 tons less than

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1965		1964
	i tiden 6/9-11/9	I alt pr. 11/9	I alt pr. 12/9
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands.....	86	3 522	3 634
Fersk eksport.....	1	786	391
Frysing, rund.....	27	2 126	1 680
Frysing, filetert	26	391	271
Frysing, sløyd	76	3 547	2 041
Salting	2	550	2 677
Hermetikk	50	403	673
Agn	16	1 545	1 705
Fórmel	128	4 605	3 599
Røking	14	14	—
Diverse.....	—	3	12
I alt	426	17 492	16 683

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr 28. august 1965.¹

Distrikter (prisones)	Råfisk pr. 28/8 1965						Råfisk pr. 30/8 1964	Sjøtilvirket fisk pr. 28/8—1965	Små- kval- kjøtt
	Fersk	Frys- ing	Heng- ing	Salt- ing	Opp- maling	I alt	Tørr- fisk	Salt- fisk	
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prisone 1)	2 334	35 388	9 531	2 454	709	50 416	34 550	36	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prisoner 2-3)	4 260	48 553	21 980	6 821	1 549	83 163	91 769	823	2 78
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prisoner 4-5-6)	9 229	26 205	23 540	9 635	7 328	75 937	69 195	435	58 5
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prisner 7-8)	3 570	3 159	4 992	1 360	815	13 896	13 922	133	7 83
Nordmøre (prisone 9)	1 483	5 525	1 663	2 311	2 988	13 970	8 632	7	1 338 522
I alt pr. 28/8 1965	20 876	118 830	61 706	22 581 ²	13 389	237 382	×	1 434	1 405 688
I alt pr. 30/8 1964	18 679	88 239	63 380	28 802	18 968	×	218 068	1 769	558 17

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 oppgavene.

² Herav 1399 tonn dyrefør.

last week. The Vesterålen district reports of partly good saithe fishing.

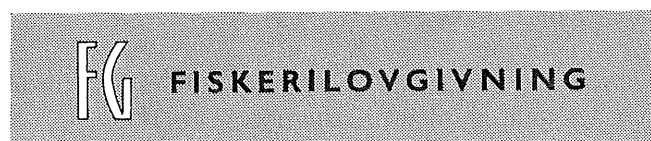
The white fish landings amounted to between 900 and 1 000 tons in Møre og Romsdal. There was rather much of ling, cusk and saithe. Of the week's landings of 491 tons in Sogn og Fjordane about 337 tons were dogfish, which had been caught in Shetland as well as in coastal waters. It may be added that Rogaland had dogfish landings of 270 tons.

The mackerel handline fishery produced 596 tons.

The weather hampered further fishing on the present occurrences of bluefin tuna, and only 2 tons were landed.

The fat herring and small herring fisheries along the coast produced about 54 000 hectolitres. The supplies of small herring («mussa») for canning are very small.

Owing to the unstable weather conditions the purse seine net fleet were unable to utilize the occurrences of North Sea herring except during shorter periods. Catches were taken between the Patch ground and the Viking bank and on the Egersund bank. A number of trawlers operated on Fladen ground and in Skagerack. During the week the purse seine net fleet landed 113 500 and the trawler fleet 11 560 hectolitres of North Sea herring. These landings together with 9 700 hectolitres of Norway pout were sold for meal and oil production.



Regler for 2. prioritets lån i Statens Fiskarbank.

For å lette adgangen for oppnåelse av rimelige 2. prioritets lån i Statens Fiskarbank til anskaffelse av oppblåselige redningsflåter er det ved kgl. resolusjon av 3. september d. å. bestemt:

I

I regler for Fiskarbankens fond for 2. prioritets lån i fartøyer, fastsatt ved kongelig resolusjon av 20. august 1948 med senere endringer skal punkt 2 heretter lyde:

«Lån som nevnt i punkt 1 gis i tillegg til lån som banken under sin ordinære virksomhet gir mot 1. prioritets pant i slike fartøyer. Unntak fra denne bestemmelse kan gjøres for lån til anskaffelse av oppblåselige redningsflåter.»

II

Denne bestemmelse trer i kraft straks.



Rettelse.

BESKATNINGEN AV TORSK- OG HYSE-BESTANDEN I VÅRE NORDLIGE FARVANN

I ovennevnte artikkel som ble offentliggjort i forrige nummer av «Fiskets Gang» (nr. 37) er ved et uhell figurer og figurtekster blitt byttet om når det gjelder fig. 6 og fig. 7.

En gjengir nedenfor de riktige figurer og figurtekster.

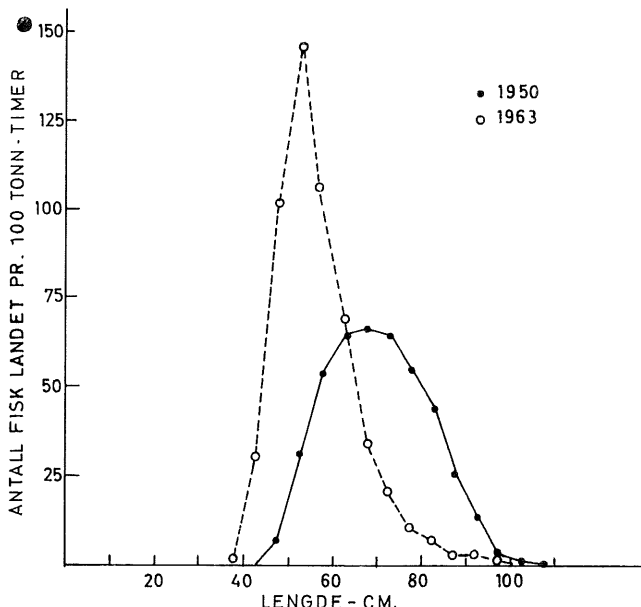


Fig. 6. Arktisk torsk. Lengdefordeling av engelske landinger fra Barentshavet.

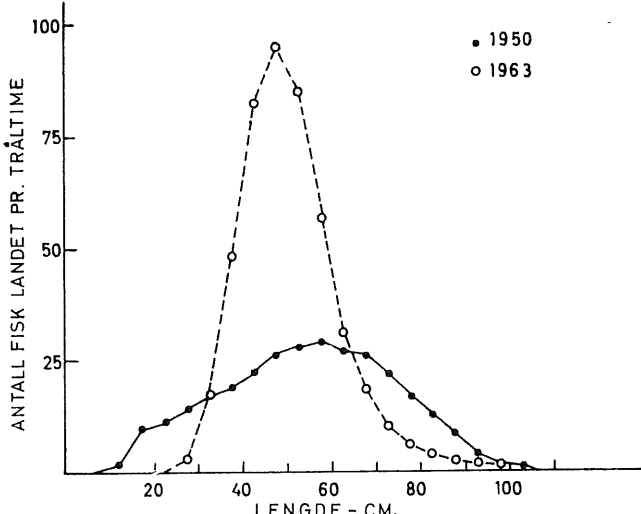
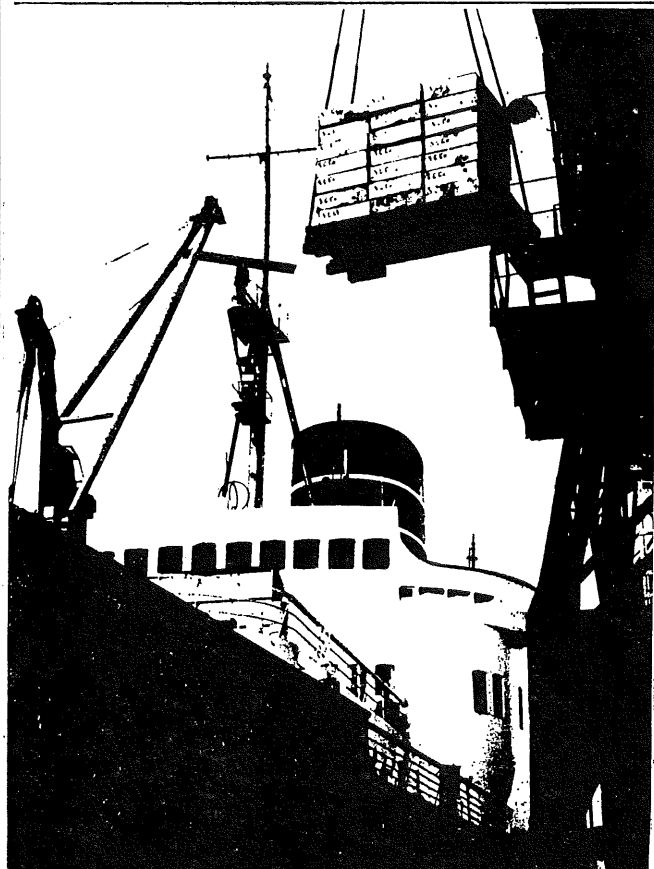


