

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



24. JUNI 1976

26

FISKETS GANG

24. JUNI 1976. — 62. ÅRGANG

26

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Smånytt	411
Norges utførsel av sjøprodukter pr. 23. mai	414

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef 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 postgiro-konto 5285, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 60.00 pr. år. Til Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.00 pr. år. Øvrige utland kr. 75.00 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 20. juni 1976.

I Nord-Norge meldes om bra vær og bra fangster, men at trålerne fremdeles ligger opplagt. Sørøver langs kysten meldes også om bra fangster. I Nordsjøen tas gode fangster av Nordsjøsild og øyepål og likeledes av tobis. Makrellaget melder om jevnt godt fiske. For loddefisket er det stopp igjen.

Bunnfisk.

Øst-Finnmark: Til Vadsø-området meldes det om notfanget torsk opptil 20 tonn, på snurrevad opptil 4 tonn og på juksa fra 200—800 kg pr. snøre. Til Vardø kom det juksafangster fra 100—700 kg torsk, snurrevadfanger fra 500—4 600 kg, blandet torsk og hyse, botnline 1 500—5 500 kg, 100—160 kg pr. stamp, torsk og hyse, fløyline 1 300—4 000 kg, 50—130 kg pr. stamp, hyse, 1 blåkveitefangst på 2 500 kg, notfangster 3 300—17 000 kg torsk og 15 500—19 400 kg sei, og 1 småtråler med 25 tonn blandet torsk og hyse. Til Båtsfjord kom det 3 småtrålere med h.h.v. 11 tonn, 23,5 tonn og 34 tonn og juksafangster fra 300—700 kg. Til Berlevåg 1 notfangst på 12 tonn torsk, snurrevadfanger fra 2—9 tonn, juksafangster 150—500 kg pr. snøre og linefangster fra 2 600—5 600 kg, 60—80 kg pr. stamp. Til Mehamn opptil 500 kg på juksa, line fra 4 000—5 000 kg, 100 kg pr. stamp, hyse og på not fra 15—25 tonn torsk. Til Kjøllefjord juksafangster gjennomsnittlig 200 kg, linefangster gjennomsnittlig 2 500 og snurrevadfanger gjennomsnittlig 1 000 kg.

Vest-Finnmark—Troms: Fra Finnmark til forskjellige vær i Troms 1 seisnurpefangst (delefangst) på 100 tonn blandingssei, fra Fugløyhavet til Kristoffervalen 4 juksafangster fra 100—500 kg, gjennomsnittlig 300 kg, sei og torsk. Fra Sommarøyhavet til Sommarøy og Storslett 7 seigarnfangster fra 200—800 kg, gjennomsnittlig 400 kg, fra Øyfjordhavet til Husøy 3 rundfisktrålfangster fra 400—800 kg, gjennomsnittlig 600 kg, mest torsk, 3 seigarnfangster fra 500—800 kg, gjennomsnittlig 700 kg, fra Mefjordhavet til Senjehopen 2 rundfisktrålfangster på 600 og 800 kg, mest torsk, fra Egga til Torsken 1 linefangst på 2 000 kg, mest lange og brosme, fra Astafjorden til Bolla 4 rekefangster på fra 90—130 kg, gjennomsnittlig 120 kg og fra Hopen og Tidleybanken til Tromsø 4 rekefangster fra 16 000—24 000 kg, gjennomsnittlig 19 000 kg.

Vesterålen—Lofoten: Andenes fikk juksafangster opptil 200 kg torsk pr. båt, Myre juksafangster opptil 400 kg hyse pr. snøre, Nordmjele linefangster fra 50—100 kg pr. stamp, Bø linefangster opptil 1 500 kg brosme og 1 300 kg notsei, Røst linefangster opptil 1 800 kg blandingsfisk og bankbåter landet opptil 3 500 kg brosme og lange, Å i Lofoten

