

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIRKETØREN, BERGEN

FG

28. FEBRUAR 1974

9

FISKETS GANG

28. FEBRUAR 1974.—60. ÅRGANG

9

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Foreløpige oppgaver fra Norges Råfisklag pr. 3/2 1974	167
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	168
Meldinger	168
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprod. jan.-des. 1973	168

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorstef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: (05) 23 03 00

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69181, eller på bankgirokonto 8301/08/01474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40.00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40.00 pr. år. Øvrige utland kr. 50.00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 24. februar 1974.

Det var fremdeles dårlig med skreifisket. Meget skyldtes det ulagelige været. Lofotkvantumet lå ved ukenslutt under tredjeparten av fjorårets mengde til samme tid, og dårlig lå det også an i andre skreidistrikter. Totalt lå skreikvantumet på om lag 47 % av mengden til samme tid i 1973.

Også sør for skreidistriktene ble fisket hemmet av dårlig vær. Imidlertid ga seifisket i møredistriktene bra resultater. Sør for Stad var værforholdene noe bedre, og relativt bra langs sørlandskysten. Dette ga seg utslag i noe bedre landinger av fisk.

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

Finnmark: Fisket ut for Finnmark ga 1 033 tonn fisk i alt og 8 tonn reke. Det ble registrert til sammen 303 båter med 1 008 mann. Der var 257 båter med motor, 26 trålere og 20 åpne båter. Trålerne tok i alt 624 tonn fisk og garn- og notbåtene 275 tonn. På line ble det tatt 102 tonn og med snøre 33 tonn. Av de ulike fiskesorter ble det tatt: 620 tonn torsk, 272 tonn hyse, 59 tonn sei, 21 tonn brosme, 1,6 tonn kveite, 7,1 tonn flyndre, 8,4 tonn steinbit, 21 tonn uer og 11 tonn blåkveite. I alt hadde torskekvantumet nådd opp i 5 588 tonn mot 6 974 tonn samtidig i fjor.

Troms: Det var fortsatt dårlige værforhold for skreifisket med bare 1—3 hele sjøvær og et samlet ukekvan- tum omlag som i den foregående uke. Distriktene hadde: Skjervøy 41 tonn, Karløy 55 tonn, Tromsø 12 tonn, Øyfjord—Hillesøy—Tromsøysund 297 tonn og Berg-Torsken 220 tonn.

Vesterålen—Yttersiden: Ukekvan- tumet her var om lag halvparten av den mengde som ble registrert i tilsvarende uke i fjor, 942 tonn mot 1 815 tonn. Totalkvan- tumet er bare kommet opp i 4 695 tonn mot 10 053 tonn på samme tid i 1973.

Lofoten: I Lofoten var det noe skiftende vær med streng kulde første del av uken. Fisket var fortsatt dårlig, både på inner- og yttersiden. Ukekvan- tumet økte fra 788 tonn til 1 270 tonn. Det var også en forholdsvis liten økning i be- legget av mann og båter. Totalt er lofotkvantumet nå på 3 452 tonn, meget beskjedent sammenliknet med fjorårets kvantum på i alt 11 610 tonn på samme tid.

Mens *Helgeland* distriktene både med hensyn til uke- kvantum og totalkvantum ligger forholdsvis meget under fjorårets resultater, uken med 50 mot 74 tonn og total- mengde med 166 mot 332 tonn, ga fisket i *Trøndelag* bedre resultater. Vikna—Frøya distriktene har således i alt 61 tonn mot 23 tonn skrei til samme tid i fjor.

Ilandbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—
24. februar 1974.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei.....	25 588	249	3 760	1 561	18	—	—
Loddetorsk .	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3 706	237	3 454	15	—	—	—
Sei	549	2	502	41	4	—	—
Brosme	241	—	—	—	241	—	—
Kveite	45	45	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	47	47	—	—	—	—	—
Flyndre	16	16	—	—	—	—	—
Uer.....	102	102	—	—	—	—	—
Steinbit ...	36	36	—	—	—	—	—
Reke.....	24	24	—	—	—	—	—
Annen fisk .	14	14	—	—	—	—	—
I alt	110 368	772	7 716	1 617	263	—	—
«pr. 24/2-73	9 099	688	5 989	1 752	669	—	1
«pr. 26/2-72	13 699	1 628	7 048	4 808	215	—	—

¹ Lever 1 565 hl. ² Rogn 635 hl, herav saltet 165 hl, fersk 470 hl.

Møre hadde noe bedre torskefiske denne uken enn i forrige uke med 103 tonn mot 81 tonn uken før. Samlet torskemengde er dog betraktelig mindre enn samtidig i 1973, i alt 301 tonn mot 608 tonn.

Skrei og finmarkstorsk var pr. 24. februar kommet opp i et total fangstkvantum på 19 899 tonn mot 42 463 tonn samtidig i 1973, en nedgang på 53 %.

