

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN BERGEN

# FG

20. MAI 1971

**20**

# FISKETS GANG

20. MAI 1971—57. ÅRGANG

20

## AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning .....	359
Stortingstrykksaker mottatt i april	360
Foreløpige oppgaver over fisk om- satt av Norges Råfisklag pr. 2. mai 1971 .....	360
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i februar og jan- febr. 1971 og 1970 .....	365

Ansvarlig utgiver:  
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:  
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:  
Fiskeridirektoratet  
Postboks 185/86  
5001 Bergen  
Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 691 81, eller på bankgirokonto 8301/08/01 462 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40,00 pr. år. Øvrige utland kr. 50,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ  
BLADET OPPGIS SOM KILDE

## Fiskerioversikt for uken som endte 15. mai 1971.

I uken som endte 15. mai tok vårfisket i Finnmark seg noe opp for torskens vedkommende, men henger fortsatt sterkt etter fjorårets fiske. Meldinger fra Troms viser at det der fortsatt landes mest torsk, imidlertid øker det på med blåkveite. Trøndelag og Nordmøre har en del småseifiske med not. Bankfisklandingene på Møre og Vestlandet var betydelige og makrellfisket med drivgarn, som foregår lenger til havs enn vanlig, går bra. På det pelagiske fiskes område taes det noen klyper feitsild og småsild her og der langs kysten. Trålingen etter øyepål gir bra utbytte og det landes også en del fangster av polartorsk.

### Fisk m. v. utenom sild, øyepål og polartorsk.

Uårfisket i Finnmark ga i forløpne uke 3 049,2 tonn fisk og 57,6 tonn reke mot henholdsvis 2 956 og 48,8 tonn foregående uke. Den totale fiskefangst utgjorde 27 822,5 tonn mot 38 778 tonn i fjor i samme tidsrom. Deltakelsen i siste uke talte 976 båter, hvorav 31 trålere, 815 motorfarkoster og 130 åpne båter med samlet besetning på 2 755. I fjor deltok det 1 349 båter med 4 136 mann i vårfisket på denne tid. Ukefangsten fordelte seg slik på redskaper: Trål 906,8 tonn, garn og not 310,8 tonn, line 459,4 tonn og snøre 1 372,2 tonn.

Ukens torskeutbytte ble på 2 004 tonn mot 1 815 tonn uken før. I alt er det landet 22 603 tonn torsk mot 37 197 tonn i fjor og 27 279 tonn i 1969. Av torsken er 1 693 tonn blitt hengt, 5 671 tonn saltet, 1 286 tonn iset m.m. og 13 953 tonn (i fjor 27 832) blitt filetert.

Av andre fiskesorter var landingene i siste uke disse: Hyse 472,1 tonn, sei 409,3 tonn, brosme 11 tonn, kveite 1,6 tonn, steinbit 41,7 tonn, uer 10,3 tonn og blåkveite 98,6 tonn.

Totalutbyttet av skrei og Finnmarkstorsk har nådd 180 782 tonn (i fjor 138 526). Det er hengt 34 519 (i fjor 28 585) tonn, saltet 83 817 (39 209) tonn, iset m.m. 14 542 (13 780) tonn, filetert for frysing 47 904 (56 952) tonn. Damptrampartiet er på 84 542 (50 935) hl.

Fisket i Troms: I fylkets kystkommuner ble det siste uke i henhold til Fiskeriinspektørens oppgave landet 925,4 tonn fisk og reke mot 1 310 tonn uken før. Det ble landet 626,6 tonn torsk, 117,3 tonn sei, 7,8 tonn brosme, 27,3 tonn hyse, 87,8 tonn blåkveite, 7,9 tonn uer, 4,7 tonn steinbit, 0,5 tonn lange og 45,5 tonn reke.



**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar –  
15. mai 1971.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei . . . . .	19 284	1 379	10 410	6 432	1 063	—	—
Loddetorsk . . . . .	22 603	1 286	13 953	5 671	1 693	—	—
Annen torsk . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Hyse . . . . .	3 483	244	3 214	11	14	—	—
Sei . . . . .	3 004	20	2 391	512	81	—	—
Brosme . . . . .	99	—	—	—	99	—	—
Kveite . . . . .	60	60	—	—	—	—	—
Blåkveite . . . . .	360	360	—	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	10	10	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	245	245	—	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	229	229	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	321	321	—	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
I alt	149 698	4 154	29 968	12 626	2 950	—	—
«pr. 16/5-70	57 682	4 028	41 375	6 634	5 645	—	—
«pr. 17/5-69	50 882	3 753	35 749	2 482	8 898	—	—

<sup>1</sup>Lever 30468 hl. <sup>2</sup>Rogn 2399 hl, hvorav 460 hl saltet, 1939 hl fersk. Tran 4943 hl. <sup>3</sup>Tran 7367 hl. Rogn 390 hl, hvorav saltet 309 hl, fersk 81 hl. <sup>4</sup>Herav 11 tonn rotskjær.

*Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag:* I dette distrikt ble det i uken som endte 8. mai landet 100 tonn fisk, hvorav 71 tonn torsk, 13 tonn sei, 1 tonn lyr, 3 tonn lange, 1 tonn blålange, 7 tonn brosme, 1 tonn hyse, 2 tonn kveite, 1 tonn uer. I beretningsuken foregikk det seinotfiske på Trøndelagskysten, hovedsakelig ved Halten, hvor det ble låssatt 69 tonn.

*Levendefisk:* Den småseien som for tiden fåes på Trøndelagskysten og forøvrig i Levendefisklagets områder, er for det meste mindre enn 7 hekto og derfor lite egnet til levendeomsetning for konsum. Hordaland melder i uken å ha hatt 3 tonn levende torsk og 2 tonn levende småsei. I Rogaland ble levendefiskutbyttet 8 tonn, mest sei.

*Møre og Romsdal:* På Nordmøre ble det i uken til 8. mai landet 903 tonn fisk, hvorav 42 tonn torsk, 759 tonn sei, 1 tonn lyr, 28 tonn lange, 63 tonn brosme, 6 tonn hyse, 3 tonn uer og 1 tonn diverse fisk. I beretningsuken kom 1 linebåt fra Island med 90 tonn lange og brosme og 2 linebåter fra Egga med 5 tonn hver. Det ble låssatt 13 notfangster på 3—25, i alt 120 tonn småsei, samt håvet 2 notfangster på tilsammen 20 tonn, som i likhet med 6 trålfangster på i alt 90 tonn sei, ble saltet eller hengt.

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar –  
15. mai 1971.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei . . . . .	26 510	772	6 462	17 419	1 857	—	—
Annen torsk . . . . .	15 698	499	8 871	5 755	573	—	—
Sei . . . . .	2 222	—	1 930	215	77	—	—
Lange . . . . .	16	—	—	16	—	—	—
Brosme . . . . .	598	—	10	501	87	—	—
Hyse . . . . .	1 193	41	1 152	—	—	—	—
Kveite . . . . .	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite . . . . .	158	105	53	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	342	11	331	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	14	—	13	—	—	—	—
Annen . . . . .	1	1	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	684	657	—	—	—	27	—
I alt	47 463	2 114	18 822	23 906	2 594	27	—
«pr. 16/5-70	39 566	3 215	21 172	12 139	3 031	9	—
«pr. 17/5-69	34 434	4 566	17 640	5 895	6 305	28	—

<sup>1</sup>Tran 14716 hl. Rogn 9299 hl, hvorav saltet 6871 hl, fersk 2428 hl. Lever 1622 hl.

*Sunnmøre og Romsdal:* Det ble landet en rekke bra bankfangster fra Hebridene, Shetland, Tampen, Færøyane og Island. Samlet ukeparti av fisk fra kyst og banker ble 1 142 tonn, hvorav 22,5 tonn torsk, 113 tonn sei, 0,8 tonn lyr, 651 tonn lange, 293 tonn brosme, 13 tonn hyse, 18 tonn kveite, 1,5 tonn skate, 9 tonn diverse og 0,2 tonn hummer.

*Sogn og Fjordane:* Her løp ukens landinger opp i 951,8 tonn og bestod av 11,7 tonn torsk, 12,5 tonn sei, 1,6 tonn lyr, 2,7 tonn lysing, 128,5 tonn lange, 31,1 tonn brosme, 4,0 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 1,3 tonn skate, 0,1 tonn ål, noe lever og rogn samt 752,4 tonn pigghå og 3,9 tonn diverse fisk.

*Hordaland:* Det ble av levende fisk landet 5 tonn og av fisk forøvrig landet 206,5 tonn som inkluderer de allerede omtalte 5 tonn levende fisk samt 40 tonn sløyd fisk, 160 tonn pigghå og 1,5 tonn reke.

*Rogaland:* Det fiskes bra. I uken ble det landet 8 tonn levende og 150 tonn død konsumfisk samt 30 tonn pigghå.

*Skagerakkysten:* Av fisk ble det denne uke landet 75 tonn.

**Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden 1. januar — 1. mai 1971.<sup>1</sup>**

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
Uken 1/5	1 713	278	755	250	418	—	12
I alt pr. 24/4	110 987	5 907	25 984	49 684	29 295	—	117
I alt pr. 1/5	<sup>2</sup> 112 700	6 185	26 739	49 934	29 713	—	129
I alt pr. 2/5 1970	72 708	5 626	23 915	24 737	18 304	—	126

<sup>1</sup> I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

<sup>2</sup> Dessuten av sjøtilvirket fisk:

pr. 24/4 126 tonn saltfisk, 28 tonn tørrfisk.

pr. 1/5 129 tonn saltfisk, 44 tonn tørrfisk.