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
6. juni 1976
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						Her- metikk	Dyre- for	Opp- maling
			Fersk	Frysing	Salting	Henging					
<i>Priszone 1 og 2, Finnmark¹</i>											
Torsk	3 058	70 390	711	30 075	14 707	23 749	1 137	10	1		
Sei	183	2 724	17	1 782	201	689	35	—	—		
Brosme	4	139	—	5	29	105	—	—	—		
Hyse	325	5 111	314	4 471	5	232	89	—	—		
Kveite	1	43	42	1	—	—	—	—	—		
Rødspette	—	20	17	3	—	—	—	—	—		
Blåkveite	28	246	74	172	—	—	—	—	—		
Uer	4	229	69	160	—	—	—	—	—		
Steinbit	18	200	3	197	—	—	—	—	—		
Reke	2	333	—	332	—	—	—	—	—	1	
Annen fisk	—	10	2	1	6	1	—	—	—	—	
I alt	3 623	79 445	1 249	37 199	14 948	24 776	1 261	10	2		
<i>Priszone 3, Troms²</i>											
Torsk	442	30 448	670	9 865	11 743	8 146	24	—	—		
Sei	255	2 589	27	942	434	1 186	—	—	—		
Brosme	20	971	—	—	30	941	—	—	—		
Hyse	84	3 303	426	2 641	6	229	1	—	—		
Kveite	—	57	57	—	—	—	—	—	—		
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—		
Blåkveite	12	46	1	45	—	—	—	—	—		
Uer	28	486	166	320	—	—	—	—	—		
Steinbit	50	180	5	175	—	—	—	—	—		
Reke	48	1 244	—	1 244	—	—	—	—	—		
Annen fisk	5	214	1	—	142	49	—	—	—	22	
I alt	944	39 548	1 363	15 232	12 355	10 551	25	—	22		
<i>Priszone 4, 5, 6, Nordland³</i>											
Torsk	561	61 120	2 658	12 197	18 882	26 761	622	—	—		
Sei	231	4 186	328	922	629	2 111	196	—	—		
Brosme	176	1 353	35	—	37	1 271	10	—	—		
Hyse	29	4 107	690	2 877	4	189	347	—	—		
Kveite	3	104	104	—	—	—	—	—	—		
Rødspette	—	57	57	—	—	—	—	—	—		
Blåkveite	11	138	19	117	2	—	—	—	—		
Uer	16	639	366	269	4	—	—	—	—		
Reke	7	410	201	209	—	—	—	—	—		
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Annen fisk	75	1 010	105	159	348	245	—	—	—	153	
I alt	1 109	73 124	4 563	16 750	19 906	30 577	1 175	—	153		
<i>Priszone 7—8, Trøndelag⁴</i>											
Torsk	22	2 053	837	15	637	535	29	—	—		
Sei	258	3 813	144	1 698	313	1 643	15	—	—		
Lange	73	256	—	—	113	143	—	—	—		
Brosme	35	210	10	—	50	150	—	—	—		
Hyse	4	111	105	6	—	—	—	—	—		
Kveite	2	35	35	—	—	—	—	—	—		
Uer	4	105	102	3	—	—	—	—	—		
Reke	1	67	67	—	—	—	—	—	—		
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Annen fisk	10	126	97	1	17	11	—	—	—		
I alt	409	6 776	1 397	1 723	1 130	2 482	44	—	—		
<i>Priszone 9, Nordmøre⁵</i>											
Torsk	9	1 053	312	96	631	14	—	—	—	88	
Sei	322	4 404	160	2 468	426	1 262	—	—	—		
Lyr	2	51	50	1	—	—	—	—	—		
Lange	2	492	5	—	402	85	—	—	—		
Blålange	1	179	—	—	120	59	—	—	—		
Brosme	2	1 460	21	—	133	1 306	—	—	—		
Hyse	3	391	197	171	23	—	—	—	—		
Kveite	—	11	1	10	—	—	—	—	—		
Uer	7	147	100	47	—	—	—	—	—		
Reke	—	146	—	146	—	—	—	—	—		
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Annen fisk	3	67	53	14	—	—	—	—	—		
I alt	351	8 401	899	2 953	1 735	2 726	—	—	88		
Råfisklaget i alt	6 436	207 294	9 471	73 857	50 074	71 112	2 505	10	265		
« pr 8/6-75	7 001	152 170	7 574	69 201	38 866	34 209	1 731	124	465		

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger- og Vardø sorenskriverier (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 4, 5 og 6 omfatter Nordland (4) Vesterålen sorenskriveri unntatt den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, (5) den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdem-bete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

⁴ Priszone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

**Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—13. juni 1976
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalgslag</i>									
Torsk	2 000	21 735	1 352	14 763	5 620	—	—	—	
Sei	570	12 050	1 740	3 300	5 760	1 250	—	—	
Lange	370	3 685	1 420	—	2 265	—	—	—	
Blålange	—	80	—	—	80	—	—	—	
Brosme	150	1 870	—	—	1 535	335	—	—	
Hyse	200	1 990	221	1 535	234	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kvcite	30	75	20	55	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—	
Reke	—	1 260	—	1 260	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	390	50	340	—	—	—	—	
I alt	3 320	43 145	4 813	21 253	15 494	1 585	—	—	
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalgslag</i>									
Torsk	4	492	141	—	351	—	—	—	
Sei	220	5 837	312	2 127	2 338	1 060	—	—	
Lyr	6	75	75	—	—	—	—	—	
Lange	230	1 695	—	—	1 038	657	—	—	
Brosme	45	412	3	—	344	65	—	—	
Hyse	3	57	57	—	—	—	—	—	
Pigghå	5	3 560	2 230	1 330	—	—	—	—	
Hummer	—	1	1	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	6	71	—	—	—	—	—	71	
I alt	519	12 200	2 819	3 457	4 071	1 782	—	71	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	..	62	62	—	—	—	—	—	
Sei	..	1 987	148	1 790	15	34	—	—	
Lyr	..	5	5	—	—	—	—	—	
Lange	..	43	—	—	43	—	—	—	
Blålange	..	13	13	—	—	—	—	—	
Brosme	..	40	34	—	—	6	—	—	
Hyse	..	4	4	—	—	—	—	—	
Uer	..	—	—	—	—	—	—	—	
Kvcite	..	6	6	—	—	—	—	—	
Flyndre	..	1	1	—	—	—	—	—	
Skate	..	5	5	—	—	—	—	—	
Pigghå	..	865	865	—	—	—	—	—	
Reke	..	3	3	—	—	—	—	—	
Krabbe	..	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	..	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	..	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	..	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	..	59	59	—	—	—	—	—	
I alt	..	3 093	1 205	1 790	58	40	—	—	
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	9	229	226	—	3	—	—	—	
Sei	127	3 280	610	2 391	279	—	—	—	
Lyr	9	126	126	—	—	—	—	—	
Lange	5	84	84	—	—	—	—	—	
Brosme	4	82	82	—	—	—	—	—	
Hyse	2	76	76	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå	7	343	343	—	—	—	—	—	
Skate	—	16	16	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reke	16	299	299	—	—	—	—	—	
Hummer	3	6	6	—	—	—	—	—	
Annen fisk	13	324	324	—	—	—	—	—	
I alt	195	4 871	2 198	2 391	282	—	—	—	

