

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



8. JANUAR 1976

1-2

FISKETS GANG

8. januar 1976. — 62. ÅRGANG

1-2

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ...	7
Stortingstrykksaker mottatt i desember 1975	9
Norges utførsel av sjøprodukter pr. 30. november 1975	12
Norges utførsel av sjøprodukter pr. 7. desember 1975.....	14

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 69181, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassa-kontor.

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. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Abonnementsprisen for Fiskets Gang 1976

Innenlands kr. 60,—

Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.—

Øvrige utland kr. 75,—

Fiskerioversikt for tiden 22/12 1975 — 4/1 1976.

Værforholdene var uvanlig dårlig i dette tidsrommet og virksomheten overalt sterkt redusert.

Bunnfisk.

Østfinnmark: Det foregikk så godt som intet fiske. Trålerne leverte i uken til 21. desember, og gikk først ut igjen etter nyttår.

Vestfinnmark—Troms: Virksomheten var sterkt innskrenket med full landligge for mange fiskevær. I uken til 4. januar merker man seg en del skreifangster. Følgende vær ga meldinger om fangst: Havøysund melder at 7 linebåter trakk 100/130 kg pr. stamp, og at 2 garnbåter trakk gjennomsnittlig 3 tonn på overstått bruk, begge bruksarter mest torsk. Sørvær melder om 1 garnbåt med 2 tonn sei og torsk på nattstått bruk og 1 snurrevadbåt med 200 kg i et forsøk. Årviksand (Troms) melder om 1 garnbåt med 1 200 kg skrei på nattstått bruk og 1 snurrevadbåt med gjennomsnittlig 2 000 kg på 4 sjøvær. For Vengsøy dro 1 sjark 700 kg (350 kg pr. snøre) i løpet av noen timer. Sommarøy melder om 1 garnbåt med 1 500 kg skrei, Husøy om 4 garnbåter med 3 til 4 tonn, mest skrei, på 3 netters bruk, og Senjahopen om 5 garnbåter med 3 til 3,5 tonn skrei på nattstått bruk. I følgende vær skjedde det ingen leveringer: Skarsvåg, Nordvågen, Honningsvåg, Hamnerfest, Vannvåg, Tromsø og Gryllefjord.

Vesterålen—Nordmøre: På denne strekningen hadde man så godt som intet fiske.

Sunnmøre og Romsdal: Her ble det levert en del fangster av frosne reker fra Vest-Grønland og ellers har snurrevadbåter vært ute og har hatt føling med vintertorsk. Det ble landet i alt 984 tonn, hvorav fra kysten 26 tonn torsk, 20 tonn sei (levende) og 5 tonn hyse. Av Grønlandsreke ble det hjemført 933 tonn. Trålerne var disse: «Perø» 277 tonn, «Breisund» 173 tonn, «Odd Erik» 70 tonn, «Peder Aarset» 100 tonn, «Drottholm» 93 tonn, «Remøy» 108 tonn og «Ingestad» 112 tonn.

Sogn og Fjordane: Man har hatt litt kystfiske, derunder noen snurrevadfanger, hver på ca. 1 000 kg torsk.

Hordaland: Her hadde man som «julefisk» tilgang på 6 tonn levende torsk fra Råfisklagets distrikt og 9 tonn levende småsei fra Hordaland, ennvidere lokalt 2 tonn sløyet fisk og 1 tonn hå. I uke 1 hadde man ingen fisketilgang.

**Håndbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
14. desember 1975
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til							Opp- maling
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk	Dyre- for		
<i>Priszone 1. Vardø¹</i>										
Torsk	718	37 044	686	23 610	4 098	8 257	333	46	14	
Sei	19	10 471	80	7 045	625	2 677	43	—	1	
Brosme	9	207	—	45	6	155	1	—	—	
Hyse	515	15 970	1 080	14 417	8	222	203	33	7	
Kveite	—	14	13	1	—	—	—	—	—	
Rødspette	1	67	34	33	—	—	—	—	—	
Blåkveite	6	1 430	209	1 221	—	—	—	—	—	
Uer	10	186	2	184	—	—	—	—	—	
Steinbit	4	350	—	350	—	—	—	—	—	
Reke	—	59	—	59	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	1 282	65 798	2 104	46 965	4 737	11 311	580	79	22	
<i>Priszone 2—3. Tromsø²</i>										
Torsk	1 010	62 841	1 712	34 064	14 172	12 611	274	7	1	
Sei	690	30 079	246	11 959	9 997	7 680	197	—	—	
Brosme	85	1 594	1	23	360	1 210	—	—	—	
Hyse	381	12 831	1 726	9 454	134	1 189	327	1	—	
Kveite	15	203	179	24	—	—	—	—	—	
Rødspette	2	109	53	56	—	—	—	—	—	
Blåkveite	2	711	—	706	5	—	—	—	—	
Uer	48	1 013	356	631	25	1	—	—	—	
Steinbit	4	553	16	537	—	—	—	—	—	
Reke	3	7 312	1 416	5 896	—	—	—	—	—	
Annen fisk	12	326	4	45	127	27	—	16	107	
I alt	2 252	117 572	5 709	63 395	24 820	22 718	798	24	108	
<i>Priszone 4, 5, 6. Svolvær³</i>										
Torsk	1 059	68 874	2 511	27 811	21 831	15 763	958	—	—	
Sei	368	16 375	969	7 257	3 702	3 914	467	24	42	
Brosme	27	2 597	34	4	823	1 667	9	—	—	
Hyse	436	8 725	1 027	6 179	218	490	809	2	—	
Kveite	4	285	281	4	—	—	—	—	—	
Rødspette	33	165	131	33	—	1	—	—	—	
Blåkveite	5	1 444	29	1 415	—	—	—	—	—	
Uer	10	1 196	751	437	8	—	—	—	—	
Reke	13	622	69	553	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	84	18	59	—	—	7	—	—	
Annen fisk	26	1 839	144	414	659	173	4	69	376	
I alt	1 981	102 146	5 964	44 166	27 241	22 008	2 254	95	418	
<i>Priszone 7—8. Trondheim⁴</i>										
Torsk	23	3 727	1 601	482	843	759	42	—	—	
Sei	24	8 145	529	4 570	1 168	1 842	36	—	—	
Lange	3	504	—	—	264	240	—	—	—	
Brosme	9	794	11	—	286	497	—	—	—	
Hyse	1	128	119	6	—	2	1	—	—	
Kveite	17	122	118	4	—	—	—	—	—	
Uer	3	263	242	20	1	—	—	—	—	
Reke	1	385	345	40	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	1 319	194	—	—	—	1 125	—	—	
Hummer	—	4	4	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	4	418	236	22	130	24	3	—	3	
I alt	85	15 809	3 399	5 144	2 692	3 364	1 207	—	3	
<i>Priszone 9. Kristiansund⁵</i>										
Torsk	10	3 059	464	1 333	1 248	14	—	—	—	
Sei	18	10 941	370	7 033	1 894	1 184	—	—	460	
Lyr	5	150	142	8	—	—	—	—	—	
Lange	7	872	9	2	858	3	—	—	—	
Blålange	2	644	—	—	562	82	—	—	—	
Brosme	33	2 603	4	9	1 397	1 193	—	—	—	
Hyse	—	332	118	210	1	3	—	—	—	
Kveite	—	38	18	20	—	—	—	—	—	
Uer	3	153	72	81	—	—	—	—	—	
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	223	10	—	—	—	213	—	—	
Hummer	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	1	160	128	29	3	—	—	—	—	
I alt	79	19 370	1 336	8 919	5 963	2 479	213	—	460	
Råfisklaget i alt	5 679	320 695	18 512	168 589	65 453	61 880	5 052	198	1 011	

¹ Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (priszone 1).

² Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (priszone 2—3).

³ Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4, 5, 6).

⁴ Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7—8).

⁵ Nordmøre (priszone 9).

Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—21. des. 1975
i distriktene til følgende
salgslag.