Fisket ellers i Toms: Det ble landet 528 tonn fisk i uken utenom skrei. Av kvantumet var 325 tonn torsk (ikke skrei), 60 tonn sei, 30 tonn brosme, 66 tonn hyse, 0,1 tonn blåkveite, 8,3 tonn uer og 0,9 tonn steinbit. Fylket hadde ennvidere 38 tonn reke.

Andenes: Fra fiske på Fugløybanken, Malangsgrunnen, Troms- og Vesterålsbankene kom inn 2 trålere med henholdsvis 70 og 75 tonn torsk og hyse. Fisket var meget værhindret. Hjemmefisket har hittil vært meget dårlig. Det meldes at hjemmefisket hittil har gitt omkring 43 % av kvantumet i fjor til samme tid.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
24. februar 1974.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei.....	15 636	119	263	5 225	29	—	—
Annen torsk	2 482	51	1 041	1 288	102	—	—
Sei	559	—	152	393	14	—	—
Lange.....	13	—	—	13	—	—	—
Brosme	678	3	14	654	7	—	—
Hyse	1 621	202	1 410	—	9	—	—
Kveite	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	12	3	9	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	127	17	110	—	—	—	—
Steinbit ...	4	—	4	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—	—	—
Reke.....	163	150	—	—	—	13	—
I alt	11 322	572	3 003	7 573	161	13	—
«pr. 24/2-73	16 447	1069	4 550	10 114	709	5	—
«pr. 26/2-72	24 723	1 339	7 247	15 453	680	4	—

¹ Tran 3 289 hl. Rogn 2 360 hl, herav saltet 1 097 hl, fersk 1 190 hl, dyrefor 73 hl.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag fikk inn noe mere fisk siste uke enn uken før, i alt 415 tonn fisk og reke mot 304 tonn. Av kvantumet var bl.a. 83 tonn torsk, 249 tonn sei, 2 tonn lyr, 21 tonn lange, 1 tonn blålange, 25 tonn brosme, 11 tonn hyse, 1 tonn kveite. Rekefangsten var på 13 tonn.

Levende fisk: Det dårlige været og vanskelig tilgjengelig fisk ga 11 tonn levende fisk til Trondheim. I Hordaland ble det tatt 15 tonn pale, 7 tonn torsk og 0,5 tonn flyndre, alt som levende fisk. Til Hordaland ble det også brakt 1 tonn levende torsk fra Sogn og Fjordane samt 5 tonn fra Trondheim.

Ennvidere hadde Rogaland 5 tonn levende fisk.

Møre og Romsdal: Nordmøre fikk ilandbrakt 666 tonn fisk i uken eller 330 tonn mere enn i den foregående uke. Torskekvantumet var på 32 tonn, seien ga 320 tonn, lyr 3 tonn, lange 93 tonn, blålange 48 tonn, brosme 152 tonn, hyse 8 tonn, kveite 2 tonn, rødspette 1 tonn, uer 4 tonn, steinbit 1 tonn og annen fisk 2 tonn. Fra Eggakanten kom det inn 5 linebåter med til sammen 30 tonn brosme. 4 garnbåter med 3—70 ga i alt 170 tonn sei. Det ble håvet fra not

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar—10. februar 1974.¹**

Uken	Mengde	Anvendt til						
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning	Reke
10/2	3 480	300	929	2 186	27	—	9	29
I alt pr. 3/2	8 057	1 299	2 911	3 591	174	—	39	43
I alt pr. 10/2	11 537	1 599	3 840	5 777	201	—	48	72
I alt pr. 10/2 1973	15 327	2 370	3 651	7 691	1 465	—	110	40

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøltilvirket fisk: pr. 10/2— 1 tonn saltfisk, 12 tonn tørrfisk.

10 tonn sei, og låssatt 4 netfangster med til sammen 65 tonn.

Til Sunnmøre og Romsdal kom inn til sammen 2 298 tonn fisk. Også her var seipartiet stort, 2 045 tonn. Av lange ble det tatt 85 tonn, blålange 40 tonn, brosme 114 tonn, hyse 10 tonn, kveite 1,3 tonn, pigghå 1 tonn, skate 0,5 tonn og diverse sorter 1 tonn. Der var 2—3 fangster fra Færøysfeltene og et liknende antall fra Haltenbanken. Været var meget dårlig gjennom uken med 1 hel dags landligge og 2 halvt landliggedager.

Sogn og Fjordane: Også her var værforholdene vanskelige, og uken ga i alt bare 964 tonn, hvorav 10 tonn var torsk, 360 tonn sei, 3 tonn lyr, 110 tonn lange, 50 tonn brosme, 4 tonn hyse, 420 tonn pigghå og 7 tonn annen fisk.

Hordaland: Utenom levende fisken kom det inn 20 tonn forskjellige sorter død fisk og bare 25 tonn pigghå.