Hordafisk S/L, til 16/5.
Rogaland Fiskesalgslag S/L,
Skagerakfisk S/L til 6/6 og
Fjordfisk S/L til 30/5 1976

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn		
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	33	534	452	44	38	—	—	—
Sei	81	505	364	113	28	—	—	—
Lyr	6	106	94	12	—	—	—	—
Lange	3	76	65	1	10	—	—	—
Hyse	1	84	78	6	—	—	—	—
Pigghå	—	43	43	—	—	—	—	—
Flyndre	—	5	5	—	—	—	—	—
Reke	1 269	1 158	306	217	—	—	635	—
Ål	3	3	3	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	17	430	429	—	1	—	—	—
I alt	413	2 946	1 841	393	77	—	635	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	143	143	—	—	—	—	—
Sei	17	17	—	—	—	—	—
Lyr	61	61	—	—	—	—	—
Hvitling	9	9	—	—	—	—	—
Flyndre	29	29	—	—	—	—	—
Lange	18	18	—	—	—	—	—
Pigghå	64	64	—	—	—	—	—
Reke	322	322	—	—	—	—	—
Kreps	15	15	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	147	57	—	—	—	—	90
I alt	825	735	—	—	—	—	90

¹ Ettermelding.

fikk linefangster opp til 1 500 kg blandingsfisk, juksafangster opp til 400 kg torsk og sei pr. snøre og snurrevadfangster opp til 2 000 kg blandingsfisk. For Ballstad meldes om bare småfangster og østover i Lofoten er det ikke fiske av betydning. Det meldes om at hvalbåter nå er på vei inn fra Barentshavet. I Saltenområdet står 60 tonn sei i lås.

Sør-Helgeland—Trøndelag: Til Selvær 3 linefangster fra 1 500—2 000 kg blandingsfisk på et døgn, 3 seinotfangster låssatt på til sammen 25 tonn og juksafangster 150—600 kg blandingsfisk. Til Træna bare 2 fangster blandingsfisk på i alt ca. 10 tonn. Lovund melder om 3 linefangster på til sammen ca. 4 tonn blandingsfisk. Til Husvær 1 bankbåt med 32 tonn lange og brosme, 3 sjarker med til sammen ca. 4 000—5 000 kg og 5—6 småbåter med ca. 500 kg. Brønnøysund hadde 7 bankbåter med fra 1—31 tonn, ca. 50 tonn i alt. Rørvik 1 fangst på 15 tonn sei, Dyrvik 130 tonn sei. Fra Nord-Trøndelag foreligger ingen melding. Sør-Trøndelag melder om 31 seinotfangster på til sammen 510 tonn låssatt og 6 seinotfangster på ca. 30 tonn håvet.

Sunnmøre: Ukekvantumet ble 2 688 tonn som fordeles seg slik: torsk 1 065 tonn, sei 43 tonn, lyr 1,5 tonn, lange 346 tonn, brosme 111 tonn, hyse 6 tonn, kveite 14 tonn, flyndre 0,8 tonn, pigghå 0,7 tonn, skate 0,7 tonn, reke 315 tonn, hummer 0,9 tonn, filet-

torsk 1 315 tonn, skallesei 188 tonn, salt torsk 285 tonn, salt lange 1 tonn, salt brosme 15 tonn og diverse fisk 27 tonn.

Sogn og Fjordane: Ilandbrakt kvantum utgjorde i uken 574 tonn i alt, herav torsk 5 tonn til ising, sei 300 tonn til frysing, hyse 4 tonn og lyr 5 tonn, alt iset, lange 220 tonn og brosme 25 tonn, alt saltet, pigghå 10 tonn til frysing og diverse fisk 5 tonn til oppmaling.

Hordaland: Til Hordafisk er innmeldt 0,5 tonn torsk og lyr og 690 tonn småsei, alt levende. Av død fisk 20 tonn, pigghå 2 tonn og av reke 0,5 tonn.

Rogaland: 30 tonn levende sei, 100 tonn død fisk, 20 tonn pigghå, 1 tonn konsum reker og 20 tonn produksjonsreker.

Skagerrakkysten: 7 tonn kokte reker, 32 tonn rå reker og 70 tonn fisk.

Oslofjorden: I Fjordfisks distrikt er det innmeldt 3 tonn kokte reker, 5,3 tonn rå reker, 2 tonn fisk.

Pelagiske sorter.

Sild: Sør for Stad ble innmeldt 87 hl feitsild, og Fjordfisk hadde 4 tonn fjordsild. Av Nordsjøisild er det sør for Stad innmeldt 32 829 hl og nord for Stad 9 593 hl.