*Makrellfisket:* Drivgarnfisket, som i år foregår lenger til havs enn vanlig, gir bra utbytte. I ukens løp ble det landet 653 tonn garnmakrell og sesongutbyttet er kommet opp i 853 tonn pr. 15/5.

*Skalldyr:* Av reker hadde Skagerakfisk 8 tonn kokte og 20 tonn rå og Rogaland Fiskesalslag 3 og 12 tonn. Ennvidere hadde Hordaland 1,5 tonn reke, Troms 45,5 tonn og Finnmark 57,6 tonn. Sunnmøre og Romsdal melder om 0,2 tonn hummer, Sogn og Fjordane om 0,4 tonn og Rogaland om 2 tonn.

**Sild, øyepål og polartorsk.**

*Feitsild- og småsildfisket:* Fra Harstad meldes det om opptak på Gullesfjord i Troms av 25 hl sild i gruppe 1 samt om opptak på Helgeland av 67 hl i gruppe 1 og 85 hl i gruppe 2.

I Rørvikdistriktet ble det også tatt opp sild i uken — både hermetikkvare og større sorteringer.

Stad—Buholmsråsa: Vesentlig i Trøndelag ble det i uken tatt opp 606 hl feitsild og 317 hl småsild, hvorav til filet henholdsvis 181 og 47 hl, agn 251 og 47 hl. Ennvidere ble 38 hl feitsild saltet og 136 hl solgt til innenlandsbruk samt 223 hl småsild solgt til hermetikk.

Sør for Stad ble 34 hl småsild tatt opp til hermetikk.

**Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar — 8. mai 1971.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og Dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	..	..	..	..	..	..	..
Annen torsk ...	5 490	2 525	1 723	1 101	141	—	—
Sei .....	841	129	466	218	28	—	—
Lyr .....	43	41	2	—	—	—	—
Lange .....	154	13	87	54	—	—	—
Blålange .....	3	2	1	—	—	—	—
Brosme .....	165	7	138	20	—	—	—
Hyse .....	111	109	—	—	2	—	—
Kveite .....	51	51	—	—	—	—	—
Rødspette .....	18	18	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Uer .....	28	28	—	—	—	—	—
Steinbit .....	7	7	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	3	3	—	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .....	44	43	—	1	—	—	—
I alt .....	<sup>2</sup> 6 958	2 976	2 417	1 394	171	—	—
« 9/5 1970	5 670	3 605	720	991	191	163	
« 10/5 1969	5 507	2 669	524	2 155	137	22	

<sup>1</sup> I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

<sup>2</sup> Lever 2 069 hl. Rogn 1 195 hl.

*Øyepål:* I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det landet 7 783 hl øyepål til mel og olje. Sør for Stad utgjorde landingene 31 817 hl, hvorav 232 hl gikk til dyrefor og 31 585 hl til mel og olje. Sør for Stad ble det dessuten landet 764 hl tobis til mel og olje.

*Polartorsk:* I ukens løp ble det landet bare 457 hl polartorsk, som var blitt tatt på 73°40'N og 39°O. Imidlertid er det siden blitt funnet bedre forekomster som formodentlig vil gi større resultater. I alt er det hittil landet 8 002 hl polartorsk til mel og olje.

**Summary.**

*Also in the week ending May 15th the Finnmark spring fishery was poor in comparison with last year's fishing. 3 049 tons of groundfish — 2 004 tons of cod and 1 045 tons of other species — were landed. The total landings of spring cod amount to 22 603 tons compared with 37 197 tons last year. Møre og Romsdal and Sogn og Fjordane had a considerable number of long liners landing catches*

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar – 8. mai 1971.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ging	Her- metikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	<sup>5</sup> 7 021	2 141	3 556	32	1 292	—	—
Annen torsk....	5 977	1 123	4 726	8	120	—	—
Sei .....	12 835	2 667	9 394	534	240	—	—
Lyr .....	105	95	—	—	10	—	—
Lange .....	1 759	3	1 690	66	—	—	—
Blålange .....	105	—	105	—	—	—	—
Brosme .....	1 535	3	1 522	—	—	—	—
Hyse .....	746	723	2	—	20	1	—
Blåkveite .....	—	—	—	—	—	—	—
Kveite .....	40	40	—	—	—	—	—
Rødspette .....	3	3	—	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—	—
Uer .....	153	152	1	—	—	—	—
Steinbit .....	2	2	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	63	63	—	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	49	49	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	109	105	—	—	4	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—	—
Reke .....	1	1	—	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	<sup>2</sup> 30 505	<sup>3</sup> 7 172	20 996	650	1 686	1	—
Herav:							
Nordmøre .....	8 149	1 511	<sup>4</sup> 5 955	260	422	1	—
Sunnmøre og Romsdal .....	22 356	5 661	15 041	390	1 264	—	—
I alt 9/5 1970	28 530	8 137	18 373	1 212	770	38	—
« 10/5 1969	25 420	7 489	14 785	1 883	1 202	61	—

<sup>1</sup> 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 110%. <sup>2</sup>Lever 2974 hl. <sup>3</sup>Herav 459 tonn saltfisk o: 965 tonn råfisk. <sup>4</sup>Herav 1788 tonn saltfisk, o: 3755 tonn råfisk. <sup>5</sup>Tran 2370 hl. Rogn 5290 hl, herav saltet 394 hl, fersk 4896 hl <sup>6</sup>Herav 323 tonn filet.

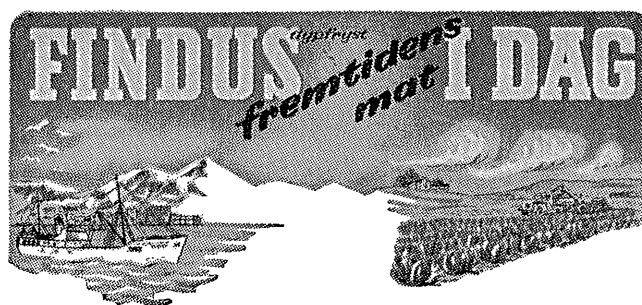
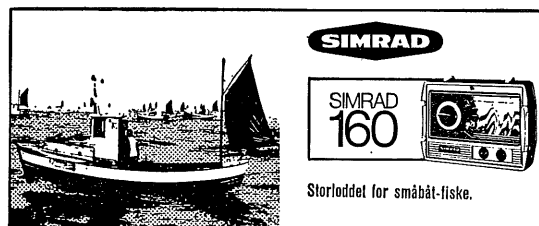
from grounds in the Northern North Sea, the Hebrides, Faroe Isles and Iceland. About 100 tons of long line fish, mainly cusk and ling, were landed at Kristiansund, 1 100 tons in Sunnmøre and Romsdal and 950 tons in Sogn og Fjordane. Of the last mentioned landings about 750 tons consisted of dogfish. The driftnet fishing for mackerel is good, but the fishing takes place more offshore than usual. 653 tons mackerel were landed during the week. There is not much to say about the pelagic fisheries.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 15. mai 1971.<sup>1</sup>**

Fiskesort	I alt	Av dette til					Fiske- mel
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 135	614	521	—	—	—	—
Sei .....	2 182	1 500	682	—	—	—	—
Lyr .....	89	89	—	—	—	—	—
Lange .....	430	—	312	118	—	—	—
Brosme .....	410	—	410	—	—	—	—
Hyse .....	49	49	—	—	—	—	—
Uer .....	1	1	—	—	—	—	—
Kveite .....	6	6	—	—	—	—	—
Flyndre .....	3	3	—	—	—	—	—
Blåkveite .....	—	—	—	—	—	—	—
Skate .....	14	14	—	—	—	—	—
Pigghå .....	5 545	5 545	—	—	—	—	—
Lysing .....	2	2	—	—	—	—	—
Kolmule .....	3	3	—	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	1	1	—	—	—	—	—
Reke .....	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .....	31	8	—	—	—	—	23
I alt .....	9 901	7 834	<sup>2</sup> 1 926	118	—	—	23
« pr. 16/5-70	13 519	12 195	1 252	—	—	—	72
« pr. 17/5-69	12 607	11 112	1 391	—	—	—	104

<sup>1</sup> Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

<sup>2</sup> Herav 210 tonn saltfisk, o: 441 tonn råfisk.