Fig. 7. Arktisk torsk. Beregnet lengdefordeling av sovjetrussiske landinger fra Barentshavet, basert på lengdefordelinger fra sovjetrussiske søkerfartøyer.

HVA KOSTER TRANSPORT?

Transport er et ledd i den totale distribusjon. Når De skal velge den gunstigste transportmåte til et gitt distribusjonsoppdrag, har De derfor rett til å forlange at Deres forespørsel blir behandlet på den bakgrunn. Det gjør vi. Bergenske. Når De spør oss hva transport koster, kan vi ikke bare fortelle Dem hva vår del av transporten koster, vi kan også ved hjelp av for- og etterfrakter fortelle Dem hva transporten av Deres varer koster helt frem til bestemmelsesstedet.



TIL ENGLAND

Til Newcastle fra Bergen – flere ganger for uken. Fryserom, kjølerom.
Til London fra vestnorske havner mellom Bergen og Stavanger – 14-daglig.
Til London fra vestnorske havner mellom Bergen og Trondheim – hver 3. uke.
Til havner i Nordøst-England fra vestnorske havner – 14-daglig. Til vestengelske, irske og skotske havner etter avtale fra Bergen – 18-daglig. Store luker.

MED BERGENSKE

WISNESS & CO. LTD.

NEWCASTLE-ON-TYNE

Telegramadr.: "Norewis, Newcastle-on-Tyne"
Telex: 53-112

Import av:

Alle sorter norsk fisk og sild
Kjøle- og fryselager

NODEST CUTCH

Førsteklasses impregneringsmiddel for nøter og garn

Vi leverer også forskjellige typer raffinert kulltjære
for impregnering av nylon nøter og garn

VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S

Telf.sentr. 10 145 Bergen telg.adr. Destillation

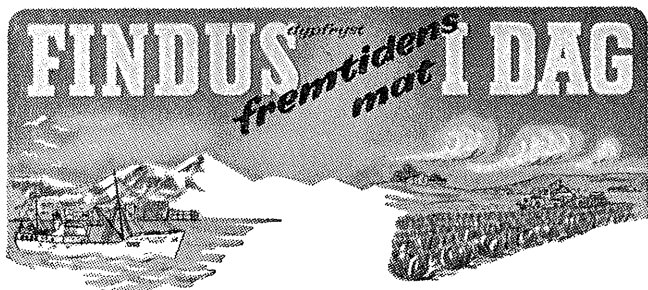
BRØDR. AARSÆTHER A/s

AALESUND

Rikstelefon 2800
Telegr.adr. BAARS
Telex nr. 2333

Kjøper alle sorter

TRAN, KLIPPFISK OG
TØRRFISK



Velg fra FINDUS store utvalg

A/s Finnmark og Nord-Troms Fiskeindustri

FI-NO-TRO

Kjøper, fileterer og foredler alle sorter fisk og fiskeprodukter på våre moderne fryseri- og fiskeindustrianlegg
VARDØ — BÅTSFJORD — BERLEVÅG — MEHAMN —
KJØLLEFJORD — HONNINGSVÅG — SKJERVØY

Hovedkontor: HONNINGSVÅG — Tlf. 323* - 324*
Telegramadresse: Industriselskap

Norsk Bjergningskompagni A/s

BERGEN — OSLO — TRONDHEIM

TELEGRAMADRESSE: „SALVATOR”

Utfører
bjergnings- og dykkerarbeider
av enhver art
Stasjoner langs hele kysten

Finnmark Fiskeprodusenters Fellessalg

HAMMERFEST

Telegramadresse
FELLESSALG

Telefon nr. 1811-15
Telex nr. 3759



Fiskerinytt fra utlandet

Canadisk forskningsfartøy skal «sjekke» lakseforekomstene ved Grønland.

Forskningsfartøyet «A. T. Cameron», som er knyttet til St. John's Biological Station of the Fisheries Research Board of Canada, gikk 7. juli fra St. John's på et to måneders undersøkelsestokt i grønlandske farvann, opplyser «Canadian Fisherman» (august).

Det skal arbeides med torsk og uer, men det er også hensikten å merke en del laks utfor Vest-Grønland, idet en går ut fra at betydelige mengder laks fra elver i Canada tillikemed Europa befinner seg på næringsvandring i grønlandske farvann på slutten av sommeren og begynnelsen av høsten. Dersom «A. T. Cameron»s undersøkelser viser at laks merket der returnerer til canadiske elver, vil dette være et bevis eller nært ved et bevis på riktigheten av den nylig framstilte teori om at det ekspanderende grønlandske laksefiske har skadelig innvirkning på laksebestanden i Canada.

Canadiske eksperter diskuterer utvidet effektivitet.

Representanter for den federale statsmakt og statsmaktene i de atlantiske provinsen samt Quebec hadde under et møte oppe til diskusjon en lang rekke fiskeri-prosjekter. Møtet ble avholdt for ikke lenge siden i St. John's Nfl. i Federal-Provincial Atlantic Fisheries Commissions Industrial Development Service, opplyses det i augustutgaven av «Canadian Fisherman».

Prosjektene som ekspertere diskuterte rangerte fra bruk av faststående torskenøter (traps) av syntetiske materialer til benytelse av froskemenn for vurdering av forekomstene av Irish Moss (sjøplante) i New Brunswick.

Stor oppmerksomhet vakte de store sildefangster som er blitt tatt i atlantiske farvann av snurpere av Stillehavstypen.

New Foundlands viseminister for fiskeriene, Aiden Maloney, kom inn på flere prosjekter av betydning for New Foundland. Blant slike nevnte han anvendelse av garn til fiskefangst ved Labrador-kysten og i Bonavistaområdet, hvor slike ikke har vært brukt tidligere.

Han behandlet også britiske og japanske torskenøter (traps) forarbeidet utelukkende av syntetisk materiale. Slike ville

kunne holdes i fiskende tilstand sesongen gjennom uten at en måtte ta dem opp i 2–3 dagers tid og gjøre dem rene, slik forholdet er med tilsvarende nøter av bomullstråd. Ekspertene studerer nå resultatene av eksperimentelt fiske med slike nøter, som newfoundlandsk fiskere driver ved forskjellige nes, hvor vinden og strømmen er spesielt sterkt.

En av de mest vellykte operasjoner som ble rapportert om på møtet, var snurpefisket etter sild. Dette var blitt drevet av et fartøy som var blitt overført fra British Columbia av et privat selskap, som ledd i et federalt og provinsiel felles prosjekt.