Makrell: Ukekvantumet ble 648 tonn.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 14/6—20/6 og pr. 20/6 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Saltning	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)											
Feit- og småsild	—	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	892	1 069	1 261	—	—	750	—	511	—	—	—
Kystbrisling	—	24	20	—	—	—	—	8	12	—	—
Havbrisling	—	33	248	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell	13	4	456	—	16	—	—	—	—	28	219
Vinterlodde	—	548 669	1 104 630	—	—	12 983	—	—	—	—	111
Sommerlodde	3 757	8 324	6 156	—	—	—	—	—	—	4 624	1 087 022
Øyepål	846	13 448	9 752	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Tobis	152	52	152	—	—	—	—	—	—	172	9 581
Kolmule	—	5 057	13 303	—	—	83	—	—	—	—	152
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13 196
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	5 660	576 947	1 135 977	—	16	13 816	329	518	12	4 877	1 116 408
Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	8	20	45	—	45	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	3 053	5 852	8 045	—	—	6 663	—	1 212	—	—	170
Kystbrisling	—	279	329	—	—	—	—	1 11	292	3	23
Havbrisling	—	43 966	53 748	—	—	—	—	—	209	109	53 430
Vinterlodde	—	—	125 184	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	5 526	112 109	83 037	—	—	—	—	—	—	712	82 325
Tobis	9 139	36 631	36 924	—	—	—	—	—	—	—	36 924
Kolmule	37	2 253	12 030	—	—	—	—	—	—	—	12 030
I alt	17 764	201 110	319 342	—	45	6 663	—	1 223	501	824	310 085
Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)											
Makrell	568	3 209	3 310	214	976	1 247	836	9	12	17	1
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	568	3 209	3 310	214	976	1 247	836	9	12	17	1
Samlede kvanta :											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	8	250	45	—	45	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	3 945	6 922	9 306	—	—	7 413	—	1 723	—	—	170
Kystbrisling	—	303	348	—	—	—	—	19	304	3	23
Havbrisling	—	43 999	53 995	—	—	—	—	—	209	137	53 649
Makrell	581	3 213	3 767	214	992	1 247	1 165	9	12	17	112
Vinterlodde	—	548 669	1 229 814	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 212 207
Sommerlodde	3 757	8 324	6 156	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Øyepål	6 372	125 557	92 790	—	—	—	—	—	—	884	91 906
Tobis	9 291	36 683	37 076	—	—	—	—	—	—	—	37 076
Kolmule	37	7 310	25 332	—	—	83	—	—	—	23	25 226
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	23 992	781 266	1 458 629	214	1 037	21 726	1 165	1 750	525	5 718	1 426 494

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 4 tonn, og pr. 20/6 — 1976, 968,7 tonn. ¹ Til ansjos. ² Herav 95 tonn landet av dansk havarist i februar.

Omrøgningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild .. .	98	1 hectolitre fresh herring ..	98
1 hl fersk lodde .. .	97	1 hectolitre fresh capelin ..	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål .. .	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
1 hl fersk tobis .. .	100	1 hectolitre fresh sandeel ..	100
1 hl havbrisling (opp- maling) .. .	95	1 hectolitre sprat for meal ..	95
1 skjeppe brisling (konsum) .. .	17	1 skjeppe sprat for human consumption .. .	17

Kolmule: Sør for Stad innmeldt 370 hl.
Tobis: Sør for Stad 91 394 hl og nord for Stad 1 520 hl.
Øyepål: Sør for Stad innmeldt 55 261 hl og nord for Stad 8 460 hl.
Lodde: Det ble i uken oppløst 38 737 hl. Det er foreløpig stopp i fisket.

Britisk forslag om begrensning av bifangstene i industrifisket?

Etter det «Fiskets Gang» får opplyst er det sannsynlig at Storbritannia på kommende møte i NEAFC vil foreslå nye regler om begrensning av bifangstene i industrifisket. Reguleringsutvalget kommer trolig til å behandle dette spørsmålet på sitt neste møte i september. Foreløpig ser det ikke ut til at Norge kommer til å overskride sine kvoter av torsk, hyse og hvitting i 1976, men bildet kan endre seg raskt dersom innblandingprosentene skulle øke noe.

Reker Grønlands viktigste råvare, men de skal beskyttes.

KGH's direktør, Hans C. Christiansen opplyste på sitt siste fiskerimøte, (han forlater stillingen som direktør til nyttår) at rekefangsten gikk litt tilbake siste år i forhold til året før. Det samlede kvantum utgjorde 9885 tonn, hvilket er 4 prosent mindre enn året før. KGH's andel av det samlede ilandbrakte kvantum utgjorde 78 prosent.

For de grønlandske fiskere er rekene nå langt den viktigste råvare, idet den utgjør 51 prosent av den samlede verdi av fangstene til KGH fra de lokale fiskere, sa direktøren og opplyste videre at der i året som gikk hadde vært en større nedgang i Diskobukten og en fremgang i de åpne farvann. Diskobukten er likevel fremdeles meget dominerende når det dreier seg om reke.

Nedgangen i Diskobukten er delvis oppveiet av fremgang utenfor Diskobukten, dvs. spesielt i de åpne områder, hvor fangstene er steget med 68 prosent til ca. 2900 tonn. Denne stigning, som forhåpentligvis er begynnelsen til en utvikling som vil fortsette i de kommende år, skyldes at der er kommet nye grønlandske fartøyer til, som også fisker på bankene, samt at tråleren «Sisimiut» i høstmånedene har drevet rekefiske i en periode hvor fiskeforekomstene var meget beskjedne. «Sisimiut» landet således 200 tonn reke i Holsteinsborg i november og desember måned, opplyste Hans C. Christiansen.

I den etterfølgende debatt kom bl.a. Niels Carlo Heilmann inn på rekefisket, idet han opplyste at KNAPP allerede i 1974 hadde advart mot en overfisking av reke.

Vi har konstatert at en grov overfisking har funnet sted og dersom det ikke skal skje en total overfisking er en utvidelse av territorialgrensen og en kvoteregulering nødvendig, sa Niels Carlo Heilmann. Han var redd for at en utvidelse og en utvikling av rekefisket ville bety at rekene forsvinner. De grønlandske fiskerier vil være sterkt truet dersom det ikke snart skjer en innskrenkning, sluttet han.

Angmalortok Olsen fant det riktigst at man nedsatte produksjonen i Diskobukten og flyttet denne til andre steder. Han ønsket en mer ressursbevarende planlegging som skulle ta sikte på at forholdene i Diskobukten ikke ble ødelagt.

Statistikk blant fiskerne viser noe annet enn det biologene gir uttrykk for, sa han, og ga videre uttrykk for at restriksjoner ikke alene burde gjelde overfor utenlandske fiskere, men også innenfor egne områder.