**Velg fra FINDUS store utvalg**

**Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 9/5—15/5 og pr. 15/5 1971**

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksp.ort	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv—Buholmsråsa)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild .....	—	4 611	—	302	—	1 262	1 104	1 413	—	530
Småsild .....	—	542	—	—	—	—	—	542	—	—
Lodde .....	—	11811049	26 589	—	—	1 562	—	—	2 795	11780103
Øyepål .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk .....	457	8 002	—	—	—	—	—	—	—	8 002
I alt .....	457	11824204	26 589	302	—	2 824	1 104	1 955	2 795	11788635
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret (Buholmsråsa—Stad)</i>										
Nordsjøsild .....	—	760	—	—	100	—	—	—	—	660
Feitsild .....	606	4 043	—	485	1 113	1 911	526	8	—	—
Småsild .....	317	970	—	77	203	63	18	609	—	—
Øyepål .....	7 783	37 567	—	—	—	—	—	—	133	37 434
Tobis .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	8 706	43 340	—	562	1 416	1 974	544	617	133	38 094
<i>Norges Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild .....	—	24 789	15 383	—	4 548	385	1 209	385	—	2 879
Feitsild .....	—	11	—	11	—	—	—	—	—	—
Småsild .....	34	463	—	—	—	—	—	463	—	—
Øyepål .....	31 817	266 730	—	—	—	—	—	—	4 562	262 168
Lodde .....	—	1 596 019	—	—	—	—	—	—	—	1 596 019
Tobis .....	764	2 661	—	—	—	—	—	—	—	2 661
I alt .....	32 615	1 890 673	15 383	11	4 548	385	1 209	848	4 562	1 863 727
I alt:										
Nordsjøsild .....	—	25 549	15 383	—	4 648	385	1 209	385	—	3 539
Feitsild .....	606	8 665	—	798	1 113	3 173	1 630	1 421	—	530
Småsild .....	351	1 975	—	77	203	63	18	1 614	—	—
Vintersild .....	—	74 133	5 556	4 800	—	130	<sup>3</sup> 63 491	156	—	—
Islandssild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild .....	—	13 954	7 514	6 204	—	—	236	—	—	—
Sild i alt <sup>1</sup> .....	957	124 276	28 453	11 879	5 964	3 751	66 584	3 576	—	4 069
» » pr. 16/5-70 ..	—	564 351	172 623	12 664	28 289	20 041	107 335	25 267	524	197 608
Lodde .....	—	13407068	26 589	—	—	1 562	—	—	2 795	13 376 122
Øyepål .....	39 600	304 297	—	—	—	—	—	—	4 695	299 602
Tobis .....	764	2 661	—	—	—	—	—	—	—	2 661
Polartorsk .....	457	8 002	—	—	—	—	—	—	—	8 002
Kolmule .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	40 821	13722028	26 589	—	—	1 562	—	—	7 490	13 686 387
» pr. 16/5-70 ..	—	10276190	—	20	—	170	—	—	15 069	10 260 931
Brisling, skjepper ..	—	11 498	—	—	—	—	<sup>2</sup> 785	10 713	—	—
» pr. 16/5-70 ..	—	20 085	5 122	—	—	890	—	14 073	—	—
Makrell, tonn .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» pr. 16/5-70 ..	—	634	58	239	80	179	4	—	—	74

<sup>1</sup> Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. <sup>2</sup> Til ansjos. <sup>3</sup> Herav 426 hl til røking.

Rapport nr. 17 om skrei- og vårtorskafisket pr. 15. mai 1971

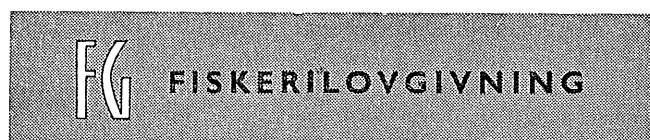
Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finmark, vinterf.	—	—	—	—	—	19 284	1 063	6 432	1 379	10 410	2 809	—	460	1 939
Finmark, vårfiske	2 004	1 100	47	976	2 755	22 603	1 693	5 671	1 286	13 953	7 367	—	309	81
Troms . . . . .	—	—	—	—	—	26 510	1 857	17 419	772	6 462	14 716	1 622	6 871	2 428
Lofoten opps.d. . . .	—	—	—	—	—	77 854	25 747	535 570	5 721	10 816	43 889	827	20 532	9 585
Lofoten for øvrig . .	—	—	—	—	—	23 178	3 134	13 352	1 177	5 515	12 991	—	3 274	6 340
Vesterålen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland, Salten . .	—	—	—	—	—	1 944	520	878	505	41	—	1 356	342	453
Nord-Trøndelag . . .	—	—	—	—	—	1 287	450	341	96	400	400	15	207	236
Sør-Trøndelag . . . .	—	—	—	—	—	1 101	23	598	208	272	—	835	—	330
Møre og Romsdal . .	—	—	—	—	—	7 021	32	3 556	3 398	35	2 370	—	394	4 896
	2 004	1 100	47	976	2 755	180 782	34 519	83 817	14 542	47 904	84 542	4 655	32 389	26 288

1971 til 15/5 . . .	2 004	1 100	47	976	2 755	180 782	34 519	83 817	14 542	47 904	84 542	4 655	32 389	26 288
1970 - 16/5 . . .	3 123	—	—	1 349	4 136	138 526	28 585	39 209	13 780	56 952	50 935	10 629	20 045	17 014
1969 - 17/5 . . .	2 525	—	—	1 076	3 477	118 149	45 713	23 429	7 553	41 454	41 730	3 630	19 510	16 093
1968 - 18/5 . . .	3 101	—	—	1 135	3 519	105 993	35 189	30 545	7 239	33 020	36 538	3 183	16 018	13 905
1967 - 19/5 . . .	5 637	—	—	—	—	90 079	46 684	19 165	6 863	17 367	33 450	2 454	11 095	15 400
1966 - 14/5 . . .	3 701	—	—	1 754	4 923	83 636	27 687	22 513	6 933	26 503	30 168	2 976	10 666	16 159
1965 - 15/5 . . .	3 987	—	—	1 716	4 723	69 494	25 032	12 692	8 887	22 883	24 609	2 056	9 208	13 306
1964 - 16/5 . . .	1 434	—	—	1 131	3 796	59 123	23 698	17 508	6 173	11 744	23 273	2 063	11 205	15 588
1963 - 18/5 . . .	2 876	—	—	1 455	4 961	76 014	42 457	9 788	7 172	16 597	26 128	4 460	14 914	20 335
1962 - 12/5 . . .	2 150	—	—	1 044	4 056	79 681	30 249	20 498	10 023	18 911	29 408	4 437	20 793	22 177

Vårfisket i Finnmark.

1971 til 15/5 . . .	2 004	1 100	47	976	2 755	22 603	1 693	5 671	1 286	13 953	7 367	—	309	81
1970 - 16/5 . . .	3 123	1 000	46	1 349	4 136	37 197	4 494	3 376	1 495	27 832	8 421	—	123	37
1969 - 17/5 . . .	2 525	1 000	50	1 076	3 477	27 279	7 351	809	783	18 336	4 229	—	162	28
1968 - 18/5 . . .	3 101	1 100	45	1 135	3 519	26 070	4 985	1 693	934	18 458	4 724	—	85	11
1967 - 19/5 . . .	5 637	1 000	45	1 931	5 126	32 164	19 287	2 160	1 012	9 705	9 016	—	134	14
1966 - 14/5 . . .	3 701	1 200	45	1 754	4 923	27 813	9 680	3 176	1 020	13 937	7 296	—	210	—
1965 - 15/5 . . .	3 987	1 200	45	1 716	4 723	27 924	10 199	2 293	1 695	13 737	6 902	—	310	171
1964 - 16/5 . . .	1 434	1 800	45	1 131	3 796	11 874	4 377	1 391	510	5 569	1 264	—	163	255
1963 - 18/5 . . .	2 876	2 000	45	1 455	4 961	19 781	10 926	596	596	7 663	2 528	—	2 041	156
1962 - 12/5 . . .	2 150	1 800	44	1 044	4 056	13 539	3 804	1 308	875	7 552	2 130	—	901	742

<sup>1</sup> Herav rundfrosset 1858 tonn, hvorav Finnmark vinterfiske 535 tonn, Lofoten 1046 tonn og Møre 277 tonn, samt hermetisert 1315 tonn, hvorav Lofoten 16 tonn, Sør-Trøndelag 7 tonn og Møre 1292 tonn. <sup>2</sup> Leveren er brukt på forskjellige måter, til dels fersk. <sup>3</sup> Herav sukker-saltet 20 291 hl, hvorav Lofoten 18 045 hl, og Vesterålen-Yttersiden 2 237 hl og Helgeland 9 hl. <sup>4</sup> Herav til hermetikk 13 516 hl, hvorav Lofoten 5 664 hl, Vesterålen-Yttersiden 5 120 hl, Vikna 181 hl og Møre 2 551 hl. <sup>5</sup> Herav til saltfilet 1 362 tonn.



FISKERILOVGIVNING

Forskrifter om fredning av nordsjøsild.

I medhold av § 1, annet ledd, og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 og av 8. januar 1971 har Fiskeridepartementet den 6. mai 1971 bestemt:

I.

§ 2, annet ledd, (nytt) i Fiskeridepartementets forskrifter om fredningstider for nordsjøsild av 4. februar 1971 skal lyde:

Forbudet i § 1 gjelder ikke for fjordsild som fanges på kysten Kristiansand—Svenskegrensen innenfor 2 n. mil fra grunnlinjene.

II.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Etter dette vil forskriftene om fredning av nordsjøsild ha følgende ordlyd:

§ 1.

Det er forbudt å fiske sild i tiden fra og med 1. mai til og med 31. mai og i tiden fra og med 20. august til og med 30. september i Nordsjøen og Skagerak begrenset i nord av 62° n.br., i vest av 4° v.l., fra denne lengdegrads skjæringspunkt med 62° nr.br. til den skotske kyst og i den engelske kanal av 1° v.l. og i øst av en linje trukket fra Skagen til Pater-noster Fyr.