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>									
<i>fiskesalslag</i>									
Torsk	..	44 264	1 428	29 284	13 467	—	85	—	
Sei	..	10 308	2 444	794	6 140	900	10	20	
Lange	..	8 693	1 850	—	5 325	1 518	—	—	
Blålange	..	2 401	—	—	2 371	30	—	—	
Brosme	..	4 863	—	—	4 713	150	—	—	
Hyse	..	3 321	455	2 726	140	—	—	—	
Pigghå	..	45	45	—	—	—	—	—	
Steinbit	..	110	—	110	—	—	—	—	
Kveite	..	290	158	122	10	—	—	—	
Flyndre	..	25	20	5	—	—	—	—	
Uer	..	100	20	80	—	—	—	—	
Lyr	..	14	14	—	—	—	—	—	
Reke	..	4 440	—	4 440	—	—	—	—	
Krabbe	..	50	—	—	—	—	50	—	
Annen fisk	..	164	114	50	—	—	—	—	
I alt	..	79 088	6 548	37 611	32 166	2 598	145	20	
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>Fiskesalslag</i>									
Torsk	..	361	214	8	139	—	—	—	
Sei	..	4 228	121	1 591	2 161	355	—	—	
Lyr	..	163	157	6	—	—	—	—	
Lange	..	1 762	—	—	1 250	312	—	—	
Brosme	..	959	3	15	941	—	—	—	
Hyse	..	102	93	5	4	—	—	—	
Pigghå	..	9 744	5 838	3 906	—	—	—	—	
Hummer	..	274	274	—	—	—	—	—	
Krabbe	..	139	—	—	—	—	139	—	
Makrellstørje	..	238	—	238	—	—	—	—	
Annen fisk	..	295	30	2	157	—	—	106	
I alt	..	18 265	6 730	5 771	4 652	867	139	106	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	..	97	90	7	—	—	—	—	
Sei	..	1 871	310	1 386	175	—	—	—	
Lyr	..	24	24	—	—	—	—	—	
Lange	..	130	6	—	124	—	—	—	
Blålange	..	32	32	—	—	—	—	—	
Brosme	..	74	49	—	25	—	—	—	
Hyse	..	13	13	—	—	—	—	—	
Uer	..	2	2	—	—	—	—	—	
Kveite	..	10	10	—	—	—	—	—	
Flyndre	..	4	4	—	—	—	—	—	
Skate	..	14	14	—	—	—	—	—	
Pigghå	..	1 773	1 488	285	—	—	—	—	
Reke	..	17	13	4	—	—	—	—	
Krabbe	..	150	—	—	—	—	150	—	
Hummer	..	14	14	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	..	531	402	129	—	—	—	—	
Ål	..	77	77	—	—	—	—	—	
Annen fisk	..	102	102	—	—	—	—	—	
I alt	..	4 935	2 650	1 811	324	—	150	—	
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalslag S/L</i>									
Torsk	..	2	381	328	12	41	—	—	
Sei	40	5 844	711	4 394	739	—	—	—	
Lyr	1	174	174	—	—	—	—	—	
Lange	—	125	103	—	22	—	—	—	
Brosme	—	99	84	—	15	—	—	—	
Hyse	1	127	104	23	—	—	—	—	
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå	30	684	684	—	—	—	—	—	
Skate	—	221	185	36	—	—	—	—	
Reke	—	130	130	—	—	—	—	—	
Ål	—	60	60	—	—	—	—	—	
Hummer	—	21	21	—	—	—	—	—	
Annen fisk	2	433	433	—	—	—	—	—	
I alt	..	76	8 305	3 023	4 465	817	—	—	

S/L Hordafisk pr. 22. november.
Sunnmøre og Romsdal Fiske-
salslag, pr. 7. desember, Sogn og
Fjordane Fiskesalslag
pr. 14. desember.

Fisksort	Siste uke Tonn	Anvendt til						Oppmaling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Hermetikk Tonn	
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	23	816	809	6	1	—	—	—
Sei	11	733	521	207	5	—	—	—
Lyr	3	165	165	—	—	—	—	—
Lange	5	106	106	—	—	—	—	—
Hyse	6	80	80	—	—	—	—	—
Pigghå	11	249	249	—	—	—	—	—
Flyndre	—	8	8	—	—	—	—	—
Reke	44	983	490	—	—	—	493	—
Ål	—	92	92	—	—	—	—	—
Hummer	7	30	30	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	1 023	1 007	—	16	—	—	—
I alt	121	4 285	3 557	213	22	—	493	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	3	177	177	—	—	—	—	—
Sei	—	21	21	—	—	—	—	—
Lyr	—	56	56	—	—	—	—	—
Hvitting	—	23	23	—	—	—	—	—
Flyndre	1	37	37	—	—	—	—	—
Lange	—	14	14	—	—	—	—	—
Pigghå	8	116	116	—	—	—	—	—
Reke	29	593	593	—	—	—	—	—
Kreps	—	17	17	—	—	—	—	—
Krabbe	—	3	3	—	—	—	—	—
Hummer	—	13	13	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	278	170	105	—	—	—	3
I alt	42	1 348	1 240	105	—	—	—	3

Rogaland: Det ble landet 5 tonn sløyet konsumfisk i uken til 28/12 og 10 tonn i uken til 4. januar.

Skagerrakkysten: Skagerakfisk melder om fangst i uken til 4. januar på 2 tonn kokte og 6 tonn rå reke samt 12 tonn fisk.

Oslofjorden: I tiden fra 22/12 til utgangen av 1975 ble det landet 1,5 tonn kokte og 5,4 tonn rå reke samt 7 tonn fisk og i dagene frem til 4. januar henholdsvis 2 og 6,5 tonn reke samt 4 tonn fisk.

Pelagiske sorter.

Feitsild: Mot slutten av 1975 ble det i Lødingen i Nordland fisket og saltet 50 hl feitsild. I området

Buholmråsa—Stad ble det samtidig saltet 204 hl og levert 14 hl til innenlandsbruk.

Øyepål: I området Buholmråsa—Stad ble det landet 58 hl og 42,5 hl øyepål til mel i dagene før og etter nyttårsskiftet.

Fjordsild: Den 2. januar ble det fisket 5 tonn fjordsild i Fjordfisks distrikt. Silden ble levert til innenlandsbruk.

Brisling: Noregs Sildesalslag melder at snurpefisket etter brisling er kommet igang igjen på feltene øst for Newcastle/Shields. Den 6. januar var det innmeldt 3 snurpere, hver med 3 800 hl eller tildeelt maksimumsfangst.

Fisket etter sild, brisling, makrell, lodde og annen industrifisk i uken 22/12—28/12 og pr. 28/12 1975

