

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



2. OKTOBER 1969

**40**

**AV INNHOLDET I DETTE NR.:**

	Side
<b>Redningsskøytenes stasjonering oktober—desember 1969.....</b>	<b>668</b>
<b>Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket jan.—juli 1969....</b>	<b>671</b>
<b>Innholdsfortegnelse 1., 2 og 3 kvartal</b>	<b>674</b>

Ansværlig 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 15 125/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fås ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

## Fiskerioversikt for uken som endte 27. september 1969.

For kystområdene nordover mot Nordland var uken til 27. september preget av sterkt uvær med vindretninger mellom sørvest og nordvest og liten fiskeproduksjon. Lenger nord var forholdene bedre og landingene omlag som vanlig. Fisket på kysten etter feitsild og småsild var uforandret smått. I Nordsjøen hadde snurperne en enkelt fiskedag.

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

**Finnmark:** Fisket ga et noe svakere utbytte enn uken før, nemlig 3 252,8 tonn fisk og 5,4 tonn reker mot henholdsvis 3 877 og 1,3 tonn. Det deltok 826 båter, hvorav 38 trålere, 715 motorfarkoster og 6 åpne båter med i alt 2 507 mann, mot i alt 583 båter og 2 567 mann uken før. Det ble med trål tatt 867,6 tonn, garn og not 893,4 tonn, liner 944,6 tonn og snøre 547,1 tonn. Ukefangsten besto av 1 148,7 tonn torsk, 840,3 tonn hyse, 1 227,7 tonn sei, 4,3 tonn brosme, 1,3 tonn kveite, 10,8 tonn flyndre, 4,1 tonn steinbit, 10,2 tonn uer og 5,4 tonn blåkveite. Leverutbyttet ble på 826 hl, og tranproduksjonen oppgis å ha vært 117 hl.

**Troms:** Fiskeriinspektøren melder om landinger i fylkets kystkommuner på 1 176 tonn sammenliknet med 1 678 tonn uken før. Utbyttet fordelte seg slik: Torsk 239 tonn, sei 603 tonn, brosme 4 tonn, hyse 47 tonn, blåkveite 242 tonn, flyndre 3 tonn, uer 16 tonn og reker 21 tonn.

**Vesterålen:** For Andenes foregikk en del seifiske og for øvrig ble det tatt blåkveite. Ukefangsten var på 120,8 tonn, hvorav 13,8 tonn torsk, 0,7 tonn hyse, 62 tonn sei, 38,3 tonn blåkveite, 0,7 tonn kveite, 4,5 tonn uer og 1,1 tonn annen fisk. Om seifisket for Bø meldes det at ukepartiet ble 21 tonn. Fisket var værhindret og utsiktene er mer usikre.

**Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag:** Dette distrikt hadde i uken til 20. september fisketilgang på 154 tonn bestående av 29 tonn torsk, 108 tonn sei, 3 tonn lyster, 3 tonn lange, 1 tonn brosme, 1 tonn hyse, 4 tonn kveite, 1 tonn flyndre og 4 tonn uer. Om fisket i uken til 27. september meldes det at 150 tonn sei ble låssatt og at det fra Trænabanken ble landet ca. 5 tonn kveite.

**Levendefisk:** Av levende rusetorsk ble det denne uke fra Levendefisklagets distrikt levert til Trondheim 26 tonn og Bergen/Hordaland 11 tonn. Sistnevnte mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 4,5 tonn levende småsei. Tilgangen på levende småsei fra Hordaland utgjorde 23 tonn.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar –  
27. september 1969.

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Hen-ging	Her-metikk	Opp-maling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	<sup>2</sup> 14 799	1 305	10 721	1 638	1 135	--	--
Loddetorsk..	<sup>3</sup> 37 620	1 035	24 631	985	10 969	--	--
Annen torsk.	14 652	890	12 813	517	432	--	--
Hyse.....	26 728	1 998	24 548	29	153	--	--
Sei .....	10 654	850	7 224	1 508	1 072	--	--
Brosme.....	267	--	--	--	267	--	--
Kveite .....	87	87	--	--	--	--	--
Blåkveite ...	226	226	--	--	--	--	--
Flyndre .....	136	136	--	--	--	--	--
Uer.....	357	357	--	--	--	--	--
Steinbit .....	701	701	--	--	--	--	--
Reke.....	584	584	--	--	--	--	--
Annen fisk .....	--	--	--	--	--	--	--
I alt	<sup>1</sup> 106 811	8 169	79 937	4 677	<sup>4</sup> 14 028	--	--
« pr. 28/9-68	91 152	9 690	65 178	4 423	11 858	--	3
« pr. 30/9-67	100 206	10 639	44 955	7 678	36 481	324	129

<sup>1</sup> Lever 23027 hl. <sup>2</sup> Rogn 281 hl. Tran 1 588 hl. <sup>3</sup> Tran 5598 hl. Rogn 192 hl, hvorav saltet 163 hl, fersk 29 hl. <sup>4</sup> Herav 1519 tonn rotskjær.

Rogaland hadde denne uke levendefiskutbytte på 4 tonn.

*Møre og Romsdal:* I uken som endte 20. september ble det på Nordmøre landet 763 tonn ferskfisk, hvorav 14 tonn torsk, 724 tonn sei, 1 tonn lir, 13 tonn lange, 7 tonn brosme, 2 tonn hyse, 1 tonn kveite. I uken til 27. september var det dårlig vær. Det ble i begynnelsen av uken landet 8 trålfangster på 3–18 tonn, i alt 90 tonn samt håvet en notfangst på 30 tonn, alt til salting. Bare to småfangster på tilsammen 6/7 tonn sei ble låssatt. For øvrig meldes om en bankbåt fra Haltenbanken med 10 tonn og en fra Færøyane med 27 tonn. Begge hadde mest brosme.

*Sunnmøre og Romsdal:* Det ble i uken landet 379,8 tonn fisk, hvorav 43 tonn torsk, 14 tonn sei, 161,2 tonn lange, 24,6 tonn blålange, 97 tonn brosme, 3 tonn hyse, 25 tonn kveite, 2 tonn hå, 5,5 tonn skate, 3 tonn ål og 1 tonn diverse fisk.

*Sogn og Fjordane:* Det meldes om dårlig vær med fisketilgang på 229,5 tonn, hvorav 4,8 tonn saltet torsk, 6,2 tonn fersk torsk, 39,6 tonn sei, 75,9 tonn lange, 19,4 tonn brosme, 9,6 tonn lir, 5,5 tonn hyse, 1,2 tonn kveite, 0,3 tonn flyndre, 11,9 tonn skate, 46,5 tonn pigghå, 5,8 tonn ål og 2,7 tonn diverse fisk.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar –  
27. september 1969.

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Hen-ging	Her-metikk	Dyre-for
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	<sup>1</sup> 13 527	487	5 416	4 219	3 405	--	--
Annen torsk.	20 788	1 366	14 933	2 262	2 227	--	--
Sei .....	7 630	150	4 679	1 487	1 314	--	--
Lange.....	68	--	--	67	1	--	--
Brosme.....	1 153	--	--	1	1 152	--	--
Hyse.....	2 969	276	2 594	--	99	--	--
Kveite .....	20	20	--	--	--	--	--
Blåkveite ...	9 367	4 281	5 086	--	--	--	--
Flyndre ....	9	6	3	--	--	--	--
Uer.....	433	60	373	--	--	--	--
Steinbit ....	315	53	260	2	--	--	--
Annen .....	4	3	1	--	--	--	--
Reke.....	1 879	1 804	--	--	75	--	--
I alt	58 162	8 506	33 345	8 038	8 198	75	--
« pr. 28/9-68	46 494	8 165	20 876	10 966	6 337	150	--
« pr. 30/9-67	37 653	6 341	15 185	6 773	9 005	335	14

<sup>1</sup> Tran 4265 hl. Lever 2409 hl. Rogn 2891 hl, hvorav saltet 1299 hl, fersk 1592 hl.

*Hordaland:* Utenom de forannevnte 23 tonn levende småsei ble det landet av død fisk 1 tonn torsk, 2 tonn sei og lir, 3 tonn lange og brosme, 1 tonn diverse fisk og 35 tonn pigghå.

*Rogaland:* Det var smått med fisket grunnet dårlig vær. Det ble av vanlig konsumfisk landet 4 tonn i levende og 20 tonn i sløyd tilstand. Dessuten ble det tatt 15 tonn pigghå.

*Skagerakkysten:* Her ble ukens utbytte 25 tonn fisk. Dessuten ble det levert 2 tonn ål.

*Oslofjorden:* Fjordfisk hadde ingen fisketilgang.

*Makrellfisket:* Det foregikk litt fiske med harp og dessuten hadde snurperne en enkelt mer sammenhengede fiskedag — torsdag — da det i sektor 1 og blindsektoren ble tatt en del fangster, hvorav 136 000 hl ble levert til mel og olje sør for Stad. I distriket Buholmsråsa—Stad hadde en følgende makrelltilgang: Til innlandsbruk 142 hl, agn 125 hl, mel og olje 31 hl, samt pir til hermetikk 18 hl.

*Skalldyr:* Det var meget smått med reker i Sør-Norge. Skagerakfisk var faktisk det eneste lag som hadde noe til omsetning, nemlig 2 tonn kokte og 2

**Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden  
1. januar — 13. september 1969.<sup>1</sup>**

Meng-de	Anvendt til						
	Fersk	Fryst	Salt-ing	Heng-ing	Her-me-tikk	Opp-mal-ing	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken 13/9	1 361	105	1 122	61	67	—	6
I alt pr. 6/9	90 189	5 803	32 441	16 958	34 018	—	969
I alt pr. 13/9 <sup>2</sup>	291 550	5 908	33 563	17 019	34 085	—	975
I alt pr. 14/9 1968	86 859	5 657	27 213	22 059	31 530	—	400

<sup>1</sup> Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

<sup>2</sup> Dessuten av sjøltilvirket fisk: pr.  $\frac{6}{9}$  747 tonn tørrfisk, 1177 tonn saltfisk. Pr.  $\frac{13}{9}$  759 tonn tørrfisk, 1264 tonn saltfisk.

tonn rå. For øvrig meldte Troms om 21 tonn og Finnmark om 5,4 tonn reker. Krabbesesongen er fortsatt i sin mest givende periode. I Levendefisklagets distrikt ble utbyttet i uken som endte 20. september 95 000 kilo til levende eksport og 130 00 kilo til hermetikk. I beretningsuken ble det i Sogn og Fjordane tatt 56 772 stykker krabbe og i Hordaland levert 56 208 stykker krabbe til hermetikk.

### Sild, brisling og øyepål.

**Feitsild- og småsildfisket:** Det er fortsatt lite sild å finne i fjorder og langs kysten. I Nord-Norge ble ukens utbytte 2 822 hl, hvorav 1 593 hl feitsild ble tatt på Malangen og i Lenvik i Troms. Nordland hadde for Hamarøy—Steigen 247 hl feitsild, på Helgeland 946 hl samt dessuten 36 hl småsild.

I Nærøy og Vikna ble det tatt 130 hl feitsild som ble saltet.

**Buholmsråsa—Stad:** Det ble i ukens løp tatt opp 711 hl feitsild og 569 hl småsild. Herav ble det levert henholdsvis 11 og 15 hl til mel og olje og 14 og 2 hl til agn. Enn videre ble 200 hl feitsild filetert, 414 hl saltet og 72 hl levert til innlandsbruk. Av småsild ble 553 hl levert til hermetikk.