Sild fanget i strid med første ledd er det forbudt både å ilandføre og å omsette.

**Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr. 2. mai 1971.<sup>1</sup>**

Distrikter (prissoner)	Råfisk pr. 2/5 1971						Råfisk pr. 27/4 1970	Sjøltilvirket fisk pr. 2/5 1971		Småkvalkjøtt
	Fersk	Frysing	Henging	Saltning	Oppmaling	I alt		Tørrfisk	Saltfisk	
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prissone 1) .....	147	12 407	314	1 156	18	14 042	23 262	5	—	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prissoner 2-3) .....	1 615	32 323	5 200	33 995	70	73 203	57 080	177	—	—
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4-5-6) .....	6 396	26 771	29 724	49 996	130	113 017	73 882	71	104	—
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7-8) .....	2 162	1 134	1 309	2 321	—	6 926	5 032	30	12	—
Nordmøre (prissone 9) .....	808	733	236	4 215	293	6 285	7 991	2	596	5
I alt pr. 2/5 1971 .....	11 128	73 368	36 783	91 683	<sup>a</sup> 511	213 473	×	285	712	5
I alt pr. 27/4 1970 .....	10 170	78 729	28 050	49 753	545	×	167247	280	576	67

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Herav 347 tonn dyrefôr.

Fiskefangster med innblandet sild ansees ikke som fanget i strid med første ledd når vekten av innblandet sild ikke overstiger 10 prosent av det samlede fangstkvantum.

§ 2.

Fiskeridirektøren kan etter søknad gi tillatelse til fangst av sild i de i § 1 fastsatte fredningstider for et samlet kvantum av inntil 1000 tonn.

Forbudet i § 1 gjelder ikke for fjordsild som fanges på kysten Kristiansand—Svenskegrensen innenfor 2 n.mil fra grunnlinjene.

§ 3.

Disse forskrifter trer i kraft straks og gjelder til og med 30. september 1971.

*Regulering av fiske etter bunnfisk i områdene sør for Nova Scotia.*

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 6. mai 1971 bestemt:

§ 1.

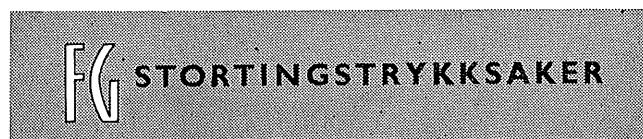
Det er forbudt å fange bunnfisk utenfor kysten av De forente stater og Canada i området nord for 39° 00' n.br. mellom 63° 20' v.l. og 71° 40' v.l.

§ 2.

Fiskeridirektøren kan etter søknad og på nærmere vilkår dispensere fra forbudet i § 1.

§ 3.

Disse forskrifter trer i kraft straks og gjelder til 1. januar 1973.



**mottatt i april.**

*St. meld. nr. 66.*

(1970/71)

Regnskap for reguleringsfondene etter prisloven 1. januar—31. desember 1970.

*St. prp. nr. 112.*

(1970/71)

Om samtykke til tiltredelse av Genève-konvensjonen av 29. april 1958 om kontinentalsokkelen.

*Forhandlinger i Stortinget nr. 301.*

Spm. 1 fra repr. Annemarie Lorentzen om Finansdepartementet vil foranledige at gjeldende skatte- og avgiftsopplegg for fiskere blir tatt opp til vurdering, da overgangen til den nye merverdiavgiften har medført meget alvorlige problemer for fiskerne. Fra Norges Fiskarlag er det hevdet at en revisjon eller forenkling av ordningen forsåvidt angår fiskerne er helt nødvendig dersom den skal svare til hensikten.

**FRYSERI  
KJØLELAGER  
ISFABRIKK  
RØKERI**

**SUNNMØRE FISKEINDUSTRI A/S**

**Ålesund**

**Telefon: 23 144 — Telegr: Frostprodukt**



# FG Fiskerinytt fra utlandet

## «Nordsee» i tall.

I slutten av april begynte «Nordsee» Deutsche Hochseefischerei GmbH, Bremerhaven, sitt 75 års jubileum. Man kan med føye og rett betegne selskapet som det største fiskeriforetakende i verden, i det minste i den vestlige, skrives det i en artikkel i «AFZ» (6. mai), som fortsetter slik:

To ting kjennetegner firmaet: For det første ble det fra begynnelsen av beregnet for alle forarbeidings- og handels-trinn (altså industrielt konsipert fra første ferd), og for det andre har det i sin ledende stilling alltid som sådant opptrådt som drivkraft og reklameinstrument for forbruk av fisk.

Foretakendet med sine 9 350 ansatte deler seg på tre felter: Rederi, fisketilvirkning og handelsorganisasjon.

Den i Cuxhaven og Bremerhaven hjemmehørende fiskeflåte (som nå også har chartret Kieler-skipene) omfatter med 20 fabrikkskip og 47 ferskfisktrålere

i alt 67 enheter. Det er om lag 60—65 prosent av den tyske trålerflåte. Blant de 3 250 beskjeftigete (derav 600 på land) er der mange portugisere.

Avdelingen fiskeforarbeiding teller 3 000 ansatte, hvorav 1 200 utlendinger, for det meste jugoslavere, spanjoler og portugisere. Avdelingen teller fem bedrifter: 2 i Bremerhaven, 2 i Cuxhaven og 1 i Kiel. Det blir tilvirket ferskfisk, frossenfisk, fiskevarer, fiskedelikatesser, røykt fisk og fiskemel.

Den tredje gruppe, handelsorganisasjonen, omfatter engroshandel, butikker og restauranter. Den teller innenfor Tyskland 18 bransjefilialer (= fisk engros bedrifter), 272 ferskfiskforretninger, derav 80 med måltidservering, samt 63 fiskerestauranter. I Østerrike blir 22 objekter og i Nederland 3 fiskerestauranter forsynt med «Know how». Denne gruppe teller 3 100 beskjeftigete.

I lønninger og godtgjørelser ble det i 1969 utbetalt brutto 151 mill. DM. «Nordsee» er et selskap med begrenset ansvar, og ble omgjort til sådant fra aksjeselskap i 1960. Dets aksje-, eller forretningskapital eies for 68 prosents vedkommende av Unilever, mens Dresdner Bank har 31 prosent. Stamkapitalen

på 22 mill. DM i 1960 er ved senere tilføyelser blitt utvidet til 72 mill. DM. Den sterke utenlandsandel i kapitalbesittelsen forklares ut fra de finanserestriksjoner som var gjeldende i Tyskland i 1933. De ledet til majoritetservelse ved Unilever, da utbytter eller prove-nyer dengang ikke kunne overføres.

På områdene fiskeforarbeiding og handel beløp omsetningen seg i 1969 til 485 mill. DM og i 1970 til 550 mill. DM.

For 1970 blir det stilet mot 650 mill. DM — heri er en 5 prosents pengeverdi-forringelsesfaktor tatt i betraktning. For rederivirksomheten kalkulerer man med avskrivninger på 20—25 mill. DM pr. år. For seks nybygninger skal det i 1971—73 settes inn 30 mill. DM pro anno som investeringer.

I 1969 ble det oppnådd nettofortjeneste av 6,2 mill. DM = 1,3 prosent av omsetningen på 485 mill. DM. For 1970 blir det etter lederens utsagn ventet en «vesentlig forbedring», — og dette trass i dyrere drivstoff og høyere reparasjonskostnader og generell konjunkturtrøtthet.

Man er i det hele tatt i «Nordsee» optimistisk med hensyn til den fremtidige utvikling. Man vurderer det derhen at ferskfiskforbruket i Tyskland på 2,9 kg pr. innvåner i dag (fangstvekt og uten hensyntagen til sild og andre råvarer til viderebearbeiding) i løpet av de kommende fem år vil falle til 2,5 kilo. Samtidig vil imidlertid frossenfiskforbruket stige fra 2,3 kg i dag til 3,4 kilo, slik at tendensen alt i alt blir positiv med stigning fra 5,2 til 5,9 kilo. «Nordsee» kommer frem til denne optimistiske vurdering ikke minst på grunn av den «stormende» omsetningsøkning i fisk-ferdigretter fra frysesektoren: Fischfinger, Fisch-Frikadellen, Fisch-Klopse og ferdige menuer. Her har firmaet allerede stor suksess på «catering-sektoren. «Nordsee» investerer på mange slags måter: Således hjelper det nå 44 aspiranter frem til nautisk offisersgrad. Det skolerer sitt salgspersonale. Hvert år planlegges nyoppretting av to nye fiskeforretninger og samtidig påsees modernisering av butikker og restauranter. Når firmaet innstiller seg mere på frossenfiskavsetning, da skjer det også utfra den betraktning at det i Tyskland bare finnes 3 000 utsalgssteder for fersk-fisk, men 150 000 butikker med frysenskap eller -disker. (Man er selvsagt også oppmerksom på den voksende potens som 150 fiskeutsalgssteder i tyske varehus og supermarkeder viser).

En fremragende begivenhet i feiringen av «Nordsee»s 75 års jubileum var en festforestilling i Bremerhavener Stadt-

## Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i mars 1971.