	I uken	I alt		Kvanta 1975 brukt til							
		1974	1975	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feitsildfiskernes salgslag</i> (Nord for Stad)											
Feit- og småsild	25	6 613	3 147	—	82	—	49	2 993	20	—	1
Nordsjøsild	—	9 236	4 731	—	111	2 081	—	1 688	—	—	851
Kystbrisling	—	5 029	3 083	—	—	—	—	308	2 566	209	—
Havbrisling	—	—	18 813	—	—	—	—	—	—	110	18 703
Makrell	—	78 708	54 106	126	40	2 234	2 514	10	—	30	49 152
Vinterlodde	—	745 560	555 999	—	—	4 366	—	—	—	2 744	548 889
Sommerlodde	—	274 401	374 491	—	—	—	—	—	—	—	374 491
Øyepål	6	17 979	30 853	—	—	—	—	—	—	266	30 587
Tobis	—	119	502	—	—	—	—	—	—	—	502
Kolmule	—	614	4 769	—	—	—	—	—	—	50	4 719
Hestmakrell	—	4 621	929	—	—	—	—	—	—	—	929
Polartorsk	—	76	38	—	—	—	—	—	—	—	38
I alt	31	1 142 956	1 051 461	126	233	8 681	2 563	4 999	2 586	3 410	1 028 862
<i>Noregs Sildesalg</i> (Sør for Stad)											
Vintersild (hele landet)	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	1 163	730	—	104	—	—	85	90	450	—
Nordsjøsild	—	56 999	27 780	110	—	17 974	—	6 223	—	—	3 472
Kystbrisling	—	13 979	4 726	71	52	—	—	487	3 907	209	—
Havbrisling	—	—	117 601	—	—	—	—	13	1 177	646 ¹⁾	115 765
Vinterlodde	—	3 058	108	—	—	—	—	—	—	—	108
Sommerlodde	—	3 905	11 001	—	—	—	—	—	—	—	11 001
Øyepål	—	240 582	275 834	—	—	—	—	—	—	1 140	274 694
Tobis	—	77 849	52 515	—	—	—	—	—	—	53	52 462
Kolmule	—	2 771	3 319	—	—	—	—	—	—	—	3 319
I alt	—	400 532	493 614	181	156	17 974	—	6 808	5 174	2 498	460 821
<i>Norges Makrellag S/L</i> (Sør for Stad)											
Makrell	—	209 084	184 552	849	2 101	14 394	2 100	588	455	47	164 017
Hestmakrell	—	16 739	2 035	—	—	—	—	—	—	—	2 035
I alt	—	225 823	186 587	849	2 101	14 394	2 100	588	455	47	166 052
<i>Samlede kvanta:</i>											
Vintersild	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	25	7 776	3 877	—	186	—	49	3 078	110	451	1
Nordsjøsild	—	66 235	32 511	110	111	20 055	—	7 911	—	—	4 323
Kystbrisling	—	19 008	7 809	71	52	—	—	795	6 473	418	—
Havbrisling	—	—	136 414	—	—	—	—	13	1 177	756	134 468
Makrell	—	287 792	238 658	975	2 141	16 628	4 614	598	455	77	213 169
Vinterlodde	—	748 618	556 107	—	—	4 366	—	—	—	2 744	548 997
Sommerlodde	—	278 306	385 492	—	—	—	—	—	—	—	385 492
Øyepål	6	258 561	306 687	—	—	—	—	—	—	1 406	305 281
Tobis	—	77 968	53 017	—	—	—	—	—	—	53	52 964
Kolmule	—	3 385	8 088	—	—	—	—	—	—	50	8 038
Hestmakrell	—	21 360	2 964	—	—	—	—	—	—	—	2 964
Polartorsk	—	76	38	—	—	—	—	—	—	—	38
I alt	31	1 769 311	1 731 662	1 156	2 490	41 049	4 663	12 395	8 215	5 955	1 655 735

Av fjordsild er det pr. 28/12 1975 brakt i land 1 459 tonn. ¹⁾ Herav 18 036 tonn til matmel., ²⁾ Til ansjos. ³⁾ Herav 44,5 tonn stavsild.

Omregningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin ..	93
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 fersk brisling	85	1 hectolitre fresh sprat	85
1 skjeppes brisling	17	1 skjeppes fresh sprat	17



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forskrifter vedrørende konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av råstoff til sildolje- og sildemelindustrien, fastsatt av Fiskeridirektøren 17. desember 1975.

Med hjemmel i Fiskeridepartementets bestemmelser av 29. nov. 1973 har Fiskeridirektøren den 17. desember 1975 fastsatt følgende forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av råstoff til sildeolje og sildemel:

§ 1.

Adgangen til bruk av kjemiske konserveringsmidler til konservering av råstoff som leveres til sildolje- og sildemelindustrien opphører med virkning fra lørdag 20. desember 1975, kl. 00.00.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

— — — —

I tilknytning til forbudet med bruk av kjemiske konserveringsmidler om bord i fangst- og føringsfartøyer, innskjerpes bestemmelsene om forskriftsmessig rengjøring om bord i alle fartøyer som skal drive fangst, tilvirkning eller føring av råstoff til konsumformål.

—————

Forbud mot å drive fiske eller tunge og rødspette i Nordsjøen, Den engelske kanal, Bristolkanalen og Irskesjøen.

I medhold av §§ 4 og 1 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 19. desember 1975 bestemt:

§ 1.

Det er i 1976 forbudt å fiske tunge og rødspette i de områder som er beskrevet i § 2.

§ 2.

Disse forskrifter gjelder for følgende områder:

Nordsjøen: Begrenset i nord av 62° n.br., i vest av 4° v.l. fra denne lengdegrads skjæringspunkt med 62° n.br. til den skotske kyst i sør av 51° n.br. og i øst av 7° o.l. fra sørkysten av Norge sørover til 57°30' n.br., derfra østover til 8° o.l., derfra sørover til 57° n.br. og derfra østover langs denne breddegrad til kysten av Danmark.

Den engelske kanal: Begrenset i vest av en linje fra kysten av Cornwall på 50° n.br. vestover til 7° v.l., derfra sørover til 49°30' n.br., derfra østover til 5° v.l., derfra sørover til 48 n.br. og derfra østover

langs denne breddegrad til den franske kyst. I nord-øst begrenses området av 51° n.br.

Bristolkanalen: Begrenset av en linje fra sørkysten av Wales på 5° v.l. sørover til 51° n.br., derfra vestover til 6° v.l., derfra sørover til 50°30' n.br., derfra vestover til 7° v.l., derfra sørover til 50° n.br. og derfra østover langs denne breddegrad til kysten av Cornwall.

Irskesjøen mellom 52° n.br. og 55° n.br.

§ 3.

Det er forbudt å føre i land eller omsette tunge og rødspette som er fanget i strid med § 1.

§ 4.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle og etter søknad dispensere fra forbudene i §§ 1 og 3.

§ 5.

Overtredelse av disse forskrifter er straffbart.

§ 6.

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 21. mars 1975.

—————

Forskrifter om regulering av nordsjøildfisket i 1976.

I medhold av §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelige resolusjoner av 17. januar 1964 og 8. januar 1971 har Fiskeridepartementet den 19. desember 1975 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fange sild i Nordsjøen og Skagerrak begrenset i nord av 62° n.br., i vest av 4° v.l. fra denne lengdegrads skjæringspunkt med 62° n.br. til den skotske kyst og i den engelske kanal av 1° v.l. og i øst av en linje trukket fra Skagen til Paternoster fyr.

Uten hinder av forbudet i første ledd er det i tiden 1. januar—30. juni 1976 tillatt å fiske inntil 13 000 tonn for konsum og agn.

Fiskeridirektøren kan fastsette tidsbegrensede fangstperioder og fordele totalkvoten på disse.

§ 2.

Brislingfangster beregnet for oppmaling med innblandet sild anses ikke fanget i strid med § 1 når vekten av sild ikke overstiger 10 prosent av hver total landing. I andre fiskefangster for oppmaling må vekten av sild ikke overstige 5 prosent. Totalkvoten på 13 000 tonn nevnt i § 1 omfatter også bifangster av nordsjøild.

§ 3.

Disse forskrifter trer i kraft 1. januar 1976. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 20. juni 1975 om regulering av nordsjøildfisket i 1975.

I medhold av § 1, 3. ledd, i ovennevnte forskrifter har Fiskeridirektøren den 22. desember 1975 bestemt:

I.

I tiden 1. januar til 31. mai 1976 er det tillatt å fiske inntil 3 000 tonn nordsjøsild til konsum og agn av den fastsatte totalkvote på 13 000 tonn for første halvår 1976.

II.

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 1976.

Forskrifter om regulering av fisket etter torsk i 1976.

I medhold av §§ 4 og 1 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 samt § 5 i lov av 20. april 1951 om fiske med trål og kgl. res. av 11. januar 1974 har Fiskeridepartementet den 19. desember 1975 bestemt:

§ 1.

Fiskeridirektøren bemyndiges til å forby fiske etter torsk med andre redskaper enn garn, line og håndsnøre, når oppfisket kvantum for 1976 i området beskrevet i § 3 utgjør 345 000 tonn rund vekt.

§ 2.

Det er forbudt å føre i land eller omsette torsk som er fanget i strid med forbud utferdiget av Fiskeridirektøren i medhold av § 1.

§ 3.