I sitt svar opplyste direktør Christiansen at KGH ikke hadde planer om en utvidelse av rekefisket i Diskobukten, hvor der etter hans mening var harmoni mellom landing av fangster og beskjef-tigelsen i land.

Kontorsjef E. Lemche, MfG, opplyste at man i Ministeriet er enig med KNAPP om nødvendigheten av en regulering av det utenskjærse rekefiske og at en derfor hurtigst ville reise spørsmålet i ICNAF.

S.A.Horsted, Grønlands Fiskeriundersøkelser, opplyste at man var på grensen av Diskobuktens yteevne, og han understreket at det var meget viktig å få ko-

Foreløpig ingen norsk protest mot torsk, hyse og hvittingkvoten.

Danmark har som kjent protestert mot et NEAFC-vedtak om torsk, hyse og hvitting-kvoten i Nordsjøen for 1976. Danmark ønsker å forhøye sin hvittingkvote med 20 000 tonn. På denne bakgrunn har Reguleringsutvalget vurdert om også Norge burde protestere, men utvalget tilrår at Norge ikke protesterer nå.

«Sisu» på prøvefiske etter hyse langs Trøndelagskysten.

I en måned har Fiskeridirektoratet leid m/k «Sisu» til å drive prøvefiske etter hyse med fløytliner langs Trøndelagskysten. Fisket tok til ved utgangen av mai. Reder for «Sisu» er Øivind Mårvik, Hasvåg i Flatanger.

ordinert den viten fiskerne sitter inne med med biologenes, idet dette til sammen skal danne bakgrunn for vurderingene av hvor meget som kan fiskes under hensyn til bevarelsen av både de utenskjærse rekebestander og Diskobuktens bestand. (Grønlandsposten — mai -76).

Det skotske nasjonale parti vil ha 200 miles fiskerigrense.

To hundre miles fiskerigrense straks, for å stenga ute utenlandske fiskefartøyer, var hovedkravet i eit resolusjonsframlegg til landsmøtet i det skotske nasjonale partiet 27.—29. mai. Berre med uttrykt samtykke frå den Skotske Forsamlinga, kan det koma på tale med unntak frå denne regelen, står det vidare i framlegget.

Kravet blir grunnigitt med omsynet til kystfiskarane sine interesser, og trong for å verna fiskeressursane, minska forurensinga, og avgrensa industrifisket.

I ordskipet vart særleg danskane kritiserte for å driva industrielt fiske.

Parlamentsmedlem Mrs. Winifred Ewing gjekk inn for å endra resolusjonsteksten slik at kravet vart hundre miles eksklusiv fiskerigrense pluss ei hundre miles ytre sone for tradisjonelle brukarar. Det var dette skotske fiskarar ville ha, hevda mrs. Ewing.

En av USA's representanter til ICNAF ber president Ford om å trekke USA ut av organisasjonen.

En av de tre US representanter til Den internasjonale kommisjon for de nordvestatlantiske fiskerier (ICNAF) går inn

for at USA skal trekke seg ut av organisasjonen for å unngå at 200 miles grensen skal bli undergravet. «National Fisherman»s juninummer forteller dette. Det er Stanley Tupper det gjelder, tidligere kongressmedlem fra Maine og medlem av komiteen for hav- og kystfiskerierne. Han fremholdt dette nylig med den begrunnelse at ICNAF og 200 miles grensen ikke passer sammen.

«Etter at denne grense er satt ut i livet vil vi kunne kontrollere ressursene, og dersom vi ikke trekker oss ut på det årlige INACF-møte i juni, må vi rette oss etter kommisjonens reguleringer og kvoter», sa han.

Tupper sa at prosessen med tilbake-trekking tar 6 måneder for å bli effektiv, og dersom denne ikke tar til denne sommer vil US ikke bli i stand til å sette i verk 200 miles grensen.

For tiden har ICNAF gående vedtak om kvoter for hver av dens 18 medlemslands fiske i Nordatlanten. Kvotene omfatter de fleste av viktige fiskesorter.

«Der er noen i State Dept. som ville like at vi bruker fiskerigrensen som et byttmiddel», sa Tupper. «Argumentet de bruker er at det er vi som skal tillate andre nasjoner å ta den fisk som vi ikke fisker opp. Ekspertene forteller oss at de nåværende kvoter tillater bestandene å vokse, men vi må selv forsikre oss om at disse bestander blir bygget opp.

Jeg er redd for at dersom vi fortsetter med å være part i slike overenskomster kan vi finne oss selv i den samme situasjon som vi er i nå, med utenlandske nasjoner som fisker ved våre kyster.

Det er en ulykke at 200 miles grensen ikke trer i kraft før mars 1977 fordi der kan bli et svært press på de gjenværende fiskebestander i Nord-Atlanten i de kommende måneder».

Videre sier Tupper blant annet: «La oss bruke disse fiskebestander selv (dvs. innenfor 200 miles grensen)».

USA — Det søkes etter medlemmer i regionale fiskeriråd.

Loven om 200 milegrensen har avsnitt om hvorledes styringen og overoppsynet av lovens bestemmelser skal foregå.

Det skal således opprettes 8 regionale råd (Councils) innen 120 dager etter at loven er vedtatt. Disse råd vil spille en betydelig rolle når det gjelder å bestemme hvorledes fiskeressursene utenfor deres kyststrekninger skal bevares.

Allt i allt er der 69 plasser som skal

fylles av folk «med kjennskap til, eller med erfaringer, når det gjelder styring, bevaring, eller sportsfiske eller fiske som leveveg, av fiskebestander» som det heter i loven om 200 miles grensen. Den endelige utvelgelse av medlemmer av rådene gjøres av handelsministeren.