Nedenfor gis en oppgave over Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i mars 1971 og i tiden januar/mars 1971:

	Mars		Januar/mars	
	tonn	sv.frs.	tonn	sv.frs.
Norge .. . . .	131,5	394 529	274,9	812 479
Norge 1970 .. . . .	(75,2)	195 614	253,8	651 183)
Danmark .. . . .	436,0	1 801 887	1 101,5	4 687 898
Vest-Tyskland .. . . .	30,2	142 351	62,5	319 101
Frankrike .. . . .	49,5	314 316	114,5	715 250
Italia .. . . .	38,9	115 273	95,8	266 293
Nederland .. . . .	71,8	636 147	167,4	1 468 603
Storbritannia .. . . .	3,5	19 626	6,9	35 333
Hellas .. . . .	1,8	6 364	1,8	6 364
Marokko .. . . .	0,5	3 030	1,0	5 182
Senegal .. . . .	11,1	74 380	15,3	106 740
Ceylon .. . . .	0,02	5 881	0,04	8 953
Singapore .. . . .	0,01	8 129	0,02	11 710
Filippinene .. . . .	0,03	6 157	0,04	11 416
Canada .. . . .	—	—	7,3	64 962
Portugal .. . . .	—	—	9,0	25 470
Etiopia .. . . .	—	—	0,01	2 712
Kenya .. . . .	—	—	0,01	3 329
Diverse land .. . . .	1,1	957	2,4	7 331
<b>Total 1971 .. . . .</b>	<b>775,8</b>	<b>3 529 027</b>	<b>1 860,1</b>	<b>8 559 132</b>
<b>Total 1970 .. . . .</b>	<b>846,2</b>	<b>3 510 122</b>	<b>1 922,5</b>	<b>7 746 146</b>

Dessuten kom det fra Norge i mars 1971 13 350 kg annen fisk til en samlet verdi av sv.frs. 44 782,—.

teater. Beløp ble donert til forskjellige formål. Det kan også nevnes at en jubileumsbonus, som kom samtlige «Nordsee»s medarbeidere tilgode, utgjorde 3 mill. DM.

### Minch-rekord for vintersild.

Med en førstehandsverdi av rundt om £ 6 mill. er en av de mest vellykkete vintersildsesonger på vestkysten av Skotland blitt avsluttet, beretter «Fishing News» (23. april).

I 1970 utbrakte silden vel £ 4 mill. og innebar økning på 41 prosent, mens den landete mengde steg 17 prosent i forhold til 1969. Også innværende år startet godt, idet det frem til 23. april var blitt betalt £ 1 586 793 for 251 827 crans.

Silden fra Minch har dannet hovedforsyningskilden for europeiske land med det resultat at mange kontinentale grossister har konkurrert med deres britiske motstykker. Anslagsvis har «klondykers» (som pakker iset sild i skip for eksport) betalt over £ 1 mill. for sild i vinter.

I Mallaig og andre havner har «klondykers» stått i kø for å kjøpe sild og prisene har oversteget alle forventninger. Grunnet den store etterspørsel gikk svært lite sild til oppmaling og Herring Industry Board har kunnet skrinlegge sin plan om et fiskemelanlegg i nærheten av Mallaig.

De fleste av båtene som deltok i fisket brukte lette trålredskaper og snurpenot. De engang populære drivgarn synes å ha hatt sin tid.

For ikke svært mange år siden ble sildefiske betraktet som en døende næringsgren, men de par siste år og i særdeleshet siste vinter har bevist at disse forutsigelser var gale.

### Rederiet Marr's nye mini-hekktråler.

Hekktråleren, 83-foteren «Merrydale», som eies av J. Marr and Son Ltd., Hull, betraktes som en nyskaping på små-

skipsområdet, og er nå i drift med basis i Fleetwood.

Fartøyets meget utstrakte fiskeforsøk overvåkes nøye av rederiets flåtekommandant, Charles Drever.

Fartøyet føres av skipper Jon Banks. På en 14 dagers tur nylig ble det tatt 254 kasser fisk, som ble solgt til £ 1 832, mens en annen tur ga £ 1 700 for 297 kasser.

Fartøyets normalformete skrog er hel-sveiset og ble testet av Lloyds. Hoveddimensjonene er disse: Lengde o.a. 83'3", lengde m. pp. 73', bredde i riss 21'3". Skrogoppdelingen forfra er denne: Pigg-tank med lagerrom over, bunker med bekvemmeligheter over. Fiskerom med sløyerom over, maskinrom, bunkers, redskapsrom, akterpigg-ballasttank og rom for styremaskin.

«Merrydale» er utstyrt med Lister Blackstone dieselmaskin, som utvikler 495 hk og driver en 17,5" vridbar propeller. Farten på prøvetur var 10,5 knop. Av hovedmaskinen drives en 30 kw, 220 V likestrøms generator, servicepumpe, luftkompressor, Norwinch hydraulisk vinsj-pumpe og hydraulisk pumpe for propellerreguleringen. Hjelpemaskineriet består av en Gardner 36 hk dieselmaskin, som driver en 15 kw, 220 V likestrømsgenerator, servicepumpe og luftkompressor.

Trålvinsjen fra J. Robertson & Sons, Fleetwood, har to tromler med kapasitet for 600 favner 2,5" (rundmål) wire pr. trommel.

Fiskerommet ligger rett under det overdekkete sløyerom, har kapasitet på 3 200 kubikkfot og er isolert med onazote og har garnering av tre.

Bekvemmelighetene er beregnet for et mannskap på fire, men der er en ekstra køy. Skipperen har egen lugar. Oppvarmingen skjer ved elektriske radiatorer og der er et dusjrom og særskilt toilet. Byssen er utstyrt med elektrisk komfyr og kjøle/fryseskap.

I rorhuset er installert Redifon radio-telefon, Redifon VHF, Decca autopilot, Decca 914 Radar, Decca Navigator, Simrad Skipper Fish Finder. Rorhuset er

plasert akterst på bakdekket med lettvinnt adgang til trålvinsjen. Midtskips er det en bipodmast, akter trålgalge med plattform. Radar- og signalmast er plassert på rorhustaket.

### Skotske sildeutsikter.

«Fishing News» (23. april) er kilden til etterfølgende artikkel, hvis forfatter er A. Saville, Marine Laboratory, Aberdeen.

Fangsten av moden skotsk sild fra den nordlige Nordsjø i 1970 ble 115 000 crans sammenliknet med 97 000 crans i 1969. Som i de senere år ble mesteparten av denne fangst tatt i Shetland — Fair Isle-regionen, men i august foregikk det et kortvarig, men produktivt fiske utfor Buckie og Fraseburgh med fangst av 22 000 crans.

I Shetland — Fair Isle området i 1970 ble «the catch-per-unit-effort» høy av tre og fire år gammel sild med snurpenot. Mot slutten av sesongen viste det seg tegn på en betraktelig forekomst av to år gammel fisk på disse felter. Dette skulle danne grunnlag for et godt Shetland snurpefiske i 1971.

Internasjonalt omforente reguleringer vil begrense fisket i Nordsjøen i mai 1971, slik at hovedfisket først begynner i juni. I juni og juli vil fangsten hovedsakelig være sammensatt av tre, fire og fem år gammel sild. Fisk på over fem år ventes ikke å bidra med mere enn omlag 10 prosent av fangsten.

Middelfangsten pr. ankomst av snurpere i disse måneder ventes å bli 10—15 prosent høyere enn i 1970. Sildefisket skal påny bli restrigert de ti siste døgn av august og i hele september, men i de tre første ukene av august ventes det at fangsten pr. ankomst for snurpere vil bli litt høyere enn i juni—juli. Fangstene vil inneholde en større andel av to år gammel fisk.

For drivgarnfiske kommer utsiktene for 1971 sesongen til å bli sterkt avhengige av miljø-betingelsene og størrelsen av drivgarnflåten som deltar. Forutsatt at deltakelsen blir normal og at flåten blir stor nok til å avstedkomme en tilstrekkelig søke-kapasitet, ventes fangsten pr. setting å bli meget høyere enn i 1970 med gjennomsnittsfangst pr. setting på 25 crans.

I 1970 forelå det beviser på en større rikelighet av sild i Buchan-området enn på flere år, og stimene besto nesten utelukkende av treårige rekrutter av 1967-årsklassen. Der var også tegn på betraktelige konsentrasjoner av sild av den

## A/s EGGERSUND FRYSERI EGGERSUND

Fryseri — Isfabrikk — Agnforretning

Telefoner:

Kontor : \* 91 511

Etter kontortid: 92 788 — 92 795

ynge 1968-årsklasse i dette område i begynnelsen av 1971.

Utsiktene der er at sildeforekomstene i Buchan-området i 1971 kommer til å bli større enn i de senere år.

I løpet av sommeren (juni—september) var sildefisket på Minch i fjor dobbelt så stort som i samme periode av 1969.

Under dette fiske besto hovedaldersgruppene i fangstene av to og fire år gamle, og de resultater som ble oppnådd tyder på at 1968 årsklassen er sterk. Under Minch-fisket om sommeren gir en årsklasse hovedbidragene til fangstene ved tre og fire års alder. I 1971 vil der bli en god bestand av tre år gammel fisk sommeren gjennom, men relativt lite av fire-åringene.

Utsiktene for fisket på Minch til sommeren blir derfor bare fangst av moderat størrelse med gjennomsnittlig ring-net fangst på ca. 18 crans pr. ankomst, hovedsakelig av temmelig små sild.