Fartøyet — «Lavalee» — var blitt brakt til Harbour Breton av B. C. Packers for å levere til en mel- og oljefabrikk, som selskapet har bygget der. Fartøyet arbeidet med stort hell på en stor forekomst av sild utfor New Foundland mesteparten av årets første 4 måneder. Det meste av fangsten gikk til mel og olje, men en representant for B. C. Packers uttalte at en håpet også å nyttiggjøre seg noe av fangsten til konsumformål.

Japanske automatiske sprut-pilkeapparater synes å ville revolusjonere sprutfangsten. En del newfoundlandsk fiskere har tatt slike eller liknende i bruk, og noen av disse tillempete maskiner viste seg til og med mer effektive enn de japanske modeller.

Møtet diskuterte også mulighetene for torskesnurpefiske samt det evige problem med å finne måter og midler hvorpå en kunne nyttiggjøre seg de billioner av lodde som hver vår ruller opp på New Foundlands strender. Det ble foreslått å produsere røykt lodde samt å hermetisere fisken i olivenolje.

J. S. MacPhail fra Nova Scotia Department of Fisheries kommenterte hvalfangsten. Mens denne var avtakende de fleste steder i verden, hadde en i Nova Scotia oppnådd lovende resultater under jakten på forskjellige hvalsorter. Et fartøy hadde tatt 1 hval pr. dag gjennom hele mai. Fem hvalfangere ville operere utfor Nova Scotia i år.

Mr. MacPhail meddelte delegatene at finnhval som nå blir tatt ikke viser noen tegn på å ha oppholdt seg i tropiske farvann i de nærmest foregående måneder. Han antydet at dette var mystisk og at det fortjente nærmere undersøkelse.

Blant andre interessante prosjekter i Nova Scotia nevnte han et intensivt silde-søkingsprogram, jakt på gode forekomster av reke (shrimp) med mera.

Maurice Lesard (Quebec) berettet på møtet om søkingen som foregår i provinsen, etter sjøplantemengder av kommersiell betydning. I Quebec drev en også med eksperimentelt kveitefiske med garn, rekefiske ved hjelp av norsk trålutstyr, iverfangst med garn i Gulf of St. Lawrence m. m.

Han henviste også til planer om å finne fram til mer effektive måter til fangst av sild og makrell med snurpenøter og tiltrekning med lys.

Bruk av lys ble også nevnt i en rapport som Leonce Chenard, visefiskeriminister for New Brunswick, avla. Elektrisk lys, som blinket periodisk og fortsettende på forskjellige dybder under vannet, blir brukt til å lokke sild inn i sardinruser. Mr. Chenard opplyste at forsøkene ikke bare ble utført i åpningene eller ved ledegarnene inn til rusene, men så langt utover som til 400 favner fra land. Lysstrålene rettes mot fisken som nærmer seg, og ekkolodd ble brukt til å følge stimene og til å måle effektiviteten av lys-tiltrekningssystemet.

Kvoteregulert brislingfiske i Skottland, fordi sildoljefabrikkene er overkastet.

«Fish Trades Gazette» (4. september) opplyser at det 26. august ble innført kvotesystem for regulering av islandbringen av brisling i det nordøstlige Skottland. Dagen før hadde brislingfisket utfors kysten av Aberdeenshire vært helt suspendert for å gi mel- og oljefabrikkene ved Fraserburgh og Aberdeen anledning til «å gjøre klart dekk».

I de siste uker har kystfiskebåter fra Buchan-havnene tatt mengder av brisling, slik at melindustrien har hatt de største vansker med å overkomme flommen.

En talmann for Herring By-products Ltd., som driver Strobrannias største mel- og oljefabrikk i Fraserburgh, sa: «Slik fisket har utviklet seg, har vi måttet be fiskerne om ikke å stikke til sjøs den 25. august. De må gi oss pusterom. Vi har nå ordnet oss slik at vi er i stand til å ta imot fangster på kvotebasis».

Kvoten er blitt fastsatt til seks crans pr. mann, og vil bli revurdert når forholdene tillater det.

I Aberdeen, hvor lagerplassen ved Point Law-fabrikken, som tilhører Caledonian Fish Meal Co. Ltd., var blitt

sprengt, sa en representant for firmaet at en ville ta imot brisling på ny nå den nærværende overkastethet var blitt tilstrekkelig redusert.

Skotske fiskere tjener godt på hummer, men frykter for bestanden.

Skotske fiskere fanget nesten 800 tonn hummer i fjor, og solgte dem for £ 581 000, men ikke til det hjemlige konsummarkedet, opplyser «Fish Trades Gazette» (4. september). Hummer er blitt en luksusvare, og så godt som hele fangsten går til London og kontinentet for distribusjon til dyre hoteller og restauranter.

En grossist i skalldyr sa: «Hjemmekonsumet er lik null. Det er blitt en luksushandel. For tiden er det svær etterspørsel fra de ledende hoteller på feriestedene, og på grunn av sin kvalitet er skotsk hummer også stadig høylig ønsket til fasjonable utendørssbegivenheter, slik som Ascot- og Goodwood-veddeløpene.

Hummerfisket har framgang for skotske skalldyrfiskere, men spørsmålet om forsyningens opprettholdelse volder engstelse. Totalfangsten i fjor var på 15 596 cwts., sammenliknet med 15 800 i 1963 og over 17 000 i 1962. Fiskerne innser at det er fare for overbeskatning, og mange av dem vil akseptere en økning av minstestandard fra de nå gjeldende 9 tommer til 10. Med en vare som ut bringer om lag £ 35 pr. cwt. er det all grunn til å dra omsorg for produktiviteten.

Islands eksport av fiskeprodukter til de enkelte land i tiden 1/1—30/4 1965 og 1964.

	Tonn 1965	Tonn 1964
<i>Klippfisk:</i>		
Total	1 558	546
Belgia	18	32
Brasil	1 021	466
Storbritannia	175	40
Italia	5	—
Panama	108	—
Venezuela	10	6
Vest-Tyskland	100	—
Puerto Rico	121	—
Spania	—	2
<i>Saltfisk, utilvirket:</i>		
Total	6 202	4 632
Storbritannia	333	325
Danmark	122	58
Hellas	385	762
Italia	1 348	1 297
USA	5	5
Spania	3 916	2 185
Vest-Tyskland	93	—
<i>Tørrfisk:</i>		
Total	3 708	2 723
Hellas	2	3

	Tonn 1965	Tonn 1964	Tonn 1965	Tonn 1964
Italia	840	388	Danmark	280
Kamerun	8	27	Finnland	113
Nigeria	2 828	2 139	Polen	150
Storbritannia	35	131	Sveits	50
Sør-Afrika	—	35	Sverige	221
Canada	—	0	Andre land	253

Iset fisk:

Total	13 730	13 213	Total	19 291	9 147
Storbritannia	5 875	5 560	Storbritannia	7 531	677
Vest-Tyskland	7 855	7 579	Vest-Tyskland	962	2 877
Danmark	—	74	Øst-Tyskland	1 086	—

Rund frossenfish:

Total	1 916	1 173	Total	—	19
Australia	—	4	Storbritannia	—	19
USA	2	4			
Storbritannia	1 900	1 106			
Frankrike	5	43			
Vest-Tyskland	—	5			
Nederland	0	1			
Italia	6	—			
Spania	—	10			
Sverige	3	—			

Frosset fiskeavfall:

Total	1 743	324	Total	12 760	10 784
Sverige	739	276	Frankrike	250	220
Danmark	42	48	Polen	3 500	2 500
Finnland	848	—	Romania	722	1 992
Norge	114	—	Tsjekkoslovakia	2 218	1 020

