

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



17. JULI 1969

29

A V I N N H O L D E T I D E T T E N R.;

	Side
Foreløpige oppgaver over fisk om- satt av Norges Råfisklag pr. 28. juni 1969.....	471
Verdi av utførsel av fisk og fiske- produkter, selfangst- og hval- fangstprodukter mai 1969	471
Fiskerilovgivning:	471
Melding fra Fiskeridirektøren	473
Utførselen av viktige fisk og fiske- produkter mai 1969 og januar- mai 1969 fordelt på land.....	477

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 12. juli 1969.

Driftsforholdene var bra i uken som endte 12. juli. Det meldes om god fisketilgang i Finnmark, særlig av hyse og fra linefisket. I Troms var fisketilgangen moderat. I Bø, Vesterålen har adskillig småsei stående i not, og notfisket var derfor innstillet siste uke. Også Trøndelag og Nordmøre har adskillig sei stående, men fisket fortsetter på kvotebasis. Adskillige fartøyer kommer nå til Ålesund og Sunnmøre fra fjerne farvann med salttorsk, de fleste med last. Sildefisket ved Shetland slo forholdsvis bra til. Fisket etter islandssild på Bjørnøyfeltet utvikler seg langsomt. Det landes meget lodde.

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

Finnmark : Det går bra med fisket og i ukens løp ble det landet 3290 tonn fisk mot 3699 t. uken før. Det deltok 584 båter, hvorav 507 motorfarkoster, 33 trålere og 44 åpne båter med i alt 2035 mann — 273 mann mindre enn uken før. Trålere landet 887 t. fisk, med garn og not ble det tatt 206 t., med line 1997 t. og med snøre 200 tonn. Ukefangsten besto av 1068,4 t. torsk, 1.938 t. hyse, 205,9 t. sei, 0,8 t. brosme, 9 t. kveite, 15,5 t. flyndre, 56,4 t. steinbit, 2,2 t. uer og 0,6 tl blåkveite. Av lever hadde en 216 hl og det ble dampet 48 hl tran. I ukens fisketilvirking inngikk til filet 1005 t. torsk, 1865 t. hyse og 179 t. sei.

Troms : Fiskerinspektøren melder at det i fylkets kystkommuner ble landet 842 t. fisk og reker mot 951 t. uken før. Fangsten bestod av 501 t. torsk, 39 t. sei, 0,4 t. hyse, 3,8 t. uer, 3,6 t. brosme, 260 t. blåkveite, 3,1 t. steinbit, 0,7 t. lange og 30 t. reker.

Vesterålen : Andøy hadde fisketilgang på 110 tonn, hvorav av størsteparten trålfisk. Det ble landet 78 t. torsk, 15 t. sei, 3 t. hyse, 4 t. uer, 7 t. blåkveite og 2 t. lange og brosme samt 1 t. diverse fisk. I Bø, Vesterålen hadde et seikvantum på 38 tonn, gode juksafangster, men fiskeforbud for not grunnet store beholdninger i lås.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag : I dette distrikt hadde en i ukens til 5. juli 285 tonn fisk, hvorav 71 t. torsk, 121 t. sei, 1 t. lir, 3 t. lange, 31 t. blålange, 48 t. brosme, 3 t. hyse, 2 t. kveite, 1 t. flyndre, 3 t. uer og 1 t. annen fisk. Endel sei står i lås i Trøndelag; den er småfallen.

Levendefisk : Fra Levendefisklagets distrikt ble det i ukens ført 6 t. lev. småsei til Trondheim. I Hordaland hadde en av levende fisk 15 t. småsei og fikk fra Sogn og Fjordane tilført 7,5 tonn. I Rogaland hadde en 5 t. levende fisk av diverse sorter.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar –
12. juli 1969.

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Opp- mal- ing
		Rund	Filet				
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	² 14 799	1 305	10 721	1 638	1 135	--	--
Loddetorsk..	³ 37 620	1 035	24 631	985	10 969	--	--
Annen torsk.	4 811	220	4 172	130	289	--	--
Hyse.....	17 328	1 303	15 862	26	137	--	--
Sei	3 875	89	3 214	61	511	--	--
Brosme.....	233	--	--	233	--	--	--
Kveite	61	61	--	--	--	--	--
Blåkveite ...	150	150	--	--	--	--	--
Flyndre	20	20	--	--	--	--	--
Uer	291	291	--	--	--	--	--
Steinbit	553	553	--	--	--	--	--
Reke.....	556	556	--	--	--	--	--
Annen fisk ..	--	--	--	--	--	--	--
I alt	¹ 80 297	5 583	58 600	2 840	⁴ 13 274	--	--
« pr. 13/7-68	65 334	5 965	45 061	3 909	10 398	--	1
« pr. 15/7-67	77 058	7 841	31 507	4 637	32 684	324	65

¹ Lever 18187 hl. ² Rogn 281 hl. Tran 1 588 hl. ³ Tran 5598 hl. Rogn 192 hl, hvorav saltet 163 hl, fersk 29 hl. ⁴ Herav 1442 tonn rotstkjær.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken til 5. juli landet 551 tonn fisk, hvorav 18 t. torsk, 453 t. sei, 13 t. lange, 7 t. blålange, 50 t. brosme, 1 t. hyse, 1 t. rødspette, 6 t. uer, 1 t. skate og 1 t. annen fisk. I beretningsuken foregikk en god del notfiske etter sei. Det ble låssatt 41 notfangster på 4—40, ialt 740 tonn. Ilandført og håvet samt solgt til salting ble 7 trålfantster og 23 notfangster på 1—50, i alt 460 tonn. Enn videre kom 1 linebåt fra Færøyfeltet med 50 t. blålange, brosme m.m. For låssetting er notfisket etter sei nå restriktert til 2 t. pr. mann og uke. Sunnmøre og Romsdal melder om fisketilgang fra kyst og nærmere banker på 450 tonn, hvorav 38 t. torsk, 30 t. sei, 191 t. lange, 44 t. blålange, 75 t. brosme, 16 t. hyse, 8,5 t. kveite, 0,5 t. flyndre, 1,5 t. pigghå, 7 t. skate og 9 t. diverse fisk.

Fjerne farvann: Et stort antall båter er kommet til Ålesund og Sunnmøre fra Nyfundland og Grønland, de fleste med last. Av disse har 6 rapportert samlet fangst på 1852 tonn salttorsk.

Sogn og Fjordane: Driftsinnsetsen er for tiden forholdsvis liten. I ukens løp ble det landet 71,8 t. fisk, hvorav 12,9 t. torsk, 1,1 t. sei, 2,4 t. lyr, 19,5 t. lange, 2,3 t. brosme, 3,9 t. hyse, 0,9 t. lysing, 1,8 t. kveite,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar –
12. juli 1969.

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Dyre- for
		Rund	Filet				
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	¹ 13 527	487	5 416	4 219	3 405	--	--
Annen torsk.	16 296	1 032	11 505	1 843	1 916	--	--
Sei	1 886	26	1 423	9	428	--	--
Lange.....	58	--	--	57	1	--	--
Brosme.....	983	--	--	1	982	--	--
Hyse.....	2 361	243	2 037	--	81	--	--
Kveite	18	18	--	--	--	--	--
Blåkveite ...	5 964	2 931	3 033	--	--	--	--
Flyndre	1	1	--	--	--	--	--
Uer.....	305	49	256	--	--	--	--
Steinbit	166	38	126	2	--	--	--
Annen	1	1	--	--	--	--	--
Reke.....	1 446	1 403	--	--	43	--	--
I alt	43 012	6 229	23 795	6 131	6 813	43	--
« pr. 13/7-68	38 537	6 221	16 448	10 561	5 208	99	--
« pr. 15/7-67	26 560	5 109	10 186	5 110	5 928	216	11

¹ Tran 4265 hl. Lever 2409 hl. Rogn 2891 hl, hvorav saltet 1299 hl, fersk 1592 hl.

2,3 t. flyndre, 11,9 t. skate, 0,4 t. steinbit, 6,7 t. hå og 5,6 t. diverse fisk.

Hordaland: Ukefangsten innbefattet omtalte 15 tonn levendefisk ble 32 tonn og besto forøvrig av: 1 tonn reke, 2 tonn sei og lyr, 2 tonn torsk, 9 tonn lange og brosme, 1 tonn hå og 2 tonn diverse fisk.

Rogaland: Det meldes om landinger på tils. 5 tonn levende og 100 tonn død fisk.

Skagerakysten: Forholdsvis få båter er nå med i vanlig fiske og tilgangen på vanlige konsumfiskesorter innskrenket seg til 35 tonn. Utenom dette ble det levert 6 tonn ål.

Oslofjorden: Få båter er i drift nå og av fisk ble Fjordfisk bare tilført 2 tonn. Laget leverte dessuten 9 tonn ål.

Makrellfisket: Av garn og dorgefisk ble det levert 529 tonn til bedre anvendelser, dessuten 148,6 t. til mel og olje, sistnevnte mest garnfisk. Nord for Stad ble det av snurpere landet 1898 hl makrell til mel og olje.