Det siste høst-vinterfiske (november 1970—februar 1971) ga omlag 20 prosent større fangstutbytte enn samme periode foregående sesong. Dette skyldtes økt fangstinnsetning. For både drivgarn og partrål ble fangsten pr. enhet noe lavere enn i 1969—70, mens fangstraten for ring-net bare viste liten endring. Sesongen gjennom ga 1968-årsklassen et sterkt bidrag til fangstene og bekreftet indikasjonene fra sommerfisket om denne årsklasses styrke.

Det ventes derfor at det hele perioden november 1971—februar 1972 vil foregå godt fiske på Minch med rikelig tilgang på treåringer og også på eldre årsklasser, især fem og åtte år gamle. Utsiktene er at fangstene pr. ankomst for ring-net gjennomsnittlig over hele området og hele sesongen blir på omlag 77 crans med omtrent halvparten bestående av heller små fisk. For partrålere skulle fangsten pr. ankomst bli gjennomsnittlig ca. 64 crans.

Clyde-fisket i 1970 var meget skuffende og viste stor reduksjon i totalfangst og fangst pr. ankomst, især for ring-net. De små resultater av dette fiske i de senere år skyldes en rekke svake årsklasser.

Det synes å være små muligheter til en øyeblikkelig bedring i Clyde sildefisket i år — i det minste før St. Hans, når 1970-årsklassen vil begynne å vise seg i fangstene.

Clydefisket etter gytesild i første kvartal 1972 ventes atter å bli lite. Mesteparten av fangsten vil komme fra fisk av 1969-årsklassen.

## «Fishy business in Brussels».

Dette er tittelen til en artikkel i «The Guardian» av 27. april. Den følger i oversettelse:

EEC's felles fiskeripolitikk behøver ikke å være en hindring for Storbritannias inntreden i Fellesmarkedet. Politikken er (for å sitere generaldirektøren i British Trawlers Federation, Mr. Austen Laing) «av tvilsom brukbarhet i et fellesskap på ti», og den later til å være perforert av smutthull, som Storbritannia kan benytte seg av. Storbritannia bør på den annen side ikke godta politikken med den hensikt å sno seg fra den. Luften bør bli klarhet. I motsatt fall vil de seks fortsette med å mistenke Storbritannia for å ha til hensikt å finne måter til å omgå deres nye bestemmelser, mens kystfiskerne og deres parlamentsmedlemmer vil fortsette med å tro at Regjeringen vil late dem i stikken. House of Commons, som vil savne tydelige tegn på at Regjeringen mener «business», vil føle seg mere foruroliget over Fellesmarkedet enn det trenger å være.

På dette stadium har Mr. Rippon intet å tape ved å føre åpen tale. Mr. Wilson hadde rett i dette i sin Birminghamtale i går, selv om meget av den stinket av opportunnisme. Mr. Rippon bør klarne luften i Brussel i neste uke. Regjeringen har allerede sagt at Storbritannia ikke godtar den felles fiskeripolitikk. Mr. Prior har allerede uttalt at han ikke har til hensikt å tillate at Storbritannias kystfelter inshore grounds) blir voldelig brukt av utlendinger. En gjentakelse av utsagnet ville være nyttig.

Storbritannias sak står sterkt. Siden innføringen av 12 miles fiskerigrensen i 1964 har kystfisket økt og gått fremover. Den nye grense — under fadder-skap, kan det sies, av Mr. Heath — kombinert med en begrenset statsstøtte

har brakt det hele samfunn på fote. Kystfiske er fremdeles en møysommelig jobb, men den betaler seg bedre enn før. Mr. Rippon bør ikke glemme samfunnene, som er avhengig av den, simpelthen fordi Stornoway og St. Ives ligger langt borte fra Surbiton.

EEC's nye fiskeripolitikk ville teoretisk tillate alle europeiske fiskere adgang til alle britiske fiskefelter. På de fleste av disse nyter ikke britiske fiskere fordelene av urestrigerte fiskerettigheter, fordi de britiske myndigheter, i likhet med deres norske motstykker, gjennomfører en bevaringspolitikk. Ville denne politikk måtte oppgis under den felles fiskeripolitikk, som gir fritt slag for alle? Frankrike klarer fremdeles å holde de hollandske bomtrålerne borte fra kystene av Bretagne, trass i at politikken nå står ved makt. Ville Storbritannia bli i stand til å holde franskmennene borte fra Cornwall?

Der er mange uvissheter og mange muligheter, noen åpner enn andre. I ni måneder har britiske embetsmenn nå «utforsket» dem. Tiden er kommet for at Mr. Rippon fremlegger resultatene av deres forskning og sier hva han akter å gjøre angående dette. På denne sak, i det minste, trenger han ikke være bange for å gjøre brudd på noen av arkene i den europeiske pakt. I motsetning til den felles landbrukspolitikk er den felles fiskeripolitikk ikke del av grunnlaget til Fellesmarkedets struktur. Den felles fiskeripolitikk er senere unnfangete tanker. Som Mr. Wilson pekte på i går, greide de seks seg ganske bra uten denne fiskeripolitikk inntil tre viktige fiskeriland — Storbritannia, Norge og Republikken Eire søkte om tilslutning. Mr. Rippon behøver ikke å være redd for å stå frem for Stornoway. De seks er ikke hevn-gjerrige overfor fiskere.

## 20 bornholmere på fiske i Nord-Norge.

Adskillige bornholmske kuttere har dradd avsted til Nord-Norge for å drive laksefiske, beretter «Dansk Fiskeritidende» (6. mai). Selv om laksefisket i Nord-atlanteren i henhold til internasjonal avtale først kan begynne 5. mai og må være avsluttet senest 30. juni, mener fiskerne å kunne sikre seg et anstendig utbytte. Flere større båter som er utrustet for rekefiske befinner seg allerede i farvann utfor Nord-Norge. De første meldinger om rekefisket går ut på at det i heldigste fall kan fiskes opptil ett og et halvt tonn pr. døgn.



**NOT · TRÅL · GARN · LINE**

Forbrukervennlige priser  
FISKELIGHET—STYRKE

**FISKERNES**  
**REDSKAPSFABRIKK**

FINNSNES Trondheim  
Svolvær Tromsø Båtsfjord  
Honningsvåg

## A/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ —  
Sentralbord 81084 Telex 641 10

### Fryselager for agn

VADSØ - VARDØ - BÅTSFJORD - BERLEVÅG  
MEHAMN - KJØLLEFJORD - HONNINGSVÅG  
HAMMERFEST - HAVØYSUND - SKJERVØY  
TROMSØ - GRYLLEFJORD - NORDMJELE  
MYRE - STØ - SVOLVÆR - BALLSTAD - RØST  
VÆRØY - ØRNES - SANDNESSJØEN  
BRØNNØYSUND - ABELVÆR

### Kunstisanlegg:

VARDØ - BÅTSFJORD - KJØLLEFJORD  
HONNINGSVÅG

Tillitsmenn i fiskeværene

Spesialbygde båter for transport  
av frosne varer.

Telegr.: samtlige steder: Agnforsyning.

## Det danske laksefiske i Norskehavet i 1970.

«Dansk Fiskeritidende» (29. april) har en artikkel om dette, som er skrevet av Ole Christensen, Danmarks Havundersøgelser.

Det opplyses at linefisket etter laks våren 1970 foregikk langs den norske kyst fra farvann utenfor Bergen til Bjørnøya i nord og Murmansk i øst fra 12 mils grensen til ca. 300 mil fra kysten. Det ble dessuten fisket med line ved Færøyane og Spitsbergen. Det danske fiske var imidlertid hovedsakelig konsentrert i et område nord for Lofoten mellom 69 og 73 grader nord og 12 og 18 grader øst. Innenfor dette ble 75 prosent av fangsten tatt.

Det deltok 60 danske fartøyer, en stigning på 50 prosent i forhold til 1969. Noen få større båter begynte fisket i midten av februar, men de fleste fisket i farvannet i april og mai, noen få også til midten av juni.

Det ble fisket nesten utelukkende med line, men trass i større deltakelse ble det anvendt omlag samme redskapsmengde, d.v.s. i alt 3 mill. kroker x sett. Noen få forsøk med drivgarn ga ytterst beskjedent resultat.

Det danske fiskes totalutbytte ble 415 tonn (sløyet vekt) motsvarende 480 tonn rund vekt eller 146 000 stk.

Fiskets forløp illustreres gjennom etterfølgende oppstilling:

Måned	Saml. ant. stk.	Fang. laks prosent	Gj.sn.fangst pr. 1000 krok
Februar . . . . .	4 200	2,9	42
Mars . . . . .	33 900	23,2	50
April . . . . .	68 000	46,4	67
Mai . . . . .	34 500	23,6	35
Juni . . . . .	5 700	3,9	27
Total	146 300		49

Fisket begynte og sluttet tidligere enn i tre foregående sesonger, og den beste fangstperiode lå en måned tidligere enn vanlig.

Å dømme etter fangsten i forhold til

innsats var det betydelige mengder laks tilstede våren 1970. Gjennomsnittsfangsten på 49 laks pr. 1000 krok mot 39 året før taler for dette.