Fiskehermetikk:

Total	283	141	Total	15 937	19 769
Storbritannia	78	—	USA	10 942	10 651
Danmark	8	7	Storbritannia	2 198	2 415
Finnland	12	2	Frankrike	178	325

Fiskemel:

Total	5 434	11 963	Total	15 937	19 769
Storbritannia	200	3 620	USA	10 942	10 651
Nigeria	—	35	Storbritannia	2 198	2 415
Sverige	2 084	1 943	Frankrike	178	325
Vest-Tyskland	1 813	3 539	Italia	14	—
Øst-Tyskland	30	—	Australia	—	4
Danmark	573	275	Spania	—	1
Irland	130	1 111	Sovjet	1 714	6 052
Kypros	60	30	Tsjekkoslovakia	891	318
Polen	544	910	Vest-Tyskland	0	—
Frankrike	—	500	Belgia	—	2
<i>Sildemel:</i>			Danmark	—	1
Total	25 477	28 799			
Belgia	—	699			
Storbritannia	17 318	14 827			
Danmark	1 107	2 033			
Finnland	800	2 369			
Nederland	100	450			
Irland	1 189	107			
Polen	2 186	1 798			
Sverige	—	310			
Tsjekkoslovakia	326	570			
Vest-Tyskland	1 582	5 385			
Hellas	419	301			
Øst-Tyskland	450	—			

Uermel:

Total	250	184	Total	1 258	1 438
Danmark	250	184	USA	191	—

Torsketræn:

Total	1 258	1 438
USA	191	—

	Tonn 1965	Tonn 1964		
Danmark	280	—		
Finnland	113	—		
Polen	150	—		
Sveits	50	—		
Sverige	221	—		
Andre land	253	—		

Sildeolje:

Total	19 291	9 147
Storbritannia	7 531	677
Vest-Tyskland	962	2 877
Øst-Tyskland	1 086	—
Danmark	4 387	1 266
Nederland	3 716	1 628
Norge	—	2 649
Polen	1 609	50

Iset sild:

Total	—	19
Storbritannia	—	19

Frossensild:

Total	12 760	10 784
Frankrike	250	220
Polen	3 500	2 500
Romania	722	1 992
Tsjekkoslovakia	2 218	1 020
Vest-Tyskland	300	2 140
Øst-Tyskland	1 015	605
USA	34	41
Storbritannia	—	34
Færøyane	376	643
Israel	30	209
Sovjet	4 315	1 370
Norge	—	10

Frossen fiskefilet:

Total	15 937	19 769
USA	10 942	10 651
Storbritannia	2 198	2 415
Frankrike	178	325
Italia	14	—
Australia	—	4
Spania	—	1
Sovjet	1 714	6 052
Tsjekkoslovakia	891	318
Vest-Tyskland	0	—
Belgia	—	2
Danmark	—	1

«Fishing News» (10. september) melder at et team av vitenskapsmenn fra USA, Brasil og Portugal samt United Kingdom har lagt ut på et tre måneders tokt til atlantiske farvann vest for Gibraltarstrædet. De befinner seg ombord i det britiske forskningsfartøy «Discovery III». Hensikten med toktet er å drive planktonobservasjoner først og fremst med akustiske instrumenter. En har i over 20 år kjent til at visse vannlag gir gjenlyd, og noen av disse lydreflekterende lag er av biologisk opprinnelse. En har imidlertid ikke visst hvilke organismer som kommer inn i billedet; idet vanskene med presisjonsprøving har gjort identifikasjonen av kilden til lydkikkene usikker.

En bedre forståelse av lagene kan for-

telle meget om fordelingen av og oppførselen til sjødyr, og det er sannsynlig at enkelte lag kan gi nyttige anvisninger med hensyn til trekk forbundet med vannets fysiske struktur, indre bølger m. m.

United States National Science Foundation har ytet vesentlige bidrag til utstyr som skal benyttes.

Blant prosjektene innbefattes studier av frekvens- og intensitetresponsene fra de forskjellige dyr i vannskiktene (the scattering layers) og målinger vil bli foretatt av lyset, som er generert gjennom utstråling fra organismene.

Noen av skiktene vites å endre dybde i forhold til lysstyrken og det vil bli gjort forsøk på å påvirke bevegelsen ved hjelp av kunstig lys.

Ekkolodd vil være i gang på syv forskjellige frekvenser og skalaen til hvert enkelt vil være fastsatt således at det kan gis uttrykk (måles) for kvalitet av lydrefleksjonene fra organismene.

En blandingsinnretning vil muliggjøre å oppnå et visst mål for oppstykketheten av refleksjonene ved enhver given frekvens samt å sammenlikne den totale intensitet fra skikt på et utvalgt lag i forskjellige posisjoner.

Opp tak vil også bli gjort med hurtigvirkende opptakere (recorders).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 4. september ble det i hollandske havner innbrakt 22 600 tonner fiskepakket nordsjøsild sammenliknet med 23 435 tonner samme uke i fjor. Siden fisket begynte i vår har det vært landet 67 347 tonner matjessild, 68 201 tonner fullsild, 28 318 tonner rundsaltet sild og 430 tonner tomsild = tilsammen 164 296 tonner mot 231 186 tonner i fjor samtidig.

De danske fiskerier i august.

Av den offisielle beretning framgår det at det i Danmark i august ble landet 103 000 tonn fisk, skalldyr og skjell, som er 17 000 tonn mindre enn i august i fjor,

men 31 000 kilo mer enn i juli i år. Av månedens landinger ble 21 000 kilo levert fra utenlandske, mest svenske fiskefartøyer.

Av flatfisk ble det landet 5 600 tonn, hvorav 4 800 tonn rødspette, resten likt fordelt mellom skrubbe og sandflyndre. For rødspette var det en nedgang på 2 500 tonn i forhold til august i fjor.

Det ble fisket 5 000 tonn torsk, eller 2 000 tonn mer enn i august i fjor. Av utbyttet ble 3 000 tonn tatt i Nordsjøen, 1 000 tonn i Østersjøen.

Sildefisket utbrakte 63 000 tonn, som er 7 000 tonn mer enn i august i fjor. Det ble tatt 46 000 tonn i Nordsjøen, 10 400 tonn i Skagerak, 4 200 tonn i Kattegat og 2 000 tonn på Belthavet. Av den samlede sildefangst ble 20 prosent anvendt til konsum, det øvrige til mel og olje. Av fangsten ble 30 000 tonn landet likt fordelt på Skagen og Hirtshals, og var blitt tatt i Hirtshalsrenden, omkring Grenen og i den nordvestlige del av Nordsjøen.

Fisket etter tobis og øyepål i Nordsjøen og Skagerak ga henholdsvis 9 000 og 3 000 tonn.

Det ble tatt 1 600 tonn makrell, eller som i august i fjor.

Fangsten av håbrann i Nordsjøen og Skagerak nådde opp i 45 tonn, og ble landet i Skagen og Tyborøn. Ved den svenske kyst i det sørlige Kattegat ble det tatt 15 tonn storje.

Laksefisket i Østersjøen, som normalt påbegynnes i september, er allerede blitt tatt opp av et stort antall fartøyer. Fisket, som foregår med drivgarn, ble drevet i farvann øst og sørøst for Gotland, og ga bra utbytte — tilsammen 75 tonn.

Fangsten av krepsdyr ga i alt 650 tonn, hvorav 510 tonn dypvannsreker og 110 tonn sjøkreps. Det ble fisket i farvannet nord for Grenen mellom Hanstholm og Norge og på Fladengrunn.