Rogaland fikk ilandbrakt 120 tonn død fisk og 5 tonn levende fisk. Også langs *Skagerrakkysten* var der noen økning i landet kvantum fisk, i alt 80 tonn diverse fisk. Også distriktet *Oslofjorden—Østfold* merket bedring i fisket med et samlet ukekvan- tum på 17 tonn fisk og 17,2 tonn pigghå, samt 684 kasser forfisk. Stort sett hadde hele den sørvendte del av norskekysten relativt godt vær.

**Fisk brakt i land i Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag
i tiden 1. januar—17. februar 1974.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	298	250	43	5	—	—	—
Sei	789	380	288	121	—	—	—
Lyr	14	14	—	—	—	—	—
Lange	49	2	45	2	—	—	—
Blålange	2	—	2	—	—	—	—
Brosme	55	3	51	1	—	—	—
Hyse	93	92	—	—	1	—	—
Kveite	18	18	—	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	19	19	—	—	—	—	—
Steinbit	3	3	—	—	—	—	—
Skate og røkke	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—
Reke	37	37	—	—	—	—	—
Krabbe	1	1	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	11	—	—	—	—	—
I alt	² 1 391	832	429	129	1	—	—
« 17/2 1973	1 110	604	165	322	19	—	—
« 19/2 1972	2 025	1 093	542	384	6	—	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 42 hl, rogn 23 hl. Dessuten 127 tonn rund levende torsk

Skalldyr: Finnmark hadde 8 tonn reke, Troms 38 tonn, Helgeland—Trøndelag 13 tonn, og Hordaland et mindre kvantum. Rogaland fikk 35 tonn saltkøkt reke og 2 tonn produksjonsreke, Skagerakfisk 25 tonn køkt og 15 tonn rå reke, Fjordfisk 3,2 tonn stor reke og 300 kg småreke. Fjordfisk hadde også 1,3 tonn køkt kreps.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Småsild: I distriktet Buhomsråsa—Stad ble det landet bare 5 hl småsild som gikk til hermetikk.

Fjordsild: Det ble landet 30 og 66 tonn sild i henholdsvis Skageraks og Fjordfisks distrikter. Det gikk henholdsvis 17 og 23 tonn til fersk innenlandsbruk og 13 og 43 tonn til eksport.

Av *brisling* ble det bare tatt 775 skjeeper, alt i Feitsildlagets distrikt. Været var mest skyld i de små landinger av småsild og brisling.

Av *nordsjøsild* kom det inn 4 209 hl som gikk til fersk konsum med 3 086 hl og til salting med 749 hl.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden
1. januar—24. februar 1974.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	31	31	—	—	—	—	—
Sei	1 653	25	370	1 258	—	—	—
Lyr	17	17	—	—	—	—	—
Lange	182	—	—	182	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	170	—	—	170	—	—	—
Hyse	15	15	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	1 125	1 005	120	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	32	—	—	—	—	—	32
I alt	3 225	1 093	490	1 610	—	—	32
«pr. 24/2-73»	5 490	3 707	865	617	267	—	34
«pr. 26/2-72»	5 775	1 912	1 979	1 472	380	—	32

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Resten, 374 hl gikk til mel og olje. Det kom også inn 811 hl storsild.

Øyepål: I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det brakt inn 1 318 hl som gikk til produksjon av mel og olje. Sør for Stad var øyepålkvantumet 39 947 hl som gikk til mel og olje med 39 791 hl, — resten til dyre- og fiskefor.

Loddefisket: Det var pr. 24. februar registrert leverte fangster («opplosset») 1 531 350 hl lodde. I beretningsuken ble det innmeldt fra området 720° N 28° Ø i alt 927 150 hl.

Summary.

The prospects for the «skrei» fishing seem not to be promising. Both the biological basis and the weather conditions have reduced the catches to about 47 % of the landed «skrei» quantity at the same date

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—17. februar 1974.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske-mel og dyre-for
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel og dyre-for	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 198	163	35	—	—	—	—
Annen torsk	456	190	266	—	—	—	—
Sei	5 536	1 309	3 805	272	150	—	—
Lyr	19	19	—	—	—	—	—
Lange	405	1	404	—	—	—	—
Blålange	65	—	65	—	—	—	—
Brosme	673	—	673	—	—	—	—
Hyse	85	85	—	—	—	—	—
Kveite	6	6	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	11	11	—	—	—	—	—
Steinbit	4	4	—	—	—	—	—
Skate og røkke	2	2	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	37	37	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	14	14	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	480	480	—	—	—	—	—
Krabbe	9	—	—	—	—	—	9
I alt	⁸ 8 002	2 323	5 248	272	159	—	—
Herav:							
Nordmøre:	1 799	383	³ 1 285	122	9	—	—
Sunnmøre og Romsdal	6 203	1 940	⁴ 3 963	150	150	—	—
I alt 17/2 1973	7 280	1 874	4 397	699	310	—	—
« 19/2 1972	15 006	7 953	5 616	914	520	3	—

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 110%. ² Lever 20 hl. ³ Herav 1,5 tonn saltfisk og 3 tonn råfisk. ⁴ Herav 130 tonn saltfisk, og 273 tonn råfisk. ⁵ Tran 32 hl, rogn fersk 121 hl, herav 25 hl. hermetikk.

in 1973, i.e. 24 February. The participation in these cod fisheries has increased to 2 682 fishing craft of different sizes with a total of 8 484 fishermen on board. The total landings as per 24 February were 19 899 tons mature cod as gainst 42 463 tons at the same date last year.