Størrelsesfordelingen ble denne:

Vektgrupper	Antall	Prosent	Vekt	Prosent
I 9 kg	1 600	1,1	16 800	4,1
II 7—9 kg	2 500	1,7	19 600	4,7
III 5—7 kg	6 400	4,4	36 600	8,8
IV 4—5 kg	9 700	6,6	40 700	9,8
V 3—4 kg	24 300	16,6	82 900	20,0
VI 1—3 kg	95 800	65,5	204 700	49,3
«Lange»	6 000	4,1	13 600	3,3
Total	146 300		414 900	

Med «lange» mener danskene fisk i ringe kondisjon, nærmest hva vi ville kalle «støinger».

Gjennomsnittsvekten pr. fisk holdt seg i mai temmelig konstant på 2,7—2,8 kg (sløyet), i juni 3,3 kg.

Øst for 22° 0 var laksens gjennomsnittsvekt vesentlig høyere hele sesongen. Halvparten av fangstene der i mars og april var fisk på over 5 kg, hvorav en anseelig del over 9 kg, men fangsten i området var bare 23 laks pr. 1000 krok, hvilket var mellom en halvdel og en tredjedel av fangsten pr. redskapsenhet i hovedfangstområdet nord for Lofoten.

Forskjellen i gjennomsnittsvekt fra et område til et annet avspeiler Norskehavsbestandens forskjelligartethet med hensyn til alderssammensetning. Gjennomsnittlig har 90 prosent av laksen, som fanges med line ut for Norges kyst, tilbrakt to år i havet, mens bare noen få prosent er eldre. Laks med ett hav-år bak seg representerte 5—7 prosent av totallandingene i februar—mars, men dernest steg andelen i takt med laksens størrelsesøkning.

Det er bemerkelsesverdig at laksen tatt på line i Norskehavet om våren er særdeles varierende m.h.t. kondisjon. Kondisjonen eller vekten i forhold til lengden er lav, ikke minst sammenliknet med laks som samtidig inngår i norsk kyst- og elvefiske. (Norge tillater sjøfiske fra 1. mai — Reds. bem.).

Forfatteren mener at årsaken finnes i liten næringsstilgang. Samtidig med at

laksen i noe forskjellig tempo øker sin kondisjon ved næringsopptakelse i løpet av våren, skjer det en bortvandring av de feteste individer i form av gytevandring. Dette er grunnen til den forskjell det er mellom tidlig fanget dansk linelaks og den laks som fanges på Norskekysten og som består av gytevandrerne.

## Islands eksport av tørrfisk i 1970.

Islands eksport av tørrfisk utgjorde 3 814,1 tonn i 1970. Ifølge fiskeritidskriftet «Ægir» fordeler eksporten seg på følgende land:

	Tonn
Italia . . . . .	1 965,6
Nigeria . . . . .	1 238,1
Kamerun . . . . .	223,4
Jugoslavia . . . . .	188,2
Belgia . . . . .	124,6
Norge . . . . .	20,8
Australia . . . . .	13,1
Gabon . . . . .	12,5
Færøyane . . . . .	8,6
Togoland . . . . .	7,0
USA . . . . .	5,0
Grekenland . . . . .	4,3
Holland . . . . .	2,6
Canada . . . . .	1,0
Portugal . . . . .	0,1

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i februar 1971 og januar—februar 1970 og 1971.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in February 1971 and January—February 1970 and 1971.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Jan.—febr. 1970		Februar 1971		Jan.—febr. 1971		Av dette til Of which for						
	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
Fiskesorter <i>Species</i> :													
Ål <i>Eel</i> .....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde <i>Capelin</i> .....	254 953	41 817	381 716	88 061	497 116	119 006	675	—	—	—	—	496 358	83
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ...	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i> .....	238	1 245	72	423	195	1 175	187	8	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	179	226	15	23	41	90	0	41	—	—	—	0	—
Rødspette <i>Plaice</i> .....	105	195	54	104	87	168	81	6	—	—	—	—	—
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> ...	24	55	21	42	31	68	27	0	—	—	—	4	—
Brosme <i>Torsk</i> .....	2 052	2 224	973	1 417	1 509	2 254	62	134	279	1 027	7	0	—
Hyse <i>Haddock</i> .....	4 644	6 717	2 049	3 518	3 811	6 599	981	2 745	35	13	32	5	—
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	43 725	60 625	42 358	71 839	62 060	103 847	4 665	16 567	3 942	36 441	445	—	—
Vårtorsk <i>Finnmark young cod</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk <i>Cod, other</i> .....	12 224	13 539	13 527	18 140	15 101	21 518	1 086	6 882	1 149	5 550	400	34	—
Øyepål <i>Norway pout</i> .....	9 767	1 844	3 539	919	9 922	2 594	—	—	—	—	—	9 922	—
Polartorsk <i>Polar Cod</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting <i>Whiting</i> .....	26	24	7	7	19	19	19	—	—	—	—	0	—
Lyr <i>Pollack</i> .....	228	285	129	195	256	396	235	4	1	5	7	4	—
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sei <i>Saithe</i> .....	16 292	10 466	6 520	6 766	10 434	10 230	1 211	2 574	997	5 486	159	7	—
Lysing <i>Hake</i> .....	22	45	57	146	115	327	111	3	—	—	—	1	—
Blålange <i>Blue ling</i> .....	41	45	66	120	82	148	10	2	2	68	0	—	—
Lange <i>Ling</i> .....	888	1 685	510	1 297	738	1 859	21	11	73	633	—	—	—
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> ...	4 257	1 296	4 916	2 262	7 007	2 986	—	—	—	—	—	7 007	—
Vårtorskelever <i>Liver, Finnmark cod</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskellever <i>Liver, other cod</i> ..	563	206	430	279	462	300	—	—	—	—	—	462	—
Seilever <i>Liver, saithe</i> .....	64	13	3	1	85	26	—	—	—	—	—	85	—
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i> .....	1 789	2 977	2 051	3 951	2 689	5 143	693	—	—	1 413	583	—	—
Annen torskerogn <i>Roe, other cod</i> ..	261	454	518	844	522	851	521	0	—	—	1	0	—
Vintersild <i>Winter herring</i> .....	19 706	21 189	12	26	6 872	14 779	6 872	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	334	202	302	164	762	470	18	105	—	142	155	49	293
Småsild <i>Small herring</i> .....	1 335	505	62	28	163	72	0	4	—	2	156	1	0
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	146	207	290	368	857	885	857	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsil <i>North Sea herring</i> ...	25 841	10 350	—	—	1 460	1 081	836	481	—	—	—	143	—
Islandsil <i>Icelandic herring</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i> .....	363	218	9	20	85	87	2	—	—	14	69	—	—
Makrell <i>Mackerel</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir <i>Young mackerel</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	23	66	—	—	25	82	—	25	—	—	—	—	—
Størjelever, <i>Liver, tuna</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis <i>Sandeel</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer <i>Redfish</i> .....	585	476	347	364	526	558	148	375	1	2	—	0	—
Steinbit <i>Catfish</i> .....	88	65	42	52	57	70	5	50	0	—	2	—	—
Horngjel <i>Garfish</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Monk</i> .....	76	215	38	132	63	217	55	8	—	—	—	—	—
Pigghå <i>Dogfish</i> .....	3 948	2 947	1 451	1 288	2 883	2 515	1 996	887	—	—	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	12	50	5	21	11	50	11	—	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i> .....	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i> .....	6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Shark, other</i> ...	—	—	—	—	4	16	—	4	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	99	110	41	47	69	79	51	18	—	—	—	—	—
Krabbe <i>Crab</i> .....	—	—	3	5	4	7	—	—	—	—	4	—	—
Hummer <i>Lobster</i> .....	4	216	1	53	8	316	8	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	11	146	7	72	11	110	10	—	—	—	1	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	885	5 126	679	4 582	1 030	6 920	301	593	—	—	119	—	17
Akkar <i>Squid</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i> .....	..	281	..	299	..	414	..	..	..	..	..	..	..
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Annen torskefisk <i>Other cod species</i> ..	808	239	283	85	495	145	36	1	5	—	—	453	—
Annen fisk <i>Fish, other</i> .....	265	78	92	25	163	46	12	0	1	—	—	150	—
Annen lever <i>Liver, other</i> .....	168	45	105	38	248	84	—	—	—	—	—	248	—
Annen rogn <i>Roe, other</i> .....	31	32	22	24	34	37	21	0	—	5	—	8	—
I alt <i>Total</i> .....	407 084	188 776	463 322	208 047	628 112	308 644	21 824	31 528	6 485	50 801	2 138	514 943	393
Salgslag <i>Sales organizations</i> :													
Fjordfisk S/L .....	263	682	355	971	988	2 025	945	—	—	—	43	0	—
Skagerakfisk S/L .....	489	1 524	515	1 685	962	3 118	755	93	—	29	77	8	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L .....	1 026	2 568	1 347	3 069	2 390	4 464	862	1 176	336	—	—	16	—
S/L Hordafisk .....	411	407	837	889	1 014	1 130	639	339	—	36	—	0	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ...	6 070	4 998	2 517	2 559	5 247	5 580	1 713	1 486	343	1 651	1	53	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag	10 727	12 002	4 880	7 825	6 346	10 142	1 659	201	140	3 520	665	161	—
Norges Råfisklag .....	74 000	87 128	66 486	99 906	93 462	140 848	6 505	27 128	5 666	45 407	972	7 784	—
Norges Makrelllag S/L .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrandfiskernes Salslag .....	48	144	5	21	40	148	11	29	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L .....	935	2 956	479	1 826	835	2 968	332	486	—	—	—	—	17
Norges Sildesalgslag .....	52 673	33 021	25 830	6 078	40 269	23 612	7 711	481	—	14	109	31 954	—
Feitsfiskernes Salgsl., Trondheim	4 092	970	765	244	1 453	425	17	109	—	42	90	1 019	176
Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad	256 350	42 376	359 306	82 974	475 106	114 184	675	—	—	102	181	473 948	200
Omsatt utenom salgslagene .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
I alt <i>Total</i> .....	407 084	188 776	463 322	208 047	628 112	308 644	21 824	31 528	6 485	50 801	2 138	514 943	393

<sup>1</sup> Av dette 634 tonn til dyrefor. Of which 634 tons used as animal feedingstuffs.



Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 24. april og uken som endte 24. april 1971. Tonn.

366 F. G. nr. 20. 20. mai 1971

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 lys 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. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-145	Stat. nr. 0301. 147	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. 199	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
06 Oslo	17	—	1	18	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—
27 Kristiansand	—	—	264	264	—	—	1	31	—	2	—	4	—	19	1	10	—	41	109	—	—
31 Egersund	—	—	500	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
33 Stavanger	41	—	—	41	—	—	2	2	33	1	—	—	—	112	1	23	—	119	292	—	—
35 Kopervik	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	16	22	—	—
38 Bergen	41	—	—	41	—	—	16	56	356	38	—	—	—	294	2	14	—	93	877	34	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	3	—	34	352	53	—	—	—	10	1	10	—	13	476	66	—
41 Molde	121	—	41	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	60	—	—	60	—	—	—	6	4	—	—	—	—	2	—	9	—	190	211	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	62	7	143	27	—	—	—	—	—	—	—	—	5	244	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	2	3	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	3	—	3	78	2	—	—	—	838	—	2	—	30	957	—	—
64 Andre	—	16	1 652	1 668	—	3	—	2	1	2	5	—	—	31	—	—	1	303	349	—	—
I alt ...	279	16	2 520	2 815	1	81	78	284	861	98	5	4	—	1 308	4	72	10	819	3 625	100	—
I uken	—	—	135	135	—	—	—	4	43	—	—	—	—	50	—	5	—	32	134	1	—

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 varegrupper over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers og brisling	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 steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen si d filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torskfilet i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15×1	15×2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1
	Stat. nr. 0301. 353-359	Stat. nr. 0301. 351-359	Stat. nr. 0301. 210	Stat. nr. 0301. 251	Stat. nr. 0301. 381	Stat. nr. 0301. 382	Stat. nr. 0301. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr. 0301. 389	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. 0302.	Stat. nr. 0302. 101-109
06 Oslo	—	—	6	—	—	—	—	—	18	23	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	4
27 Kristiansand	—	—	3	—	813	—	2	—	2	819	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	32
31 Egersund	—	—	—	—	51	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	2	—	57	—	59	—	23	141	—	—	—	8	6	—	—	—	—	14	—
35 Kopervik	—	—	—	—	251	—	—	—	—	251	—	—	—	—	115	—	—	—	—	115	—
36 Haugesund	—	—	—	—	80	—	—	—	29	109	—	—	16	705	38	—	—	—	—	759	—
38 Bergen	561	594	23	—	274	2	211	—	83	593	4	4	109	1 150	85	—	2	32	17	1 395	29
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	42	108	1	44	—	5	105	30	193	378	12	24	222	2 158	31	42	3	1	229	2 685	2 933
41 Molde	—	—	—	—	—	—	96	—	—	96	—	—	10	245	17	—	—	—	—	272	—
42 Kristiansund	—	—	1	—	—	—	1	—	9	11	—	8	266	692	838	3	—	18	—	1 816	1 698
43 Trondheim	—	—	48	19	—	—	—	—	245	312	—	73	699	6 399	947	16	139	11	470	8 681	503
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	185	—	—	—	—	1	185	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	10	265	2 317	619	1	5	—	21	3 228	349
55 Tromsø	—	—	20	1	—	—	—	—	559	579	—	16	662	2 831	657	14	31	—	222	4 417	1 679
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	277	277	—	—	201	4 366	742	4	10	—	18	5 340	559
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	46	66	28	1	—	—	2	142	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	693	693	—	—	328	1 167	207	8	3	—	54	1 767	—
61 Måløy	50	50	—	—	—	—	1 245	—	106	1 351	—	12	—	283	440	—	—	20	—	743	265
64 Andre	175	175	—	1	622	28	—	—	108	759	—	9	23	1 311	5	—	3	—	3	1 344	—
I alt ...	828	927	104	65	2 148	35	1 720	31	2 371	6 473	17	223	2 846	23 883	4 775	89	196	82	1 064	32 933	8 050
I uken	219	219	6	4	133	—	138	1	120	401	—	5	124	2 155	366	2	—	32	7	2 686	1 346

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, 20×4	Haitran og høgvald. tran, olje 2101	Medisintan 2103	Veterinærtran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206, 208	Stat. nr. 0302. 301-303, 309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401. 402	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. 307, 308, 1605, 201, 203	Stat. nr. 1504. 559	Stat. nr. 1504. 401, 405	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602
	06 Oslo	2	—	—	1	2	4	—	1	—	—	—	—	—	—	14	—	—	13	28
27 Kristiansand	—	—	—	1	1	14	—	—	—	5	24	—	—	22	179	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	60	—	6 709	—	—	—
33 Stavanger	64	37	1	—	102	—	—	—	—	4	—	—	—	18	103	—	1 251	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	33	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
36 Haugesund	72	332	—	42	445	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 758	—	—	—
38 Bergen	190	400	—	177	766	17	1 174	119	145	60	8	67	4	36	36	—	4 143	48	133	773
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 005	—	—	—
40 Ålesund	124	24	—	70	218	80	73	89	11	6 457	1 301	4 895	117	—	21	—	—	12	266	764
41 Molde	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	304	—	—	—	304	—	16	106	33	2 031	263	1 416	—	—	4	—	—	—	—	399
43 Trondheim	34	—	—	147	181	—	124	15	28	—	1	—	—	—	57	—	—	—	—	19
51 Bodø	—	—	—	22	22	—	347	1	5	338	—	156	—	—	25	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	652	14	38	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	9	9	—	162	16	43	162	—	3	—	—	82	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	5	5	—	356	19	16	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	61	274	—	—	—	—	—	—	—	93
64 Andre	32	100	7	24	163	1	29	2	22	18	—	—	1	1	104	—	318	—	—	—
I alt	822	893	8	531	2 254	293	2 934	383	342	9 404	1 658	6 810	122	77	719	—	27 196	125	426	2 120
I uken	60	52	—	9	120	—	75	34	4	171	9	69	8	—	59	—	—	7	11	188

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avl. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiske-oljer 22×1	Hermetisk brising 2301	Hermetisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk inkl. hermet. rogn 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Andre fiske-produkt 24×1	Spesial-handlet sild 25×1	Sukker-saltet og annen salt rogn 25×2	Skalldyr hermetikk 25×3	Sildemel 25×4	Fiskelevermel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang- og taremel 25×7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25×8	Rå sel-skinn 25×9
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1601. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150, 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390, 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 909, 510, 590, 802, 809	Stat. nr. 1604. 401-409, 801, 901	Stat. nr. 0302. 700, 1604.	Stat. nr. 1605, 110-191, 199	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
	06 Oslo	939	1 049	—	2	10	—	32	—	35	10	90	8	—	—	2	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 343	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	1 562	3 103	181	63	—	107	317	5 333	—	132	—	27	4 475	—	—	20	—	—
35 Kopervik	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	1 670	—	—	20	—	—
36 Haugesund	535	535	—	3	30	—	—	—	—	—	33	22	365	—	—	2 750	—	134	—	—	—
38 Bergen	1 634	2 588	123	360	1 372	208	1	9	14	—	1 963	12	377	141	20	3 685	100	158	5	—	52
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 743	—	—	—	—	—
40 Ålesund	721	1 763	—	7	28	21	—	49	198	—	303	14	96	—	14	7 867	75	275	—	—	3
41 Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	100	—	—	1 880	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	944	1 344	—	12	153	7	—	23	—	—	194	5	729	—	18	6 098	—	1 220	1 610	—	—
43 Trondheim	—	19	—	—	103	—	—	1	60	4	167	276	9	—	18	503	—	—	576	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 595	—	615	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	3	10	—	—	3 568	—	1 033	400	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	41	167	—	9 975	—	644	—	—	7
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	440	10	—	3	11 072	—	2 647	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7 079	—	560	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 700	—	150	—	—	—
61 Måløy	39	183	—	16	27	—	—	6	33	—	81	—	—	—	—	3 280	—	220	—	—	—
64 Andre	389	389	150	—	6	—	68	—	354	36	464	29	9	10	4	4 287	—	217	—	—	—
I alt	5 226	7 898	273	1 964	4 831	417	165	87	805	412	8 680	823	2 045	318	106	79 569	175	7 873	2 631	—	62
I uken	915	1 121	—	99	187	32	8	31	54	19	429	86	98	19	17	2 173	—	2 447	25	—	5