Skjellfangst på Limfjorden og Belt-havet ga 1 400 tonn.

Det oppgis følgende gjennomsnittspriser i august i år og i fjor (i parentes): Torsk (som hel fisk) 102 (92) øre pr. kilo

levende rødspette 293 (191) øre, sløyd 265 (176) øre, industrifisk 28 (18) øre, konsumsild 96 (69) øre, makrell 119 (103) øre, ål, blanke 985 (861) øre, gule 739 (699) øre, laks 1 296 (2 000) øre, håbrann 433 (280) øre, dypvannsreker 431 (541) øre.

Bristol Bay har hatt veldig veldig sesong.

En må bruke superlativer for å beskrive de enkelte faser av sesongens «Bristol Bay red salmon run», skriver «Pacific Fisherman» i sin augustutgave. Innsiget var det største en har hatt og det ga for United States rekordutbytte i etterkrigstiden, og dersom også de japanske fangster medregnes, blir det en alle tider rekord. De produserte 1 450 000 kasser laksehermetikk stiller alle andre år i skyggen tilbake til 1938, men uheldigvis var også fisken usedvanlig småfallen, idet det krevdes 16 pr. kasse. Da fisken ble kjøpt pr. stykk, ble også kostnaden pr. kasse ekstraordinær.

Statistisk utgjorde Red Salmon innsiget til Bristol Bay 61 000 000 stykker fisk. Av denne total ble 2 mill. stykker tatt av den japanske havfiskeflåten som umoden fisk i slutten av 1964, mens samme flåte i mai og juni 1965 sikret seg rundt om 6 mill. stykker som moden fisk før vandringen mot Bristol Bay ble innledet. Totalantallet av «reds», som ble tilgjengelige for amerikanske fiskere og for unnvikelse til gyteplassene, ble dermed 53 500 000 stykker.

Fisheries Research Institute oppsummerer innsiget til Bristol Bay i 1965 i 5 punkter:

1. Pluss-forekomstene av laks som vendte tilbake til Bristol Bay i 1965 omfattet bare to av de ti elvene, og den virkelige tyngde av innsiget kom bare til en, nemlig Kvichak.
2. Unnvikelsen til Kvichak ble langt større enn målet, som ble satt før sesongens begynnelse.
3. Industrien var fullt forberedt på å fange og hermetisere et innsig motsvarende maksimum av den forutsagte rekkevidde.
4. Overskuddet ville bare latt seg hermetisere dersom kapasiteten ved hermetikkfabrikkene i Bristol Bay hadde kunnet fordobles over en to ukers periode.
5. «Innhøsting» av overskuddet i høvelig utstrekning utenfor den egentlige Bristol Bay ville ha skadet samtlige andre innsig til bukten unntatt ett.

Fisket i England og Wales Januar-Juni 1965.

Handbrakte mengder fisk i tonn (ikkemedtatt sild, makrell og skalldyr):

	Juni		Januar-juni	
	1965	1964	1965	1964
I alt	44 270	47 381	242 791	242 985
Av dette tatt i:				
Barentshavet	813	381	14 160	24 460
Bjørnøya og Spitsbergen	505	1 870	14 811	13 144
Norskekysten	1 154	—	29 669	32 947
Islandske farvann	23 277	21 959	83 241	75 886
Torsk i alt i disse farvann	16 383	15 331	88 364	97 450

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i juni 1965 og januar-juni 1964 og 1965.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in June 1965 and January-June 1964 and 1965.