The fishery for saithe in waters off Møre were more satisfying giving landings of 2 365 tons of big adult fishes.

In waters along the more southern coasts of Norway the fishing improved somewhat.

Fisket etter sild og Industrifisk samt brisling og makrell i uken 18/2-24/2 og pr. 24/2 1974

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Ekspert	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad</i> (Grense Jacobselv— Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimkontoret</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	43	—	27	—	—	16	—	—	—
Småsilde	5	451	—	—	—	—	—	319	—	132
Øyepål	1 318	8 053	—	—	—	—	—	—	70	7 983
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 323	8 547	—	27	—	—	16	319	70	8 115
<i>Noregs Sildesalgslag</i> (sør for stad)										
Nordsjøsilde	4 209	14 928	—	—	13 228	—	749	—	—	951
Feitsild	—	46	—	46	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	39 947	84 384	—	—	—	—	—	—	675	83 709
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersilde	811	811	—	—	—	—	811	—	—	—
I alt	44 967	100 169	—	46	13 228	—	1 560	—	675	84 660
I alt										
Nordsjøsilde	4 209	14 928	—	—	13 228	—	749	—	—	951
Feitsild	—	89	—	73	—	—	16	—	—	—
Småsilde	5	451	—	—	—	—	—	319	—	132
Vintersilde	811	811	—	—	—	—	811	—	—	—
Islandsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	1 032	4 581	2 235	2 346	—	—	—	—	—	—
Sild i alt ¹	6 057	20 860	2 235	2 419	13 228	—	1 576	319	—	1 083
—»— pr. 24/2—73	—	23 351	3 332	2 257	14 426	—	2 552	569	—	215
Lodde	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
Øyepål	41 265	92 437	—	—	—	—	—	—	745	91 692
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	956 181	1 623 787	—	—	—	—	—	—	745	1 623 042
» pr. 24/2—73	—	2 938 729	18 061	—	—	—	—	—	2 581	2 918 087
<i>Makrell (tonn)</i>										
<i>Norges Makrellag S/L</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Feitsildfiskernes Salgslag</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—»— pr. 24/2—73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i>										
Sør for Stad	73 134	431 572	3 342	—	—	—	950	248 549	20 965	157 766
Nord for Stad	775	11 285	—	—	—	—	—	10 530	755	—
Brisling i alt	73 909	442 857	3 342	—	—	—	950	259 079	21 720	157 766
—»— pr. 24/2—73	—	200 126	—	—	—	—	100	82 091	4 647	113 288

¹ Herav 415 857 skj. havbrisling, 15 715 skj. kystbrisling.

Rapport nr. 4 om skreifisaket pr. 24. februar 1974.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske- farkos- ter	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annen anv. hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Sal- ting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Sal- ting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf.	620	—	—	303	1 008	5 588	18	1 561	249	3 760	290	174	165	470
Finnmark, vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	625	800-1100	50-60	168	900	5 636	29	5 225	119	263	3 289	13	1 097	1 263
Lofoten opps.d.	1 270	830-1100	51	1 339	4 034	3 452	83	2 593	310	466	1 218	76	1 137	779
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen	942	750-1000	45-50	284	1 327	4 695	48	3 733	498	416	2 374	149	439	1 716
Helgeland, Salten	50	—	—	62	134	166	6	69	81	10	—	162	2	67
Nord-Trøndelag	17	—	—	55	98	34	2	10	10	12	—	12	—	12
Sør-Trøndelag	14	—	—	151	204	27	—	9	15	3	—	10	—	5
Møre og Romsdal	103	1000-1100	—	320	779	301	—	70	231	—	56	—	—	188
	3 641			2 682	8 484	19 899	186	13 270	1 513	4 930	7 227	596	2 840	3 450