De som velges ut skal tjenestegjøre opp til 3 år uten lønn, dog med dekning av alle utgifter under reiser.

Fiskernes organisasjoner, grupper av tilvirkere og av sportsfiskere har sent ut skrivelser med anmodning til sine medlemmer om å komme med forslag om gode folk som kan representere deres spesielle del av fiskerierne.

Alle forslag skulle være kommet på departementets bord senest den 28. mai, og rådene skal være dannet innen 11. august.

Andre stemmeberettigete medlemmer av hvert råd er en offisiell representant fra vedkommende enkeltstat samt den regionale direktør fra US Fish and Wildlife Service, befalshavende for distriktets Coast Guard og direktøren for den regionale Marine Fisheries Commission. Videre vil hvert av rådene også ha en representant fra Department of State.

Governøren for Alaska vil utnevne et ikke-stemmeberettiget medlem også til the Pacific Council.

Muligheter for utvidelse av St. Helenas fiskerier?

St. Helena, en vulkansk øy i det sørøstre Atlanterhav, har 6 fiskebåter og mindre enn 20 fiskere som skal forsyne en befolkning på 5 000. Området vil muligens snart kunne være grunnlaget for en levedyktig fiskeindustri. Det engelske konsulentfirma Fisheries Development Ltd., har fått kontrakt med Ministry of Overseas Development for å undersøke fiskepotensialet med henblikk på øyas eget behov og mulighetene for eksport av fisk.

Øya er sterkt subsidiert av den britiske regjering, og eksportinntekter ville være kjærkomne.

For tiden lider St. Helena av mangel på protein, og fangster som er tatt innenfor 2 miles av skjærene er bare tilstrekkelige for øyeblikkelig konsum. Der finnes ikke noe havn, og det vil være nødvendig med tilvirknings- og lageranlegg om fisket blir utvidet.

Fisheries Development Ltd. vil be om oppgaver over fangstene gjennom året og

vil anlegge et prøvemarked på øya. De vil derfor bringe over fra UK, sannsynligvis i juni, en 11 m plast fiskebåt på 110 hk med styrehuset forut, og videre sette opp et mindre isproduksjons- og kjøleanlegg.

Hensikten med dette er å demonstrere hvordan øya kan bli tilstrekkelig forsynt med fisk ved bare å bruke en mindre truck eller kjøretøy, og dernest å skape muligheter for eksport.

De fiskesorter som en vet kan tas innenfor 100 mil av kysten omfatter tuna, skipjack, bonito og makrell. Sannsynligvis er der ikke større områder med trålbunn, og forekomstene av «rock» hummer er neppe store.

Båten som Fisheries Development tar over til St. Helena vil bli utstyrt for fiske med krok, og den vil vel også prøve en mindre snurpenot.

Mr. Ian Richardson, direktør for selskapet, sa i Cape Town etter å ha besøkt øya i februar, at selskapets hensikt var ikke å lære fiskerne å fiske, men å samle grunnleggende data for en utbygging, og å trekke opp et omfattende forslag til investeringer.

(South African Shipping News and Fishing Industry Review, april).

Fordoblet budsjett for den amerikanske kystvakt?

Ifølge «National Fisherman» er det mulig at Coast Guard må ha sitt budsjett fordoblet for å kunne overvåke 200 miles grensen.

Ford-administrasjonen satte opp US \$ 171 mill. for kystvakten i budsjettet for 1977, som dog ikke innbefattet midler for følgene av at utvidete lover trer i kraft. Underkomiteen for Coast Guard har imidlertid gått inn for \$ 382,2 millioner.

Tilleggssummen kan tillate Coast Guard å kjøpe 6 nye langdistanse overvåkingsfly, 5 helikoptere, to nye kraftige fartøyer, fornyelse av 4 andre og hyring av 863 nye folk til styrking av fiskerigrensen.

Det ble senere bevilget \$ 109 mill. til kapitalutgifter pluss \$ 50 mill. til driftsutgifter, og senatskomiteen var klar til å stemme for samtykke mot slutten av april.

Budsjettet må igjennom begge hus og bli undertegnet av president Ford. Fords signatur er langt fra sikker, ble det sagt fra en av kongressmedlemmene. Tross det at Ford undertegnet 200 miles lovforslaget til lov, er der øyensynlig fremdeles tegn på at administrasjonen er noe

mindre enn entusiastisk over for «den», sa vedkommende.

(National Fisherman», juni -76).

Dansk fiskeriforskning har vanskelige kår.

«Dansk Fiskeritidende» fra 28. mai d.å. skriver bl.a. følgende: «Nå er årsberetning 1975 fra Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser sendt ut, redigert av institusjonens redaktør mag.scient. Jørgen Møller Christensen. I sin innledning peker han på at fiskeribiologien — en vitenskap som snart er 100 år gammel, men som vel fremdeles må betraktes som en ung vitenskap — er blitt noe som vedkommer alle, fordi fiskeri er «inn» i massemediene. Det skyldes at den politiske aktivitet omkring fiskerienes problemer har vært stor, og disse problemer henger nøye sammen med resultatene av det forskningsarbeide som utføres av fiskeribiologene.

Som før sagt her i bladet, er alt hva som foregår hos Danmarks Fiskeri og Havundersøkelser av den aller største interesse, og vi vil bringe så meget som over hodet mulig av den interessante rapport, som foruten sin vitenskapelige verdi også er et aktuelt innlegg i dagens debatt.