Disse forskrifter gjelder for fiske som utøves i området mellom 11° v.l. og 68°30' o.l. nord for en linje trukket fra 11° v.l. og 63° n.br. rettvise øst til 4° v.l. derfra rettvise sør til 62° n.br. og derfra rettvise øst til norskekysten.

§ 4.

Disse forskriftene trer i kraft straks og gjelder inntil 31. desember 1976.

En regner med at det i 1976 kan bli nødvendig å regulere det norske fisket for å hindre overfisking av kvoten. Det kan således bli aktuelt å fastsette en kvote for 1976 for trålfisket etter torsk med en fordeling på gruppene fabrikk-, saltfisk- og ferskfisk-trålere.

Regulering av maskevidden i reke-trål m.v.

I medhold av §§ 1 og 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 19. desember 1975 bestemt:

I.

§ 13 i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene skal lyde:

Det er forbudt å bruke eller å ha om bord reke-trål med mindre maskevidde enn:

35 mm i farvann (Barentshavet, Spitsbergen, Bjørnøya og Norskehavet) øst for 0-meridianen nord for 65° n.br.. I disse farvann kan inntil 31. desember 1976 benyttes maskevidde mellom 30 og 35 mm i trålen.

30 mm i farvann øst for 0-meridianen sør for 65° n.br.

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens lengderetning skal ett flatt mål som er 2 mm tykt og som har den bredde som er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke dobbel fiskepose i reke-trålen. Dog er det tillatt å bruke en forsterkning (løft) utenpå fiskeposen når maskevidden i denne forsterkningen ikke er mindre enn 120 mm når noten er våt og strukket i lengderetning.

I området nord for 65° n.br. innenfor fiskerigrensen er det forbudt å bruke bobbinslenke i reke-trål. Fra 1.1.1977 gjelder dette forbud for hele kysten innenfor fiskerigrensen.

II.

Denne forskrift trer i kraft straks.

Forskrifter om fiske etter torsk, hyse og hvitting i Nordsjøen i 1976.

I medhold av §§ 4 og 1 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 19. desember 1975 bestemt:

§ 1.

Fiskeridirektøren bemyndiges til å forby fiske etter torsk, hyse og hvitting i 1976 i området beskrevet i § 4 når oppfisket kvantum utgjør i rund vekt:

torsk, 5 000 tonn

hyse, 7 500 tonn

hvitting, 11 800 tonn.

Innenfor totalkvantumet på 24 300 tonn kan Fiskeridirektøren tillate overført inntil 3 000 tonn mellom de angitte kvoter.

Bifangster tatt i forbindelse med fiske etter de andre fiskearter (industrifiske) går inn under disse kvanta.

§ 2.

Det er forbudt å føre i land eller omsette torsk, hyse og hvitting som er fanget i strid med forbud utferdiget av Fiskeridirektøren i medhold av § 1.

§ 3.

Fiskeridirektøren kan fastsette nærmere regler for gjennomføring av reguleringen og for prøvetaking og kontroll av fangstene.

§ 4.

Disse forskrifter gjelder for fiske som utøves i området begrenset i nord av 62°00' n.br., i vest av 4° v.l., fra denne lengdegrads skjæringspunkt med 62° n.br. til den skotske kyst, i øst fra en linje trukket fra

norskekysten ved 7° o.l. og derfra sørover til 57°30' n.br., derfra østover til 8° o.l. og derfra sørover til 57° n.br. og derfra østover til kysten av Danmark, begrenset i sør av 51° n.br.

§ 5.

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 16. juni 1975.

FG

STORTINGSTRYKKSAKER

mottatt i desember 1975.

St. prp. nr. 37.
(1975—76)

Om produktavgifter o.a. i fiske, småvalfangst- og selfangstnæringa til delvis dekking av avgift til folketrygda for åra 1975 og 1976.

St. prp. nr. 1. tillegg til nr. 24.
(1975—76)

For budsjetterminen 1976.

Om endring av budsjettforslaget for 1976 under kap. 1 045. Drift av undersøkelsesfartøylene.

FG

Fiskerinytt fra utlandet

Japans oversjøiske fiskerier.

Det japanske fiskeridirektoratet offentliggjorde nylig en rapport kalt «Capital Cooperation of the Fishery Industry» som bygger på materiale innsamlet i slutten av mars i år. I rapporten opplyses det at japanske fiskeriinteresser har engasjert seg i 169 fiskeriprojekter i utlandet med en samlet investering på 77,7 millioner dollar. I 1974 ble det bare investert i 26 nye prosjekter hvilket var 40 prosent mindre enn i 1973, og i perioden fra januar til mars i år ble det kun investert i 5 prosjekter. De japanske utenlandsinvesteringene i fiskerisektoren har i det vesentlige funnet sted i Asia og Oceania (31,2 millioner dollar) og i Nord-Amerika (26,6 millioner dollar), men investeringene er også betydelige i Sentral- og Sør-Amerika (11,5 millioner dollar). Ifølge det japanske fiskeridirektoratet blir det i økende grad investert i fullt integrerte fiskeribedrifter som både står for fiske og foredling.

Den kanskje vesentligste årsaken til de relativt mange japanske investeringer in-

nen fiskerisektoren i utlandet har vært den adgang dette har gitt til rike fiskeforekomster innen andre lands territorialfarvann. I de senere år har det også vært av betydning at japanerne i en rekke land har kunnet dra nytte av billig lokal arbeidskraft i foredlingsprosessen.

De japanske fiskeriers stadig økende spredning til nye farvann har skapt friksjon i forholdet til andre kyststater, og det har etter hvert vist seg vanskeligere å oppnå gunstige betingelser for etablering av nye fiskeriselskaper i utlandet.

En annen årsak til at investeringene har gått ned er den lavkonjunktur som har hersket innen fiskerisektoren i Japan de seneste år. Selv om det har vært de store og relativt kapitalsterke fiskeriselskapene som f.eks. Taiyo Fishery Co. og Nippon Suisan Kaisha og de store handelshus som har stått bak størsteparten av de japanske utenlandsinvesteringene i fiskerisektoren, har også disse selskapene av økonomiske årsaker sett seg nødt til å redusere sitt engasjement i nye prosjekter. Tendensen den seneste tiden har vært å konsolidere de investeringer som allerede er gjort. De store fiskeribedriftene har også i betydelig grad engasjert seg i annen type forretningsvirksomhet særlig innen næringsmiddelindustrien, hvilket har lagt beslag på en

vesentlig andel av deres kapitalressurser.

I Japan Fisheries Association er man bekymret over den lavere investeringstakt innen Japans oversjøiske fiskerier, og det er fra enkelte hold reist krav om at regjeringen aktivt må fremme de japanske utenlandsinvesteringene innen fiskerisektoren for å sikre landets mattilførsel. I den femårsplan for utviklingen av fiskeriressursene som nylig ble lagt frem av det japanske fiskeridirektoratet er det imidlertid i første rekke de japanske kystfiskeriene som er blitt prioritert. Det er derfor grunn til å vente debatt om japansk fiskeripolitikk i tiden som kommer.

To trålere gjorde over £ 50 000 i Grimsby og Hull.

Dette skjedde denne uke, skriver «Fishing News» (5. desember). De to trålerne var sidetråleren «Notts Forest» på 140 fot, som satte rekord i sin klasse da den oppnådde brutto £ 50 934 i Grimsby, og hekktråleren, 185 foteren «C. S. Foresters», som gjorde £ 56 985 — Hulls beste på lange tider.

«Notts Forest»s fangst på 1 871 kits, hovedsakelig rødspette, ble tatt under en 26 døgns tur til Kvitsjøfeltene. «C. S.

Innst. S. nr. 21.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om Statens Fiskarbanks årsmelding for 1974.
(St.meld. nr. 99 for 1974—75).

Innst. S. nr. 22.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om forhøyelse av bevilgning til ekstraordinære støttetiltak i fiskerinæringa for året 1975.

Innst. S. nr. 30.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om den konstitusjonelle kontroll av Hovedstasjonen for oljevern A.S.

Stortingsforhandlinger.

Debatter m.v. i Stortinget.
Nr. 3. 23.—31. oktober.
Sesjonen 1975—76.

Stortingsforhandlinger.

Nr. 5. 6.—12. november. Sesjonen 1975—76.

Publikasjonsliste fra Storting og Regjering.

Nr. 4. 1975—76.
Nr. 5. 1975—76.

Forester» hadde på sin side tatt 2 850 kits på en 25 døgns tur til Spitsbergenområdet.

Holland — fangstkvotene skjærer ned flåten.

«World Fishing» (november) beretter følgende fra Holland:

Etter år med ubegrenset vekst, især i kutterflåten, må den hollandske fiskeriering nå se i øynene at den stadige økning i fiskeriinnsatsen har skapt et overbeskatningsproblem. Dette er et faktum til tross for advarsler fra grener av næringen om følgene av den stadige økning av maskinkraften, og til tross for anstrengelser i den senere tid fra fiskerimyndighetene for å sette grense for maskinkapasiteten.

Akkurat hvor ineffektive disse apeller er blitt, kan man lese seg til i statistikken for 1974. Antallet av trålere økte fra 246 i 1973 til 292 i 1974, den samlede tonnasje fra 54 586 til 65 962 b.r.t., samlet hestekrafttall fra 238 314 til 315 017 hk og det gjennomsnittlige hestekrafttall pr. båt fra 969 til 1 079 hk.

Kutterflåten viste en mindre nedgang fra 530 til 507 fartøyer og det installerte hestekrafttall fra gjennomsnittlig 325 til 323 hk.

I løpet av 1975 forverret situasjonen seg. Fartøystonnasjen og maskinkraften fortsatte å stige samtidig med at de sterkt økte kostnader på grunn av oljekrisen førte til et alvorlig fall i lønnsomheten.

Der var ingen komfort å finne i de nasjonale landinger, som falt fra et totalutbytte på 297 000 tonn i 1973 til 279 000 tonn i 1974. Inntektene viste ingen vesentlig endring og beløp seg til £ 77,98 mill., men dette skyldtes utelukkende et godt år i skaldyrnæringen; sektoren fisk ble avsluttet med netto tap.

Til de økte kostnader for brennstoff og redskaper må nå adderes nok et støt, nemlig reduserte landinger som følge av nye internasjonale kvoter. Eksempelvis ventes årets fangst av tunge å bli 9 200 tonn sammenliknet med 14 000 tonn i 1973. Dette ventes å resultere i et inntektsfall for tungefiskerne på ca. £ 7,5 mill., mens totalvirkningen av de nye kvoter kan bety et inntektsstap for næringen i sin helhet på £ 18,7 mill.

Sildefisket påvirkes også av de nye kvoter og av det faktum at reduserte forsyninger bare har ført til liten prisstigning. I betraktning av de ytterligere nedskjæringer i sildekvoten som ventes for

S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ
Sentralbord 81 084 Telex 64110

Fryselager for agn:

BUGØYNES, VADSØ, VARDØ, BÅTSFJORD, BERLEVÅG, GAMVIK, MEHAMN, KJØLLEFJORD, HONNINGSVÅG, HAVØYSUND, HAMMERFEST, SØRVÆR, SKJERVØY, TROMSØ, GRYLLEFJORD, HARSTAD, NORDMELA, STØ, MYRE, STEINESJØEN, SVOLVÆR, BALLSTAD, VÆRØY, RØST, STØTT, SOLFJELLSJØEN, HUSVÆR, STORTORGNES, ABELVÆR, DYRVIK

Kunstisanlegg:

WARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD
HONNINGVÅG

Norke Fina bunkersanlegg:

TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

1976, er utsiktene for det hollandske sildefisket langt fra gode.

Situasjonen kan ikke vedvare uten å uttømme næringens reserver; alle holder det imidlertid gående i forgjeves håp om at tidene skal bedre seg. Det eneste sikre er at fortjenesten atpåtill vil bli mindre i 1976. Næringen er nødt til å godta de høye brenselpriser som en virkelighet, og må innstille seg på at selv om fiskebestandene bygger seg opp igjen vil kontrollert maksimumsfangst være nødvendige også i fremtiden, hvis overbeskatning skal unngås.

Først og fremst må flåtens størrelse tilpasses kvotene som kan ventes i fremtiden, og dette betyr drastisk reduksjon av fangstkapasiteten.

Anslagsvis menes det at ca. 100 fartøyer må trekkes ut for å skaffe de gjenstående en anstendig levevei. Teoretisk er dette bra, men de involverte sosiale og økonomiske problemer er meget store og forårsaker stress og uro blant fiskerne, som allerede har reagert ved å gjennomføre havneblokade med sine båter.

Men tilbaketrekning av såvidt mange båter kan skape fremtids problemer. Hvis anvendelsen av kvoter får forøsket virkning og gjenoppbygger bestandene vil kvotene bli øket, men båtene som trenges for å ta en økt kvote vil ha vært solgt,

og mannskapene spredt for alle vinder. Det er derfor behov for å stille fartøyer i reserve inntil fisket bedrer seg, og det har vært foreslått at dette gjøres mulig gjennom statsstøtte.

Det er også en utbredt mening innen flåten at minimumsprisene for fisk burde bli hevet som mottiltak overfor økte brennstoffkostnader, noe som selvsagt kan bli virkeliggjort gjennom EEC-maskineriet.

Fiskerieringen legger for tiden press på Kommisjonen for å få den til å oppgi sin plan om å eliminere brennstoffsubsidiene. Den hollandske flåte mottar for tiden statsstøtte på brennstoff på 60 gyl- den (£ 11,18) pr. tonn. Uten mener flåten at driften ville være umulig.

En annen støtteplan, organisert av Landbruks- og Fiskeriministeriet, er Utviklings- og Rekonstruksjonsfondet, som administreres av en komite bestående av embedsmenn og representanter for næringen. Fondet har til rådvelde 30 mill. gyl- den til finansiering av prosjekter som kan hjelpe næringen over denne vanskelige periode.

Det finnes også en plan for reduksjon av flåtens størrelse, hvor gjennom et tilskudd utredes til båter som trekkes ut av hollandsk fiske. Et spesielt salgskontor vil bli opprettet til formålet, og vil også avgjøre hvorvidt noe fartøy kan beskjefstiges på nyttig måte i utviklingsland, kanskje som del av et fellesforetakende.

Fondet har allerede vært benyttet til å finansiere eksperimentelt fiske for tre hollandske bomtrålere, i kanadiske farvann, hvor en viss suksess er blitt oppnådd. Dette åpner for muligheter til at hollandske fiskere emigrerer til dette eller hjnt område for å arbeide på båtene, men noen større respons er ikke ventet, og planen gir sannsynligvis ingen løsning på kort sikt av problemet med flåtereduksjon.

Fiskeforsøk har også vært drevet i internasjonale, av kvotesystemet ikke berørte, farvann og tre bomtrålere har drevet tungefiske i Biskayabukten og hatt moderat suksess. Fisken er blitt landet i Frankrike og transportert til Holland i containere. Fartøylene har deltatt uten fordelens av støtte.

Endelig har det nasjonale fiskeriforskningsinstitutt i Ijmuiden studert måter hvorpå driftskostnader kan reduseres, men med håp bare om marginalt gagn.

En rettferdig fordeling av tungekvoten mellom båtene har stillet mange problemer, og de fleste løsninger har møtt motstand fra en eller flere sektorer. Nå foreslås det å fastsette et fartøys andel i

tungefangsten på grunnlag av maskinstørrelsen. Over en fire ukers periode skal den tillatte fangst av tunge bli: opptil 1 000 hk 3 600 kg, 1 200/1 400 hk 4 400 kg, over 1 400 hk 4 800 kg. Systemkontrollen er imidlertid også et problem.

Ca. 200 båter tar del i hollandsk rekefiske fra et antall havner i nord og sør, og i dette har resultatene vært mere tilfredsstillende. Fangsten på 5 600 tonn til £ 3,32 mill. økte i 1974 til 6 000 tonn og £ 3,54 mill., mens beregninger for 1975 setter fangstverdien høyere — ca. £ 4,29 mill. for omtrent uendret fangstmengde.

Den forholdsmessige fremgang for rekefisket holder fare for at fiskerne fra de mere trykkete trålfiskerier skal legge om til rekefiske i slikt antall at lønnsomheten vil falle også i denne sektor. Man søker nå ved hjelp av restriksjoner på maskinkraft å bevare bestandene og beskytte fisket mot de kraftigere trålerne.

Østers- og blåskjell kultivering danner en betydningsfull del av hollandsk fiskeri. Blåskjellfeltene ved Waddenzee i nord er betydelige og de ved Oosterschelde i den sydlige provins Zeeland, sentret for tilvirkning og handel med blåskjell, har enda større betydning. Der er også sentret for kultiveringen, for i Oosterschelde har man de ideelle betingelser for plankton, sjøtemperatur og en slam-fri havbunn.

Gjennom en tid har dette område vært truet med å ble utestengt fra havet, hvilket ville bety døden for blåskjellfeltene. Under stort press fra skjelldyrkerne gikk imidlertid staten inn for installering av en sluse som ville bevare tidevannsstrømmen. Forutsetningen var at kostnaden ikke måtte bli mere enn 2 000 mill. gylden høyere enn for en fortløpende demningsvei. Hva arbeidet koster, og dets berettigelse, diskuteres fortsatt og er årsak til en viss usikkerhet omkring blåskjellnæringens fremtid. Planer er blitt lagt om installering av et renseanlegg på øya Texel. Dette skal overta Oosterscheldes naturlige funksjon, dersom slusen ikke blir laget.

Stengningen av Oosterschelde reiser også en trussel mot fiskeriene i den sydlige Nordsjø, da området er et oppvekstfelt for flatfisk. Når det gjelder skjell produserte området 85 000 tonn blåskjell og 1 204 tonn østers til verdi av £ 5,6 millioner i 1974. Blåskjellene eksporteres for det meste til Frankrike og østers både til Frankrike og Belgia.

Trass i nedgang i vekt og verdi av fiskeeksporten i 1974 forblir Holland den største fiskeeksportør innen EEC. I 1974 ble mengden nesten 200 000 tonn og ver-

dien £ 99,62 mill. Prisene har falt nylig mest fordi kjøperne nødig har villet betale de høye tungeprisene. Hovedkjøperne er Frankrike, UK, Vest-Tyskland og Italia i samme orden.

En årsak til fallet i eksporten i 1974 var den dårlige sildesesongen, som påvirket eksporten av saltet, fersk og frosen sild med nesten 1 000 tonn, hvilket imidlertid ble mere enn oppveiet gjennom høyere priser. Vest-Tyskland er hovedavtaker.

Trass i større fiske ga rekeeksporten lavere eksportinntekt. Den beløp seg til £ 7,72 mill. for 2 030 tonn reke uten og 3 860 tonn med skall.

Priser og kvotereguleringer volder en viss engstelse blant eksportørene. De kan bli stillet overfor forsyningsknapphet, som kan bevirke tap av markeder. Til en viss utstrekning kan dette dekkes ved import, og faktum er at importen av sild steg med 10 000 tonn til 92 140 tonn i 1974. Det meste kom fra Eire og UK. Ferskfisk ble også importert, hovedsakelig fra Vest-Tyskland.

Det viser seg at alle sektorer av den hollandske fiskerinæring blir berørt av kombinasjonen kvotereguleringer, priser og høye driftskostnader. Som alltid oppstår det sidevirkninger nedover linjen til de underbyggende næringsgrener. Den mest rammete er skipsbygningsindustrien, særskilt verft som vanligvis bygger for fiskerinæringen. Ordre for nye fartøyer er lite sannsynlige under de nåværende omstendigheter og en viss omstrukturering ventes i nær fremtid.

Torrymeter til måling av ferskfiskens kvalitet.

Dette nye apparatet er som navnet antyder et produkt som er blitt til etter samarbeide mellom Torry Research Station, Aberdeen University og GR International Electronics Ltd. Sistnevnte er fabrikant av GR Torrymeter, som i løpet av et sekund nøyaktig angir fisks ferskhetskvalitet.

National Research Development Corporation har skaffet den nødvendige finansielle støtte for tilblivelsen, og uttaler at det batteridrevne apparat «er fiskerinæringens første virkelig praktiske instrument til vurdering av kvaliteten av fersk fisk».

Et utstrakt undersøkelsesprogram ved Torry Research Station viste at resultatene som ble oppnådd falt nøyaktig sammen med de som fremkom ved kjemiske og sansemessige målemetoder for ferskhet.

GR Torrymeter kan benyttes både til å teste fisken enkeltvis og til automatisk å gi gjennomsnittsavlesning av kvaliteten i en større porsjon.

Apparatets lengde er 8 tommer og bredden 3 tommer og det holdes i hånden. Det måler et elektrisk forhold i fiskens vev, som endrer seg når den skjemmes. Individuell avlesning fremkommer i form av illuminerte tall et sekund etter at føle- eller sansehodet er blitt plassert på fisken.

Meteret, som er utstyrt med lengdevarende, oppladningsbare celler, huses i en forseglet plastikk form som kan rengjøres. Hver enhet leveres i en individuell oppbevaringseske av tre, hvori også er innbefattet en lade-enhet beregnet for hovednettet.

Den opprinnelige oppfinnelse skyldes Dr. A. C. Jason og Mr. A. Lees (Torry Research Station) og NRDC er patent-innehaveren.

Det ventes at GR Torrymeteret vil få et internasjonalt marked i fisketilvirkingsindustrien, blant grossister og i offisiell fiskevraking. Fabrikant og selger er GR International Electronics Ltd., Doman Road, Camberley, Surrey. (Kilde: Fishing News, 5. des.).

Indias fiskerier.

«Bank of India Bulletin» for juni d.å. har publisert en syvsiders artikkel som gir en allsidig belysning av de indiske fiskerier, utviklingsmulighetene, de foreliggende utviklingsplaner og de mer spesielle problemer som reiser seg i forbindelse med utviklingen av havfisket.

Artikkelen fremhever at fiskeriindustrien i India i vesentlig grad er en eksportindustri og uttaler at mulighetene for å øke den indiske eksporten av fiskeprodukter er meget store i lys av de potensielle ressurser i de indiske farvann og den økende etterspørsel på de internasjonale markeder. Dette vil imidlertid kreve betydelig diversifisering av både produkter og markeder. Canada, europeiske og sørøstasiatiske land nevnes som nye markeder.

Det henvises spesielt til opplysningen om at Marine Products Development Authority er i ferd med å organisere eksport av hermetiske olje-sardiner gjennom en felles markedsorganisasjon og felles «brandname». Den indiske regjering har tilstått et eksportsubsidium på 20 prosent i kontantstøtte for å frem hjelpe eksporten av sardiner. De markeder man har for øye, er Midt-Østen, UK og de øst-europeiske land.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 30. november og uken som endte 30. november 1975. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk. frossen makrell-storje 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.	Stat. nr. 0301. 110,138 411-519	Stat. nr. 0301. 601
01 Oslo	—	—	—	—	11	5	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3	25	—
30 Kristiansand	—	—	101	101	22	1	—	16	—	—	—	588	2	62	20	16	7	148	884	—
40 Stavanger	—	—	42	42	—	—	1	—	—	—	—	—	—	189	7	26	69	250	585	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	99	—
43 Egersund	—	—	454	454	1	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	41	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—
48 Bergen	—	—	288	288	285	—	19	263	55	100	—	—	610	864	64	20	88	160	2 529	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	559	—	7	567	—	—	2	—	—	—	—	3	353	1 873	—	5	—	48	2 302	7
56 Trondheim	—	—	1	1	126	64	15	537	12	27	—	—	—	—	—	1	—	68	850	—
58 Ålesund	—	—	265	265	48	11	—	1	19	459	1 851	—	—	—	—	—	4	7	2 408	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	1	1	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	67
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	11	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	33
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
84 Hammerfest	—	—	—	—	46	2	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	19	—	2 728	2 747	12	6	—	—	3	—	1	326	20	155	3	—	188	505	1 219	—
I alt....	578	—	3 888	4 466	553	100	61	838	92	707	1 852	1 017	1 029	3 157	94	70	386	1 258	11 212	7
I uken	—	—	233	233	9	6	1	60	1	12	—	—	—	167	2	2	—	23	283	—

MERK: På grunn av avrundning 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 spesifiterte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkomne vareslag over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling 1303	Frossen sild i alt 13	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 torse- 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, 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
01 Oslo	—	—	—	5	—	—	—	1	—	10	—	4	60	14	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	610	610	31	1	2 748	12	—	80	2 872	—	68	—	—	—	—	—	381	1
40 Stavanger	—	233	233	5	—	21	4	—	7	37	—	11	—	—	—	—	—	207	2
42 Haugesund	—	48	48	—	—	—	—	—	282	282	—	—	47	558	296	16	—	—	—
43 Egersund	—	1 063	1 063	—	—	—	—	—	36	36	—	17	—	—	—	—	—	732	—
44 Kopervik	—	166	166	—	—	354	—	—	15	369	—	—	—	—	26	—	—	—	—
48 Bergen	—	2 125	2 125	196	3	81	330	17	453	1 079	4	3	—	192	78	—	—	21	46
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	16
53 Måløy	—	2 149	2 156	3	—	3 986	2 631	—	202	6 822	—	165	69	2 016	649	12	—	532	116
56 Trondheim	—	—	—	310	12	55	—	—	199	575	3	14	1 701	5 171	3 646	33	263	20	1 189
58 Ålesund	—	756	756	78	94	130	15	108	592	1 017	—	21	1 597	6 873	144	49	7	—	37
60 Molde	—	—	—	—	9	—	—	—	11	20	—	—	10	533	3	2	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	12	—	—	—	—	386	398	23	—	200	145	2 776	1	16	—	21
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	6	85	—	38	46	1 365	743	7	15	—	—
75 Svolvev	—	—	—	2	—	—	—	—	237	239	—	—	881	4 087	539	27	10	—	24
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	298	298	—	—	1 575	5 138	793	62	28	—	144
82 Tromsø	—	—	—	130	—	—	—	—	892	1 022	3	117	1 708	5 312	1 998	252	80	—	136
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	42	3	1 206	3 037	376	33	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 673	1 673	—	—	6 060	6 857	1 140	72	19	—	84
99 Andre	—	—	—	12	—	657	4	2	264	939	8	59	1 188	10 262	742	82	11	—	49
I alt....	—	7 150	7 157	783	198	8 032	2 996	128	5 676	17 815	83	519	16 348	51 566	14 003	648	448	1 892	1 870
I uken	—	727	727	41	4	226	50	—	325	646	—	109	463	3 064	716	25	7	177	69

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Spesialbe-handlet sild 1805	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Røykt sild 19x9	Fummer 20x1	Reker 20x2	Medisintan 2103
	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. 1604. 401-409 801, 901	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. 0302. 100	Stat. nr. 0303.307 308,1605 211, 219	Stat. nr. 1504. 601
01 Oslo	79	6	—	16	—	27	3	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	382	33	—	1	—	7	17	25	—	1	3	—	2	1	2	1	4	—	12	41
40 Stavanger	209	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	918	59	—	885	—	196	292	1 373	—	1	—	—	64	3	1	—	30	21	871	—
43 Egersund	732	—	—	368	—	322	762	1 466	87	—	—	—	—	—	—	1	2	7	33	—
44 Kopervik	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
48 Bergen	337	55	—	3	—	—	203	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
52 Florø	69	—	—	1 171	—	315	1 908	3 394	—	2 160	1 167	1 663	115	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	3 395	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	77	23	27	266
56 Trondheim	12 023	48	—	—	—	4	—	4	—	—	2	97	1 011	465	1 267	—	—	—	—	—
58 Ålesund	8 706	4 981	—	10	—	537	29	576	—	1 322	625	1 011	—	—	—	—	4	—	—	—
60 Molde	548	—	—	6	—	85	141	233	102	396	421	121	13 878	5 714	18 160	488	418	—	45	—
62 Kristiansund	3 159	854	—	171	—	174	—	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 018	493
70 Bodø	2 176	33	—	—	—	—	—	—	—	452	626	193	3 217	1 508	5 081	—	1	—	—	—
75 Svolve	5 568	366	—	2	—	551	145	706	—	290	—	8	383	82	559	—	—	—	5	—
76 Melbu	7 740	—	—	—	—	159	—	161	—	1 665	185	301	—	—	—	—	—	—	42	—
82 Tromsø	9 486	180	—	—	—	20	—	20	—	95	125	95	—	—	2	—	769	—	—	—
84 Hammerfest	4 652	207	—	3	—	90	—	90	—	1 285	805	468	620	40	225	—	—	—	3	—
86 Vadse, Vardø	14 231	—	—	—	—	—	—	3	—	677	299	128	—	—	—	—	—	—	1 687	—
99 Andre	12 335	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	389	—	66	—
I alt	86 776	6 894	15	2 646	19	3 178	3 684	9 541	194	8 571	4 345	4 254	19 337	7 814	25 298	618	2 992	53	7 490	800
I uken	4 521	934	—	16	—	247	199	462	42	320	112	48	558	74	288	4	96	3	256	32

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Hermetisk brisling	Hermetisk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middagshermetikk	Annen fiskehermetikk	Fiskehermetikk i alt	Andre fiskeprodukter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skalldyr hermetikk	Sild- 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. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 601	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. 700 1604. 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4503. 601-609
01 Oslo	70	1 584	28	1 723	29	11	85	—	3	—	—	42	62	204	—	10	36	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	46	43	—	1	—	—	1	165	257	—	4	—	—	—	15
40 Stavanger	—	1	—	1	—	1 388	5 794	155	100	—	—	50	491	7 979	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	49	—	—	49	2 665	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	16 774	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 244	—	—	—
48 Bergen	1 704	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31 583	—	—	—
52 Florø	—	2 513	—	4 483	12 586	614	2 945	154	4	60	61	12	3 850	3	457	30	9 842	—	—	—
53 Måløy	319	—	—	—	7 856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 413	—	—	140
56 Trondheim	—	93	—	413	—	21	77	9	—	—	53	1	161	—	—	—	7 332	—	—	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	1	239	—	2	9	110	13	374	7 400	—	—	11 544	—	—	—
60 Molde	876	762	3	2 135	268	16	89	13	—	9	43	1	183	405	8	44	8 678	1 987	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22 228	—	—	—
70 Bodø	805	392	—	1 197	25	4	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 426	—	—	48
75 Svolve	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 562	4 382	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 677	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	317	—	—	—	—	—	3	71	74	13	499	—	4 163	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 044	—	—	—
86 Vadse, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34 491	—	—	3
99 Andre	141	154	—	294	34 095	2	50	—	—	—	8	—	—	3 534	—	—	9 015	—	—	—
I alt	3 963	5 523	32	10 318	76 179	2 104	9 356	331	255	108	497	1 077	13 728	14 330	1 419	186	291 737	6 380	20	207
I uken	207	43	—	282	8 036	110	477	10	10	3	20	24	653	266	3	2	10 861	23	—	—

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 7. desember og uken som endte 7. desember 1975. Tonn.

14 F. G. nr. 1-2. 8. januar 1976

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 makrell-storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og røkke	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. 0031. 601
01 Oslo	—	—	—	—	16	5	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	31	—
30 Kristiansand	—	—	101	101	22	1	—	16	—	3	—	588	2	76	20	16	7	151	901	—
40 Stavanger	—	—	42	42	—	—	1	—	—	44	—	—	—	202	7	26	69	252	601	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	99	—
43 Egersund	—	—	454	454	1	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	7	—	41	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
48 Bergen	—	—	288	288	292	—	21	264	55	108	—	—	610	897	65	21	88	293	2 715	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	559	—	7	567	—	—	2	—	—	17	—	3	353	1 885	—	5	—	48	2 314	7
56 Trondheim	—	—	1	1	128	66	16	623	13	29	—	—	—	—	—	1	—	71	948	—
58 Ålesund	—	—	275	275	49	11	—	1	19	459	1 851	—	—	—	—	—	4	7	2 409	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	10	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	1	23	5	33	—
70 Bodø	—	—	1	1	1	12	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	53	68	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	11	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	33
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—
82 Tromsø	—	—	—	—	1	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
84 Hammerfest	—	—	—	—	46	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	19	—	2 752	2 770	12	6	—	—	3	—	—	327	21	159	3	—	188	505	1 226	—
I alt....	578	—	3 921	4 499	569	103	66	925	93	718	1 852	1 017	1 030	3 233	94	73	386	1 400	11 560	7
I uken	—	—	33	33	16	3	5	88	1	12	—	1	1	76	—	3	—	142	348	—

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	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen 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. 941-949 959-969
01 Oslo	—	—	—	5	—	—	—	1	4	10	—	4	60	14	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	610	610	31	1	2 748	12	—	82	2 874	—	136	—	—	—	—	—	381	1
40 Stavanger	—	233	233	5	—	21	4	—	7	37	—	11	—	—	—	—	—	207	2
42 Haugesund	—	48	48	—	—	—	—	—	282	282	—	—	47	558	296	16	—	—	—
43 Egersund	—	1 105	1 105	—	—	—	—	—	36	36	—	52	—	—	—	—	—	732	—
44 Kopervik	—	166	166	—	—	354	—	—	15	369	—	—	—	—	26	—	—	21	46
48 Bergen	—	2 166	2 166	196	3	81	332	17	454	1 083	4	3	—	192	78	—	—	—	16
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
53 Måløy	—	2 168	2 175	3	—	4 336	2 656	—	203	7 198	—	165	69	2 016	649	12	—	532	116
56 Trondheim	—	—	—	318	12	72	—	—	204	605	3	15	1 710	5 223	3 687	33	273	21	1 233
58 Ålesund	—	756	756	95	94	130	17	108	599	1 043	—	21	1 675	6 880	144	49	7	—	37
60 Molde	—	—	—	—	9	—	—	—	13	22	—	—	10	533	3	2	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	12	—	—	—	—	386	398	23	—	200	145	2 809	1	16	—	21
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	6	85	—	38	46	1 365	743	7	15	—	—
75 Svolvær	—	—	—	2	—	—	—	—	337	339	—	—	895	4 112	539	27	11	—	24
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	298	298	—	—	1 575	5 138	793	62	28	—	144
82 Tromsø	—	—	—	136	—	—	—	—	917	1 054	89	117	1 730	5 415	1 998	252	88	—	142
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	42	3	1 277	3 362	426	33	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 686	1 686	—	—	6 577	7 986	1 485	75	19	—	98
99 Andre	—	—	—	12	—	657	5	2	268	944	8	59	1 329	10 354	745	82	11	—	49
I alt....	—	7 253	7 260	815	199	8 399	3 026	128	5 838	18 405	170	623	17 201	53 300	14 476	652	467	1 893	1 933
I uken	—	103	103	32	1	367	29	—	162	590	87	104	853	1 734	473	3	20	1	63

TOLLSTEDER	Frossen filett i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet bank-sild	Saltet islands-sild	Saltet sild ellers	Spesial-be-handlet sild	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp-fisk torsk	Klipp-fisk lange	Klipp-fisk ellers	Røykt sild	Saltede fileter av sild og fisk	Hummer	Reker	Medisin-tran
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
	Stat. nr. 9302. 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. 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	79	6	—	16	—	27	3	45	—	1	3	—	2	1	—	—	4	—	12	41
30 Kristiansand	382	33	—	1	—	7	17	25	3	—	2	—	64	3	1	—	30	22	881	—
40 Stavanger	209	—	—	885	—	196	292	1 373	—	1	—	—	—	—	—	—	2	7	34	—
42 Haugesund	918	59	—	364	19	383	794	1 560	87	—	—	—	—	—	—	1	87	—	—	—
43 Egersund	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	26	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
48 Bergen	337	69	—	1 171	—	315	1 916	3 402	—	2 185	1 167	1 679	115	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	77	23	27	266
53 Måløy	3 395	34	—	—	—	4	—	4	—	—	2	97	1 025	466	1 292	—	4	—	—	—
56 Trondheim	12 180	48	—	10	—	574	29	614	—	1 396	646	1 073	—	—	—	—	560	—	45	—
58 Ålesund	8 792	5 226	—	7	—	93	141	241	102	506	427	121	14 276	6 001	18 363	499	464	—	3 183	504
60 Molde	548	—	—	171	—	174	152	497	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
62 Kristiansund	3 192	866	—	—	—	—	—	—	—	453	629	208	3 242	1 509	5 112	—	—	—	5	—
70 Bodø	2 176	33	—	10	—	552	145	706	—	303	—	8	383	82	559	—	—	—	72	—
75 Svølvar	5 608	366	—	2	—	212	—	214	—	1 757	185	301	—	—	—	—	797	—	43	—
76 Melbu	7 740	—	—	—	—	20	—	20	—	99	127	98	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	9 626	197	—	—	—	90	—	90	—	1 360	820	487	620	40	225	—	602	—	1 694	—
84 Hammerfest	5 098	219	—	3	—	—	—	3	—	732	317	131	—	—	—	—	389	—	66	—
86 Vadsø, Vardø	16 240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	12 570	38	15	6	—	708	55	784	2	233	91	175	48	2	—	—	—	—	—	—
I alt...	89 922	7 194	15	2 648	19	3 355	3 747	9 785	194	9 026	4 417	4 380	19 775	8 104	25 557	630	3 150	57	1 746	811
I uken	3 146	300	—	3	—	177	64	244	—	456	73	126	437	290	259	12	159	4	255	11

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Indus-tri-tran-bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild-og fiske-olje	Herme-tisk brisling	Herme-tisk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk inkl. her-m. rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-produk-ter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde-og fiskemel	Tang-og taremel	Rogn utjenlig til men-neske-føde	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. 205-209	Stat. nr. 1604. 601	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 006	Stat. nr. 4301. 601-609
01 Oslo	79	1 604	28	1 733	29	11	85	—	—	3	42	62	204	—	—	10	36	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	46	43	—	1	—	1	165	257	—	1	4	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	1 419	5 874	155	102	—	50	497	8 097	—	—	36	—	—	—	—
42 Haugesund	49	—	—	49	2 665	—	—	26	—	—	—	—	26	61	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	16 774	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 774	—	—	—
48 Bergen	1 754	2 604	—	4 624	13 916	668	2 965	165	4	67	61	12	3 941	3	475	47	9 842	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	7 856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32 098	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 842	—	—	—
53 Måløy	319	93	—	413	—	21	77	9	—	—	53	2	162	—	—	—	7 357	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	1	263	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12 644	—	—	—
58 Ålesund	876	762	4	2 146	268	16	90	13	9	110	13	397	7 712	9	5	9 410	1 987	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	52	1	193	466	9	44	22 228	—	—	—
62 Kristiansund	846	453	—	1 299	25	4	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 426	—	—	48
70 Bodø	—	—	—	—	710	—	—	—	19	—	—	—	57	114	—	45	14 501	4 903	—	—
75 Svølvar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	60	—	11 697	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	71	74	—	—	547	—	4 163	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	6 044	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	43	143	—	35 761	—	—	3
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	3 669	123	—	—	9 055	—	—	—
99 Andre	141	154	—	294	40 096	2	56	—	120	—	127	262	566	2 476	173	19	43 289	—	—	—
I alt...	4 064	5 695	33	10 602	83 509	2 189	9 486	342	258	115	508	1 085	13 984	15 007	1 492	209	302 760	6 901	20	208
I uken	100	172	—	284	7 331	85	130	11	3	7	11	8	255	678	73	23	11 023	521	—	1

John Griegs Boktrykkeri, Bergen