Sør for Stad ble det fisket og saltet 26 hl feitsild samt levert 1 150 hl småsild til hermetikk.

**Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar — 20. september 1969.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor	
Skrei .....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Annen torsk ...	5 579	3 512	476	1 378	118	95	
Sei .....	4 672	2 602	458	1 520	71	21	
Lyr .....	65	64	—	1	—	—	
Lange .....	149	—	105	44	—	—	
Blålange .....	61	1	25	35	—	—	
Brosme.....	723	9	38	675	1	—	
Hyse.....	190	181	—	8	—	1	
Kveite .....	174	174	—	—	—	—	
Rødspette .....	17	17	—	—	—	—	
Mareflyndre ...	6	6	—	—	—	—	
Uer .....	136	123	7	—	—	6	
Steinbit .....	6	6	—	—	—	—	
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—	
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	3	2	—	—	—	1	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk.....	30	26	1	1	—	2	
I alt.....	<sup>2</sup> 11 811	6 723	1 110	3 662	190	126	
« 21/9 1968	11 582	4 521	1 428	5 318	300	15	
« 23/9 1967	13 791	7 121	1 366	5 136	139	29	

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

<sup>2</sup> Lever 1437 hl. Rogn 887 hl.

**Fjordsild:** Ukeutbyttet ble 122 tonn, hvorav iset for eksport 37,5 tonn, saltet 16 tonn og omsatt fersk innenlands 68,5 tonn. Av fangsten ble 92 tonn tatt i Fjordfisks og 30 tonn i Skagerakfisks distrikt.

**Brisling:** Det meldes om fangst og levering av 610 skjærer brisling (over 12 cm) til hermetikk fra Nærøy og Vikna.

I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det tatt opp 5 760 skjærer brisling, hvorav til fiskefør 165 skjærer, til krydring 770 skjærer og til hermetikk 4 825 skjærer. Det meste var blitt tatt i Trondheimsfjorden.

Sør for Stad ble 4 173 skjærer levert til hermetikk.

**Nordsjøen:** Her foregikk det som nevnt fiske ca. 1 dag og det ga utbytte på ca. 140 000 hl. Det ble også tatt 331 hl sild — til mel og olje.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar –  
20. september 1969.<sup>1</sup>

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	82 675	1 263	560	2	850	—
Annen torsk .....	24 296	3 255	20 761	83	197	—
Sei .....	20 325	10 246	7 991	1 600	233	255
Lyr .....	80	65	—	—	15	—
Lange .....	8 708	1 651	6 527	530	—	—
Blålange .....	714	—	714	—	—	—
Brosme .....	4 427	—	3 942	485	—	—
Hyse .....	921	891	—	—	30	—
Kveite .....	548	548	—	—	—	—
Rødspette .....	17	17	—	—	—	—
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—
Ål .....	5	5	—	—	—	—
Uer .....	167	167	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke .....	203	203	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	662	662	—	—	—	—
Makrellstørje .....	4	4	—	—	—	—
Annen fisk .....	174	174	—	—	—	—
Hummer .....	3	3	—	—	—	—
Krabbe .....	20	—	—	—	20	—
I alt .....	<sup>2</sup> 63 949	19 154	40 495	2 700	1 345	255
Herav:						
Nordmøre .....	17 471	9 082	<sup>4</sup> 6 563	1 555	20	251
Sunnmøre og Romsdal .....	46 478	10 072	<sup>5</sup> 33 932	1 145	1 325	4
I alt 21/9 1968	61 793	16 942	41 204	1 909	1 536	202
« 23/9 1967	62 066	18 132	38 810	3 749	1 114	261

<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 72%. <sup>2</sup> Lever 349 hl. <sup>3</sup>Tran 932 hl. Rogn 1685 hl, herav 234 hl saltet. 1451 hl fersk. <sup>4</sup>Herav 847 t. saltfisk <sup>5</sup>:1455 t. råfisk.

<sup>6</sup> Herav 12352 t. saltfisk, <sup>5</sup>: 21245 t. råfisk.

Øyepål: Nord for Stad ble det landet 1 951 hl til mel og olje og 34 hl til fôr, samt sør for Stad landet 9 037 hl, hvorav 36 hl til fôr og 9 001 hl til mel og olje.

### Summary.

Stormy weather all along the coast except off the two most northerly counties, reduced all fishing in the week ending September 27th. In Finnmark 3 253 tons of groundfish were landed or about 600 tons less than

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar –  
20. september 1969.<sup>1</sup>

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	<sup>2</sup> 1 891	1 722	169	—	—	—
Sei .....	1 199	1 199	—	—	—	—
Lyr .....	215	215	—	—	—	—
Lange .....	865	—	865	—	—	—
Brosme .....	1 290	—	1 290	—	—	—
Hyse .....	98	98	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Kveite .....	100	100	—	—	—	—
Flyndre .....	39	39	—	—	—	—
Rødspette .....	1	1	—	—	—	—
Blåkveite .....	625	625	—	—	—	—
Skate .....	114	114	—	—	—	—
Pigghå .....	9 071	9 071	—	—	—	—
Ål .....	29	29	—	—	—	—
Steinbit .....	2	2	—	—	—	—
Hummer .....	11	11	—	—	—	—
Kolmule .....	3	3	—	—	—	—
Makrellstørje .....	177	177	—	—	—	—
Krabbe .....	51	—	—	—	51	—
Annen fisk .....	414	15	—	—	—	399
I alt .....	16 195	13 421	2 324	—	51	399
« pr. 21/9-68	17 551	13 166	4 104	254	27	—
« pr. 23/9-67	16 002	11 598	4 057	276	71	—

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

<sup>2</sup> Herav 93 tonn saltfisk, <sup>3</sup>: 160 tonn råfisk.

last week. Cod and haddock suffered most of the decline. The landings in Troms amounted to 1 176 tons, or 500 tons less than last week.

The supplies were small in most of the other districts. In the North Sea the purse seine fleet could operate one day only, and about 140 000 hectolitres mackerel were caught.

**Unngå ergrelser – Reduser kostnadene**

**Bruk tette, kontrollerte**

**SILDETØNNER**

**O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S**

Telef. sentral 22 555

**FLEKKEFJORD**

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 21/9—27/9 og pr. 27/9 1969

	I ukens Salg	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysning		Salting	Hermekikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild .....	1 404	131 660	—	1 389	—	21 509	7 545	941	—	100 276
Småsild .....	—	23 826	—	—	—	594	—	3 070	—	20 162
Lodde .....	42 716	6 999 293	35	—	—	—	—	—	—	6 999 258
Øyepål .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk .....	—	187 448	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule .....	—	358	—	—	—	—	—	—	—	187 448
I alt .....	44 120	7 342 585	35	1 389	—	22 103	7 545	4 011	—	7 307 502
Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret, (Buholmsråsa — Stad)										
Nordsjøsild .....	—	287 924	—	—	1 369	255	2 866	—	33	283 401
Feitsild .....	711	32 051	—	4 801	807	11 352	7 606	980	45	6 460
Småsild .....	570	16 167	—	838	127	680	30	13 313	259	920
Øyepål .....	1 985	163 808	—	—	—	—	—	—	827	162 981
I alt .....	3 266	499 950	—	5 639	2 303	12 287	10 502	14 293	1 164	453 762
Noregs Sildesalslag (Sør for Stad)										
Nordsjøsild .....	331	1 049 067	38 500	667	27 725	3 893	2 962	780	—	974 540
Feitsild .....	26	3 841	—	1 904	—	387	1 550	—	—	—
Småsild .....	1 150	6 257	—	557	—	22	—	5 678	—	—
Øyepål .....	9 037	570 649	—	—	—	—	—	—	24 512	546 137
Tobis .....	—	2 144	—	—	—	—	—	—	—	2 144
I alt .....	10 544	1 631 958	38 500	3 128	27 725	4 302	4 512	6 458	24 512	1 522 821
I alt:										
Nordsjøsild .....	331	1 336 991	38 500	667	29 094	4 148	5 828	780	33	1 257 941
Feitsild .....	2 141	167 552	—	8 094	807	33 248	16 701	1 921	45	106 736
Småsild .....	1 720	46 250	—	1 395	127	1 296	30	22 061	259	21 082
Vintersild .....	—	160 863	31 943	22 560	36 667	4 455	4 43 928	19 109	—	2 201
Islandssild .....	—	926	—	—	—	59	—	—	—	867
Fjordsild .....	1 311	17 900	7 671	7 983	161	—	1 848	—	237	—
Sild i alt <sup>1</sup> .....	5 503	1 730 482	78 114	40 699	66 856	43 206	68 335	43 871	574	1 388 827
» pr. 28/9—68	6 774 906	115 673	97 002	95 918	61 007	69 094	119 350	1 144	1 144	6 215 718
Lodde .....	42 716	6 999 293	35	—	—	—	—	—	—	6 999 258
Øyepål .....	11 022	734 457	—	—	—	—	—	—	25 339	709 118
Tobis .....	—	2 144	—	—	—	—	—	—	—	2 144
Polartorsk .....	—	187 448	—	—	—	—	—	—	—	187 448
Kolmule .....	—	358	—	—	—	—	—	—	—	358
I alt .....	53 738	7 923 700	35	—	—	—	—	—	25 339	7 898 326
» pr. 28.9—68	5 931 167	251	—	—	—	—	—	—	22 552	5 908 364
Brisling, skjærer ..	9 933	679 440	1 209	—	435	30	1 135	<sup>3</sup> 673 451	1 990	1 190
» pr. 28/9—68	415 096	2 426	—	—	—	105	3 122	402 805	1 308	5 330
Makrell, tonn <sup>2</sup> .....	9 176	432 799	3 113	2 861	12 405	3 479	3 423	823	376	<sup>5</sup> 406 319
» pr. 21/9—68	365 823	1 691	3 186	9 636	2 190	1 813	723	484	346 100	—

<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> Pr. 20/9-69. <sup>3</sup> Herav 9554 skj. til ansjos. <sup>4</sup> Herav røket 10 765 hl. <sup>5</sup> Herav 140 tonn taggmakrell.

# Finnmark Fiskeprodusenters Fellessalg

HAMMERFEST

Telegramadresse  
FELLESSALG

Telefon nr. 11 811  
Telex nr. 4159

## Fiskerinytt fra utlandet

### Nytt russisk fiskefartøy.

Under overskriften ««Eksperiment» baner vei» og med undertittel: «Katamaran setter rekorder — fiske uten stans — fremtidens tråler er den automatiserte tråler» bringer Sovjetskaja Rossija for 16. ds. en artikkel, signert av V. Ivanov, som omhandler den nye tråleren «Eksperiment» i katamaranklassen.

Sovjetskaja Rossija forteller at «Eksperiment», som er det eneste fiskefartøy i sitt slag i verden i dag, har avsluttet enda et tokt i det nordøstlige Atlanterhav.

Denne trålertypen, sies det videre, har en noe uvanlig konstruksjon. «Eksperiment» har to skrog som er forbundet ved en spesiell bro. I praksis har denne konstruksjon vist seg meget brukbar når det gjelder fiske på åpent hav.