Møller Christensen skriver at Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser er en vitenskapelig institusjon, som gjennom sitt arbeide skal skaffe et grunnlag for politiske beslutninger. Man forstår ham så godt når han fortsetter med å si at hvor godt dette grunnlag er avhenger bl.a. av hvor meget man fra landets side vil ofre på det, og han gir disse opplysninger: I forhold til fiskerienes størrelser er Danmark

et av de land i Europa som bruker minst til fiskeriforskning. Vi har et av verdens eldste og mest gammeldagse havforskningsskip. De oppgaver som pålegges institusjonen i forbindelse med nasjonale og internasjonale fiskerireguleringer vokser år for år. Bevilgninger og personale økes ikke.

Den alvorlige risiko ved denne utvikling er at kvaliteten av arbeidet forringes, fordi den helt nødvendige grunnforskning på en lang rekke områder må begrenses av hensyn til løsning av aktuelle problemer.

Det er her tale om målrettet grunnforskning, om løsning av biologiske, matematiske og andre problemer, som f.eks. er vesentlige forutsetninger for at de vurderinger som utarbeides om fiskebestandene er tilstrekkelig nøyaktige.

Disse innledende bemerkninger om institusjonens arbeidsbetingelser vedrører først og fremst de tre grupper som er direkte involvert i den marine fiskeriforskning, nemlig teori- og datagruppen, assesmentgruppen og biologigruppen. Prosjekter innenfor disse tre grupper har fått den høyeste prioritet, hvilket bl.a. har bevirket at flere av de øvrige grupper er underbemannet.

Et av de områder hvor mangelen på arbeidskraft har vært alvorligst er personale til innsamling av opplysninger om fiskerienes. I 1973 ble behovet for personale til dette formål satt til 12, med stasjoner i de viktigste fiskerihavnene.

Dette er det antall institusjonen finner nødvendig for å sikre at de opplysninger og det grunnmateriale som brukes til bestandsmålinger og utarbeidelse av fangstprognoser er tilstrekkelig dekkende for å gi rimelig sikre beregningsresultater. Det skal her nevnes at dette er adskillig færre personer enn det større fiskerinasjoner anvender til slike formål.

I 1975 ble det bevilget tre stillinger som dekker Østersjøen (Nekso) og deler av Nordsjøen og Skagerrak (Hirtshals og Hanstholm). En søknad om ytterligere tre stillinger i budsjettåret 1976/77 er foreløpig blitt avslått. Samtidig er bevilgninger til den post hvorav en tidligere har betalt innsamlinger fra bl.a. Skagen og Esbjerg blitt vesentlig redusert.

Sovjetisk-japansk fiskeritavtale.

Dei årlege tingingane om avgrensing av fisket i den nord-vestlige delen av Stillehavet (Okhotske hav) gjekk føre seg i Moskva frå 15. mars til 3. mai i år.

Særleg vanskeleg viste det seg å kome til semje om sild, kongekrabbe og laks.

Japanarane la seg på ei status quo line, medan russarane gjekk inn for kraftige nedskjeringar, særskilt når det gjaldt sild. I 1975 var kvotene for sild 266 000 tonn for Sovjet og 44 000 på Japan. På sovjetisk side gjekk ein inn for ein nedskjering til fjerdedelen, men partane vart til slutt samde om det halve, slik at kvotene vert 133 000 tonn og 22 000 tonn (Japan) for 1976.

Når det gjeld kongekrabbe vart ein einige om å halde oppe forbodet. Japanarane fiskar ein del andre krabbesortar som ikkje har vidare interesse for russarane, men også her ba russarane om nedskjeringar. Når det gjaldt laks var 1975 eit svært godt år. Den japanske kvoten var det året 83 000 tonn. Japanarane driv fiske på ope hav, medan russarane held seg langs kysten og tek langt mindre kvanta.

For 1976 kom ein fram til ein japansk kvote på 80 000 tonn, medan russarane får fiske 4 000 tonn.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 23. mai 1976. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrellstørje	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. 313-391	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. 0031. 601
01 Oslo	—	—	—	—	8	3	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	6	30	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	4	4	—	11	—	—	—	67	—	14	—	11	—	81	191	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	98	1	17	—	221	338	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	411	411	274	—	22	125	51	18	—	—	95	301	—	6	—	51	943	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	10	—	—	10	—	—	—	—	—	7	—	—	17	786	—	2	—	23	834	21
56 Trondheim	—	—	1	1	235	28	9	218	2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	517	—
58 Ålesund	—	—	1	1	6	—	—	2	32	149	423	—	—	8	—	—	—	2	621	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
62 Kristiansund	—	—	7 235	7 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	2	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—
75 Svolver	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	20	20	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
99 Andre	17	—	1 604	1 620	9	3	—	1	2	—	—	3	—	140	—	—	4	53	215	—
I alt	27	—	9 936	9 963	545	38	48	357	101	173	423	88	113	1 345	1	35	5	470	3 742	21
I uken	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1	423	61	—	32	—	3	—	38	575	—