**Fisk brakt i land i Vesterålen – Nord-Helgeland i tiden
1. januar – 28. juni 1969.¹**

	Meng- de	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salt- ing	Heng- ing	Her- metikk	Opp- mal- ing
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken 28/6	1 105	95	871	39	88	—	12
I alt pr. 21/6	77 532	4 685	22 624	16 383	33 434	--	406
I alt pr. 28/6	278 637	4 780	23 495	16 422	33 522	—	418
I alt pr. 29/6 1968	75 017	4 146	19 402	21 235	29 943	—	291

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvar.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. $\frac{21}{6}$ 225 tonn tørrfisk, 969 tonn saltfisk. Pr. $\frac{28}{6}$ 242 tonn tørrfisk, 1038 tonn saltfisk.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 1 t. kokte og 1 t. rå, Skagerakfisk 2 og 2 t. og Rogaland Fiskesalslag 2 og 2 tonn. Ennvidere melder Hordaland om 1 t. reker og Troms om 30 tonn.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Feitsild- og småsildfisket: I Nord-Norge ble det tatt et fåtall spredte feitsildfangster (gruppe 1). Således hadde en 1619 hl på Porsangerfjord i Finnmark, og i Troms 119 hl i Salangen og 39 hl i Gratangen. Nordland hadde i Ofotendistriket 190 hl og Helgelandsdistrikter 580 hl.

Nord-Trøndelag: Det ble av sild tatt 489 hl med landnot. Herav var 252 hl $23/16\frac{1}{2}$ cm vare og ble levert til hermetikk. Forøvrig ble 40 hl feitsild frosset, 55 hl saltet og 142 hl blandingsvare levert til mel.

Buholmsråsa—Stad: Det ble tatt 1387 hl feitsild og 584 hl småsild, hvorav levert til mel og olje 120 og 92 hl, til agn 512 og 7 hl, innenlandsbruk 755 og 130 hl. Dessuten ble 79 hl småsild levert til fiskefor og 276 hl til hermetikk.

Sør for Stad ble det tatt 23 hl feitsild og 193 hl småsild til bedre anvendelser.

Fjordsild: En hadde i Fjordfisks distrikt 18 tonn og i Skagerakfisks distrikt 5 tonn. Av silden fra Fjordfisks distrikt ble 10 tonn (størrelse 20/34 stk pr. kg) eksportert til Sverige.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland – Sør-Trøndelag i tiden 1. januar – 5. juli 1969.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiskeme- l og dyrefor	
Skrei	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Annen torsk ...	4 552	2 956	413	1 017	117	49	
Sei	2 234	852	168	1 180	26	8	
Lyr	42	41	—	1	—	—	
Lange	132	—	90	42	—	—	
Blålange	50	—	17	33	—	—	
Brosme	648	9	24	614	1	—	
Hyse	181	174	—	6	—	1	
Kveite	93	93	—	—	—	—	
Rødspette	9	9	—	—	—	—	
Mareflyndre ...	6	6	—	—	—	—	
Uer	66	62	3	—	—	1	
Steinbit	5	5	—	—	—	—	
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	3	2	—	—	—	1	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	27	24	1	1	—	1	
I alt	2 8 048	4 233	716	2 894	144	61	
« 6/7 1968	8 300	3 419	1 010	3 619	243	9	
« 8/7 1967	8 481	3 712	716	3 957	92	4	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 1232 hl. Rogn 885 hl.

Brisling: For det meste taes det opp av låssatte fangster, således sør for Stad for tiden i Nordfjord, nordfor Stad i Romsdal, på Nordmøre og i Rørvikdistriket. I sistnevnte distrikt ble det i uken tatt opp 895 skj., i distriket Buholmsråsa—Stad 10.330 skj. og sør for Stad 24.791 skj. Det har foregått litt nystenging på Nordmøre og i Romsdal.

Fisket i Nordsjøen: Det fiskes forholdsvis bra i Shetlandsfarvann, hvorfra distrikten sør for Stad i uken hadde tilførsler på 154.862 hl og distrikten nordfor Stad 65.384 hl sild = 220.246 hl. Av den landete sild sør for Stad ble 2493 hliset for eksport og 3239 hl frosset for konsum (eksport). Nordfor Stad ble 420 hl benyttet til filetering. Til mel og olje ble det tils. levert 214.094 hl, samt nord for Stad også 1898 hl makrell.

Øyepål: Det ble nordfor Stad landet 8175 hl og sørfor Stad landet 10.500 hl øyepål. Unntatt 60 hl til for, ble alt nyttet til mel.

Loddefiske har foregått i Bjørnøyområdet, men først og fremst på Nordkapbanken, og fangster fordeles

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar —
5. juli 1969.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- gинг	Her- metikk	Fiske- mel og dyret- for
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	32 675	1 263	560	2	850	—
Annen torsk	10 760	2 798	7 684	81	197	—
Sei	12 483	4 778	5 883	1 541	213	68
Lyr	70	55	—	—	15	—
Lange	6 532	1 351	5 021	160	—	—
Blålange	324	—	324	—	—	—
Brosme	3 185	—	2 806	379	—	—
Hyse	667	637	—	—	30	—
Kveite	386	386	—	—	—	—
Rødspette	7	7	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	114	114	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	112	112	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	651	651	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	106	106	—	—	—	—
Hummer	3	3	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	2 38 075	12 261	22 278	2 163	1 305	68
Herav:						
Nordmøre	9 443	4 259	43 627	1 473	20	64
Sunnmøre og Romsdal	28 632	8 002	518 651	690	1 285	4
I alt 6/7 1968	43 034	12 264	27 778	1 533	1 331	128
« 8/7 1967	42 851	13 404	24 703	3 464	1 094	186

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72%. ² Lever 304 hl. ³ Tran 932 hl. Rogn 1685 hl, herav 234 hl saltet, 1451 hl fersk. ⁴ Herav 545 t. saltfisk : 937 t. råfisk.

⁵ Herav 4832 t. saltfisk, : 8311 t. råfisk.

helt sør til fabrikker sørfor Kristiansund. Ukens landinger løp opp i 284.106 hl, hvorav ca. 65.000 hl ble landet i området Buholmsråsa—Stad. Etter hva det berettes volder råstoffet visse vansker.

Summary.

The fisheries appear to develop normally.

In the week ending July 12th 3290 tons of groundfish were landed in Finnmark and 842 tons in Troms, while the previous week's landings were 3699 and 951 tons. The Finnmark landings included 1068 tons of cod and 1939 tons of

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar —
5. juli 1969.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	her- metikk	opp- maling
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Sei	1 609	1 609	—	—	—	—
Lyr	1 087	1 087	—	—	—	—
Lange	163	163	—	—	—	—
Brosme	708	708	—	—	—	—
Hyse	1 227	1 227	—	—	—	—
Uer	71	71	—	—	—	—
Kveite	—	81	81	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Skate	—	43	43	—	—	—
Pigghå	8 935	8 935	—	—	—	—
Ål	4	4	—	—	—	—
Havål	—	—	—	—	—	—
Hummer	11	11	—	—	—	—
Flyndre	26	26	—	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	149	—	—	—	—	149
I alt	14 116	12 032	1 935	—	—	149
« pr. 6/7-68	13 284	9 995	3 035	254	—	—
« pr. 8/7-67	13 058	9 729	3 053	276	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

haddock and the Troms landings 501 tons of cod and 260 tons of Greenland halibut as main items.

A considerable number of longliners is for the time returning to Aalesund and Sunnmøre from the winter and spring trip to the northwest Atlantic, mainly Newfoundland waters. Most of them have full cargoes and it is expected that about 10.000 tons of salted cod will be landed.

The purse seine net fishery was reasonably good in Shetlands waters this week and the herring landings amounted to about 220.000 hectolitres.

Capelin fishing takes place in Bear Island waters and on the North Cape ground. About 284.000 hectolitres were landed for meal and oil production.

Norges Makrelllag S/L Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norgesmakrel
Telex 6312

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangele

Formel- og oljefabrikk

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 6/7—12/7 og pr. 12/7 1969.