Det var ikke tilfeldig, fortsetter Ivanov, at den første båt i katamaran-klassen fikk navnet «Eksperiment». Hvert eneste

tokt, og også det nylig avsluttede, gir mennene bak katamaran-klassen nye viktige data. Ju. V. Kadilnikov, lederen av det siste toktet med «Eksperiment», forteller således at dersom det hadde vært ført en liste over rekorder satt av forskjellige fiskefartøyer, ville i allfall tre rekorder i dag tilhøre «Eksperiment»: For det første har aldri før en tråler av samme størrelse tilbakelagt 17 150 sjømil, slik «Eksperiment» gjorde på sitt siste tokt. For det annet vil toktets varighet, 154 dager i sjøen, kvalifisere til nok en rekord, og for det tredje er det kvantum fisk som ble fanget, mange ganger større enn en kan vente på en ordinær tråler.

Det viktigste siktemål med den siste ferden var nettopp å bringe på det rene hvor stor fiske-kapasitet katamarantråleren hadde, sammenliknet med de ordinære trålerne. For at sammenlikningsgrunnlaget skulle bli best mulig, var

«Eksperiment» under fisket henvist til å operere i en vanlig tråler-flotilje. Det forventete resultat ble beregnet til 478,4 tonn, dvs. nesten dobbelt så meget som en gjennomsnittstråler håver inn på disse bankene.

Det viste seg at «Eksperiment» ikke fikk vansker med å oppfylle planen, som på forhånd ble karakterisert som meget krevende. Sluttresultatet ble så godt som 545,3 tonn sild og makrell.

Økonomer har med utgangspunkt i de foreliggende data kalkulert mannskapets daglige produktivitet til 42 % over gjennomsnittsproduktiviteten på de andre fartøy i flotiljen.

Hvordan henger så dette sammen? Mens man på en konvensjonell tråler har lav produktivitet både mens trålen settes ut, hales inn og tømmes for fangst, har man på «Eksperiment» to slipper akterut som muliggjør fiske nesten uten avbrekk. Etter at den ene trålen er halt inn, settes

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

Anvendelse	1969		1968
	i tiden 14/9-20/9	i alt pr. 20/9	i alt pr. 21/9
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands .....	145	2 684	3 151
Fersk eksport.....	55	3 113	1 610
Frysing, rund .....	718	5 442	3 585
Frysing, filetert.....	65	654	660
Frysing, sløyd .....	213	6 294	5 321
Salting .....	119	3 265	1 778
Hermetikk .....	97	820	723
Agn .....	—	1 640	2 014
Dyre- og fiskefør .....	—	374	484
Røking .....	84	158	35
Mel og olje.....	7 651	2 388 396	345 755
Diverse .....	—	28	3
I alt	9 147	412 868	365 119

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

<sup>2</sup> Leveret til sildemelindustrien.

### Visste DE —

— at flere og flere norske fiskeeksportører benytter

### NISSEN & PETERSEN A/S

med hovedkontor i PADBORG og filialkontor i SKAGEN, HANSTHOLM og KRUSA

- fordi vi er det eneste spesialfirma i Danmark for TRANSPORT og SPEDISJON av fisk
- fordi vi har eget moderne skjellisverk og autoriserte kjøle- og fryserom til oppbevaring av fisk
- fordi vi har opparbeidet et samlevognsnett av fersk og frossen fisk til ITALIA, FRANKRIKE, HOLLAND, BELGIA, ØSTERRIKE, SVEITS og TYSKLAND
- fordi våre frakter om omkostninger er konkurransedyktige.

Følg strømmen og benytt Dem av vår service. Vennligst innhent tilbud.

den andre, som på forhånd er gjort i stand, ut. Et resultat av denne prosedyre er minimalt tidsspille og følgelig økt produktivitet.

Under fisket utførte mannskapet også et stort vitenskapelig program «Eksperiment»s sjødyktighet ble kartlagt, og man testet modeller og eksperimenterte med instrumenter for måling av arbeidsparametrene i tråler og nøter.

Hvilke planer har en så med «Eksperiment» — den første eksperimentelle tråler i katamaran-klassen? Først og fremst skal fartøyet automatiseres. De mekanikere og motormenn som i dag har sitt virke om bord, vil i stor utstrekning bli overflødigjort. Motorene skal kunne fjernstyres fra broen: de skal både kunne stoppes, settes i gang og innstilles med rett turtall.

Også kontrollen med det egentlige fisket skal på liknende måte automatiseres. Instrumentene skal ikke bare gi utførlige opplysninger om hvor fisken står tettest og hvordan trålens stilling er. Nei, de skal også, skriver Ivanov, aktivt ta del i fiske-prosessen og lede den målbavisst. Enkelte av de instrumenter som ble testet på «Eksperiment»s siste ferd, er nettopp bestanddeler i et slikt telemetrisk system som en gruppe konstruktører nå arbeider med.

Katamaran-klassen er konstruert også med henblikk på foredling av fisken. De

ferdige produkter skal kunne fryses ned i skipets kjølerom.

Som en ser, avslutter Ivanov, er perspektivene lyse. Om kort tid vil trolig hele flotiljen katamaran-trålere ikke være noe sjeldent syn på bankene.

### Gresk fiske i Mauretanias territorifarvann.

Ifølge «Hellenews» av 12. september d. å. har koordinasjonsministeriet i Aten gitt samtykke til at det betales en sum på 1,8 millioner fr. francs for fiskerettigheter for greske trålere i Mauretanias territorifarvann, i samsvar med en avtale som nylig er inngått mellom Hellas og Mauretania. De greske trållerredere må påta seg forpliktelse til å lande i Hellas — ved utløpet av fiskerisesongen — et fiskekvantum som i verdi svarer til det femdoble av det beløp som er allokeret til hvert fartøy som betaling for fiskerettigheten.

### Det islandske sildefisket.

Etter de opplysninger «Morgunbladid» har fått fra «Sildarútvægsnefnd» var det inntil 20. ds. sjøsaltet om lag 60 000 tonner sild på Shetlandsfeltet av island-

ske båter i år. Av dette kvantum er det hittil islandført til Island om lag 50 000 tonner. I alt har 26 islandske båter drevet med salting om bord ved Shetland i sommer. De siste dager har det imidlertid vært færre båter på feltet enn tidligere. Eksport av saltet sild fra Island begynte for noen tid siden. Det skal hittil være sendt en skipslast til Sovjetunionen, to til Sverige og to til Finland.

Den 22. ds. meldte «Alpydubladid» at det i løpet av siste døgn var saltet 5 200 tonner sild i «Djúpavogi» på Østlandet. En båt skal være kommet til Neskaupstadar med 90 tonn sild som var fanget på feltet ved Sydlandet. Dette er den første sild som er blitt saltet i Neskaupstadar i år.

### Det hollandske sildefiske.

Landingene av fiskepakket nordsjøsild i hollandske havner i uken som endte 13. september ble atskillig mindre enn i motsvarende uke i fjor, nemlig 6 165 tonner mot 18 907 tonner. Dette bevirket at totaltilgangen for første gang i år kom på et lavere nivå enn forrige års. Det samlede resultatet i år er på 126 799 tonner, hvorav matjessild 91 298 tonner, fullsild 18 425 tonner, rundsaltet sild 16 799 tonner og tomsild 277 tonner. Tilgangen i fjor samtidig utgjorde 131 821 tonner.

### Redningsskøytenes stasjonering oktober/november/desember 1969.

#### Stasjon:

Vardø	.
Båtsfjord fra 15. oktober	.
Honningsvåg	.
Havøysund fra 15. oktober	.
Østre Sørøy	.
Burøysund fra 15. oktober	.
Tromvik fra 15. oktober	.
Senjehopen/Gryllefjord fra 15. oktober	.
Andenes fra 15. oktober	.
Myre/Stø	.
Straumsjøen	.
Bodø	.
Træna/Gåsvær	.
Lauvsnes	.
Mausundvær fra 15. september	.
Gjæsing/Sørburøy fra 15. september	.
Veidholmen/Brattvær/Vestmøla	.
Vevang	.
Ona fra 15. oktober	.
Fosnavåg/Kristiansund N.	.
Måløy	.
Kalvåg/Bulandet fra 15. oktober	.
Fedje/Blomvåg	.
Haugesund	.
Skudeneshavn	.
Tananger	.
Egersund fra 15. oktober	.
Skjernøysund	.
Flekkerøy	.
Arendal	.
Langesund/Stavern fra 15. oktober	.
Skjærhollen	.

#### Fartøy:

R/K «Hjalmar Bjørge»
R/K «Jørgen Amundsen»
R/K «Haakon VII»
R/K «Therese Klaveness»
R/S «Ragnhild Schanche»
R/K «J. M. Johansen»
R/S «Gustav B. Bull»
R/S «Willie Wilhelmsen
R/K «Speideren»
R/K «Fredrikstad»
R/S «Ole O. Lian»
R/K «Olav Ringdal jr.»
R/K «Olav Østensjø jr.»
R/K «Halten»
R/S «Tønnes Puntervold»
R/S «Oscar Nibe»
R/S «Torungen»
R/S «G. Unger Vetlesen»
R/S «Fredrik Langaard»
R/K «Skomvær II»
R/K «Bergen Kreds»
R/S «Erik Farup»
R/S «Chr. Børs»
R/S «Arne Fahlstrøm»
R/K «Hagbart Waage»
R/S «Karine Moe»
R/K «Sjøfareren»
R/K «Ambassador Bay»
R/S «Sørlandsskøyta»
R/S «Ole O. Hoshovde»
R/S «Ulabrand»
R/S «Ingeborg Platou»

#### Fører:

Gudmund Fredriksen
Sigmund Johansen
Walter Svendsen
Daniel Danielsen
Amund Winje
Arne M. Jacobsen
Oddmund Berntsen
Ingjald Elverhaug
Hegge Winje
Hans Godvik
Harry Solsem
Gunnar Dahl
Odd Steinan
Egil Blomsø
Johs. Bustvik
Jørgen Stordal
Jarle Skomsøy
Einar Gjelberg
Hilmar Mostervik
Bjørn Stenberg
Tor Stenseth
Bernhard Furdal
Ingvald Viksøy
Politikammeret
Einar Fjørtoft
Idar Daleng
Morten Hansen
Koldevin Ellingsen
Peder Pedersen
Chr. Kløcker
John Laksberg
Ove Olsen Bratli

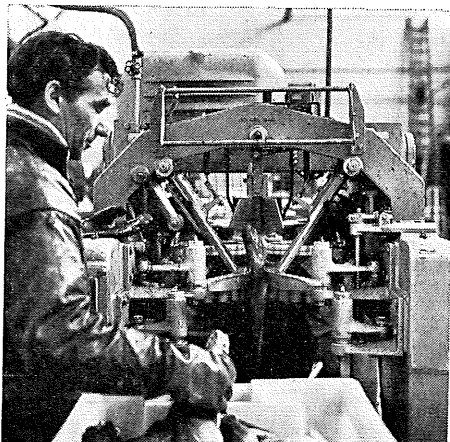
**Islands eksport av sild, visse  
fiskeprodukter m.m.**

Nedenfor gis en oversikt over Islands eksport av sild, helfrossen fisk, fiskeprodukter, tran, rogn, fiskemel m. m. for perioden januar—juni 1969.

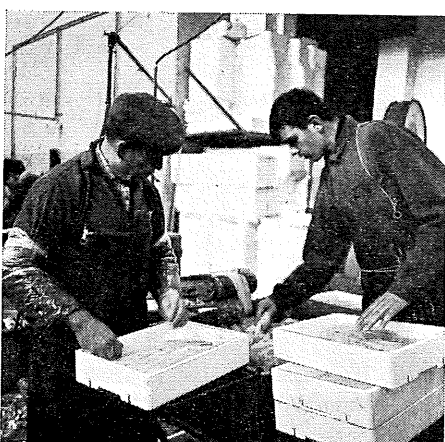
Opplysningene er hentet fra publikasjonen Hagtidindi nr. 7/1969, som utgis av Islands statistiske Sentralbyrå.

	Tonn	1 000 kr.		Tonn	1 000 kr.
Finland . . . . .	6,9	905	Vest-Tyskland . . . . .	41,7	988
Sverige . . . . .	0,5	99	USA . . . . .	101,7	3 099
Belgia . . . . .	0,4	62			
England . . . . .	300,9	10 850	Spesiell tilvirket saltsild	2 097,1	63 316
Frankrike . . . . .	0,7	103	Danmark . . . . .	935,0	26 868
Italia . . . . .	0,1	30	Sverige . . . . .	1 150,1	35 715
Sovjetsamveldet . . . . .	350,6	43 588	Sovjetsamveldet . . . . .	10,7	708
			Vest-Tyskland . . . . .	1,3	25
Tsjekkoslovakia . . . . .	5,9	487			
Vest-Tyskland . . . . .	2,4	252	Sildolje . . . . .	18 908,4	149 496
USA . . . . .	108,5	9 513	Danmark . . . . .	207,0	1 438
Canada . . . . .	0,6	83	Norge . . . . .	2 810,1	20 057
Kaldrenset torsketran . . . . .	389,1	8 536	England . . . . .	750,3	5 946
Vest-Tyskland . . . . .	42,0	864	Frankrike . . . . .	938,5	7 753
USA . . . . .	62,8	1 313	Nederland . . . . .	7 704,2	60 229
Brasil . . . . .	89,3	1 959	Polen . . . . .	2 443,8	18 676
Mexico . . . . .	50,0	1 184	Spania . . . . .	2 570,6	22 856
Syd-Afrika . . . . .	24,7	438	Ungarn . . . . .	800,0	7 406
Tyrkia . . . . .	20,6	395	Vest-Tyskland . . . . .	683,9	5 135
Australia . . . . .	23,1	398			
Andre land (18) . . . . .	76,6	1 985	Uerolje . . . . .	92,7	776
Rå, ikke kaldrenset			Norge . . . . .	37,1	310
torsketran . . . . .	2 250,6	27 077	England . . . . .	55,6	466
Danmark . . . . .	30,3	393			
Finland . . . . .	132,9	3 350	Fiskemel . . . . .	16 836,0	199 788
Norge . . . . .	1 080,6	11 539	Danmark . . . . .	2 686,1	32 324
Sverige . . . . .	178,3	2 583	Finland . . . . .	17,5	134
Hellas . . . . .	171,3	2 263	Sverige . . . . .	5 139,3	61 657
Nederland . . . . .	357,3	3 477	England . . . . .	481,1	5 520
Spania . . . . .	112,0	922	Hellas . . . . .	78,5	1 050
Vest-Tyskland . . . . .	35,0	265	Polen . . . . .	5 777,4	67 396
USA . . . . .	90,4	1 438	Vest-Tyskland . . . . .	2 507,1	29 939
Thailand . . . . .	36,9	482	Kypros . . . . .	149,0	1 768
Andre land (2) . . . . .	25,6	365			
			Sildemel . . . . .	26 210,9	308 808
Frossen tran . . . . .	7,7	116	Danmark . . . . .	13 640,1	169 100
Andre land (2) . . . . .	7,7	116	Finland . . . . .	3 711,0	43 106
			Sverige . . . . .	1 417,1	16 646
Saltet steinbitrogn . . . . .	809,3	44 263	England . . . . .	1 252,7	14 560
Danmark . . . . .	267,4	14 574	Nederland . . . . .	3 308,0	28 789
Sverige . . . . .	15,8	858	Italia . . . . .	617,5	8 077
Belgia . . . . .	14,7	790	Polen . . . . .	200,0	2 630
Frankrike . . . . .	71,5	4 037	Øst-Tyskland . . . . .	562,0	7 550
Vest-Tyskland . . . . .	385,4	20 957	Vest-Tyskland . . . . .	1 502,5	18 350
USA . . . . .	45,7	2 467			
Japan . . . . .	8,8	580	Uermel . . . . .	1 331,2	15 403
			Danmark . . . . .	693,8	8 144
Annen saltet matrogn . . . . .	2 763,4	107 847	Vest-Tyskland . . . . .	637,4	7 259
Sverige . . . . .	2 123,0	85 444			
Belgia . . . . .	2,5	102	Frosset fiskeavfall til		
Hellas . . . . .	589,9	20 553	dyrefør . . . . .	718,3	3 097
Nederland . . . . .	48,0	1 748	Sverige . . . . .	718,3	3 097
Saltet rogn til bruk som					
agn . . . . .	294,7	6 373	Mel av lever . . . . .	183,5	2 243
Sverige . . . . .	0,7	17	Nederland . . . . .	2,5	32
Hellas . . . . .	294,0	6 356	Sveits . . . . .	6,0	72
			Vest-Tyskland . . . . .	175,0	2 139
Vanlig saltsild . . . . .	3 011,3	80 699			
Sverige . . . . .	416,8	11 142	Hvalmel . . . . .	1 120,2	12 804
Polen . . . . .	862,6	21 729	Finland . . . . .	1 067,7	12 260
Sovjetsamveldet . . . . .	1 588,5	43 741	Vest-Tyskland . . . . .	52,5	544

# Hvordan løse distribusjonsproblemet for fersk fisk? Med skumplast-emballasje av ®Styropor!



1



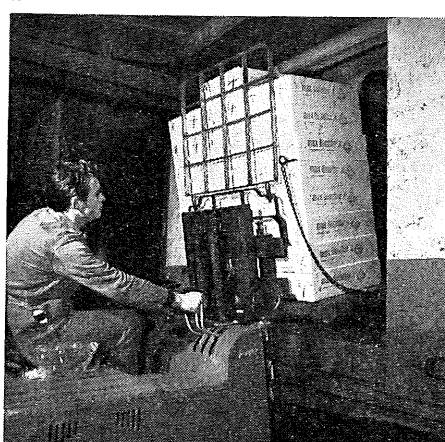
2



3



4



5



6

## Hvorfor?

Fordi skumplast-emballasje av Styropor har en langt bedre isolasjonsevne enn alle andre tradisjonelle emballasjematerialer. Det betyr forhøyet kjølevirkning ved mindre isforbruk.

Fordi skumplast-emballasje av Styropor ikke gir grobunn for mikroorganismer og derfor er ytterst hygienisk.

Fordi skumpast av Styropor er absolutt tett. Det forbrukte smeltevannet kan ledes slik at det ikke skader fisken.

Andre fordeler med skumplast-emballasje: lav vekt, lave fraktkostnader, glatt overflate = ingen fare for skader, tiltalende utseende = salgsappell!

Vi gir gjerne opplysninger om firmaer som fremstiller emballasje av Styropor-skumplast.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG  
6700 Ludwigshafen am Rhein  
Forbundsrepublikken Tyskland

®**Styropor** **BASF**

K 3-1005-n

### Billedtekst:

- 1 Filetering
- 2 Innpakking
- 3 Vektkontroll
- 4 Påfylling av is
- 5 Lasting
- 6 Transport

### Representanter i Norge:

**B. Bakke A/S**  
Postboks 772, 5001 Bergen  
Petter Endresen Eftf. A/S  
Postboks 46 / Skøyen, Oslo 2

**Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i juli 1969 og januar—juli 1968 og 1969.**

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in July 1969 and January—July 1968 and 1969.

Fiskesorter og salgsdag Species and salesorganisations	Januar— juli 1968		Juli 1969		Januar— juli 1969		ising og fersk bruks fresh consump- tion	frysing freezing	henging drying	salting salting	her- meti- sering canning	opp- maling reduction	agn bait	Av dette til Of which for	
	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr								tonn	tonn
Fiskesorter Species :	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Ål Eel.....	156	1 059	88	570	157	1 004	157	—	—	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vasssild Silver smelt															
Lodde Capelin .....	520 306	35 309	119 988	16 518	598 654	62 254	3	—	—	—	—	—	598 651	—	—
Laks, sjøaure Salmon, Sea trout..	60	823	20	311	68	901	61	7	—	—	—	—	—	—	—
Kveite Halibut.....	1 187	5 752	179	950	1 041	5 293	860	181	—	—	—	—	0	—	—
Blåkveite Greenland halibut .....	13 541	13 249	1 966	2 016	8 093	8 061	48	7 825	—	16	—	—	204	—	—
Smørlyndre Witch .....	11	28	0	0	10	22	10	—	—	—	—	—	0	—	—
Rødspette Plaice .....	229	443	102	163	232	396	210	22	—	—	—	—	0	—	—
Annen flyndrefisk Flatfish, other ..	83	175	23	40	89	180	89	0	—	—	—	—	0	—	—
Brosme Torsk .....	10 556	11 285	1 267	1 009	7 705	6 800	88	2	2 980	4 631	3	1	—	—	—
Hyse Haddock .....	22 268	25 752	6 799	7 746	27 592	32 050	2 815	24 199	283	4	270	21	—	—	—
Skrei Spawning cod .....	79 923	114 932	—	—	90 870	114 820	4 854	24 184	38 362	22 620	850	—	—	—	—
Vårtorsk Finnmark young cod .....	35 404	40 569	—	—	37 620	39 102	1 035	24 631	10 969	985	—	—	—	—	—
Annen torsk Cod, other .....	63 335	73 349	16 872	17 886	68 398	75 143	6 165	33 139	9 009	18 150	1 534	401	—	—	—
Øyepål Norway pout .....	32 054	3 948	9 843	1 725	44 449	7 552	—	—	—	—	—	44 449	—	—	—
Polartorsk Polar cod .....	—	—	—	—	17 761	1 739	—	—	—	—	—	17 761	—	—	—
Hvitning Whiting .....	46	35	1	2	44	39	44	—	—	—	—	0	—	—	—
Lyr Pollack .....	1 049	1 326	96	109	977	1 166	930	16	5	7	13	6	—	35	—
Kolmule Blue whiting .....	—	—	—	35	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sei Saithe .....	33 544	20 537	7 897	4 788	37 671	21 825	4 020	16 355	8 966	7 417	368	545	—	—	—
Lysing Hake .....	245	415	64	130	361	681	360	—	—	—	—	1	—	—	—
Blålange Blue ling .....	1 065	1 147	430	375	776	690	51	10	53	662	0	0	—	—	—
Lange Ling .....	12 367	18 428	2 446	3 534	9 130	12 817	1 724	4	744	6 658	0	—	—	—	—
Skreilever Liver, spawning cod .....	6 824	1 923	—	—	8 033	1 591	—	—	—	—	—	8 033	—	—	—
Vårtorskelever Liver, Finn.y.cod .....	1 363	253	—	—	1 148	211	—	—	—	—	—	1 148	—	—	—
Annen torskelever Liver, other cod .....	1 830	479	161	61	883	247	—	—	—	—	—	883	—	—	—
Seilever Liver, saithe .....	294	58	11	1	137	21	—	—	—	—	—	137	—	—	—
Skreirogn Roe spawning cod .....	2 982	3 991	—	—	3 541	4 701	776	—	—	1 935	830	—	—	—	—
Annen torskerogn Roe, other cod .....	370	385	34	112	313	536	218	7	—	85	—	3	—	—	—
Vintersild Winter herring .....	25 617	7 754	—	—	14 926	7 044	5 069	3 410	—	4 159	1 711	163	414	—	—
Feitsild Fat herring .....	296 216	43 681	2 450	872	13 614	3 539	573	58	—	568	70	9 712	2 633	—	—
Småsild Small herring .....	8 719	2 696	395	163	3 406	952	132	4	—	0	1 492	1 663	115	—	—
Fjordsild Fjord herring .....	543	445	77	58	720	591	698	0	—	10	8	2	2	—	—
Nordsjøsild North Sea herring .....	177 650	35 007	41 192	11 294	106 768	28 758	4 657	3 063	—	330	64	98 431	223	—	—
Islandssild Icelandic herring .....	13 477	3 396	82	116	178	135	—	—	—	82	—	90	6	—	—
Brisling Sprat .....	5 508	6 738	1 573	1 986	8 229	10 546	37	—	—	—	31	8 115	33	13	—
Makrell Mackerel .....	255 706	48 077	33 770	10 730	217 817	58 413	4 793	9 364	—	3 045	1 711	196 044	2 860	—	—
Pir Young mackerel .....	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje Tuna .....	29	51	—	—	48	113	—	48	—	—	—	—	—	—	—
Størjelever, Liver, tuna .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis Sandeel .....	58	8	80	15	82	15	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Uer Redfish .....	2 212	1 894	279	253	1 862	1 558	799	1 039	0	18	—	6	—	—	—
Steinbit Catfish .....	1 324	1 078	415	346	1 524	1 216	65	1 414	0	—	1	44	—	—	—
Horngjel Garfish .....	0	0	—	3	2	3	—	—	—	—	—	0	—	—	—
Breiflabb Monk .....	277	792	29	86	290	822	233	57	—	—	—	0	—	—	—
Pigghå Dogfish .....	9 086	6 248	312	191	15 296	10 286	12 148	3 148	—	—	—	0	—	—	—
Håbrann Porbeagle .....	511	2 600	153	663	483	2 224	483	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunhai Brown Shark .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk Swordfish .....	24	76	—	—	127	496	—	127	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haierter Shark, other .....	172	786	—	—	382	1 724	—	382	—	—	—	—	—	—	—
Skate, rokke Skate, ray .....	365	385	91	114	318	363	293	25	—	—	—	0	—	—	—
Krabbe Crab .....	44	45	4	4	43	54	—	—	—	—	43	—	—	—	—
Hummer Lobster .....	77	1 839	14	266	68	1 728	68	—	—	—	—	42	—	2	—
Sjøkrepes Norway lobster .....	64	238	1	8	68	353	26	—	—	—	—	—	0	—	—
Reke Deep water prawn .....	4 564	22 830	407	1 836	4 567	20 635	1 103	3 338	—	—	124	—	0	—	—
Akkar Squid .....	26	18	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder Heads .....	—	805	..	60	..	729	..	—	—	—	—	..	—	—	—
Tang og tare Seaweed, dried .....	—	..	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskefisk Other cod species .....	2 694	907	422	117	2 713	784	158	1	14	—	—	2 540	—	—	—
Annen fisk Fish, other .....	893	296	141	38	900	257	51	0	5	—	—	844	—	—	—
Annen lever Liver, other .....	842	216	185	50	898	269	—	—	—	—	—	898	—	—	—
Annen rogn Roe, other .....	450	502	22	38	305	398	244	—	—	3	—	58	—	—	—
I alt Total .....	164 824 0	565 058	250 381	87 350	136 1423	553 849	56 151	156 060	71 390	71 416	17 249	982 889	6 268	—	—
Salgslag Salesorganizations :															
Fjordfisk S/L .....	1 081	3 468	129	488	1 357	3 539	1 100	—	—	—	106	151	—	—	—
Skagerakfisk S/L .....	2 637	6 553	251	654	2 256	5 476	1 636	129	—	385	60	46	—	—	—
Rogaland Fiskealsalgslag S/L .....	4 915	12 437	629	1 196	5 908	11 608	3 988	1 326	519	—	—	75	—	—	—
S/L Hordafisk .....	1 755	2 652	633	578	3 698	3 918	1 996	1 405	—	273	16	8	—	—	—
Sogn og Fjordane Fiskealsalstag .....	14 867	13 979	309	495	18 003	14 431	11 599	2 440	510	3 165	—	289	—	—	—
Sunnm. og Romsdal Fiskealsalstag .....	44 439	50 466	10 433	12 533	34 756	40 476	7 274	1 422	919	22 441	1 662	1 038	—	—	—
Norges Råfisklag .....	236 070	272 032	27 707	26 026	261 965	275 184	12 114	129 596	69 442	36 936	2 217	11 660	0	—	—
Norges Makrellag S/L .....	253 601	47 393	23 403	7 701	204 261	54 174	4 334	9 354	—	3 042	489	185 349	1 693	—	—
Håbrandsfiskernes Salslag .....	736	3 513	153	663	1 040	4 557	483	557	—	—	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L .....	3 770	12 557	348	1 185	3 964	12 978	659	3 286	—	—	17	—	2	—	—
Noregs Sildesalslag .....	207 533	48 004	37 659	11 167	139 566	45 224	9 950	6 292	—	4 456	8 286	109 924	658	—	—
Feits.fiskernes Salg., Trondheim .....	53 069	12 053	27 048	7 708	55 426	15 570	934	253	—	513	4 020	47 423	2 283	—	—
Feits.fiskernes Salgsdag, Harstad .....	823 767	79 951	121 679	16 956	629										

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 6. september og uken som endte 6. september 1969. Tonn.

672

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk red- 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 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.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	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. 351	Stat. nr. 0301. 352
06 Oslo.....	102	2	—	104	83	6	4	10	18	1	—	1	2	7	—	—	—	1	133	—	—
27 Kristiansand.....	—	—	661	661	46	—	—	19	—	1	—	1 888	—	12	2	5	11	71	2 055	—	—
31 Egersund.....	—	—	326	326	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	31	—
33 Stavanger.....	—	—	1 218	1 218	4	2	3	4	17	21	3	187	—	184	1	26	23	214	688	—	—
35 Kopervik.....	—	—	92	92	—	—	—	—	4	—	—	169	—	9	—	1	—	4	186	—	—
36 Haugesund.....	—	—	414	414	—	—	—	—	—	4	—	59	—	37	—	2	—	16	117	—	—
38 Bergen.....	43	—	1 817	1 859	10	7	70	292	324	75	—	71	213	955	39	23	58	188	2 325	475	1
39 Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund.....	339	—	291	630	2	40	8	87	334	90	1 626	—	—	126	1	44	6	106	2 469	109	—
41 Molde.....	159	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
42 Kristiansund.....	1 092	—	—	1 092	—	1	—	2	1	—	—	—	—	33	—	10	50	1	99	1	—
43 Trondheim.....	—	—	—	—	102	142	34	307	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	618	115	—
51 Bodø.....	—	1	—	—	1	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
53 Svolvær.....	—	—	—	—	—	10	3	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—
55 Tromsø.....	—	—	—	—	—	139	9	6	43	1	9	—	—	—	—	—	—	—	25	232	—
56 Hammerfest.....	—	—	—	—	—	81	4	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—
57 Vadsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11	1	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
58 Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	14	—	22	—	2 506	1	12	5	45	2 640	—	—
61 Måløy.....	—	—	29	29	—	8	4	2	22	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
64 Andre.....	—	—	1 469	1 469	17	16	—	1	2	8	13	782	40	99	1	—	133	115	1 229	—	—
I alt ...	1 736	3	6 318	8 056	496	249	224	781	746	224	1 641	3 179	255	3 966	44	122	315	803	13 046	699	1
I ukken .....	—	—	127	127	—	10	23	16	2	—	—	208	6	22	5	4	23	8	327	13	—

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	Fersk storsild ellers og brisling	Fersk storsild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- størje	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Annен rund- frossen fisk	Rund- frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15×1	Fersk el. kjølt filet, hyse 15×2	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen sci- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torske- fisk i alt							
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	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. 386	Stat. nr. 0301. 389	Stat. nr. 0301. 401	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.	Stat. nr. 0301. 101-109
	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. 386	Stat. nr. 0301. 389	Stat. nr. 0301. 398	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401	Stat. nr. 0301. 401				
06 Oslo.....	—	—	30	12	—	—	—	—	12	54	1	300	—	2	1	—	1	—	2	5	11							
27 Kristiansand.....	—	—	18	—	1 717	—	2	—	11	1 748	—	10	—	—	—	—	—	—	20	59	79	16						
31 Egersund.....	5	5	—	—	1 140	—	4	—	—	1 144	—	—	—	—	—	89	—	—	37	1	127	—						
33 Stavanger.....	—	—	14	—	247	—	59	7	10	338	—	124	—	—	53	—	—	5	16	75	6							
35 Kopervik.....	53	53	—	—	594	—	13	—	—	607	—	2	—	—	189	—	—	—	—	189	—	—						
36 Haugesund.....	—	—	2	—	692	—	31	—	20	744	—	—	—	300	—	—	—	—	3	303	—							
38 Bergen.....	1 358	1 835	54	1	304	7	259	49	166	842	3	19	2 252	4 034	270	—	—	187	118	6 860	36							
39 Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
40 Ålesund.....	—	109	52	284	136	51	32	182	981	1 720	—	86	1 282	3 781	189	115	—	116	2	5 485	519							
41 Molde.....	—	—	—	—	—	—	6	—	6	12	—	15	—	—	215	—	—	21	—	236	—							
42 Kristiansund.....	—	1	10	—	—	—	5	—	49	64	—	—	426	779	2 835	—	21	322	30	4 413	2 294							
43 Trondheim.....	—	115	105	52	—	—	—	11	365	534	25	121	1 728	4 873	1 758	34	232	21	1 038	9 684	268							
51 Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	231	10	—	—	—	338	279							
53 Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	—	104	104	—	—	760	7 209	2 213	22	5	—	475	10 683	699							
55 Tromsø.....	2	2	157	4	—	—	—	—	1 140	1 301	4	63</																

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank- sild 1802	Saltet islands- sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet 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	Selolje, rā 20 x 3	Sild- olje 20 x 4	Haitran og høg- hold. tran., olje 2101	Medisin- tran 2103	Veteri- ner- tran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204	Stat. nr. 0302. 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. 0305. 505	Stat. nr. 0303. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0303. 602	Stat. nr. 0303-307 308, 1605 201, 203	Stat. nr. 1504. 259	Stat. nr. 1504. 401, 405	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602	
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204	Stat. nr. 0302. 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. 0305. 505	Stat. nr. 0303. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0303-307 308, 1605 201, 203	Stat. nr. 1504. 259	Stat. nr. 1504. 401, 405	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602		
06 Oslo .....	—	—	—	11	12	6	1	—	—	2	—	—	7	17	1	—	51	21	579	
27 Kristiansand .....	—	—	—	1	1	4	—	—	—	47	—	9	—	33	102	—	—	—	—	
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	15 977	—	—	—	
33 Stavanger .....	101	28	23	—	152	14	—	—	—	—	—	—	—	22	259	—	1 412	—	—	
35 Kopervik .....	14	74	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1 531	20	—	
36 Haugesund .....	76	621	463	61	1 221	1 262	—	—	—	—	—	—	18	—	38	—	14 598	62	—	
38 Bergen .....	187	652	445	61	1 345	985	3 017	1 649	403	60	5	3	83	59	174	55	9 319	106	320 1 107	
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 386	—	—	
40 Ålesund .....	—	—	3	—	3	180	186	226	75	9 960	3 125	6 600	553	—	75	738	2 878	37	465 2 130	
41 Molde .....	8	42	—	—	51	—	—	169	549	90	2 857	951	2 055	—	—	8	300	—	—	
42 Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	—	262	134	19	—	—	—	—	77	—	—	—	—	
43 Trondheim .....	41	1	1	404	447	1	—	582	9	842	131	404	—	—	4	—	—	—	—	
51 Bodø .....	—	—	—	1	1	—	—	1 654	556	144	—	—	—	—	—	4	—	306	—	
53 Svolvær .....	—	—	15	7	22	—	—	449	605	123	73	—	56	—	511	—	1 286	—	—	
55 Tromsø .....	—	—	116	137	253	—	—	1 490	306	108	—	—	—	—	—	184	—	—	—	
56 Hammerfest .....	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1 365	—	—	
57 Vadsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	677	—	—	—	
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4 576	22	13 270	
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1 909	215	—	300	
64 Andre .....	67	313	44	489	913	2	195	73	27	4	—	10	—	2	201	2	2 264	—	—	
I alt .....	493	1 733	1 109	1 202	4 537	2 454	8 005	4 108	999	14 395	4 314	9 497	655	124	1 758	1 096	57 717	490	806 4 789	
I ukken .....	23	226	24	87	360	122	530	183	10	538	28	120	20	2	34	20	4 576	22	13 270	

TOLLSTEDER	Industri- tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiske- oljer 22 x 1	Herme- tisk brisling	Herme- tisk småsild 2301	Kippers	Annen sild herm - tikk 2305	Melke	Middags- hermetikk 2306	Middags- hermetikk inkl herm- rogne 2307	Annen fiske- hermetikk i alt 2308	Fiske- hermetikk 24 x 1	Andre fiske- produkt. 24 x 1	Spesial- be- handlet sild 25 x 1	Sukker- saltet og annen salt rogn. 25 x 2	Skalldyr hermetikk 25 x 3	Silde- mel	Fiske- lever- mel	Annset fiske- mel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men- neske- fede 25 x 8	Rå sel- skinn 25 x 9
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1601. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 603, 709	Stat. nr. 1604. 802, 809	Stat. nr. 1604. 801, 901	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 110-191	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609	
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1601. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 603, 709	Stat. nr. 1604. 802, 809	Stat. nr. 1604. 801, 901	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1604. 110-191	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609	
06 Oslo .....	2 259	2 910	—	2	9	—	67	—	65	23	166	30	—	8	—	2	15	—	27			
27 Kristiansand .....	—	—	—	—	4	—	—	—	50	58	113	—	13	2	450	—	—	—	—			
31 Egersund .....	—	—	—	2 707	5 980	1 000	183	25	136	484	10 516	1	121	2	67	864	—	5 535	26			
33 Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	29	—	—	27 424	—	—			
35 Kopervik .....	57	77	—	7	65	7	1	5	—	—	—	—	262	—	—	—	5 535	52	314			
36 Haugesund .....	—	62	244	736	2 548	778	6	64	129	123	4 384	1	611	275	56	18 217	—	50	28 201			
38 Bergen .....	5 069	6 602	244	736	2 548	778	6	64	129	123	4 384	5	598	80	10	42	21	12 507	278 646			
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	43	444	5	598	80	10	42	21	12 507	278 646	—	59 33			
40 Ålesund .....	961	3 592	100	23	63	21	—	43	444	5	598	80	10	42	21	12 507	278 646	—	59 33			
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	85	1	521	15	15	—	36	13 562	—	1 641	5 470			
42 Kristiansund .....	1 375	2 048	—	4	407	21	—	85	1	5	521	15	15	—	2	24	1 541	—	40 1 679			
43 Trondheim .....	—	—	—	4	460	20	—	2	236	5	727	333	—	2	24	1 541	—	5 764	—			
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	1	2	790	—	6 298	276 3 311	—	21			
53 Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	11	18	188	—	11 749	—	906	—			
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46	756	2	—	—	—	20 605	—	1 725			
56 Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15 025	—	—	—	—			
57 Vadsø .....	—	—	—	—	—	—	—	12	116	—	206	—	—	—	—	5 230	—	1 150	—			
58 Vardø .....	—	—	—	15	62	—	—</td															

# Innholdsfortegnelse 1., 2. og 3. kvartal 1969

Artikler	Side	Side			
Forekomst av egg og yngel av fisk i nordnorske kyst- og bankfarvann i mai og juni 1967 . . . . .	10	Fredningstiden for gullflyndre. — Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene . . . . .	140		
Forsøk med strømflasker i Nord-Norge i 1968. . . . .	38	Bruk av reketrål til fangst av reke og sjøkreps. Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene . . . . .	140		
Forekomster av fiskelarver i nordnorske kyst- og bankfarvann våren 1968 . . . . .	58	Forbud mot bruk av snurrevad i Ullsfjord i Troms . . . . .	140		
Rapport om sild- og brislingundersøkelser i Skagerak, Kattegat og utfør Skotskekysten i desember 1968 . . . . .	74	Grunnlinjepunkter for beregning av Norges fiskerigrense nord for 66° 28,8' n. br. (strekningen Træna—Grense Jakobselv). Kgl. resolusjon av 12. juli 1935. . . . .	237		
Kartlegging av mussa og brisling i fjorder på Vestlandet høsten 1968	75	Konsesjonsordning i selfangsten . . . . .	270		
Toktprogram 1969. . . . .	109	Regulering av pigghåfisket på fjerne farvann . . . . .	288		
Selektiv fangstfelle for ål og laks-fisk . . . . .	128	Lokale forbud mot lysfiske. . . . .	328		
Sildeundersøkelser i farvannene rundt Shetland og i Norskehavet 20. november — 13. desember 1968	142	Småkvalfangernes Salslag A/L. — Regulering av fangst . . . . .	348		
Loddeundersøkelser med F/F «Johan Hjort» i Barentshavet i tiden 21. oktober til 22. november 1968. . . . .	161	Forbud mot oppmaling av brisling. . . . .	364		
Sildeinnsiget i 1969 . . . . .	274	Lokale reguleringer av fisket i Troms . . . . .	364		
Funn av neustonorganismer i norske farvann . . . . .	292	Fullmakt for Feitsildfiskernes Salsglag, Norges Makrellag S/L og Noregs Sildesalslag til å regulere fisket på fjerne farvann og fisket som drives med trål . . . . .	365		
Sildeundersøkelser i Nordsjøen og Skagerak høsten 1968 . . . . .	314	Forskrifter for føring og landsalting av tankkjølt islandssild . . . . .	413		
Loddeundersøkelsene vinteren 1969. . . . .	334	Tvungen bløgging av laks. — Endring av Ferskfiskforskriftenes § 6, 6. ledd. . . . .	455		
Trålfiske i 1967 . . . . .	501	Regulering av selfangsten. Kgl. resolusjon av 27. juni 1969 angående tillegg til kgl. res. av 21. mars 1969	471		
Tiålfiske forts. . . . .	529	Sentralisering av tørrfiskeksporten til Nigeria . . . . .	471		
Fiskeriundersøkelser ved Øst- og Vest-Grønland i april—mai 1969. . . . .	556	Regulering av omsetningen av sildemel, rå sildolje og fiskemel . . . . .	472		
Skreiinnsiget 1969. . . . .	571	Konsesjonsordning i selfangsten . . . . .	472		
Rapport om islandsk, norsk og sovjet-russisk samarbeide angående undersøkelse av kjønnsmoden Atlant-Scandisk sild sommeren 1969. . . . .	602	Lov av 13. juni 1969 om endring i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene . . . . .	552		
Fiskernes årsinntekter i 1967. . . . .	618	Forskrifter for tilvirking og bruk av tonner for saltet sild, brisling og annen fisk, samt rogn og agneskjell . . . . .	583		
<b>Fiskerilovgivning</b>					
Fangstreguleringer etter råfisklovens § 5 . . . . .	21	Lov av 19. juni 1969 om ikraftsettelse av forvaltningsloven og om endringer av saksbehandlingsregler i forvaltningsloven og andre lover . . . . .	585		
Angående krigsskade på eiendom .	35	Lov av 25. juni 1937 nr. 20 om sild- og brislingfiskeriene . . . . .	585		
Regulerende bestemmelser om bruk av snurrevad i Nordland fylke .	71	Lov av 25. juni 1948 nr. 13 om kommunale fiskemeldinger . . . . .	586		
Reguleringsbestemmelser for selfangst i 1969 . . . . .	104	Lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene . . . . .	586		
Nye bestemmelser om forskrifter for kvalitetskontroll av frossensild .	125	Lov av 30. juni 1955 nr. 10 om re-	586		
Regulering av skreifisket på innlandssiden av Vestfjorden under Lofotfisket . . . . .	125				
<b>Melding fra Fiskeridirektøren</b>					
Avgiftsfri bensin til fiske i 1969 ..					35
Lugarforskrifter m. v. for fiske- og selfangsfartøy. — Endringer ..					140
Regler for gjennomføring av forskrifter for radioanlegg og radiotjeneste i fiske- og fangstfartøy av 14. november 1964 ..					348
Forskrifter om instrumenter m. v. på fiske- og fangstfartøy ..					365
Forslag til revisjon av norsk standard for lastpaller..					473
Kondemneringsordninger for fiskefartøy og motorer..					552
Forurensing av trange fjorder og sund på grunn av dumping av sild					615
<b>Meldinger</b>					
Statens Institutt for Hvalforskning.					
Merking av småhval .. . . . .					239
Veileding og retningslinjer for fartøy ved utførelse av ambulanseflyging med helikopter til sjøs ..					455
<b>Publikasjoner utgitt av Fiskeridirektøren</b>					
Sendt ut i januar 1969 .. . . . .					71
Publikasjoner utgitt av Fiskeridirektøren .. . . . .					271

Side	Side
<b>Stortingstrykksaker</b>	
Mottatt i desember 1968 . . . . .	35
Mottatt i januar 1969 . . . . .	88
Mottatt i februar 1969 . . . . .	156
Mottatt i mars 1969 . . . . .	237
Mottatt i april 1969 . . . . .	332
Mottatt i mai 1969 . . . . .	396
Mottatt i juni 1969 . . . . .	439
Mottatt i juli—august 1969 . . . . .	640
<b>Fiskeriinspektørenes Kvartals-beretninger</b>	
Beretning for 4. kvartal 1968. Fra fiskeriinspektøren i Finnmark . . . . .	140
Beretning for 1968 fra fiskeriinspektøren i Troms . . . . .	204
Beretning for 1. kvartal fra fiskeriinspektøren i Finnmark . . . . .	288
Beretning for 1. kvartal fra fiskeriinspektøren for Møre og Trøndelag . . . . .	308
Beretning for 2. kvartal fra fiskeriinspektøren i Finnmark . . . . .	553
Beretning for 2. kvartal fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag . . . . .	567
<b>Boknytt</b>	
«The Seine Net» (snurrevadet) . . . . .	440
<b>Diverse</b>	
Redningsskøytenes stasjonering januar/februar/mars 1969 . . . . .	6
Den 3. norske fiskerimesse Trondheim 14.—24. august 1969 . . . . .	55
Redningsskøytenes stasjonering april/mai 1969 . . . . .	211
World Fishing Exhibition, London . . . . .	256
London: World Fishing Exhibition, 28. mai — 3. juni . . . . .	333
Internasjonalt sildemerkings-eksperiment . . . . .	458
Plan om konvensjon for Sørøst-Atlanteren . . . . .	641
<b>Tabeller</b>	
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, hvalfangstprodukter og produkter av selfangst.	
November 1968 . . . . .	35
Desember 1968 . . . . .	124
Januar 1969 . . . . .	156
Februar 1969 . . . . .	257
Mars 1969 . . . . .	348
April 1969 . . . . .	396
Mai 1969 . . . . .	471
Juni 1969 . . . . .	551
Juli 1969 . . . . .	615
<i>Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter fordelt på land.</i>	
November 1968 og januar—november 1968 . . . . .	244
Desember 1968 og januar—desember 1968 . . . . .	245
Januar 1969 . . . . .	260
Februar og januar—februar . . . . .	400
Mars 1969 og januar—mars 1969 . . . . .	412
Mai 1969 og januar—mai 1969 . . . . .	477
Juni 1969 og januar—juni 1969 . . . . .	588
Juli 1969 og januar—juli 1969 . . . . .	628
<i>Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket.</i>	
November 1968 og januar—november 1967 og 1968 . . . . .	92
Desember 1968 og januar—desember 1967 og 1968 . . . . .	145
Januar 1968 og 1969 . . . . .	243
Februar 1969 og januar—februar 1968 og 1969 . . . . .	297
Mars 1969 og januar—mars 1968 og 1969 . . . . .	401
April 1969 og januar—april 1968 og 1969 . . . . .	441
Mai 1969 og januar—mai 1968 og 1969 . . . . .	528
Juni 1969 og januar—juni 1968 og 1969 . . . . .	627
<i>Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag.</i>	
Pr. 28. desember 1968 . . . . .	56
Pr. 2. februar 1969 . . . . .	124
Pr. 1. mars 1969 . . . . .	188
Pr. 30. mars 1969 . . . . .	272
Pr. 29. april 1969 . . . . .	348
Pr. 1. juni 1969 . . . . .	413
Pr. 28. juni 1969 . . . . .	471
Pr. 27. juli 1969 . . . . .	570
Pr. 31. august 1969 . . . . .	651
<b>Fiskerinytt fra utlandet</b>	
<b>Belgia</b>	
Belgas fiskerier 1968 . . . . .	190
<b>Canada</b>	
Newfoundland produksjon av fros-sen bunnfisk øker . . . . .	9
Salgsstyre for salttorsk i Canada . . . . .	9
Kanadiske østkystprodusenter skal levere mer saltfisk til hjelpearbeide i Nigeria/Biafra . . . . .	9
Fisheries Council of Canada ønsker 12-milsgrense trukket fra ness til ness . . . . .	23
Generalsekretær Antle påberoper «revolusjonær aksjon» for å redde Newfoundland fiskerier . . . . .	23
«Greenland» halibut to be called a «turbot» . . . . .	57
Birds Eye-anlegg i Newfoundland stenges . . . . .	158
Boston Deep Sea Fisheries ikke interesser i sammenslutning . . . . .	158
Fersksild fra kysten utfor Canada til det tyske marked . . . . .	159
Den newfoundlandsk stat kjøper Birds Eye's stengte anlegg . . . . .	192
Plan på trappene for støtte av fiske-prisene i Canada . . . . .	210
Utstrakte endringer i eiendomsfor-holdene til tilvirkertbedriftene på Canadas vestkyst . . . . .	258
Newfoundlandsk selskap overtar driften av Bird's Eye-anleggene midlertidig på statens vegne . . . . .	259
Ny rekord for newfoundlandsk bunn-fiskfangst i fjor . . . . .	259
Gode utsikter for opprettning av kana-disk marketing board for saltfisk . . . . .	259
Eksport av saltet sildefilet fra New-foundland til USA . . . . .	273
Canadisk fabrikkskip for frossen sild. Leveransekontrakt med tyske im-portører . . . . .	273
Nye tanker om konstruksjon av fiske-fartøyer . . . . .	310
Canada: Årsoversyn og perspektiver. «1968, et veldigt gjennombrudds-år,» sier fiskeriminister Jack Davis . . . . .	475
Forts. fra nr. 29 . . . . .	487
Fiskeriminister Davis: Fiskerinærin-gen trenger nytt forbilde . . . . .	499
Anlegg for produksjon av fiskepro-tein (FPC) i Canso betraktes som et viktig gjennombrudd . . . . .	500
Drilling på Grand Banks . . . . .	524
Maine hadde veldigt rekesesong . . . . .	555

	Side		Side
<b>Chile</b>			
Melk av fisk utviklet i Chile . . . . .	385		
<b>Danmark</b>			
Sildeforekomstene blir mindre i Nordsjøen i 1969 . . . . .	5		
De danske fiskerier i 1968 . . . . .	6		
Nordafar kjøper industrielt fiskeri-anlegg i Holsteinborg . . . . .	9		
Rekord og lønnsomhet . . . . .	23		
Undervannsbølger . . . . .	37		
Sildelandingen redusert i Skagen og Hirtshals . . . . .	57		
Dansk fiske i november 1968 . . . . .	90		
Nordsjøsilden i fare for å bli overbeskattet . . . . .	107		
Nordisk skeptis . . . . .	127		
Dansk fiske i januar måned . . . . .	177		
Nordisk fiskeri . . . . .	193		
Dansk fiskeeksport i 1968 . . . . .	209		
Dansk—tysk—svensk enighet om fredning av Østersjølaks . . . . .	241		
Fare for norsk og dansk fiskemel-eksport til Fellesmarkedsland . . . . .	257		
Danmarks fiskerier i februar . . . . .	311		
De danske fiskerier i mars måned . . . . .	333		
Danmark og Norge nå jevnspilte i fisk-eksportsektoren . . . . .	350		
Bakteriesydom har angrepet jysk ålebestand . . . . .	352		
Dansker får gode laksefangster utfør Nord-Norge . . . . .	371		
Økt omsetning av dypfrosne varer i Danmark . . . . .	371		
Økt dansk eksport av torskefilet . . . . .	372		
Kombinert utdannelse av nordiske havgeologer . . . . .	397		
Dansk fiske i april måned . . . . .	398		
Det danske fiskeriministeriums forsøkslaboratorium i nye lokaler . . . . .	415		
Nå et utbredt ønske om statsstøtte hos vestjydske fiskere . . . . .	416		
Landinger av undermåls hyse til industrien ga den danske stat 570 000 kroner . . . . .	416		
Det danske folketings har vedtatt minsteprisordning for fisk . . . . .	416		
Minsteprislov for fisk fremsatt i Danmarks folketing . . . . .	416		
Ny dansk flytende fiskemelfabrikk . . . . .	460		
Danske fiskebåter på ny ute etter hå-brann . . . . .	460		
Gode priser på den danske linefangete laksen fra norske farvann . . . . .	460		
Brugde-kadavere ødelegger danske fiskeres redskaper . . . . .	461		
Dansk fiskemel har hittil ikke tapt terreng i konkurransen med Fellesmarkedets subsidierte tørrmelk . . . . .	461		
<b>Færøyane</b>			
Færøysk saltfiskproduksjon og eksport . . . . .	37		
Total streik for færøyske fiskere . . . . .	127		
Fiskernes streik på Færøyane er avsluttet . . . . .	190		
Færøyanes eksport av fiske produkter i 1968 . . . . .	289		
Nedgang i færøyske ferskfiskleveranser til Storbritannia . . . . .	415		
Færøyfiskerne til Bjørnøya . . . . .	586		
Lagtinget garanterer færøyske fiskere en minstelønn . . . . .	601		
<b>Grønland</b>			
Grønlandske Handelsfiskerivirksomheter — underskudd på 20 mill . . . . .	312		
Torskefisket fra Grønland. Klimaovervanning . . . . .	570		
<b>Hellas</b>			
Fiskeimport og eksport i Hellas 1968 . . . . .	569		
<b>Island</b>			
Trålfisket i oktober . . . . .	7		
Islands medlemskap i EFTA Nordisk tollunion . . . . .	9		
Islands torskefiskerier oktober 1968 . . . . .	57		
Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk i perioden januar—november 1968 . . . . .	72		
Islands eksport av tørrfisk . . . . .	90		
Opplysninger om dypfrosne fiskeprodukter i Island . . . . .	90		
Islands trålfiske i november . . . . .	90		
Islands torskefiskerier november 1968 . . . . .	142		
Det islandske trålfisket i desember 1968 . . . . .	142		
Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk i perioden januar—desember 1968 . . . . .	192		
Direkte salg fra islandske trålere og fiskebåter i utlandet i 1968 . . . . .	193		
Streiken i den islandske fiskeflåte . . . . .	210		
Islands trålfiske i januar 1969 . . . . .	228		
Islands torskefiskerier i 1968 . . . . .	240		
Direkte salg fra islandske trålere og fiskebåter i utlandet i 1968 . . . . .	240		
Det islandske trålfisket i februar 1969 . . . . .	259		
Loddefangster ved Island . . . . .	259		
Islands eksport av fiskeprodukter til de enkelte land i tiden 1. januar—31. desember 1968 . . . . .	290		
Loddefisket ved Island pr. 1. april . . . . .	291		
Islands fiskerier 1968 . . . . .	350		
Island sender lodde til Japan . . . . .	350		
Islands trålfiske i mars 1969 . . . . .	351		
Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk i perioden januar—mars 1969 . . . . .	371		
Islands eksport av frosne fiskefileter januar—mars 1969 . . . . .	372		
Endring i Islands politikk overfor egne trålere . . . . .	397		
Islands trålfiske i april 1969 . . . . .	415		
Islands eksport av frosne fiskefileter januar—april 1969 . . . . .	429		
Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk i perioden januar—april 1969 . . . . .	440		
Islands torskefiske, 1. januar—februar 1969 . . . . .	458		
Island gir støtte til transport av sjøsaltet og iset sild fra fjerne farvann . . . . .	461		
Trålfisket fra Island i mai 1969 . . . . .	524		
Islands eksport av frosne fiskefileter januar—mai 1969 . . . . .	524		
Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk i perioden januar—mai 1969 . . . . .	524		
Islands trålfiske i juli 1969 . . . . .	601		
Islandske sildefangster . . . . .	652		
Islands eksport av frosne fiskefileter januar—juni 1969 . . . . .	652		
Islands torskefiskerier, 1. januar—31. mai 1969 . . . . .	655		

Side	Side	Side
<b>Italia</b>		
Italias innførsel av enkelte fiskevarer i tiden juli—desember 1968 . . . . .	Spanisk låneprogram til fiskefartøyer i 1970 . . . . .	159
Italias innførsel av tørrfisk, klippfisk og saltfisk i januar 1969 . . . . .	Spanisk algeproduksjon . . . . .	189
Unilever har kjøpt det italienske fiskeriselskap Genepesca . . . . .	Spanias fiskekonervesproduksjon i 1968 . . . . .	191
Italias innførsel av enkelte fiskevarer, januar—februar og januar—mars 1969 . . . . .	<b>Storbritannia</b>	209
Italias innførsel av enkelte fiskevarer i tiden januar—april 1969 . . . . .	Sammenslåing av Storbritannias største trålerrederier . . . . .	226
Italias innførsel av enkelte fiskevarer i tiden januar—mai 1969 . . . . .	Fleire Grimsbytrålere skal kassepakke fisken . . . . .	228
<b>Japan</b>		
Japanesisk undersøkelsesfiske utenfor Chile . . . . .	Store flyndrefangster fra felt utfør Kap Kanin til Grimsby . . . . .	228
Rapport om den japanske fiskerivirk somhet . . . . .	Mr. Carl J. Ross trekker seg tilbake som styreformann i Ross Group . .	240
Sovjetiske salg av sild til Japan . . . . .	Spørsmålet om sammenslutning av Storbritannias tre største trålerrederier . . . . .	257
Østersyngel pr. fly Tokio—Paris, yngel av ål Paris—Japan . . . . .	Økning i Ross Groups fortjeneste . .	258
Hvitbok for 1968 om Japans fiskerier . . . . .	Salvesens har solgt den første «Fairtry» . . . . .	258
Skole for fiskehandlere åpnes i Tokio . . . . .	Ytterligere ekspansjon for Chr. Salvesen & Co. Ltd . . . . .	258
Japans fiskerier ga rekordutbytte i 1968 . . . . .	Den engelske 10 pst. toll på frosne fileter . . . . .	258
<b>Nederland</b>		
Nederlandsk institutt om svøpt fersktorskefilet . . . . .	Hull har nå 20 fryseritrålere . . . .	258
Nederlandsk institutt om svøpt fersktorskefilet . . . . .	Skottland skal få stort nytt forskningsfartøy . . . . .	258
Nederlandsk institutt om svøpt fersktorskefilet . . . . .	Silver Cod-vinneren fisket for £ 181 761 . . . . .	258
Nederlandsk institutt om svøpt fersktorskefilet . . . . .	Inntektstilbakegangen for britiske trålere stoppet i 4de kvartal . . . .	258
Det hollandske loggerfiske pr. 31 mai . . . . .	Minimumspriser ved fiskeauksjonene i England og Wales . . . . .	258
<b>Peru</b>		
Peruansk prosjekt for fiskefangst til innenlandske konsumformål . . . . .	Fortsatt forbud mot drivgarnfiske etter laks i Storbritannia . . . . .	258
Det peruanske anchovetafiske . . . . .	Tory-studie vedrørende Øst-England . .	258
<b>Sovjetunionen.</b>		
Catamaran-trålere prøves i Nord-Atlanteren . . . . .	Indiksjon på Tory-fiskeripolitikk . .	258
Sovjetiske fiskerier . . . . .	White Fish Authority's renterater . .	258
Sovjetiske fiskerier . . . . .	Bra med sild på den største vestkyst .	258
Sovjetiske fiskerier . . . . .	Store sildefangster utfør Dunmore East . . . . .	258
Nytt sovjetisk fiskefabrikskip . . . . .	Fisket i England og Wales september 1968 . . . . .	258
Nytt sovjetisk havforskningfartøy . . . . .	Fisket i England og Wales oktober 1968 . . . . .	258
Sovjetisk polarforskning . . . . .	Fisket i England og Wales november 1968 . . . . .	258

Side	Side	Side
Hull-trålere med store rødspette-fangster fra Barentshavet . . . . . 474	Hurtige støttetiltak må til for det svenske vestkystfiske . . . . . 89	Amerikansk-polsk fiskeriavtale . . . . . 458
British United Trawlers Ltd. med 12 fryseritrålere i en flåte på 123 skip . . . . . 488	Østersjøfisket er truet dersom det ikke skjer en forandring . . . . . 190	Verdens største ørret-farm . . . . . 523
Trålerstreik i Aberdeen . . . . . 499	Økt statsstøtte til svensk fiskeri . . . . . 291	Amerikanske konsumenteres holdning til fisk . . . . . 569
Trålerstreiken i Aberdeen . . . . . 525	Nedgang i de svenska saltvannsfiskerier i 1968 . . . . . 313	Amerikansk vrakerlov foruroliger fiskeeksportører . . . . . 641
Nytt irsk fiskeriselskap har planer for drift av 30 trålere på Irskeskysten . . . . . 525	Svensk fiskerikrise ennå en gang . . . . . 399	
Fisket i England og Wales april 1969 . . . . . 527	Arenco AB har kjøpt Konserv-maskiner AB . . . . . 399	
Endringer foreslått av britisk «trawler safety committee» . . . . . 554	Svenske fiskere og islandssilden . . . . . 399	
Fisket i England og Wales mai 1969 . . . . . 555	Svenske søknader om garanti for fiskeforsøk på fjerne farvann sprenger bevilningsrammen . . . . . 440	
Pigghåfisket utbrakte £ 1 155 i Grimsby . . . . . 569	Ytterlig nedgang i lønnsomheten for det svenske vestkystsildfisket . . . . . 458	
Trålerstreiken i Aberdeen . . . . . 586	Vellykket svensk linfiske ved Rockall . . . . . 460	
Beste Shetlands sesong på 21 år . . . . . 586	Svensk fisker med sitt fartøy slår seg ned i Fleetwood . . . . . 525	
Fremdeles trålerstreik i Aberdeen . . . . . 587		
£ 47 millioner budt for Ross Group . . . . . 587		
Salvesen & Co. utvider sin frys-lagerkjede også til the Highlands . . . . . 600		
Salvesen & Co. kjøper Jackstone Froster . . . . . 600		
Formelt tilbud til Ross . . . . . 617		
Plan om navigasjonskjede på Irlands vestkyst overveies . . . . . 640		
Fisket i England og Wales juni 1969 . . . . . 641		
Trålerstreiken i Aberdeen bilagt . . . . . 651		
Tilleggsfangst av sprut ga engelsk tråler god ekstra fortjeneste . . . . . 654		
Herring Industry Board fornøyet med fangsttallene . . . . . 654		
Den britiske Shetlands sesong . . . . . 655		
Fisk til UK's melfabrikker . . . . . 655		
<b>Sveits</b>	<b>Tyskland</b>	<b>Andre land</b>
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i november 1968 . . . . . 36	Fortsatt stor saltsilddetterspørrelse i Tyskland . . . . . 8	Vitenskapelige fiskeriundersøkelser på Vest-Afrikakysten med norsk fartøy . . . . . 9
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i desember 1968 . . . . . 105	Omsetninger på de fire tyske hoved-fiskemarkeder i 1968 . . . . . 157	Elfenbenkysten angriper proteinmølen . . . . . 22
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1969 . . . . . 210	Den vest-tyske havfiskeflåtes struktur . . . . . 157	Argentinske pressekommentarer om landets fiskeripolitikk . . . . . 36
Sveits' utenrikshandel i 1968. Innførsel av fisk og fiskeprodukter . . . . . 240	Fullsilden fra Georges Bank finner sin plass . . . . . 158	Kubansk fiskeriekspansjon . . . . . 37
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i februar 1969 . . . . . 273	Fersksild fra kysten utfor Canada til det tyske marked . . . . . 159	Innskrenking i de franske torske-fiskerier . . . . . 91
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i mars 1969 . . . . . 349	Det vesttyske loggerfiske i 1968 . . . . . 193	God start for norsksbyggete lommemelfabrikkskip . . . . . 107
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i april 1969 . . . . . 397	Vest-tysk havfiskeplan for 1969 . . . . . 227	Stort fall i spanske lysingsfangster utfør Sørvest-Afrika . . . . . 107
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i mai 1969 . . . . . 458	Tysk fiskeripolitikk . . . . . 312	De «mekaniske haier» . . . . . 108
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i juni 1969 . . . . . 641	Tyske loggere til Georges Bank . . . . . 313	Polens fiskerier . . . . . 126
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i juli 1969 . . . . . 653	De vesttyske fiskerier i 1968 . . . . . 414	Finsk lovfortslag om støtte til fiskeri-næringen . . . . . 159
<b>Sverige</b>	<b>U.S.A.</b>	Intervju med fabrikksnurperne «Warwick Bay» og «Dewonshire Bay» redet . . . . . 160
Svik i saltsildforsyningene, men tilstrekkelig av lutefisk i Sverige . . . . . 5	Nordvestatlantiske sildefiskerier. Uten- og innenkjærforekomster uavhengige . . . . . 7	Irisk sildfiske har hatt rekordsesong . . . . . 159
	Konservering ved bestråling ikke som ventet . . . . . 8	Eires fiske- og skalldyrressurser . . . . . 176
	Avtale mellom Sovjetunionen og USA om fiskeområde utfør den amerikanske østkyst . . . . . 57	Fiskeindustrien i Filippinene . . . . . 177
	U.S.-import av fersk og frossen fisk steg til nytt rekordnivå i 1968 . . . . . 209	Franske saltfiskprodusenter søker støtte til eksporten . . . . . 191
	Fiskeoppdrett av ål, laks og ørret i USA og Japan . . . . . 226	Perus fiskemelindustri i 1968 . . . . . 209
	Amerikansk boom i «fish and ships» forretninger . . . . . 228	Sør-Afrikas utbytterike fiskerinæring . . . . . 209
	Fiskeforbruket øker i U.S. . . . . 313	Innkjøpt norsk snurpefartøy skal fiske for «Suiderkruis» . . . . . 312
	De nye amerikanske fabrikkskip har mange innkjøringsvansker . . . . . 351	Fiskeriindustrien i Indonesia . . . . . 313
		Stigende indisk eksport av fiskeprodukter . . . . . 351
		Sør-Afrika overveier RSW-tanksnurpere til pilchardfisket . . . . . 370
		Norsk fabrikkskip i sør-africansk farvann . . . . . 415
		Rapport om utviklingen innen reke-fisket i Surinam . . . . . 460
		Kvota-sjokk for sør-africanske fabrikkskip. Spekulasjoner om nordmennenes planer . . . . . 474
		Cuba satses på rekefisket . . . . . 499
		Trålere fra Lorient prøver nytt fangstfelt ved Island . . . . . 524
		12 mils sjøgrense i Brasil . . . . . 555
		Fabrikkskipet «Suiderkruis» til felte utfør Vest-Afrika . . . . . 640
		Fiskeri, Frankrike og Fellesmarkedet . . . . . 653
		Sør-Arikas fiskerinæring nye fangst-felter . . . . . 655



## **Feitsildfiskernes Salgsdag**

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:  
**TRONDHEIM**

Telefoner:  
Sentralbord ..... 22 069  
Direktør Nordheim ..... 22 067  
Salgsavdeling ..... 22 084

Hovedkontor:  
**HARSTAD**

Telefoner:  
Nyhetstjenesten ..... 62 207  
Kontorsjef O. Rørbakk .. 62 208  
Direktør Nordheim, pers.. 62 209  
O. Rørbakk, privat ..... 61 576

Distriktskontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N.,  
Rørvik, Sandnessjøen, Tromsø, Honningsvåg, Vadso

BYGGING AV FISKE- OG FANGSTFARTØY

● ALT I SKIPSREPARASJONER

● VRIPROPELLERE FRA 300-20000 HK



## **BRØDR. AARSÆTHER A/s AALESUND**

Telefon 23237  
Telex 42333  
Telegram BAARS

Produsent og eksportør av:

**Tran  
Saltfisk  
Klippfisk  
Tørrfisk**

**Filet  
Reker  
Hermetikk  
Rogn  
Sild**

## **Norges Makrelllag S/L Kristiansand S**

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norgeskarel  
Telex 6312

**Eksport av fersk, frossen og saltet makrell**

Dypfrossen makrellfilet i protangele  
Formel- og oljefabrikk