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemmer med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	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, 069
01 Oslo	—	—	—	11	3	50	—	—	12	76	—	20	17	1	33	—	1	—	—
30 Kristiansand	—	710	710	9	1	2 045	6	—	6	2 068	—	236	—	—	—	—	—	456	—
40 Stavanger	—	229	229	—	—	—	3	—	5	8	—	35	—	—	—	—	—	178	—
42 Haugesund	—	29	29	17	—	—	—	—	104	120	—	—	—	—	39	—	—	—	—
43 Egersund	—	509	509	—	—	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	—	—	527	—
44 Kopervik	—	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
48 Bergen	—	835	835	14	3	—	142	2	65	226	—	45	—	1	250	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	15
53 Måløy	—	306	327	4	—	1 570	1 299	—	60	2 933	—	450	128	961	1 146	16	1	418	6
56 Trondheim	—	1	1	70	3	30	—	—	80	183	—	29	760	3 922	2 336	4	127	17	317
58 Ålesund	—	252	252	—	57	367	4	24	183	635	—	—	744	4 055	10	48	4	—	13
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	62	—	38	950	7	—	—	—	5
62 Kristiansund	—	—	—	1	—	—	1	—	59	60	—	—	79	122	1 279	7	13	—	43
70 Bodø	—	—	—	8	—	—	—	—	195	203	1	4	—	126	64	—	14	—	—
75 Svolver	—	—	—	—	—	—	—	—	306	306	39	—	666	1 091	25	7	7	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	32	984	2 083	155	21	1	—	5
82 Tromsø	—	—	—	8	—	—	—	—	1 018	1 026	—	1	1 329	2 909	703	14	8	—	10
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361	—	—	677	1 664	175	3	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 980	1 980	—	—	1 793	3 419	765	13	12	—	38
99 Andre	—	56	56	5	—	—	—	—	393	399	—	7	527	2 973	317	11	7	—	8
I alt	—	2 987	3 008	146	67	4 063	1 455	25	4 863	10 619	102	1 190	7 741	24 307	7 559	144	195	1 597	462
I uken	—	61	61	28	—	90	36	—	108	262	—	—	118	888	163	12	2	111	5

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet sild ellers	Spesialbe-handlet sild	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klippfisk torsk	Klippfisk lange	Klippfisk ellers	Røykt sild	Saltede fileter av sild og fisk	Hummer	Reker	Medisintran
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
	Stat. nr. 9302. 942-969	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. 1604. 401-409	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, 210	Stat. nr. 1404. 601
01 Oslo	52	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	7	9
30 Kristiansand	456	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	45	—	—	—	1	13	807	—
40 Stavanger	178	—	—	80	—	8	53	140	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	35	—
42 Haugesund	39	34	—	38	3	446	170	657	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
43 Egersund	527	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	71	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
48 Bergen	251	3	—	204	—	42	815	1 061	—	617	276	160	52	—	14	90	58	20	—	96
52 Florø	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	2 678	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261	67	493	—	—	—	—	—
56 Trondheim	7 482	—	—	10	—	116	—	126	—	383	170	236	—	—	—	—	132	—	17	—
58 Ålesund	4 875	2 165	—	—	—	60	—	60	57	158	302	138	5 790	1 974	7 394	261	128	—	1 461	139
60 Molde	1 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	1 544	219	—	—	—	—	—	—	—	126	263	260	1 710	590	1 540	—	16	—	—	—
70 Bodø	204	22	—	—	—	122	18	139	—	10	—	—	141	4	160	—	28	—	11	—
75 Svolve	1 796	18	—	—	—	80	—	80	—	257	172	117	—	—	—	—	635	—	—	—
76 Melbu	3 248	1	—	—	—	—	—	—	—	67	122	43	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	4 973	195	—	—	—	30	—	30	—	514	618	350	325	8	103	—	711	—	211	—
84 Hammarfest	2 519	106	—	—	—	2	—	2	—	465	40	10	51	—	—	—	136	—	3	—
86 Vadsø, Vardø	6 040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	3 843	43	—	1	—	512	—	512	—	71	74	116	20	—	—	—	38	3	773	—
I alt...	42 006	2 887	—	332	3	1 418	1 059	2 812	57	2 668	2 036	1 429	8 394	2 644	9 705	351	1 893	44	3 371	243
I uken	1 298	—	—	10	—	—	30	39	—	145	339	95	1 054	9	348	2	14	—	177	8

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri- og avl. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiskeolje	Hermetikk brisling	Hermetikk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middagerhermetikk	Annen fiskehermetikk	Fiskehermetikk i alt	Andre fiskeprodukter	Sukkersaltet og annen salt rogn	Skaldyrhermetikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til menneskeføde	Rå sel-skinn
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 604	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. 0302. 709 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 500	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 006	Stat. nr. 4301. 701-609
01 Oslo	136	504	—	649	—	47	23	—	2	—	24	43	141	21	10	4	—	—	—	3
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	19	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	15	859	3 068	84	34	—	34	262	4 342	—	—	17	10	—	—	—
42 Haugesund	19	5	—	24	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 508	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 231	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 907	—	—	—
48 Bergen	707	1 107	1	1 910	7 570	295	1 543	76	—	19	58	5	1 996	5	144	16	11 296	—	—	19
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 035	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	5	21	3	—	—	24	2	56	—	—	—	11 708	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	214	—	—	6	45	4	270	3 405	6	16	7 165	505	—	—
58 Ålesund	393	429	4	965	303	9	25	4	—	26	10	1	75	97	38	1	15 516	—	—	10
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 863	—	—	—
62 Kristiansund	477	611	—	1 088	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 433	2 111	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 040	—	—	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	362	—	5 362	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 010	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	79	13	—	—	10 691	—	—	4
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 040	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	3 014	—	—	—	—	—	—	—	2 644	—	—	—	6 430	—	—	—
99 Andre	5	817	—	822	53 863	—	4	—	19	—	42	102	166	1 420	117	4	31 741	—	—	—
I alt...	1 737	3 489	5	5 473	68 721	1 215	4 909	167	56	51	239	445	7 083	7 953	693	79	192 061	2 616	—	36
I uken	46	63	—	117	2 680	73	25	6	1	2	2	15	122	293	16	5	8 072	—	—	—

A.s. John Griegs Boktrykkeri, Bergen