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøn- delag	Sør- Trøn- delag	Møre og Roms- dal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn
	Vin- ter- fiske	Vår- fiske												
1974 til 24/3	5 588	—	5 636	3 452	4 695	166	34	27	301	19 899	186	13 270	1 513	4 930
1973 - 24/3	6 974	—	12 863	11 610	10 053	332	23	—	608	42 463	3 591	25 054	3 440	10 378
1972 - 26/3	11 573	—	18 895	27 021	15 868	796	48	59	1 751	76 011	2 751	50 003	6 687	16 570
1971 - 27/3	12 778	—	14 775	20 661	11 619	672	77	71	1 407	62 060	3 942	36 441	5 585	16 092
1970 - 21/2	5 859	—	7 547	11 757	7 790	453	53	—	831	34 290	2 892	17 012	3 889	10 497
1969 - 22/2	10 175	—	6 556	9 742	7 702	392	26	54	758	35 405	7 705	12 288	3 397	12 015
1968 - 24/2	6 218	—	6 839	11 086	6 473	208	65	—	774	31 663	4 958	17 141	2 656	6 908
1967 - 25/2	3 588	—	3 961	6 893	5 643	400	82	30	799	21 396	5 521	8 995	2 908	3 972
1966 - 26/2	6 301	—	5 962	6 635	6 573	292	59	—	660	26 482	4 399	11 457	3 091	7 535
1965 - 27/2	4 807	—	2 847	5 409	4 844	105	91	39	624	18 766	3 346	6 242	3 838	5 340

¹ Herav rundfrosset 100 tonn, hvorav Finnmark 90 tonn, Lofoten 3 tonn og Møre 7 tonn, samt hermetisert 61 tonn, hvorav Lofoten 42 tonn og Møre 19 tonn. ² Herav sukkersaltet 1 363 hl, hvorav Lofoten 1 133 hl, Vesterålen-Yttersiden 230 hl. ³ Herav til hermetikk 1 114 hl, hvorav Vesterålen-Yttersiden 894 hl, Lofoten 183 hl, og Møre 37 hl, samt frosset 287 hl, hvorav Lofoten 260 hl, og Møre 27 hl. Enn videre i Troms til dyrefor 73 hl. ⁴ Herav saltet som filet 93 tonn.

Foreløpige oppgaver over fisk og skalldyr omsatt av Norges Råfisklag pr. 3. februar 1974.¹

Distrikter (prissoner)	Råfisk pr. 3/2 1974						Råfisk pr. 28/1 1973	Sjoltilvirket fisk pr. 3/2 1974		Små- kval- kjøtt	Reke og krabbe
	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	tonn
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prissone 1)	202	2 478	9	70	10	2 769	962	4	—	—	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prissoner 2-3)	680	4 840	122	5 427	9	11 078	7 948	22	48	—	244
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4-5-6-)	1 299	2 900	174	3 591	39	8 003	7 464	10	1	—	43
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7-8)	387	182	24	120	11	724	623	5	1	—	16
Nordmøre (prissone 9)	165	64	172	387	3	791	941	—	151	—	9
I alt pr. 3/2 1974	2 733	10 464	501	9 595	2 72	23 365	×	41	201	—	3 312
I alt pr. 28/1 1973	2 213	5 979	1 728	7 930	88	×	17 938	65	1	—	..

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 33 tonn dyrefor. ³ Herav 10 tonn krabbe.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter januar-desember 1973

	Jan.-des. 1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter</i>	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	1 489 053
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	429 785
Sildolje og annen fiskeolje	164 911
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	49 905
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	199 737
Mel og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	828 968
Tang- og taremjøl	6 930
Andre fiskeprodukter	21 122
	I alt 3 190 411
Mot i alt jan.-des. 1972	2 526 940

Hvalfangstprodukter :

Hvalkjøtt	407
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	1 263
Hvalkjøttekstrakt	612
Kjøttmjøl	712
Andre hvalfangstprodukter	848
	I alt 3 842
Mot i alt jan.-des. 1972	4 155

Selfangstprodukter :

Selolje	431
Rå og beredte pelsskinn av sel,	
Kobbe eller klappmyss	42 631
	I alt 43 062
Mot i alt jan.-des. 1972	37 276

FG Fiskerinytt fra utlandet

Russiske forsøk med katamarantråler.

Av en Tass-melding av 23. januar fremgår det at prøvene med katamarantråler, hvis deplacement er på 1 200 tonn og som er de første innen en serie, på en vellykket måte har passert forsøksstadiet i Østerjøen. De vil snart bli tatt i vanlig bruk. En Tass-korrespondent

ble orientert herom av Igor Semyonov fra statens «acceptance commission». Denne tråler er beregnet for bruk i Barentshavet, på Det Okhotske Hav og i andre hav ved Sovjetunionens kyster. Mannskapens arbeidsproduktivitet ventes å bli meget høyere enn tilfellet er om bord i middelstore skip av enkelt-skrogstypen.

Prøver med en pilot-tråler med to skrog ble foretatt før igangsettingen av serien. Forsøksfartøyene har allerede logget om lag 150 000 nautiske mil, har krysset Atlanteren flere ganger og har seilt Biskayabukten i stormfullt vær.

Dette uvanlige skip, sa herr Semyonov, har vekket stor interesse blant skipsbyggere i mange land.