Fiskesorter og salgsLAG Species and sales organisations	Januar/ juni 1964		Juni 1965		Januar/ juni 1965		ising og fersk b uk fresh consump- tion	Av dette til Of which for					
	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fiskesorter Species													
Ål Eel	57	305	50	330	71	474	71	—	—	—	—	—	1 306
Strømsild og stavsild Silver smelt	618	110	161	30	1 306	387	—	—	—	—	—	—	217 140
Lodde Capelin	19 625	2 734	8	1 217	156	30 845	—	—	—	—	—	—	—
Laks, sjøaure Salmon, Sea trout	44	636	31	407	42	573	33	9	—	—	—	—	0
Kveite Halibut	1 684	6 553	252	1 066	1 556	6 481	1 339	217	—	—	—	—	140
Blåkvete Greenland halibut	4 202	3 468	4 340	4 234	7 645	7 425	610	6 893	2	—	—	—	9
Mareflyndre Witch	29	45	3	5	25	38	16	—	—	—	—	—	0
Rødspette Plaice	414	817	204	403	440	883	402	38	—	—	—	—	2
Annen flyndrefisk Flatfish, other	132	228	38	56	113	188	109	2	0	—	—	—	—
Brosme Torsk	11 608	11 938	2 877	2 984	11 414	11 942	93	106	8 592	2 620	0	0	3
Hyse Haddock	15 035	14 896	5 470	5 950	17 291	19 741	4 879	10 179	1 817	48	273	95	—
Skrei Spawning cod	47 276	53 192	—	—	41 570	51 440	6 844	9 146	14 833	10 399	348	—	—
Loddetorsk Finnmark young cod	14 798	16 180	8 245	9 301	41 841	48 615	2 450	21 801	14 724	2 866	—	—	—
Annen torsk Cod, other	32 234	35 885	7 328	8 457	27 976	34 820	5 275	11 288	5 949	3 885	1 300	279	—
Øyepål Norway pout	41 609	7 424	4 577	842	38 062	6 844	0	—	—	—	—	38 062	—
Hvitting Whiting	79	77	0	0	74	59	66	—	—	—	—	—	8
Lyr Pollack	1 499	1 735	117	137	846	1 097	809	4	5	1	0	0	27
Sei Saithe	46 992	31 830	13 417	5 860	48 437	27 405	4 657	15 440	6 720	9 036	435	12 149	—
Lysing Hake	244	435	50	91	209	390	199	—	—	—	—	—	10
Blålunge Blue ling	460	447	152	151	503	482	55	105	61	282	—	—	—
Lange Ling	7 455	11 826	2 048	2 790	7 507	10 003	2 787	834	314	3 564	3	5	—
Annen torskefisk Other cod species	3 939	1 664	1 816	616	5 372	1 827	415	24	11	0	—	—	3 560
Skreilever Liver, spawning cod	4 389	1 659	—	—	3 560	1 812	—	—	—	—	—	—	1 910
Loddetorsklever Liver, Finn. y.cod	378	138	457	220	1 910	931	—	—	—	—	—	—	1 966
Annen torskelever Liver, other cod	588	226	47	23	1 966	1 156	—	—	—	—	—	—	297
Seilever Liver, saithe	929	302	—	—	297	125	—	—	—	—	890	637	0
Skreirogn Roe spawning cod	2 648	3 414	—	—	2 203	3 291	676	—	—	—	316	0	3
Annen torskerogn Roe, other cod	288	333	11	16	553	684	234	—	—	—	—	—	—
Vintersild Winter herring	286 254	69 849	—	—	226 400	66 462	5 377	16 633	—	16 160	5 489	180 287	2 454
Feitsild Fat herring	39 580	9 491	3 947	1 324	22 953	6 652	438	184	—	110	92	17 415	4 714
Småsild Small herring	46 131	9 398	14 132	3 781	29 284	7 206	304	2	—	17	4 470	24 307	184
Fjordsild Fjord herring	582	414	66	40	400	313	380	2	—	12	—	3	3
Nordsjøsild North Sea herring	45 755	14 156	96 266	32 117	191 267	59 729	238	4 067	—	43	1 276	185 638	5
Islandsild Icelandic herring	15 531	5 336	6 423	2 414	6 423	2 414	—	—	—	—	—	6 423	—
Brisling Sprat	643	314	5 330	6 324	5 556	6 552	0	35	—	181	5 280	59	1
Makrell Mackerel	8 310	6 111	3 832	3 203	6 010	4 710	1 755	2 026	—	333	60	1 024	812
Pir Yyoung mackerel	6	9	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje Tuna	—	—	—	—	65	149	65	—	—	—	—	—	1
Storjelever Liver, tuna	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Tobis Sandeel	10 012	1 886	2 744	542	4 888	965	—	—	—	—	—	—	4 888
Uer Redfish	5 200	3 174	483	325	3 238	2 153	905	2 290	7	31	—	5	—
Steinbit Catfish	2 779	2 084	641	477	1 690	1 220	142	1 504	6	0	—	38	—
Hornsgjel Garfish	1	1	0	0	8	7	8	—	—	—	—	—	0
Breiflabb Monk	232	487	59	153	444	1 141	374	70	—	—	—	—	0
Piggfå Dogfish	10 293	6 022	2 147	1 473	9 949	6 863	5 297	4 652	—	—	—	—	—
Håbrann Porbeagle	94	291	52	262	123	475	2	121	—	—	—	—	5
Skate, rokke Skate, ray	355	258	74	60	359	295	324	30	—	—	—	—	—
Krabbe Crab	5	5	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Hummer Lobster	106	2 042	33	675	120	2 776	120	—	—	—	—	111	—
Sjokreps Norway lobster	100	236	1	5	145	408	34	0	—	—	965	—	1
Reke Deep water prawn	6 422	24 068	1 315	5 634	6 181	27 474	1 671	3 544	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	34	16	—	34	—	—	—	—	..
Hoder Heads	695	..	171	..	902	—	—	—	—	—	—	1 638
Annen fisk Fish, other	1 308	544	605	204	1 782	599	133	8	3	0	—	—	1 733
Annen lever, Liver, other	2 101	1 000	676	320	1 733	966	—	—	—	—	—	—	3
Annen rogn Roe, other	343	410	168	622	527	1 539	241	—	—	283	—	—	..
I alt Total	741 396	366 778	190 693	104 096	999 525	471 946	49 827	111 288	53 042	51 079	20 739	1 ¹ 705 360	8 190
SalgsLAG Salesorganizations													
Fjordfisk S/L	1 421	3 715	93	544	1 070	3 371	750	—	—	—	221	98	1
Skagerakfisk S/L	3 755	8 924	492	1 100	3 003	8 269	1 806	265	—	159	504	269	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	5 806	13 137	1 275	3 672	4 815	14 181	3 541	839	—	274	158	3	—
Hordaland Fiskesalgslag	3 427	3 665	799	992	3 504	3 996	1 705	1 332	—	434	28	5	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	12 622	10 459	2 643	2 418	13 247	11 831	5 197	5 861	—	1 926	—	263	—
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	29 014	31 539	3 351	4 530	24 253	26 241	8 990	1 604	262	10 813	1 376	1 208	—
Norges Råfisklag	164 838	158 942	41 683	37 091	190 566	197 322	18 779	75 614	52 734	20 617	1 620	21 202	815
Norges Makrellag S/L	8 303	6 082	3 869	3 219	6 124	4 764	1 849	2 028	—	345	60	1 027	—
Håbrandfiskernes Salslag	92	286	50	256	121	469	—	121	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L	3 093	8 103	630	2 221	3 767	11 775	853	2 703	46	—	165	—	—
Norges Sildesalgslag	286 254	69 849	—	226 400	66 462	5 377	16 633	—	16 160	5 489	180 287	2 454	—
Sild- og Brislingsalgslaget	98 266	25 055	110 761	39 996	239 017	74 718	621	4 108	—	283	8 228	225 647	130
Islandssildfiskernes Forening	15 531	5 336	6 423	2 414	6 423	2 414	—	—	—	—	—	6 423	—
Feits.fiskernes Salg., Trondheim	44 473	11 338	4 547	2 112	20 462	6 175	322	180	—	62	2 298	14 621	2 979
Feits.sildfiskernes Salgslag, Harstad	64 501	10 348	14 077	3 531	256 753	39 958	37	—	—	6	592	254 307	1 811
Omsatt utenom salgslagene
I alt Total	741 396	366 778	190 693	104 096	999 525	471 946	49 827	111 288	53 042	51 079	20 739	1 ¹ 705 360	8 190

¹ Av dette 8 759 tonn til dyrefor. Of which 8 759 tons used as animal feedingstuffs.

Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter juli 1965 og januar/juli 1965 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgaver

Vare og land	Juli Tonn	Jan.- juli Tonn	Vare og land	Juli Tonn	Jan.- juli Tonn	Vare og land	Juli Tonn	Jan.- juli Tonn
<i>Fersk sild og brisling.</i>			Israel	6	83	Sverige	—	14
Sverige	53	514	Canada	—	46	Frankrike	—	15
Storbritannia, N.Irland	—	254	U.S.A.....	1	845	Hellas	—	2
Tsjekkoslovakia	—	896	Andre land	107	461	Italia	—	10
Vest-Tyskland	—	2 232	<i>I alt</i>	256	3 503	Nederland	—	11
Øst-Tyskland	—	1 020	<i>Saltet fisk ellers.</i>			Storbrit. og N.-Irland	—	30
Andre land	—	97	Sverige	6	168	Tyrkia	9	15
<i>I alt</i>	53	5 013	Hellas	—	366	Vest-Tyskland	7	35
<i>Fersk fisk ellers</i>			Italia	657	2 411	U.S.A.....	9	143
Danmark	71	431	Spania	—	251	Andre land	37	219
Sverige	620	4 085	Jamaica	91	827	<i>I alt</i>	62	526
Belgia, Luxembourg	54	684	U.S.A.....	0	152	<i>Fisk, tilberedt eller konservert, herunder kaviar og kaviaretterlikn. i lufttett lukte kar.</i>		
Frankrike	31	429	Andre land	81	1 067	Finland	6	196
Italia	—	199	<i>I alt</i>	834	5 242	Sverige	128	657
Nederland	61	288	<i>Tørrfisk.</i>			Belgia, Luxembourg	49	352
Storbrit. og N.-Irland	324	3 885	Finland	1	8	Frankrike	16	139
Vest-Tyskland	170	875	Sverige	14	149	Irland	3	102
Andre land	401	903	Belgia, Luxembourg	—	29	Nederland	12	105
<i>I alt</i>	1 733	11 779	Italia	310	736	Storbrit. og N.-Irland	573	2 995
<i>Fryst sild og brisling, unntatt fileter.</i>			Nederland	1	40	Tsjekkoslovakia	27	240
Finland	2	96	Storbrit. og N.-Irland	17	40	Vest-Tyskland	56	631
Belgia, Luxembourg	19	174	Kamerun	101	433	Øst-Tyskland	—	621
Bulgaria	—	415	Nigeria	1 428	9 839	Sør-Afrika	173	906
Frankrike	—	49	Austral-Sambandet	—	37	Irak	2	10
Romania	—	1 110	Andre land	18	316	Canada	175	515
Sovjetunionen	—	3 006	<i>I alt</i>	1 888	11 627	U.S.A.....	713	6 423
Storbrit. og N.-Irland	—	30	<i>Klippfisk.</i>			Austral-sambandet	83	881
Tsjekkoslovakia	106	1 146	Danmark	177	1 241	New Zealand	42	172
Vest-Tyskland	1 384	2 853	Belgia, Luxembourg	78	667	Andre land	96	564
Østerrike	—	135	Italia	68	891	<i>I alt</i>	2 154	15 510
Andre land	48	636	Portugal	131	3 198	<i>Krepssdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert.</i>		
<i>I alt</i>	1 559	9 650	Spania	15	336	Sverige	6	53
<i>Fryst fisk ellers, unntatt fileter.</i>			Port. Vest-Afrika	148	945	Frankrike	2	35
Danmark	10	119	Port. Øst-Afrika	103	652	Storbrit. og N.-Irland	67	565
Sverige	32	288	Cuba	—	—	Vest-Tyskland	1	9
Belgia-Luxembourg	15	144	Domingo-republikken	252	1 619	Sør-Afrika	5	20
Frankrike	81	126	Mexico	28	289	U.S.A.....	9	24
Italia	797	2 805	U.S.A.....	19	362	Austral-sambandet	2	13
Polen	—	352	Argentina	95	715	Andre land	8	46
Sovjetunionen	648	2 544	Bolivia	3	8	<i>I alt</i>	102	764
Storbrit. og N.-Irland	686	2 219	Brasil	464	2 485	<i>Sildemel.</i>		
Tsjekkoslovakia	200	784	Venezuela	43	574	Danmark	1 240	5 617
Vest-Tyskland	178	1 654	Andre land	108	1 278	Sverige	1 893	7 500
Øst-Tyskland	96	354	<i>I alt</i>	1 731	15 258	Belgia, Luxembourg	1 500	6 324
Andre land	63	539	<i>Raykt sild og fisk.</i>			Frankrike	3 886	18 536
<i>I alt</i>	2 806	11 928	Sverige	25	74	Hellas	—	1 940
<i>Fryste fileter av sild og fisk.</i>			Italia	0	22	Italia	1 388	3 886
Finland	88	1 711	Storbrit. og N.-Irland	45	118	Nederland	2 167	4 648
Sverige	837	3 672	For. Arab. rep., Egypt	—	—	Polen	—	2 900
Frankrike	172	1 566	Kongo-Leopoldville	4	42	Storbrit. og N.-Irland	8 539	44 026
Italia	1	522	Liberia	9	78	Sveits	1 081	1 641
Nederland	130	547	Reunion	3	8	Vest-Tyskland	477	4 470
Sovjetunionen	1 771	3 525	Jamaica	34	143	Øst-Tyskland	452	3 447
Storbrit. og N.-Irland	1 880	11 462	Domingo-republikken	32	156	Østerrike	520	2 516
Sveits	87	921	Franske Antiller	19	73	Andre land	1	959
Tsjekkoslovakia	179	1 969	U.S.A.....	25	172	<i>I alt</i>	23 144	108 410
Vest-Tyskland	1 973	4 620	Andre land	63	357	<i>Annet mel av kjøtt og fisk.</i>		
Øst-Tyskland	184	2 064	<i>I alt</i>	260	1 243	Danmark	163	386
Israel	461	1 049	<i>Krepssdyr og bløtdyr, ikke hermetiske .</i>			Finland	300	1 001
U.S.A.....	1 365	3 285	Danmark	20	155	Polen	—	100
Austral-Sambandet	44	320	Sverige	58	895	Sveits	515	3 228
Andre land	69	985	Belgia, Luxembourg	6	33	Tsjekkoslovakia	—	—
<i>I alt</i>	9 240	38 219	Nederland	6	72	Vest-Tyskland	80	657
<i>Saltet sild og brisling.</i>			Storbrit. og N.-Irland	261	1 766	Øst-Tyskland	—	1 548
Sverige	30	750	Vest-Tyskland	3	44	Østerrike	218	689
Frankrike	0	154	Andre land	15	130	Andre land	127	810
Sovjetunionen	—	673	<i>I alt</i>	370	3 094	<i>I alt</i>	1 403	8 419
Vest-Tyskland	112	491	Medisintran	—	32			

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 28. august og uken som endte 28. august 1965. Tonn.

570

TOLLSTEDER	Fersk storskild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød- spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell- størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annен fersk fisk	Fersk i alt	Frossen storskild	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.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 051	Stat. nr. 0301.	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. 351	Stat. nr. 0301. 352
03 Fredrikstad	—	—	18	18	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	10	—	—	104	—	130	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	59	14	3	72	41	—	—	2	31	2	5	1	3	233	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	396	396	77	5	—	21	1	1	1	798	—	31	4	15	10	109	1 073	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—	—	22	2	144	—	—
33 Stavanger	—	14	352	366	26	—	5	16	56	112	—	125	—	98	8	56	—	286	788	—	—	—
35 Kopervik	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	—	—	—	—	106	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	11	—	28	83	—	—	—
38 Bergen	5	7	45	57	32	28	63	743	468	321	64	16	540	516	10	37	27	216	3 081	958	148	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	118	—
61 Måløy	—	3	66	69	3	13	7	15	43	42	—	3	62	1 087	—	1	—	28	1 304	269	197	—
40 Ålesund	505	286	148	938	1	62	5	164	285	147	2 809	—	—	288	3	58	—	52	3 875	2 484	1 462	—
41 Molde	461	111	127	698	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	11	65	—	—	—
42 Kristiansund	1 740	509	—	2 249	1	15	1	20	24	—	—	—	—	36	—	13	10	3	122	802	164	—
43 Trondheim	8	—	—	8	136	187	49	369	194	10	8	—	—	—	—	—	—	48	1 001	656	117	—
51 Bodø	—	—	—	—	3	23	6	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	1	7	74	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	315	—	—
55 Tromsø	—	—	1	1	58	25	2	23	7	—	—	—	—	—	—	—	—	454	569	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	52	12	2	—	3	61	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
64 Andre	—	—	270	271	44	33	2	21	19	45	18	91	33	1	—	—	53	65	425	—	—	—
I alt	2 719	929	1 430	5 077	497	425	220	1 467	1 155	927	2 901	1 139	638	2 141	28	196	228	1 523	13 485	5 287	2 087	—
I ukens	—	—	27	27	1	4	9	25	4	32	—	57	274	65	1	6	—	17	496	—	—	—

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	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- størje	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Rund- frossen rund- fisk	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen fisk	Rfersk el. kjølt filet, hyse	Fersk el. kjølt filet ellers	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen sci- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet i alt	Saltet torske- fisk i alt	
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15×1	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.	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. 0302. 101-109	Stat. nr. 0301. 0301.	Stat. nr. 0301. 0301.			
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	15	4	—	—	—	—	—	6	26	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	22	22	1	—	1 386	—	2	—	10	1 399	—	9	—	—	—	24	—	—	47	81	152	25
31 Egersund	84	84	—	—	105	—	6	4	70	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	234	234	5	—	77	—	46	3	117	248	1	22	1	5	83	—	—	—	137	11	237	6
35 Kopervik	131	131	—	—	77	—	2	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	505	505	—	—	73	—	6	3	2	84	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16	18	1
38 Bergen	1 047	2 153	77	6	48	1	322	23	293	768	41	50	927	1 087	408	1	—	90	145	2 658	133	—
39 Florø	—	118	11	4	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—
61 Måløy	9	474	11	4	—	—	2 052	2	392	2 461	—	—	—	2	—	—	—	22	11	35	82	—
40 Ålesund	—	3 946	—	561	10	30	132	3 402	998	5 133	6	—	81	1 088	170	33	1	734	—	2 107	1 907	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	40	—	—	14	184	—	238	5
42 Kristiansund	16	982	28	—	25	—	18	—	143	214	4	2	461	1 467	1 767	735	140	2 021	6	6 597	970	—
43 Trondheim	—	773	265	106	—	—	5	27	259	662	15	253	887	3 167	1 288	13	293	—	498	6 147	517	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	—	11	212	16	140	—	3	—	—	371	154	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	—	211	212	2	40	208	1 766	1 804	6	71	—	442	4 298	235	—
55 Tromsø	2	2	108	13	—	—	—	—	260	381	—	61	267	2 172	929	22	312	—	1 674	5 377	801	—
56 Hammerfest	—	—	10	5	—	—	—	—	117	132	9	58	1 421	6 284	4 097	17	100	—	40	11 959	476	—