	I ukens Salgsdag	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mellom olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	2 367	100 029	—	459	—	12 274	1 394	526	—	85 376
Småsild	—	23 375	—	—	—	594	—	3 016	—	19 765
Lodde	284 106	5 417 007	35	—	—	—	—	—	—	5 416 972
Øyepål	—	187 448	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	358	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187 448
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358
I alt	286 473	5 728 217	35	459	—	12 868	1 394	3 542	—	5 709 919
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa—Stad)</i>										
Nordsjøsild	65 384	187 462	—	—	772	255	1 682	—	33	184 720
Feitsild	1 387	19 107	—	2 785	376	9 567	197	519	45	5 618
Småsild	584	12 461	—	766	107	563	11	10 081	201	732
Øyepål	8 175	115 919	—	—	—	—	—	—	789	115 130
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	75 530	334 949	—	3 551	1 255	10 385	1 890	10 600	1 068	306 200
<i>Noregs Sildeslagsdag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	154 862	763 689	31 529	—	24 263	3 862	160	780	—	703 095
Feitsild	23	1 332	—	558	—	387	387	—	—	—
Småsild	193	1 494	—	526	—	18	—	950	—	—
Øyepål	10 500	310 779	—	—	—	—	—	—	23 918	286 861
Tobis	—	694	—	—	—	—	—	—	—	694
I alt	165 578	1 077 988	31 529	1 084	24 263	4 267	547	1 730	23 918	990 650
I alt:										
Nordsjøsild	220 246	951 151	31 529	—	25 035	4 117	1 842	780	33	887 815
Feitsild	3 777	120 468	—	3 802	376	22 228	1 978	1 045	45	90 994
Småsild	777	37 330	—	1 292	107	1 175	11	14 047	201	20 497
Vintersild	5 13 898	160 863	5 31 943	5 22 560	36 667	4 455	4 43 928	19 109	—	2 201
Islandssild	—	926	—	—	—	59	—	—	—	867
Fjordsild	248	6 477	1 881	4 359	—	—	—	—	237	—
Sild i alt ¹	238 946	1 277 215	65 353	32 013	62 185	32 034	47 759	34 981	516	1 002 374
» pr. 13/7—68		4 435 038	93 096	87 730	91 207	50 290	43 746	74 136	271	3 994 562
Lodde	284 106	5 417 007	35	—	—	—	—	—	—	5 416 972
Øyepål	18 675	426 698	—	—	—	—	—	—	24 707	401 991
Tobis	—	694	—	—	—	—	—	—	—	694
Polartorsk	—	187 448	—	—	—	—	—	—	—	187 448
Kolmule	—	358	—	—	—	—	—	—	—	358
I alt	302 781	6 032 205	35	—	—	—	—	—	24 707	6 007 463
» pr. 13/7—68		5 428 643	251	—	—	—	—	—	16 253	5 412 139
Brisling, skjærer ..	36 016	406 843	840	—	—	30	—	8 405 973	—	—
» pr. 13/7—68		268 871	1 840	—	—	105	3 000	263 796	—	130
Makrell, tonn ²	555	186 087	1 849	1 679	8 374	3 009	2 998	444	169	167 565
» pr. 6/7—68		250 520	915	2 047	5 034	1 441	1 258	348	433	239 044

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Pr. 5/7-69. ³ Herav 825 skj. til ansjos. ⁴ Herav røket 10 765 hl. ⁵ Ettermelding og korreksjon.

Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr. 28. juni 1969.¹

Distrikter (prisoner)	Råfisk pr. 28/6 1969						Råfisk pr. 30/6 1968	Sjøtilvirket fisk pr. 28/6 1969		Små- kval- kjøtt
	Fersk	Frys- ing	Heng- ing	Salt- ing	Opp- maling	I alt	Tørr- fisk	Salt- fisk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prisone 1)	772	33 995	6 491	1 753	33	43 044	30 308	100	10	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prisone 2-3)	1 176	49 783	15 410	6 758	292	73 419	71 317	535	8	—
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prisone 4-5-6)	4 779	23 496	33 520	16 310	412	78 517	75 753	223	1 039	—
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prisone 7-8)	2 179	2 168	2 589	739	4	7 679	7 745	86	6	61
Nordmøre (prisone 9)	1 138	2 665	1 475	2 519	157	7 954	8 915	7	546	69
I alt pr. 28/6 1969	10 044	112 107	59 485	28 079	2 898	210 613	×	951	1 609	130
I alt pr. 30/6 1968	11 004	91 265	51 525	39 414	830	×	194 038	284	690	408

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

² Herav 245 tonn dyrefør.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter mai 1969

Jan.-mai
1000 kr.

Fisk og fiskeprodukter:	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	351 673
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	86 810
Sildolje	19 047
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	12 926
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	39 191
Sildemjøl	138 839
Annet mjøl av fisk, krepsdyr og bløtdyr	6 952
Tang- og taremjøl	2 113
Andre fiskeprodukter	4 828
I alt	662 379
Mot i alt jan.-mai	606 607

Hvalfangstprodukter:	
Hvalkjøtt	168
Hvalolje	1
Sperm- og bottlenoseolje	1 556
Hvalkjøttekstrakt	1 815
Kjøttmjøl	102
Andre hvalfangstprodukter	905
I alt	4 547
Mot i alt jan.-mai	49 890

Selfangstprodukter:	
Selolje	344
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe og klappmyss	20 136
I alt	20 480
Mot i alt jan.-mai	13 142

FISKERILOVGIJVNING
Regulering av selfangsten. Kgl. resolusjon av 27. juni 1969 angående tillegg til kgl. res. av 21. mars 1969.

Ved kgl. res. av 27. juni 1969 er det i medhold av lov om selfangst av 14. desember 1951 bestemt:

I.

Bestemmelsene under I i kgl. res. av 21. mars 1969 om fangst av sel skal ikke gjelde fangst eller avliving av sel på norskekysten.

II.

Fangst eller avliving av sel i forbindelse med turistekspedisjoner kan bare foretas med tillatelse av Fiskeridepartementet.

III.

Denne resolusjon trer i kraft 1. juli 1969.

Sentralisering av tørrfiskeksporten til Nigeria.

All eksport av tørrfisk til Nigeria er nå blitt sentralisert ved kongelig resolusjon av 19. ds. sålydende:

I.

Kronprinsregentens resolusjon av 3. februar 1956 om regulering av tørrfiskeeksporten punkt II skal nå lyde:

«Forhandlinger om og slutning av salg til Sovjetunionen, Polen, Øst-Tyskland, Tsjekkoslovakia, Ungarn, Romania, Bulgaria, Kina og Nigeria kan

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1969		1968
	i tiden 29/6-5/7	i alt pr. 5/7	i alt pr. 6/7
Fersk innenlands	tonn 104	tonn 1 677	tonn 2 013
Fersk eksport.....	154	1 849	915
Frysing, rund	30	3 195	1 355
Frysing, filetert.....	16	364	307
Frysing, sløyd	15	4 805	3 372
Salting	8	2 998	1 258
Hermetikk	15	444	348
Agn	—	1 581	1 409
Dyre- og fiskefør	43	167	433
Røking	—	—	—
Mel og olje.....	—	² 165 549	239 044
Diverse	—	19	—
I alt	385	182 648	250 454

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

² Levert til sildemelindustrien.

bare foretas av det av Fiskeridepartementet oppnevnte eksportutvalg, Eksportutvalget for tørrfisk.»

II.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

Regulering av omsetningen av sildemel, rå sildolje og fiskemel.

Kongelige resolusjon av 27. juni 1969:

«I medhold av lov av 30. juni 1955 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer bestemmes:

I.

Kronprinsregentens resolusjon av 25. januar 1957, endret ved kongelig resolusjon av 30. juni 1961 om regulering av eksporten av sildemel og rå sildolje m.v. punkt I skal nå lyde:

«Forhandlinger om og slutning av salg til samtlige land i Europa og i Nord-, Mellom- og Syd-Amerika, Syria, Libanon, Israel, Jordan, Egypt, Kypros, Filippinene og Kina, av alt mel og av all rå olje, limvannskonsentrat samt mel av slikt limvannskonsentrat produsert av råstoff som er omsatt av Feitsildfiskernes Salgslag, Noregs Sildesalslag, eller Norges Makrelllag, kan bare omsettes av det av Fiskeridepartementet oppnevnte eksportutvalg, Eksportutvalget for sildemel og sildolje.»

II.

Kronprinsregentens resolusjon av 25. januar 1957, endret ved kongelig resolusjon av 30. juni 1961 om regulering av eksporten av fiskemel punkt I skal nå lyde:

«Forhandlinger om og slutning av salg til samtlige land i Europa og Nord-, Mellom- og Syd-Amerika,

Syria, Libanon, Israel, Jordan, Egypt, Kypros, Filippinene og Kina, av fiskemel og skalldyrmel samt limvannskonsentrat og mel av limvannskonsentrat unntatt produkter produsert av råstoff som er omsatt av Feitsildfiskernes Salgslag, Noregs Sildesalslag og Norges Makrelllag, kan bare foretas av det av Fiskeridepartementet oppnevnte eksportutvalg, Eksportutvalget for fiskemel.»

III.

Denne resolusjon trer i kraft straks.»

Konsesjonsordning i selfangsten.

I medhold av kgl. res. av 21. mars 1969 har Fiskeridepartementet den 8. juli 1969 fastsatt sålydende retningslinjer for en konsesjonsordning i selfangsten:

I.

Tillatelse til å fange sel (alle selarter) kan gis til norske statsborgere, innvånere av riket eller til norske selskaper og andre sammenslutninger. Tillatelsen kan gis for følgende fangstfelt:

1. *Jan Mayen-feltet* (Vesterisen)
2. *Det nordlige felt* (Nordisen)
3. *Det østlige felt* (Østisen)
4. *Newfoundlandsfeltet*.
5. *Antarktis.*
6. *Andre nærmere spesifiserte felt.*

II.

Tillatelse gis på følgende vilkår:

1. Søkeren må med det eller de fartøy han disponerer ha drevet regulær selfangst på det fangstfelt søkeren gjelder i minst 3 år i løpet av årene 1964 —68.

Fiskeridepartementet kan dispensere fra denne bestemmelse, hvis søkerens fartøy i løpet av ovennevnte periode har vært skiftet ut med et annet fartøy beregnet på fangst på samme fangstfelt og ellers hvis vedkommende søker har en naturlig tilknytning til selfangsnæringen og de nødvendige forutsetninger for å drive selfangst og det anses forsvarlig av hensyn til en rasjonell utnyttelse av bestanden.

For tillatelse til fangst i Østisen kan det fastsettes særskilte regler.

2. Søkeren må ha fartøy som er godkjent av Skipskontrollen for fangst av sel. Nærmere bestemmelser om fartøystørrelse, maskinkraft og utstyr m.m. til fartøyet kan fastsettes av Fiskeridepartementet.
3. Søkeren må ha fangstredskaper og utstyr overensstemmende med de til enhver tid gjeldende bestemmelser.

III.

Det gis særskilt tillatelse for hvert enkelt fartøy.

Tillatelsen kan begrenses til fangst av et visst antall dyr pr. sesong og eventuelt til et visst antall dyr pr. fartøy og gjøres tidsbegrenset, hvis:

- a. Regulering av selfangsten er nødvendig av hensyn til bestanden.
 - b. Det blir inngått internasjonale avtaler om maksimalkvoter.
- Fangsttillatelsen skal oppbevares ombord i fartøyet.

IV.

Hvis fartøyet ved totalforlis eller på annen måte går ut av selfangst, må vedkommende søke om ny tillatelse før anskaffelse av nytt fartøy.

V.

Tillatelse til å delta i selfangst kan inndras, hvis vedkommende ikke lenger fyller vilkårene for slik tillatelse eller det fastsettes ytterligere begrensning av fangstdeltakelsen i henhold til III.

VI.

Søknader om fangsttillatelser sendes innen 15. september på fastsatt skjema til Fiskeridirektøren.

Søknadene behandles av det i lovens § 5 nevnte råd som avgir innstilling til Fiskeridepartementet. Innstillingen sendes Fiskeridirektøren.

VII.

I forbindelse med utstedelse av fangsttillatelse kan Fiskeridepartementet oppkreve en nærmere fastsatt avgift.

Skjema for søknad om koncesjon kan fås ved henvendelse til Fiskeridirektoratet, Bergen, Fiskebåtredernes Forbund, Ålesund og Nord-Norges Rederiforening, Tromsø.

Det må innsendes separat søknad for hvert enkelt fartøy og for hvert enkelt fangstfelt.

Eventuelle søknader om dispensasjon i henhold til punkt 1 i Fiskeridepartementets bestemmelser må også være innsendt innen den fastsatte søknadsfrist 15. september d.å.

MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

FORSLAG TIL REVISJON AV NORSK STANDARD FOR LASTPALLER

Norges Standardiseringsforbund har fremlagt for kritikk følgende forslag til revisjon av Norsk Standard NS 816 «Lastpaller til eksternt bruk» og NS 980 «Store lastpaller til eksternt bruk».

F 1532 Europeisk utvekslingspall
800 mm × 1200 mm.

F 1533 Lastpaller til eksternt bruk.

Forslagene kan fås ved henvendelse til Norges Standardiseringsforbund, tlf. 41 68 20. Interesserte anmodes om å avgive uttalelse om forslagene til Norges Standardiseringsforbund, Haakon VII's gt. 2, Oslo 1.

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:
TRONDHEIM

Telefoner:	Hovedkontor:
TRONDHEIM	HARSTAD
Sentralbord	Nyhetstjenesten
22 069	62 207
Direktør Nordheim	Kontorsjef O. Rørbaek ..
22 067	62 208
Salgsavdeling	Direktør Nordheim, pers..
22 084	62 209
O. Rørbaek, privat	O. Rørbaek, privat
	61 576

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

S-L Fiskernes Agnforsyning

Hovedkontor: Tromsø Sentralbord 81 084
Telex 4110

Fryselager for agn:

Vadsø, Vardø, Båtsfjord, Berlevåg, Mehamn, Kjølefjord, Honningsvåg, Hammerfest, Havøysund, Skjervøy, Tromsø, Gryllefjord, Nordmjelle, Myre, Stø, Svolvær, Ballstad, Værøy, Røst, Ørnes, Sandnessjøen, Brønnøysund.

Kunstisanlegg:

Vardø, Båtsfjord, Kjølefjord, Honningsvåg.
Spesialbygde båter for transport av frosne varer
Telegr.adr. samtlige steder: AGNFORSYNING

Annonsér i „Fiskets Gang“

Uttalelse med motivering for eventuelle motforslag bes sendt NSF innen 15. september 1969.

I 1948 nedsatte NSF en komite som fikk til oppgave å utarbeide forslag til Norsk Standard for lastpaller. Lastpaller var på den tid nærmest et ukjent begrep for almenheten og ble bare benyttet internt i industrien i beskjeden målestokk.

Man var klar over at bruken av lastpaller som et hjelpemiddel i transportens tjeneste ville by på store muligheter til besparelse i tid og penger.

I dagens situasjon stilles det strenge krav til lastpallene på grunn av den europeiske pallepoolen og NSB's ordning med norsk utvekslingspall. Man har derfor funnet det nødvendig å utarbeide spesifikke krav til lastpallene i Norsk Standard.

F 1532 fastsetter krav til materiale, utførelse, styrke og merking av europeisk utvekslingspall som også

brukes som norsk utvekslingspall. Merking av pallene er forøvrig det avgjørende for om pallene kan brukes som norsk eller europeisk utvekslingspall.

F 1533 omfatter pallestørrelsene 800×1200 mm, 1000×1200 mm, 1000×1600 mm og 1200×1600 mm med mer generell utførelse enn forslaget til standard for utvekslingspallen. Dimensjoneringen er beholdt som i NS 816 og NS 980, men toleransene er betraktelig innsnevret. Målet på vingene for lastpallene 800×1200 mm og 1000×1200 mm er også endret for utførelse av vingpaller.

Utviklingen i palleproduksjonen går i retning av bruk av også andre materialer enn tre. Forslaget fastsetter derfor krav til aluminium- og stålmaterialer. Videre er styrkekrav og krav til merkingen av lastpallene angitt. I et tillegg til forslaget vises varierte utførelser av lastpaller.

F G Fiskerinytt fra utlandet

Hull-trålere med store rødspettefangster fra Barentzhavet.

Store forekomster av rødspette i Barentshavet langs nordkysten av Russland ga britiske trålere store fangster forrige uke, skriver Fishing News (20. juni). Det første fartøy som returnerte til Hull med en meget betydelig fangst var Associated Fisheries' «Lorenzo». Dette fartøyet, som hadde vært ute i 20 døgn, hadde 2251 kits (143 tonn) rødspette, hvorav 1224 kits ble losset for salg på mandagsauksjonen, resten tirsdag. Tilsammen ga fangsten £ 12.179. Tirsdag landet «Falstaff» 1524 kits i Grimsby og oppnådde £ 7.315.

Kvota-sjokk for sør-afrikanske fabrikkskip. Spekulasjoner om nordmennenes planer.

Følgende artikkel fra mai-utgaven av «South African Shipping News and Fishing Industry Review» diskuterer situasjonen omkring driften av de to sør-afrikanske fiskemelfabrikkskip etter at disse av myndighetene er blitt påført driftshemming i form av en kvota. Det skrives:

Beroende på hvorvidt eller ikke det personlige synspunkt var påvirket gjennom forbindelse med det ene eller det annet av de sør-afrikanske fabrikkskip, reagerte fiskefolk med bekymring eller lettelse forrige måned på nyheten om at skipenes drift skal holdes i tømme ved et kvota-system.

En bekjentgjørelse fra ministeren for økonomiske saker, Mr. J. F. W. Haak, om at de to skip «Suiderkruis» og «Willem Barendsz» skulle registreres til en

totalfangst i år på 570 000 tonn med reduksjon til 500 000 tonn i 1970, kom overraskende på ledelsen i de to selskaper.

Forordningen ble oppfattet som en urimelig bot for effektivitet i og med at de to skip har bestyrket sine kritikere ved i fjor å tilvirke en samlet fangst på 615 000 tonn — dobbelt så meget som de fleste trodde mulig for to år siden. Det stiller dem for øvrig også ufordelaktigvis å vis utenlandske skip.

Willem Barendsz kom først på feltet, som verdens største og kraftigste fabrikkskip i 1966. Et år etterpå ble den fulgt av Suiderkruis, som gjorde bruk av liknende fremgangsmåte, men videre utviklet den ved å pelletisere melet. Dette åpnet veien for en så effektiv bulkomskipningsmåte at fartøyets produksjon nå kan overføres til en bulk-carrier på 48 timer i skjermet farvann.

En del kommentatorer uten forbindelse med noen av skipene har betraktet ministerens kvota-plan som en midlertidig forholdsregel, som er innført for å sette en effektiv bremse på fartøyenes operasjoner, mens regjeringen går videre med sin plan om koordinering av Sør- og Sørvest-Afrikas fiskerier innenfor et rationalisert forsknings (undersøkelses) og konserveringsprogram.

Den maksimalt opprettholdelige avkastning av de klart beslektete pelagiske fiskerier er aldri blitt fastslått og tidligere forsøk på en felles vitenskapelig undersøkelse har ikke vært vellykkete. Imidlertid, når nå Division of Sea Fisheries har overtatt kontrollen med Sørvest-Afrikas fiskerier fra S.W.A. Administration, står veien åpen for en vurdering i full skala og den eneste virkelige hindring som kunne oppstå, måtte være den at regjeringen unnlot å bevilge tilstrekkelige pengemidler.

Hvis kvotaer skal håndheves for landfast eller flytende industri begrunnet med «konservering» må kontrollen bli rasjonelt, ørlig og sunt basert på forskning. Inntil nå har kvotapolitikken hatt frykt som motiv, (inspirert av sammenbruddet i det kaliforniske pilcardfiske), vært administrert ved gjettninger og ordnet irrasjonelt. Fabrikkskipskvotaene vil i det minste sørge for pusterom til vitenskapelig undersøkelse av situasjonen.

Da vi gikk i trykken, lot ingen innenfor de to selskaper — Willem Barendsz Ltd. og Buitese Viskorporasie — til å vite hvordan 1969-kvotaen på 570 000 tonn ville bli praktisert. Den mest logiske antakelse er at den vil bli delt mellom de to, kanskje på basis av registrert fangstevne.

Skjønt det er for tidlig å si noe bestemt om det, synes det også logisk å anta at de to fabrikkskip vil bli sendt på fiske lenger opp på Afrikakysten, når de har fylt sine Sørvest-Afrikanske kvoter.

Trass i at deres felles 1968-total var 615 000 tonn, var det grunn til å vente at 1969-tallet ville ha blitt betraktelig høyere, og kvotaen fylles kanskje hurtig nok til å legge en vesentlig del av året åpent for operasjoner annet steds.

Dette tør fremstille seg som mer fristende enn å la skip og mannskaper ligge ubeskjeftigte i Table Bay. Men det må på den annen side erindres, at det for å omdanne fartøyenes svære driftskostnader til profit, trenges et ualminnelig godt fiske, slik som det utfører Walvis Bay. Forekomstene utfør Angola, som aldri er blitt utnyttet ordentlig, og slett ikke blitt vurdert vitenskapelig, kan muligens vise seg tilstrekkelige til å gi lønnsom drift. Det må tas i betraktning at underhold og forsyninger vil koste mer.

Det blir også et spørsmål om hvordan

de portugisiske myndigheter vil stille seg til skipenes drift på deres dørterskel og det er også et faktum at snurperfartøyer av tre kan bli utsatt for angrep av Toledo-orm, som i løpet av noen uker kan sette seg fast i et skrog, bevege seg videre og ødelegge det i løpet av to års tid.

Tøylene på de to fabrikkskip har tydelig til hensikt å bøte på en høyst irrasjonell situasjon. For mens territoriets landfaste industri hadde fått tillatelse til å øke sin fangstnivå gjennom en progressiv serie kvotaøkninger inntil års-totalen sto ved 720 000 tonn, fikk de to skip tillatelse til å operere med en frihet, som under begivenhetenes gang skuflet opp 615 000 tonn fra samme fiskeri på et enkelt år.

Men, sett i et annet lys, later fabrikkskipstøylen til å forøve nettopp den irrasjonelle administrasjons forbrytelse, som den forsøker å rette på. For mens utenlandske fartøyer kan operere utfor 12-milsgrensen uten tillatelse og hindring, og blir innrømmet (unntatt Russland) alle lettelser i sør-africanske havner, vil Suiderkruis og Willem Barendsz, Sør-Afrikas egne konkurransedeltakere, lide under dobbelt handikap: De er allerede blitt nektet adgang til Walvis Bay — og nå har de fått fangstbegrensning.

Det 45 000 tons russiske melfabrikkskip «Vostok», som øyensynlig ble bygget for drift utfor Sørvest-Afrika, rapporteres fremdeles å befinner seg på byggeverkstedet i Leningrad, forsinket av innkjøringsvansker.

Men vedholdende rykter forrige måned antydet at et norsk fabrikkskip snart ville bli sendt sørover for å operere side om side med sør-afrikanerne. Somme hevdet at nordmennene hadde undersøkt mulighetene — og tatt avstand fra foretakendet. Andre hevdet at det 19 168 brutto tons. 22 år gamle, forhenværende hvalkokeri « Thorshavet» vil komme til syne utfor Walvis Bad før årets utgang.

Foretakendet vil bli støttet av et konsortium av norske interesser innbefattet fartøyets rederi — Thor Dahl, Sandefjord.

To utenlandske fabrikkskip som allerede er i drift, med en frihet som nektes de sør-africanske fartøyer, er de 170 fots fabrikksnurperne «Warwick Bay» og «Devonshire Bay», som eies av Fishing International og er registrert på Bermuda. Disse fartøyer, som startet utfor Sørvest-Afrika, i november måned og er bygget i Norge av Akersgruppen, hadde til å begynne med alvorlige vansker med nøtene og fikk derfor to svære snurpenøter

bygget i Cape Town's Wolmarans factory etter et design som kombinerer sør-africansk og norsk praksis.

Den første noten viste seg så vellykket at «Devonshire Bay» nå fisker om lag 2 000 pr. måned — nok til å løfte melproduksjonen opp til 500-tonns-merket. Når søsterskipet denne måned tar om bord liknende not i Cape Town vil de to fartøyer tilsammen kunne regne med 4 000 tonn fisk pr. måned.

Til begynnelsen av april var deres samlede melproduksjon kommet opp i 3 000 tonn fiskemel og denne ble solgt til kjøpere i UK og på kontinentet i papirsekker under merke «Ocean Gold».

Blant fisken som de to skips melmaskineri ble foret med var «the lantern fish» (*Lampanyctus utoris*), som sporadisk har forekommet i pelagiske fangster utfør Sørvest-Afrika. Rederen, Mr. Ellwood formoder at denne sort vil være tilgjengelig i kommersielle kvanitetter noe nordenfor Walvis Bay. Vellykket omforming til fiskemel først imidlertid innebærer visse modifikasjoner av tilvirkingss prosessen for behandling av pilchard, i det fettinnholdet i denne fiskesort ligger betraktelig høyere.

På grunn av ryktene om at et norsk fabrikkskip befinner seg på forberedelses-stadiet var Mr. Ellwood ikke tilbøyelig til å åpenbare deltaljer vedrørende konstruksjonen av hans nye nøter — av hvilke nr. to ble bestilt straks nr. en hadde vist sin effektivitet. Men det er kjent at den innbefatter en tilføyelse av en 10 fayner dyp stripe 3 toms masker langs underkanten. I motsetning til anchovy-lin beveger dette seg lett gjennom vannet, muliggjør langt hurtigere snurping og lukking av bunnen i noten. Selv om fisken kunne svømme gjennom maskene, er tendensen vanligvis den at den avbøyes fra en not inntil den vet med seg selv å være fanget — og mens noten tørkes opp, lukker tre-toms-maskene seg og danner et effektivt stengsel.

Det skal nå søkes opprettet en stor dansk fiskeriforening.

Det første skritt er nå tatt til opprettelse av en stor fiskeriforening i Danmark, melder «Dansk Fiskeritidende» den 11. juli. Under Dansk Fiskeriforenings års-kongress, som nylig er blitt avholdt, gikk formannen for Danmarks Havfiskeriforening, Fr. Lodberg Jensen, Esbjerg, inn for at det skulle nedsettes et fellesutvalg, som skulle arbeide med spørsmålet. To tremanns utvalg, ett fra hver av de to foreninger skal i de kommende måneder for-

handle om saken. De to foreningene styrer skal oppnevne medlemmene av utvalgene.

Det hollandske sildefiske.

Også i ukens som endte 28. juni ble landingene av saltet nordsjøsild i hollandske havner større enn i tilsvarende uke i fjor, nemlig 5951 tonner mot 5061 tonner. Dermed er det til 28. juni blitt landet tilsammen 23.131 tonner, alt matjessild, mens tallet på samme tid i fjor var 16.821 tonner.

Canada: Årsoversyn og perspektiver. «1968, et vellykket gjennom-bruddsår», sier fiskeriminister Jack Davis.

Juni/juliutgaven av «Sea Harvest & Ocean Science» inneholder en redegjørelse vedrørende den aktuelle situasjonen i den kanadiske fiskerinæringen, hvis forfatter er fiskeriministeren, Mr. Jack Davis, som skriver:

I de senere år har Canadas fiskerinæring kunnet registrere notable landevinninger i form av forbedret fangstteknikk, økt fangstvolum samt på tilvirkins- og skipningsmessige måter. Fjorårets var ingen unntakelse. Canadiske fiskere landet omlag 1 million tonn, som ga bruttoinntekt på 185,1 mill. dollar. Dermed satte denne landets eldste næringsgren, med røtter i det 16. århundre, ny rekord.

I dette korte resyme vil jeg omtale en del av den fremgang og de gjennombrudd som er blitt våre fiskerier til del, men samtidig kommer jeg inn på usikkerheten, som skyldes tidsalderens avanserte teknologi. Jeg foreslår å behandle dette innenfor begrepene om bevaring og sunn bestyrrelse, fordi vi uten å benytte slike prinsipper trues av en eksplosiv situasjon, som er skapt av en ekspanderende fiskeriinn-sats på kysten og på havet, og som kan virke på forekomsten i kritisk, ja, til og med i uopprettelig grad.

Beskryttelse av Queen crab: Med start fra øst til vest avdekker den atlantiske fiskeriscene visse interessante utviklings-trekk av ny natur. Et av dem består i den forbausende vekst i Queen crab-fisket (Queen crab = en stor atlantisk trollkrabbe som kanadierne har gitt dette navn som et kommersielt motstykke til Stille-havets noe større King crab — F.G.'s reds. bem.) fra provinsene på Atlanter-havskysten i de fire siste år. Før 1965 hadde dette medlem av skalldyrfamilien en ubetydelig plass på fiskerienes totem-pel. Gjennom forsøk foretatt av det fede-

rale fiskeridepartements Industrial Development Service i samarbeide med provinsielle fiskerikontorer er forholdet nå et annet. Fra null i 1965 økte Queen crab-fangsten til 11 mill. pund i 1968. Seksti fartøyer utrustet med 2300 teiner (traps) landet krabbene for tilvirkning, hovedsakelig i ni anlegg. Fem eller seks nye anlegg er planlagt for 1969 og omlag 20 fartøyer blir overført fra bunnfiskfangst til sesongmessig krabbefiske.

Dette krabbefiske, som oppnådde en verdi av flere millioner dollar i løpet av 2–3 år, må betraktes som et viktig nygjenombrudd. Avsetningsutsiktene nå ser gode ut. Etterspørselen øker i USA. Det later til at forsyningsproblemene en tid fremover vil overskygge etterspørselsproblemet.

Hvor lyst billedet enn synes, bekymrer imidlertid dette krabbefiske både meg og erfarte folk i departementet. Det er for tidlig å forutsi hva som vil skje. Først og fremst vet vi lite om dette dyr. Den vitenskapelige kjennskap er ikke tilstrekkelig til å stille opp retningslinjer for en sunn disponerings-politikk. Vi kjenner ikke ressursenes størrelse, og vet lite om regenereringen. Vi vet ennå ikke hvilke reguleringer som trenges, men vet at fiskeriinnsatsen før eller senere må bli brakt under kontroll. Vi hverken akter eller ønsker å hemme industrien, men vi må beskytte bestanden. Vi må forhindre overbeskatning, slik at alle parter kan beholde sine inntekter.

Muligens vil en fremgangsmåte med lisensbegrensning i likhet med gjeldende regler for hummerfisket være en følgbart retningslinje. Vi har kjennskap til maksimalpunktet for vedvarende avkastning i hummerfisket, og kan derfor tilpasse fiskeriinnsatsen.

Vår nye hummerpolitikk utelukker uregistrert inntreden i fisket. Der er fremdeles for mange fiskere og for mange båter som fisker hummer, men det vil ikke ta lang tid før virkningene av den nye disponerings-politikk vil bli merkbar slik at den tilstedeværende fangst kan bli høstet med kostnader og utfoldelse som vil sikre bedre inntekter. Vi håper å bli i stand til å heve inntektstnivået for gjennomsnittshummerfiskeren til et punkt som aldri har vært nådd før.

Oppsving for sild: Et annet utviklings-trekk på Atlanterhavskysten som har vakt megen oppmerksomhet er utvidelsen av sildefisket, som er i oppsving. Innføringen av flytetrål i dette fiske gir løfter om sterke utnytting av sildebestanden.

Sildeindustriens fantastiske vekst i løpet

av noen få år er noe som må voktes omhyggelig. Store investeringer er gjort i fartøyer og anlegg. Kort sagt: Dette er big business. Følgende spørsmål melder seg: Tåler bestandene fangstpresset? For noen år siden ble det virkelig smått med sild på Canadas vestkyst, og mange båter der ble tvunget til å slutte.

Ulik hummer og krabbefiskeriene, som foregår i våre egne fiskefarvann, er silden gjenstand også for utenlandske flåters fiske på kontinentsokkelen. Vi vet for eksempel at Sovjetunionens fiskeflåter har tatt millioner pund av sild fra Georges, Browns og andre utenskjærs fiskebanker. Det er således vanskelig å styre sildefisket fra et synspunkt med bakgrunn i vår egen innsats. Vi har ingen kontroll med utnyttelsen av forekomstene utfør av vår fiskerigrense. Denne situasjon, mener jeg, skaffer et solid argument for utvidelse av vår rolle i bestyrelsen av fisk og bevaringen av den minst til egg på kontinental-sokkelen.

Hvalfangsten kommer tilbake: Utviklingen av Queen crab-fisket og ekspansjonen i sildefisket er bare et par eksempler som viser at den kanadiske fiskerinæringen tilbyr menn med initiativ og visjon nye muligheter. Hvalfangstindustriens comeback i Nyfundland og Nova Scotia er nok et eksempel. Både federale og provinsielle kontorer samarbeidet i 1964 om å vise nye veier (to show new values) for denne næringsgren og i fjor ga hvalfangsten fra Nova Scotia lønninger alene til arbeiderne i landstasjonene på mellom 400.000 og 500.000 dollar.

I hvalfangstforetakender er bevaringsbegrepene av største viktighet. Den kanadiske atlantiske kvota for Finnhval har vært redusert fra 700 til 600. Nova Scotias kvota er omlag 220 og to stasjoner på Nyfundland deler resten.

Reker har gode muligheter: Utviklingen av et nytt rekefiske er i emning på Atlanterhavskysten. Eksperimentelt fiske under det federale fiskeridepartements auspisier åpenbarer at denne bestand har i seg potentialitet for et betydelig fiskeri. I New Brunswick alene nådde rekelandingene i fjor opp i over 1,5 mill. pund. Planer til fremme av rekefisket skrider frem også i andre østkystprovinser.

Fjoråret ble godt på Atlanterhavskysten, og det gikk forholdsvis bra også i British Columbia. Som vanlig ga laks Stillehavsfiskerne størst inntekter. Omlag 180 mill. pund laks ble landet og puttet nesten 45 mill. dollar i fiskernes lommer.

Laksegarn-flåten fisket utmerket. Garnfangsten hadde en verdi av 20 mill. dollar,

nesten 40% mer enn i det tidligere rekordåret 1958. Verdien av laks tatt av notbåter (seiners) andro til nesten 13 mill. dollar og lå 3,5 mill. dollar høyere enn i 1967.

Som hummeren på Atlanterhavskysten anser vi Stillehavets laksebestand som meget betydningsfull. Det er grunnen til at millioner av dollar av skatteinbetalernes penger blir anvendt for å gi oss muligheter til både å opprettholde og øke laksebestandene, og det er også årsaken til at vi har fastsatt disponeringsforholdsregler som begrenser adgangen til fisket.

De nye bestemmelser trådte i kraft i begynnelsen av inneværende år. Ved hjelp av dette program venter vi å øke inntjeningssevnen til fiskerne i British Columbia og venter samtidig å kunne utøve en strammere styring med denne naturrikdom. Fiskeflåtens størrelse vil bli beskåret, hvilket på lengre sikt betyr reduserte produksjonskostnader.

Nedgangen i sildebestanden i British Columbia gjorde at fjorårets fangstnivå ble begrenset til fiske for agnbehovets skyld og til forsøksfiske. Fangstverdien beløp seg bare til \$ 160.000. Det er imidlertid sannsynlig at silden vil vende tilbake med tyngde; vi må være beredt til å ta i bruk sunne styringsprinsipper for å forhindre en gjentakelse av tidligere hendelser.

Støtte til dypvannsfiske: Jeg har nå omtalt visse viktige trekk i fiskeriutviklingen, men der er andre like viktige. Blant disse er Federalregjeringens plan for støtte til bunnfiskindustrien, som jeg nylig kunn gjorde i House of Commons. Regjeringen foreslår med bakgrunn i vår Fisheries Prices Support lov å begynne et innkjøpsprogram, som er beregnet på å styrke og stabilisere markedsprisen på frosne produkter av dypvannsfisk. Forsyninger, som akkumuleres på denne måte, vil eventuelt bli solgt gjennom ordinære, kommersielle kanaler. De vil imidlertid ikke bli frigitt til priser, som er lavere enn de som første gang ble betalt for disse beholdningene. Heller ikke vil de bli solgt før eksportprisen blir høy nok til å dekke grunnkostnaden ved produksjonen i Canada.

Disse kostnader må innbefatte en passende pris til våre kanadiske fiskere. Regjeringen er ikke i stand til å medvirke i noensomhelst plan for støtte av næringen med mindre høvelige forholdsregler blir truffet for å sikre fiskerne andel i godene. Nær 15.000 fiskere, fiskearbeidere og deres familier er avhengige av kanadisk bunnfiskfangst og deres velgående må være regjeringens primære interesse.

forts. n. nr.

Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter mai 1969 og januar-mai 1969 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrå månedssoppgave

Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn
<i>Fersk sild og brisling.</i>			<i>Saltet sild og brisling.</i>			<i>Krepsdyr og bløtdyr, ikke hermetiske.</i>		
Danmark	411	2 632	Sverige	83	702	U.S.A.	4	65
Sverige	38	108	Nederland	—	75	Andre land	10	112
Frankrike	—	136	Sovjetunionen	—	—	I alt	123	606
Storbrit. og N.-Irland.	—	—	Vest-Tyskland	22	104			
Tsjekkoslovakia	—	193	Israel	—	114			
Vest-Tyskland	126	1 540	Canada	1	7			
Andre land	—	46	U.S.A.	59	350			
I alt	575	4 656	Andre land	80	1 722			
			I alt	245	3 072			
<i>Fersk fisk ellers.</i>			<i>Saltet fisk ellers.</i>			<i>Fisk, tilberedt eller konservert, herunder kaviar og kaviaretterlign. i luftett lukte kar.</i>		
Danmark	104	401	Sverige	7	76	Finland	12	79
Sverige,	728	1 037	Belgia, Luxembourg	670	1 056	Sverige	310	1 213
Belgia, Luxembourg	36	385	Italia	—	175	Belgia, Luxembourg	37	218
Frankrike	83	1 349	Hellas	—	—	Frankrike	31	118
Italia	52	421	Spania	194	1 277	Irland	10	17
Nederland	120	350	Storbrit. og N.-Irland.	—	—	Nederland	29	110
Storbrit. og N.-Irland.	451	2 307	Jamaica	403	1 238	Storbrit. og N.-Irland.	368	1 433
Vest-Tyskland	113	909	U.S.A.	31	148	Tsjekkoslovakia	1	19
Andre land	117	266	Andre land	10	534	Vest-Tyskland	26	229
I alt	1 802	7 426	I alt	1 321	4 554	Øst-Tyskland	133	298
						Sør-Afrika	52	570
<i>Fryst sild og brisling, unnt. fileter.</i>						Canada	37	305
Finland	—	20	<i>Tørrfisk</i>			U.S.A.	1 211	4 835
Belgia, Luxembourg	29	115	Finland	1	8	Austral-Sambandet	162	748
Frankrike	—	25	Sverige	29	226	New Zealand	37	122
Nederland	—	—	Belgia, Luxembourg	—	37	Andre land	63	590
Storbrit. og N.-Irland.	—	—	Italia	143	741	I alt	2 519	10 906
Tsjekkoslovakia	—	—	Jugoslavia	—	114			
Vest-Tyskland	46	1 032	Nederland	1	46			
Øst-Tyskland	—	—	Storbrit. og N.-Irland.	16	37			
Andre land	20	445	Kamerun	34	146			
I alt	96	1 637	Liberia	10	55			
			Nigeria	440	6 207			
<i>Fryst fisk, ellers unntatt fileter.</i>			Spanske bes. i Afrika	—	37			
Danmark	92	495	Austral-Sambandet	3	27			
Sverige	58	216	Andre land	30	865			
Belgia, Luxembourg	23	327	I alt	706	8 545			
Frankrike	24	76						
Italia	7	432	<i>Klippfisk.</i>					
Nederland	101	1 012	Belgia, Luxembourg	101	145	<i>Krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert.</i>		
Sovjetunionen	—	—	Italia	142	1 290	Sverige	7	38
Storbrit. og N.-Irland.	178	1 185	Portugal	619	2 967	Frankrike	0	4
Tsjekkoslovakia	411	2 436	Spania	16	76	Storbrit. og N.-Irland	4	91
Vest-Tyskland	274	1 680	Kongo, Dem. rep.	6	203	Vest-Tyskland	0	3
Øst-Tyskland	—	23	Port. Vest-Afrika	128	525	Sør-Afrika	0	3
Andre land	236	561	Port. Øst-Afrika	44	346	U.S.A.	2	8
I alt	1 403	8 443	Domingo-republikken	385	2 923	Austral-Sambandet	2	3
			Mexico	—	10	Andre land	1	7
<i>Fryste fileter av sild og fisk</i>			Trinidad og Tobago	16	93	I alt	17	156
Finland	417	2 518	U.S.A.	21	157			
Sverige	708	3 118	Argentina	33	446			
Frankrike	519	1 398	Bolivia	18	18			
Italia	137	455	Brasil	1 434	8 903			
Nederland	37	261	Venezuela	16	173	<i>Sildemel.</i>		
Sovjetunionen	530	530	Andre land	355	1 450	Danmark	22	344
Storbrit. og N.-Irland.	2 878	10 104	I alt	3 332	19 725	Finland	800	2 838
Sveits	243	1 270				Sverige	2 664	13 470
Tsjekkoslovakia	792	2 923	<i>Røykt sild og fisk.</i>			Belgia, Luxembourg	1 277	8 558
Vest-Tyskland	1 044	3 360	Sverige	10	30	Frankrike	2 377	19 764
Øst-Tyskland	163	742	Italia	5	6	Hellas	—	989
Ungarn	297	753	Storbrit. og N.-Irland	42	116	Italia	1 297	4 586
Østerrike	46	429	Vest-Tyskland	0	4	Nederland	207	912
Israel	169	435	Kongo, Dem. rep.	3	17	Polen	4 507	15 889
U.S.A.	3 675	16 198	Liberia	8	45	Storbrit. og N.-Irland	6 535	41 167
Austral-Sambandet	163	738	Britisk Vestindia	8	54	Vest-Tyskland	902	4 984
Andre land	54	278	Domingo-republikken	6	25	Øst-Tyskland	1 461	4 633
I alt	11 870	45 510	Franske Antiller	—	37	Østerrike	720	1 976
			Jamaica	26	96	U.S.A.	—	1 630
						Andre land	282	3 186
						I alt	23 050	124 924

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 21. juni og ukens som endte 21. juni 1969. Tonn.

478

TOLLSTEDER	Fersk storskild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød- spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell- storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annен fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storskild	Frossen vårsild	
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302	
	Stat. nr. 0301. 151	Stat. nr. 0301. 152	Stat. nr. 0301. 153-159	Stat. nr. 0301. 151-159	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-155	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	—	—	102	76	3	1	10	12	1	—	1	—	7	—	—	—	1	111	—	—	
27 Kristiansand.....	—	—	95	95	7	—	—	19	—	1	—	944	—	11	—	5	—	56	1044	—	—	
31 Egersund.....	—	—	312	312	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
33 Stavanger.....	—	—	853	853	4	2	2	4	17	17	3	161	—	166	1	20	—	158	554	—	—	
35 Kopervik.....	—	—	92	92	—	—	—	—	4	—	—	149	—	9	—	1	—	4	166	—	—	
36 Haugesund.....	—	—	414	414	—	—	—	—	—	4	—	—	—	36	—	1	—	14	54	—	—	
38 Bergen.....	31	—	818	849	6	5	32	262	322	64	—	65	—	891	3	16	9	159	1 832	366	1	
39 Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund.....	339	—	103	442	—	28	2	69	305	47	1083	—	—	122	1	19	—	84	1 760	79	—	
41 Molde.....	159	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund.....	1 092	—	—	1 092	—	1	—	2	1	—	—	—	—	33	—	7	—	1	46	—	—	
43 Trondheim.....	—	—	—	—	52	101	9	283	16	2	—	—	—	—	—	—	—	14	477	103	—	
51 Bodø.....	—	1	—	1	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
53 Svolvær.....	—	—	—	—	10	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	
55 Tromsø.....	—	—	—	—	119	8	—	43	1	9	—	—	—	—	—	—	—	25	206	—	—	
56 Hammerfest.....	—	—	—	—	64	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—	
57 Vadsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	
58 Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	6	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	
61 Måløy.....	—	—	26	26	—	6	3	2	22	14	—	—	22	—	2 474	1	6	3	35	2 587	—	—
64 Andre.....	—	—	941	941	14	13	—	1	1	8	11	250	1	75	—	—	23	102	501	—	—	
I alt ...	1 724	1	3 655	5 380	353	181	85	708	709	166	1 097	1 592	1	3 823	6	76	35	653	9 484	549	1	
I ukken	—	—	298	298	47	6	2	23	6	—	86	242	—	57	1	3	20	441	537	4	—	

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 «alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte varer slag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers og brisling 1303	Frossen sild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- storje 1404	Rund- frossen makrell	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 ellers 15×2	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen filet F:ossen sild- filet	Frossen filet i alt	Frossen torske- fisk: alt	
	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. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301. 0302.	Stat. nr. 0301. 101-109		
06 Oslo.....	—	—	7	2	—	—	—	—	12	21	1	298	—	2	1	—	—	3	9	—	
27 Kristiansand.....	—	—	5	5	—	—	963	—	4	—	—	964	—	6	—	—	—	14	52	65	7
31 Egersund.....	5	5	—	4	—	190	—	52	7	3	255	—	50	—	—	48	—	34	1	83	—
33 Stavanger.....	—	—	4	—	—	497	—	13	—	—	509	—	2	—	—	49	—	5	15	69	6
35 Kopervik.....	25	25	—	1	—	673	—	24	—	17	715	—	—	169	—	—	—	—	176	—	—
36 Haugesund.....	—	—	1	—	—	673	—	24	—	17	715	—	—	169	—	—	—	—	169	—	—
38 Bergen.....	1 063	1 431	27	1	303	—	165	34	138	669	1	19	1 092	3 248	220	—	—	85	103	4 748	25
39 Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund.....	—	79	51	111	136	51	6	115	930	1 400	—	77	564	3 216	68	115	—	66	1	4 030	273
41 Molde.....	—	—	—	—	—	—	4	—	4	8	—	15	—	162	—	—	—	—	162	—	—
42 Kristiansund.....	—	—	1	—	—	—	2	—	33	36	—	199	529	1 793	—	17	284	30	2 853	1 397	
43 Trondheim.....	—	103	26	47	—	—	—	11	197	282	1	116	977	3 193	1 426	21	180	20	727	6 544	170
51 Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	221	—	—	—	—	275	11	—
53 Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	89	89	—	—	728	4 771	1 352	7	4	—	320	7 182	412	
55 Tromsø.....	2	2	127	4	—	—	—	—	687	818	3	35	6	1 181	5 076	1 302	64	268	2 599	10 491	1 400
56 Hammerfest.....	—	—	1	3	—	—	—	—	20	24	14	6	1 022	8 891	1 522	58	—	24	11 518	380	
57 Vadsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	1 192	4 013	245	21	—	74	5 546	—	—
58 Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1 312	7	95	1 997	—	13	—	111	—	25	137	9	—
61 Måløy.....	7	7	—	1	582	—	46	—	—	1 399	—	15	53	285	151	2	—	—	492	48	—
64 Andre.....	100	100	2	2	1 349	1	46	—	—	1 399	—	15	53	285	151	2	—	—	—	—	—
I alt	1 201	1 751	253	171	5 538	52	1 630	175	2 247	10 065	20	652	7 009	33 448	8 849	290	471	533	3 945	54 545	4 147
I ukken	13	17	13	2	623	—	96	2	46	781	1	18									

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank- sild	Saltet islands- sild	Saltet sild ellers	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp- fisk torsk	Klipp- fisk lange	Klipp- fisk ellers	Røykt sild	Hum- mer	Reker	Selolje, rā	Sild- olje,	Haitran og høgv. hold. tran. olje	Medisin- tran	Veteri- nær- tran
	Stat. nr. 0302, 201, 202	Stat. nr. 0302, 205	Stat. nr. 0302, 206	Stat. nr. 0302, 203, 204	Stat. nr. 0302, 201-206	Stat. nr. 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, 259	Stat. nr. 1504, 401, 405	Stat. nr. 1504, 603	Stat. nr. 1504, 601	Stat. nr. 1504, 602
06 Oslo	—	—	—	7	7	6	1	—	—	2	—	—	6	10	1	—	35	14	490	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	3	—	—	—	37	—	2	—	29	95	—	11 044	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	
33 Stavanger	86	7	22	—	116	5	—	—	—	—	—	—	—	22	197	—	543	—	—	
35 Kopervik	1	70	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1 520	20	—	
36 Haugesund	76	288	439	27	830	907	—	—	—	—	—	—	18	—	11 565	—	—	—	—	
38 Bergen	130	321	402	51	904	768	2 188	1 228	360	56	5	2	67	54	107	35	2 457	104	171	
39 Florø	—	—	—	3	—	3	118	147	181	46	7 919	2 784	5 193	381	—	45	25	1 065	25	344
40 Ålesund	—	—	3	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 450	
41 Molde	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	166	492	90	2 377	768	1 423	—	—	7	300	300	—	509	
43 Trondheim	41	—	1	329	371	1	58	127	19	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	1	1	—	151	9	9	640	107	318	—	—	2	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	7	7	—	921	520	138	—	—	—	—	—	3	—	306	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	137	137	—	279	500	114	64	—	52	—	—	374	—	996	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1 150	265	108	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	496	88	314	—	—	2	1 148	172	—	250	
64 Andre	66	148	23	489	726	2	105	38	27	4	—	10	—	2	175	—	1 607	—	—	
I alt	408	834	891	1 049	3 182	1 809	5 165	3 360	911	11 594	3 752	7 314	467	114	1 300	361	32 553	356	530	
I uken	8	19	—	—	27	62	151	62	13	573	31	194	4	1	48	—	1 060	20	17	

TOLLSTEDER	Industri- tran, bl. og avt. tran, olje 2105	Tran i alt	Raff. etc. sjødvr. og fiske- oljer 22×1	Herme- tisk brisling	Herme- tisk småsild	Kippers	Annen sild herme- tikk 2305	Melke	Middags- hermetik. Inkl. herm. rogn	Annen fiske- herme- tikk 2308	Fiske- herme- tikk i alt 23	Andre fiske- produkt.	Spesial- be- handlet sild 25×1	Sukker- saltdet og annen salt rogn.	Skaldyrl- herme- tikk	Silde- mel	Fiske- lever- mel	Annet fiske- mel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men- neske- fede 25×8	Rå sel- skinn 25×9		
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390	Stat. nr. 1604. 603, 709	Stat. nr. 1604. 510, 590	Stat. nr. 1604. 401-409	Stat. nr. 1604. 802, 809	Stat. nr. 1604. 801, 901	Stat. nr. 1604. 606-609	Stat. nr. 1605	Stat. nr. 110-191	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	1 445	1 985	—	2	9	—	55	—	46	15	127	29	—	6	—	2	—	—	20				
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	37	48	85	—	1	—	1	450	—	—	—				
31 Egersund	—	—	—	1 776	4 058	800	126	21	97	356	7 234	1	119	1	53	864	—	26	—				
33 Stavanger	—	—	—	6	38	6	1	3	—	—	55	—	229	—	—	3 288	52	52	282				
35 Kopervik	37	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	20 604	—	—	—				
36 Haugesund	—	—	6	38	6	1	63	114	123	3 137	1	500	138	37	12 163	—	—	—	147				
38 Bergen	3 141	4 331	234	498	17 05	634	1	63	114	123	3 137	1	500	138	37	12 163	—	—	—				
39 Florø	—	—	12	46	14	—	48	282	4	407	76	10	21	21	8 930	203	456	—	13				
40 Ålesund	683	2 502	50	12	46	14	—	—	—	—	—	200	15	—	4 391	—	—	—	—				
41 Molde	—	—	—	—	—	—	76	—	5	398	15	—	—	27	12 074	—	1 506	4 087	—				
42 Kristiansund	928	1 437	—	3	295	19	—	76	2	134	3	422	269	—	2	15	1 541	40	1 129				
43 Trondheim	—	—	3	260	19	—	—	—	6	—	6	1	2	507	—	6 298	276	3 011	—				
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	11	183	—	—	9 564	—	706	10				
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	562	—	—	—	—	15 641	—	1 475	—				
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11 475	—	—	—				
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 680	—	880	—				
57 Vadsø	—	—	10	47	—	—	12	84	—	153	—	—	—	—	—	4 852	—	135	—				
58 Vardø	—	422	—	22	—	—	140	—	603	67	832	37	31	6	9	8 221	—	362	35	—			
I alt	7 435	11 935	594	2 312	6 481	1 492	324	225	1 405	653	12 891	1 001	1 132	874	170	14 1534	531	8 625	5 558	—			
I uken	299	493	—	119	273	82	12	14	31	61	593	90	26	47	2	2 173	12	895	402	—			
																			16				

479

Brødrene Lothe A.s

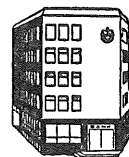
FLYTEDOKKEN

HAUGESUND

Telefon: 26084

Telegramadr. «Flytedokken»

**Skipsbygging . Skipsreparasjoner
Produksjon av ankerspill**



PRIVATBANKEN A/S

AALESUND

TELEFON 23121

TELEGRAMADR.: PRIVATBANK TELEX 2328 AALESUND
FILIALER: SYKKYLVEN og SPJELKAVIK



Frossen Filet, Frossen Laks, Ferskfisk

Telefon:] Sentralbord 28 547 (4 linjer)
Rikstelefon 27 328
Korsnes bolig 23 230 — Lehn bolig 27 715
Telegramadresse: Okey — Telex: 55 228

Rogaland Fiskesalgslag s/l

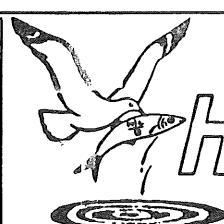
HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord 29 029

Telegramadr. Rogalandsfisk

Telex 3059

Avd. Haugesund, tlf. 39 71 }
» Egersund » 91 496 } Telegramadr. Rogalandsfisk



SILD- OG FISK-EKSPORT

Telegramadresse: «Sildøy», Bergen
Telex: 2131
Telefoner:
Kontor 15 318 15 386
Lager 19 216
Privat: Hallvard Lerøy 56 763
— Elias Fjeldstad 33 229
BERGEN, Norw. Bank: A.s Bergens Skillingsbank, Bergen



**A/S SPIKEVIG's
snøre-not-& garnfabrik**



Telefonsentral 23 3 11

ÅLESUND

Teleg. adr.: «MITTETGARN»