Det nye skip er spesialutstyrt for fangst, tilvirkning og lagring av fisk, og har et kraftig fryseanlegg. Temperaturen i rommene kan holdes på $\pm 25^{\circ}$ C. Automasjonen blir benyttet i utstrakt grad. Det er skapt gode oppholdsforhold for mannskapet i 1- og 2-mannslugarer. Skipet har klimaanlegg og dets maskiner har kapasitet på 1 180 hk.

Igor Semyonov formoder at fremtidige fiskefartøyer kommer til å bli bygget ikke bare med to, men også med flere skrog,

FG

MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forbud mot bruk av notredskaper og fangst av sild i gylsesongen i Lindåspollen.

I medhold av §§2 og 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 25. januar 1974 bestemt:

I.

Det er forbudt å bruke notredskaper i Lindåspollen i området innenfor Lindåsstraumen og Lurestraumen (Straumsosen, Spjeldnesosen og Fjellangervågen) i Lindås kommune, Hordaland fylke. Fra og med 1. mars til og med 15. april er det forbudt å fange sild med et hvert redskap i området.

Unntatt fra forbudet er Fiskeridirektoratets havforskningsinstituttets bruk av snurpenot til vitenskapelige undersøkelser og praktiske fiskeforsøk.

II.

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder inntil 31. desember 1975. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 18. august 1971 om forbud mot bruk av notredskaper i Lindåspollen.

FG

MELDINGER

Fiskeritellingen 1971.

Fra Statistisk Sentralbyrå foreligger nå hefte II fra Fiskeritellingen 1971.

Dette heftet inneholder opplysninger om tallet på fiskebåter og beregnet tonnasje. Båtene er gruppert etter lengde og byggeår, motortype og motorstyrke m.v. Det gis opplysninger om båtens bruk til fiske og annen fart, og om bemanning under fiske.

Foruten rikstall og fylkestall har noen av tabellene tall for de enkelte fiskerikommuner.

A/s EGRSUND FRYSERI EGERSUND

Fryseri — Isfabrikk — Agnforretning

Telefoner:

Kontor : * 91 511

Etter kontortid: 90 203 — 92 795

Sør-Afrika skal bestille tre fiskeriforskningskip.

«The South African Shipping News and Fishing Industry Review» opplyser i sin januarutgave at Sea Fisheries Branch of the Department of Industries er i ferd med kontrahering av tre nye forskningsfartøyer. Anbud ble innhentet på det første i forrige måned. To av disse fartøyer blir av 36,5 meters lengde og av snurptype, og skal også være utstyrt for flytetråling og kystfiske med bunntrål.

Det tredje skal være et 76 meters skip av hekktrålerstype. Midler til anskaffelse ble vedtatt under forrige parlamentssesjon. De mindre fartøyene ventes å koste over R 600 000, og det første som bygges i Sør-Afrika ventes levert i midten av 1975. Anbud for det annet og tredje vil bli innhentet i 1975 for levering i 1977.

På hekktrålerstypen vil anbudsinnbydelsen være internasjonal. Det forutsettes at dette skip bygges med isforsterkning og at det skal ha 3 måneders toktrekkevidde. Etter nåværende beregninger ventes kostnaden å dreie seg om R 4 millioner (1 Rand = kr. 8,72). Visse karakteristika ved slike skip som det norske «G. O. Sars» og det britiske «Cirolana» vil øve innflytelse på skipets design.

Danmark—Formannen i Dansk fiskeriforening uttaler seg om fremtiden for dansk fiske.

I Dansk Fiskeritidende for 7. februar skriver formannen i Dansk fiskeriforening, Søren Knudsen, følgende:

Når man kaster et blikk på statistikene for førstehåndsverdiene for fisket kunne alt synes lyst og lykkelig. Førstehåndsverdiene, som på grunn av stigende fiskepriser begynte å stige fort i slutten av 60-årene, har støtt fortsatt sine sti-

gende tendenser måned for måned. Selv en finansminister, som jo hvilken partifarge han enn har, er vanskelig å tilfredsstille, må glede seg over den økende inntekt for landet.

Ser man litt bak kulissene begynner imidlertid spørsmålene å melde seg. Den økonomiske fremgang har nemlig ligget vesentlig i prisstigninger, og bare i mindre grad i mengden av fangsten eller i det hele tatt i noen art av virkelig ekspansjon i det danske fiske.

Før det danske fiske er det vel også et spørsmål om omstillingen idag overhodet kan overholdes. De «gylne» tider har ganske visst minsket mannskapsmangelen i fisket, men dette vil kunne være et forbigående fenomen hvis den økonomiske bedring ikke vedvarer. Bare ganske få av de fiskere som representerer tilgangen av arbeidskraft vil bli tilbake når eventyret er slutt.

Men for å holde seg til spørsmålet om den ilandbrakte mengde, Dansk fiskes planer for fiske på fjerne farvann må visst betegnes som noe nær null etter det som skjedde med hensyn til fisket ved Grønland. Internasjonale reguleringer både for Nordsjøen og for Østersjøen trenger seg på, og omstruktureringsspørsmål melder seg ganske særlig for så vidt angår sildefisket i Nordsjøen i forbindelse med dette. De siste par års usedvanlig gode torskefiske synes samtidig å ha nådd toppen. Man må visst være i besiddelse av en meget skarp kikkert hvis man skulle kunne se virkelig betydningsfulle nyskapinger tegne seg for det danske fiske under disse omstendigheter. Man må vel tvertom ta i betraktning at Danmark i kampen om fiskeressursene kun er et lite land, og at der, uansett hvor meget idealisme som pumpes inn i disse spørsmål, reelt er tale om en fremtidig internasjonal fiskeripolitikk hvor hvert land søker å klare seg hjem mest mulig tørrskodd.

Dynamiske fiskerinasjoner med en strømlinjet fiskeripolitikk bakket opp av

biologer, sentraladministrasjon og ministre synes allerede i innledningen til dette spill å klare seg betydelig bedre enn det lille land Danmark som har så lørferdelig mange hensyn å ta, og som f.eks. i forbindelse med kvoteordninger for sild i Nordsjøen og Skagerrak så skal inn i en tvilsom utgangssposisjon som vil bli avgjørende for mange år inn i fremtiden.

Men all right, så kan vi da fortsatt ri på prisbølgen kan man si. Ja kanskje, men en kjensgjerning er det i alle fall, at den stedfunne forhøyelse av oljeprisene allerede har rammet fisket hardt. Nye kuttere som er satt inn i de senere år til meget høye byggesummer kan lett komme i vansker den dagen inflasjonen innhenter det økonomiske forsprang som stigningen i fiskeprisene har skapt.

Endelig er det også grunn til å kaste et blikk på tilvirkningsindustrien som jo er utvidet sterkt i de senere år. Dansk fiskes evne til å tilfredsstille industriens behov i forhold til dens kapasitet viser i denne forbindelse en fallende tendens, og presset på å klare seg via importert fisk blir stadig større. Dersom denne utvikling fortsetter må vi se i øynene at vi i stadig høyere grad gjør oss avhengig av utlandet og de tilførsler vi kan derfra, og at vi inntil videre må si farvel til den gamle balanse mellom danske landinger og dansk fiskeindustri kapasitet til å avta, og dermed også til de normale former for prisdannelsen som i vesentlig grad ligger til grunn for vårt auksjonssystem.

Neppa noen i selve fisket kan anse denne utvikling for særlig lykkelig. Tanken om et Danmark med overkapasitet i industrien den dag utlandet bringer sin fisk hjem til egen forarbeiding er i hvert fall ikke særlig oppbyggelig.

Storbritannia—sterk detaljprisstigning på fisk 1970—1973.

Detaljprisene for fersk torsk- og hysefilet økte gjennomsnittlig med henholdsvis 136,7 % og 106,3 % i perioden 21.7. 1970 til 11.12. 1973. Importert hermetisk laks fikk økt detaljprisen med 93,9 % i same tidsrom. Prisstigningen for kjøtt var fra 60 % til 133 %, alt etter kutt, dyreslag og opprinnelse. Kylling hadde en forholdsvis rimelig prisøkning, 3 lb. frossen broiler 61 % og 4 lb. fersk kokeferdig 49 %.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 3. februar og uken som endte 3. februar 1974. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling eller 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrell-størje 1209	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 121	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 3301 601
06 Oslo	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	20	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	3	8	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	—	—	—	17	—	3	8	5	2	—	—	—	13	—	1	—	2	51	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	2	3	40	—	—	—	1	—	1	—	1	48	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	25	6	111	6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	155	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	41	—
64 Andre	—	—	229	229	—	1	—	—	—	—	—	32	—	75	1	—	—	528	638	—
I alt ..	—	—	229	229	17	34	16	140	14	42	—	32	—	136	1	3	—	547	983	—
I uken	—	—	132	132	1	8	5	35	3	14	—	—	—	22	—	1	—	116	204	—

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 spesialiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild eller og brisling 1303	Frossen sild i alt 13	Rund-frossen laks 1401	Rund-frossen kveite 1402	Rund-frossen makrell 1403	Rund-frossen pigghå 1405	Rund-frossen håbrann 1406	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet eller 15x2	Frossen hyse-filet 1601	Frossen torsk-filet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet eller 1607
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 817, 819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 969
06 Oslo	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	10	—	215	—	—	1	226	—	—	—	10	5	—	—	—	18
31 Egersund	—	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1
35 Kopervik	—	—	—	—	—	75	—	—	—	75	—	—	—	—	10	—	—	—	—
36 Haugesund	—	32	32	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	121	121	—	—	—	4	3	47	56	—	6	25	36	4	—	—	—	17
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
40 Ålesund	—	131	131	—	10	—	—	9	363	382	—	—	352	662	67	3	8	—	7
41 Molde	—	—	—	—	11	—	—	—	47	58	—	—	152	310	—	1	—	—	1
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	3	—	3	7	—	—	87	16	128	6	—	—	15
43 Trondheim	—	—	—	1	—	13	—	—	67	81	—	1	197	392	296	—	30	—	179
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	17	18	203	—	—	—	35
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	—	—	423	198	108	3	34	—	297
55 Tromsø	—	29	29	14	—	—	—	—	423	437	—	—	537	133	317	10	15	—	33
56 Hammerfest	—	—	—	1	—	—	—	—	47	48	38	—	82	242	70	2	8	—	4
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	84	84	—	—	684	14	89	7	7	—	55
61 Måløy	—	73	73	1	—	507	287	—	12	807	—	—	—	—	329	—	—	307	—
64 Andre	—	—	—	1	—	8	—	—	12	20	—	—	—	—	107	—	—	—	—
I alt ..	—	435	435	30	21	817	312	12	1 152	2 344	38	7	2 556	2 036	1 799	33	101	317	661
I uken	—	62	62	5	—	321	83	6	338	754	30	—	1 021	684	377	6	16	4	120

TOLLSTEDER	Frossen filett i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårstid 1801	Saltet bank-sild	Saltet islands-sild	Saltet sild ellers	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp-fisk torsk	Klipp-fisk lange	Klipp-fisk ellers	Røykt sild	Saltete fileter av sild og fisk 19x9	Hummer	Reker	Medisin-tran	Veteri-nær-tran
	16	17x1	1802	1803	1804	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103	2104	
	Stat. nr. 0302. 941-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 211,219	Stat. nr. 1504 601	Stat. nr. 1504 602
06 Oslo	—	—	—	1	—	18	19	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	2	6	43
27 Kristiansand	33	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11	20	—	—
31 Egersund	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
33 Stavanger	1	—	—	98	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—
35 Kopervik	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
36 Haugesund	4	—	—	26	1	103	131	38	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
38 Bergen	82	—	—	188	—	84	272	—	146	10	20	5	—	—	11	5	11	—	51	373
39 Florø	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	1 099	21	—	4	—	—	4	—	—	39	—	2 257	871	2 784	49	—	—	152	11	203
41 Molde	465	—	—	6	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	251	14	—	—	—	—	—	—	—	9	15	877	181	425	—	—	—	—	—	52
43 Trondheim	1 094	—	—	—	—	52	52	—	54	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	273	1	—	—	—	15	15	—	81	2	6	99	—	2	—	31	—	1	—	—
53 Svolvær	1 064	—	—	20	—	—	20	—	156	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
55 Tromsø	1 045	403	—	—	—	—	—	—	50	—	—	128	13	34	—	134	—	27	—	—
56 Hammerfest	407	7	—	—	—	—	—	—	86	1	—	—	—	—	—	45	—	12	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	636	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	32	114	—	—	—	—	—	—
64 Andre	107	—	—	—	—	55	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	81	—	—
I alt ..	7 503	465	—	342	1	333	676	38	573	70	51	3 471	1 098	3 358	63	302	26	305	68	671
I uken	2 227	426	—	39	—	93	132	—	74	4	18	1 152	397	799	20	137	4	87	12	133

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avl. tran, olje 2105	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tisk brisling	Herme-tisk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk 2305	Melke	Middags-hermetikk Inkl. herm. rogn 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Andre fiske-produk-ter 24x1	Spesial-be-handlet sild 25x1	Sukker-attet og annen salt rogn 25x2	Skaldyr-herme-tikk 25x3	Silde- og fiskemel 25x4	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til men-neske-føde 25x8	Rå sel-skin 25x9
	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 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. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 1604 801, 901	Stat. nr. 0302.700 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	106	13	168	—	2	4	—	1	—	6	—	14	4	16	—	5	22	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	2	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	1 289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	143	1 019	44	9	—	6	83	1 304	—	6	—	4	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 377	—	—	—
36 Haugesund	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	91	—	—	3 685	—	—	—
38 Bergen	126	—	550	1 300	40	465	18	7	1	6	1	538	24	174	77	8	2 503	—	—	8
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 445	—	—	—
40 Ålesund	126	—	339	184	5	16	—	—	—	—	—	21	22	11	—	11	4 402	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 236	—	—	—
42 Kristiansund	656	—	709	—	—	4	—	—	—	—	4	9	—	—	—	27	986	601	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	44	—	—	—	16	2	62	795	1	2	6	503	37	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	914	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1 135	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	37	—	2 353	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—
61 Måløy	14	19	33	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	2 245	—	—	—
64 Andre	—	—	—	2 471	—	—	—	9	—	14	8	30	1	—	—	—	1 140	—	—	—
I alt ..	1 028	41	1 808	5 243	189	1 551	62	26	1	54	134	2 018	1 554	302	124	60	28 758	637	—	8
I uken	113	19	277	184	26	205	2	2	1	6	17	260	523	12	5	9	5 891	400	—	3