TOLLSTEDER	Salte storsild og vårsild 1801	Salte bank- sild 1802	Salte islands- sild 1803	Salte sild ellers 1804	Salte sild i alt 18	Annem salte fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk sei 19 x 3	Tørrfisk ellers 19 x 4	Klipp- fisk torsk 19 x 5	Klipp- fisk lange 19 x 6	Klipp- fisk ellers 19 x 7	Røykt sild 19 x 8	Hum- mer 20 x 1	Reker 20 x 2	Seljor- rā 20 x 3	Sild- olje, rā 20 x 4	Hai- tran 2101	Høgvit- hold- tran, olje 2102	Medisin- tran 2103	Veteri- nær- tran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 203, 204	Stat. nr. 201-206	Stat. nr. 0302.	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. 504, 509	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 602	Stat. nr. 0303. 300	Stat. nr. 1504. 400	Stat. nr. 1504. 501, 502	Stat. nr. 1504. 506	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602		
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—		
06 Oslo.....	—	—	—	—	6	9	47	1	—	—	10	—	—	19	105	20	59	51	—		
27 Kristiansand.....	—	2	1	—	—	—	—	—	—	41	26	—	—	44	476	—	—	—	70		
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	—	—	—	—		
33 Stavanger	78	46	48	2	174	5	—	—	—	—	—	—	—	57	667	—	—	—	—		
35 Kopervik	99	—	3	—	102	12	—	—	—	—	—	—	—	4	—	66	9	—	—		
36 Haugesund	636	—	269	8	913	217	—	—	—	—	—	—	18	—	63	—	—	—	—		
38 Bergen.....	1 328	—	453	67	1 849	741	2 494	3 873	1 491	239	24	101	401	71	217	332	—	178	1 235		
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 020		
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	49	55	—	1	—	111	51	—	—		
40 Ålesund.....	131	—	4	—	134	70	149	436	171	7 069	1 580	3 412	699	—	79	—	60	6	376		
41 Molde	215	—	—	—	215	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	864		
42 Kristiansund	6	—	—	—	6	—	202	1 239	434	3 005	441	912	—	—	20	—	—	—	—		
43 Trondheim	4	—	—	250	254	1	161	6	15	18	—	—	—	129	—	—	—	—	—		
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	346	34	17	271	1	37	—	—	18	—	—	—	—		
53 Svolvær	—	—	—	—	—	21	761	400	218	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—		
55 Tromsø	—	—	—	6	6	—	176	417	137	1	—	—	—	447	530	—	—	—	—		
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	411	303	108	—	—	—	—	252	—	—	—	—	1		
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64 Andre	19	36	—	2	57	1	30	13	6	—	—	—	—	5	503	—	—	—	—		
I alt	2 516	85	778	342	3 721	1 115	4 731	6 721	2 597	10 811	2 120	4 516	1 118	195	3 200	882	235	349	7	680	
I ukens	24	—	29	41	93	—	245	77	46	242	206	232	20	—	106	530	6	—	45	106	

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri- tran og bl. tr. avl. tr. m. v. 2105 Stat. nr. 1504. 901-903	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske- oljer 22 x 1	Herme- tisk brising 2301	Herme- tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild- herme- tikk 2305	Melke 2306	Middags- herme- tikk 2307	Annem fiske- herme- tikk i alt 23	Fiske- herme- tikk i alt 24 x 1	Spesial- sa- ket sild 25 x 1	Sukkersal- et og annen sa- ket ret rogn (int. roykt)	Skalldyr- herme- tikk 25 x 3	Silde- mel 25 x 4	Fiske- lever- mel 25 x 5	Annet fiske- mel 25 x 6	Tang- og taremel 25 x 7	Rogn utjenlig til men- neske fede 25 x 8	Rå sel- skinn 25 x 9	
	Stat. nr. 1504. 907-909 1508.101	Stat. nr. 1504. 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. 299	Stat. nr. 1604. 300-292	Stat. nr. 1604. 300-292	Stat. nr. 1604. 300-292	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 1604. 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. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	—	343	—	21	—	—	39	177	237	97	2	—	47	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo.....	2 108	2 628	—	9	4	—	17	4	2	35	28	—	1	23	—	120	—	—	10		
27 Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	4	—	76	80	—	1	—	22	1 161	—	—	—		
31 Egersund	—	—	—	2 984	4 533	1 208	6	118	84	466	9 399	157	24	—	354	561	22	99	39		
33 Stavanger	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4 601	—	11	385	—		
35 Kopervik	—	9	—	37	39	60	—	1	—	137	—	466	—	7	13 930	7	—	—	—		
36 Haugesund	—	—	—	37	39	60	—	1	—	—	55	—	—	—	2 220	—	30	—	159		
38 Bergen.....	2 514	3 949	947	902	2 080	774	24	123	44	18	3 965	2	545	211	141	12 676	220	675	50	—	
39 Florø	—	—	—	4	37	1	—	12	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—		
61 Måløy	10	61	—	47	107	10	—	36	73	12	286	—	—	7	4 658	—	530	—	—		
40 Ålesund.....	656	2 568	62	14	192	18	—	130	45	182	580	—	36	1	52	11 704	380	573	177		
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193	—	—	6 213	—	50	120	—		
42 Kristiansund	251	1 115	—	—	318	24	—	207	2	4	554	—	—	1	101	13 031	1	1 351	3 028		
43 Trondheim	—	—	—	2	717	97	—	8	102	55	981	1	—	—	50	1 834	—	10	930		
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	127	—	—	128	—	6 644	20	966	—		
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	35	—	—	128	—	4 995	—	135	6		
55 Tromsø	12	12	2	—	—	—	—	—	—	28	29	1	—	—	—	6 479	—	2 460	—		
56 Hammerfest	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 088	—	—		
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	1	30	93	149	104	33	2	9	14 471	23	1 107	40		
I alt	6 082	10 874	3 488	4 008	8 052	2 205	47	639	422	1 277	16 649	390	1 314	472	813	13 2886	674	9 579	4 769	5	
I ukens	45	196	2	51	161	38	—	6	6	27	290	17	2	—	13	4 187	—	801	21	1	

571



FRIONOR NORSK FROSSENFISK A/L

FRIONOR NORWEGIAN FROZEN FISH LTD
OSLO

Eksportorganisasjon for de norske produsenter av dypfrossen fisk,
fiskefilet, reker og andre dypfrosne sjøprodukter

Norges Makrelllag s/l

Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24160 — Telegramadresse: Norgesmakrel

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangele

Formel- og oljefabrikk

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:

TRONDHEIM

Hovodkontor:

HARSTAD

Telefoner:

Sentralbord	22 069	Nyhetstjenesten	2207
Direktør Nyborg	22 067	Kontorsjef H. Kvernheim ..	2208
Salgsavdeling	22 084	Direktør Nyborg personlig ..	2209
		H. Kvernheim privat	1555

Distriktskontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N.,
Rørvik, Sandnessjøen, Tromsø, Øksfjord, Vadsø

Grunnl. 1862

• H. KÖSIEIR •
FISKIMPORT — FISKEKSPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 38 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER - TELEX 0 213 567

Inneh.:
HEINZ KÖSER

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen