

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

31. JULI 1975 **31**

FISKETS GANG

31. JULI 1975.—61. ÅRGANG

31

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	509
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprod. jan.-mai	511
Temperatur og saltholdighet langs norskekysten i 2. kvartal 1975	515
Utførselen av viktige fisk og fiskeprod. jan.-mai, fordelt på land	517

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, eller på bankgiro-konto 8301/08/01474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

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

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 27. juli 1975.

Fellesferien preger fremdeles fisket i de nordligste fylker. Noen få trålere er i drift og leverer til de få bedrifter som er i gang. Fra Vesterålen og sørover til Helgeland/Salten tas det bra med sei, og dette gjelder også for Nordmøre. Det landes bra med bankfisk på Sunnmøre og i Sogn og Fjordane.

Av pelagiske fangster ble det tatt bra med nordsjøsild og øyepål. Loddefisket som begynte igjen 25. august, ga 3 390 hl.

Makrellfisket i Nordsjøen foregår nord for Flugga og på Otterbank og gir gode fangster.

Dypvannsfisk.

Østfinnmark: Det foreligger ingen melding om fiske herfra. Det er fremdeles ferie.

Vestfinnmark: Det er også stille med fisket her grunnet ferie. Det meldes at først fra 11. august vil fisket ta til igjen.

Troms: En tråler leverte 5 tonn sei, meldes det.

Vesterålen: Det ble i uken tillørt 480 tonn torsk fra 8 trålere, hver av dem hadde ca. 60 tonn. Seifiske på juksa ga ca. 400 kg pr. båt, og hysefisket på line ca. 2000 kg pr. båt.

Lofoten/Nord-Helgeland: I Vestlofoten ble det tatt bra med sei på juksa. Det meldes at et bruk tok opptil 10 tonn pr. døgn, stor sei. Midtlofoten fikk inn en trålfangst på 90 tonn torsk; og fra Helgeland og Salten meldes om litt sei, vesentlig notfanget småsei.

Sør-Helgeland/Sør-Trøndelag: Det er fremdeles laksefisket som har interesse, så det blir lite med annet fiske, meldes det. I Sør-Trøndelag ble det låssatt 65 tonn småsei.

Nordmøre: Det ble i uken låssatt 20 notfangster levende sei, fra 3—40 tonn, i alt 290 tonn, 6 notfangster ble håvet, fra 2—13 tonn, i alt 35 tonn. Av trålfangster ble det landet 5 fra Eggakanten, fra 3—14 tonn, i alt 45 tonn, og alt sei.

Sunnmøre og Romsdal: Alt i alt hadde dette distrikt i 012 tonn. Av fersk fisk var det av torsk 14,4 tonn, sei 48 tonn, lyr 2,5 tonn, lange 315 tonn, blålange 17,5 tonn, brosme 490 tonn, hyse 5 tonn, kveite 3,5 tonn, flyndre 0,7 tonn, pigghå 0,5 tonn, skate 4 tonn og diverse andre sorter 14,5 tonn. Det ble dessuten levert 28 tonn frossen kveite, 58 tonn salt torsk, 9 tonn salt lange og 1 tonn salt brosme. Totalkvantumet inkluderer også 50 tonn salt torsk og 20 tonn frossen kveite som ble levert fra «Havglytt» som kom fra Grønland.

Sogn og Fjordane: Det ble landet i alt 159 tonn fisk, hvorav torsk 3 tonn, sei 2 tonn, lange 130 tonn, brosme 15 tonn, hyse 3 tonn, lyr 2 tonn, pigghå 2 tonn og diverse annen fisk 2 tonn.

Hordaland: Det meldes om 7,5 tonn småsei, 1 tonn di-

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar —
13. juli 1975
etter innkomne sluttsedler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermettikk	Dyrefor	Oppmaling
<i>Priszone 1. Vardø¹</i>									
Torsk	212	26 493	359	15 878	3 434	6 498	188	24	12
Sei	112	1 795	80	1 446	89	179	—	—	1
Brosme	—	66	—	29	4	33	—	—	—
Hyse	318	4 706	312	4 179	8	156	38	12	1
Kveite	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	20	1 115	119	996	—	—	—	—	—
Uer	—	134	1	133	—	—	—	—	—
Steinbit	—	290	—	290	—	—	—	—	—
Reke	—	31	—	31	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	662	34 536	877	22 982	3 535	6 866	226	36	14
<i>Priszone 2—3. Tromsø²</i>									
Torsk	958	44 211	890	23 536	11 251	8 323	204	7	—
Sei	383	7 989	74	5 092	1 289	1 533	1	—	—
Brosme	26	973	—	22	237	714	—	—	—
Hyse	149	5 477	617	3 975	106	630	148	1	—
Kveite	—	104	89	15	—	—	—	—	—
Rødspette	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	46	220	—	215	5	—	—	—	—
Uer	11	438	178	253	6	1	—	—	—
Steinbit	12	429	14	415	—	—	—	—	—
Reke	290	2 525	948	1 577	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	179	4	6	66	10	—	16	77
I alt	1 880	62 547	2 816	35 106	12 960	11 211	353	24	77
<i>Priszone 4, 5, 6. Svolvær³</i>									
Torsk	647	52 374	1 670	18 064	18 375	13 590	675	—	—
Sei	248	6 690	240	3 502	974	1 745	163	24	42
Brosme	135	1 473	22	3	481	961	6	—	—
Hyse	53	4 354	542	2 771	217	345	477	2	—
Kveite	6	123	122	1	—	—	—	—	—
Rødspette	4	42	39	2	—	1	—	—	—
Blåkveite	13	382	10	372	—	—	—	—	—
Uer	22	551	334	214	3	—	—	—	—
Reke	15	353	40	313	—	—	—	—	—
Annen fisk	115	1 046	84	270	325	111	53	67	186
I alt	1 258	67 338	3 103	25 512	20 375	16 753	1 324	93	228
<i>Priszone 7—8. Trondheim⁴</i>									
Torsk	36	2 637	1 028	132	810	625	42	—	—
Sei	65	4 276	156	1 826	928	1 330	36	—	—
Lange	12	346	—	—	127	219	—	—	—
Brosme	36	474	2	—	172	300	—	—	—
Hyse	2	98	91	4	—	2	1	—	—
Kveite	3	51	51	—	—	—	—	—	—
Uer	9	99	90	9	—	—	—	—	—
Reke	—	208	208	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	13	226	154	9	57	3	3	—	—
I alt	176	8 416	1 781	1 980	2 094	2 479	82	—	—
<i>Priszone 9. Kristiansund⁵</i>									
Torsk	576	1 398	303	1 298	789	8	—	—	—
Sei	682	4 815	146	2 334	1 299	683	—	—	353
Lyr	2	75	74	1	—	—	—	—	—
Lange	5	519	4	2	510	3	—	—	—
Blålange	4	269	—	—	269	—	—	—	—
Brosme	8	1 362	—	8	884	470	—	—	—
Hyse	1	307	94	210	—	3	—	—	—
Kveite	1	16	4	12	—	—	—	—	—
Uer	3	93	40	53	—	—	—	—	—
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Annen fisk	2	76	56	17	3	—	—	—	—
I alt	1 284	10 125	721	4 129	3 754	1 167	1	—	353
Råfisklaget i alt	5 260	183 012	9 298	89 709	42 718	38 476	1 986	153	672

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. januar—20. juli 1975
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 fiskesalslag</i>									
Torsk	3 070	28 520	1 190	18 520	8 725	—	85	—	
Sei	20	9 010	1 680	690	5 750	860	10	20	
Lange	300	5 610	1 760	—	3 060	790	—	—	
Blålange	20	265	—	—	265	—	—	—	
Brosme	140	2 500	—	—	2 500	—	—	—	
Hyse	330	2 290	265	1 885	140	—	—	—	
Pigghå	—	20	20	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	110	—	110	—	—	—	—	
Kveite	—	105	40	55	10	—	—	—	
Flyndre	—	15	10	5	—	—	—	—	
Uer	—	80	20	60	—	—	—	—	
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—	
Reker	170	1 790	—	1 790	—	—	—	—	
Annen fisk	—	120	80	40	—	—	—	—	
I alt	4 050	50 445	5 075	23 155	20 450	1 650	95	20	
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>									
Torsk	5	298	166	—	132	—	—	—	
Sei	5	2 951	81	389	2 126	355	—	—	
Lyr	4	93	93	—	—	—	—	—	
Lange	40	1 150	—	—	638	512	—	—	
Brosme	35	486	3	15	468	—	—	—	
Hyse	3	58	54	—	4	—	—	—	
Pigghå	4	4 656	2 970	1 686	—	—	—	—	
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—	
Annen fisk	3	63	—	—	—	—	—	63	
I alt	99	9 757	3 369	2 090	3 368	867	—	63	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	—	74	68	—	6	—	—	—	
Sei	—	429	229	70	130	—	—	—	
Lyr	—	14	14	—	—	—	—	—	
Lange	—	90	5	—	85	—	—	—	
Blålange	—	16	16	—	—	—	—	—	
Brosme	—	59	36	—	23	—	—	—	
Hyse	—	10	10	—	—	—	—	—	
Uer	—	1	1	—	—	—	—	—	
Kveite	—	8	8	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	3	3	—	—	—	—	—	
Skate	—	11	11	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	851	566	285	—	—	—	—	
Reke	—	12	9	3	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	83	83	—	—	—	—	—	
I alt	—	1 661	1 059	358	244	—	—	—	
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	4	261	208	12	41	—	—	—	
Sei	12	3 703	273	2 843	587	—	—	—	
Lyr	3	122	122	—	—	—	—	—	
Lange	1	83	61	—	22	—	—	—	
Brosme	1	66	51	—	15	—	—	—	
Hyse	—	95	72	23	—	—	—	—	
Flyndre	—	3	3	—	—	—	—	—	
Pigghå	2	260	260	—	—	—	—	—	
Skate	—	219	183	36	—	—	—	—	
Reke	2	64	64	—	—	—	—	—	
Annen fisk	6	281	281	—	—	—	—	—	
I alt	31	5 157	1 578	2 914	665	—	—	—	
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk	12	587	587	—	—	—	—	—	
Sei	15	360	296	64	—	—	—	—	
Lyr	2	124	124	—	—	—	—	—	
Lange	1	71	71	—	—	—	—	—	
Hyse	—	44	44	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	23	23	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	8	8	—	—	—	—	—	
Reke	14	548	337	—	—	—	211	—	
Ål	8	17	17	—	—	—	—	—	
Annen fisk	9	519	519	—	—	—	—	—	
I alt	61	2 301	2 026	64	—	—	211	—	

S/L Hordafisk,
Rogaland Fiskesalgslag S/L og
Skagerakfisk S/L pr. 13. juli
Fjordfisk S/L pr. 18. mai.

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	—	118	118	—	—	—	—	—
Sei	—	9	9	—	—	—	—	—
Lyr	—	33	33	—	—	—	—	—
Hvitting	—	5	5	—	—	—	—	—
Flyndre	—	27	27	—	—	—	—	—
Lange	—	6	6	—	—	—	—	—
Pigghå	—	68	68	—	—	—	—	—
Reke	—	147	147	—	—	—	—	—
Kreps	—	17	17	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	101	27	71	—	—	—	3
I alt	—	531	457	71	—	—	—	3

verse sorter og 3 tonn ål. Av sløyd konsumfisk 10 tonn og av pigghå 1 tonn.

Rogaland: Det ble levert 40 tonn levende fisk og 60 tonn sløyd konsumfisk.

Skagerrakkysten (Skagerakfisk) hadde 5 tonn kokte reker og 10 tonn rå. Av fisk 25 tonn og en kvase på 6 tonn ål.

Fjordfisk: Det meldes om 2,4 tonn kokte og 6,6 tonn rå reker.

Videre om 150 kg kreps, 2 tonn fisk og 9 tonn ål.

Pelagiske sorter.

Feitsild: Det ble tatt litt feitsild på Vestlandet, 89 hl, som ble saltet.

Småsild: Nord for Stad ble det tatt 43 hl som gikk til hermetikk.

Nordsjøsild: Av nordsjøsild ble det landet 4 637 hl nord for Stad, hvorav 3 578 hl gikk til frysing og 1 059 hl til salting. Sør for Stad ble det landet 24 434 hl, hvorav 13 265 hl gikk til frysing, 9 675 hl til salting og 1 494 hl til mel og olje.

Sør for Stad ble det landet 24 434 hl, hvorav 13 265 hl gikk til frysing, 9 675 hl til salting og 1 494 hl til mel og olje.

Brisling: Nord for Stad ble det tatt opp 10 615 skjegger, hvorav 10 290 skjegger gikk til hermetikk og 325 skjegger til dyrefor. Sør for Stad ble det bare tatt opp 93 skjegger som gikk til hermetikk.

Tobis: Ukekvantumet utgjorde 39 298 hl. Alt ble landet sør for Stad og gikk til mel og olje.

Kolmule: Nord for Stad ble det av kolmule landet 72 hl som gikk til mel og olje.

Øyepål: Her ble det i alt landet 86 231 hl, hvorav nord for Stad 7 305 og sør for Stad 78 926 hl, som alt ble levert til mel og olje.

Loddefisket: Fisket tok til igjen den 25. juli, og det meldes om innmeldte fangster på 3 390 hl. Fra Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheim, meldes om at 7 500 hl lodde ble mottatt fra Newfoundland.

Makrell: Kystfisket med garn og med dorg ga sør for Stad 371,7 tonn og 16 tonn snurpemakrell. Nord for Stad ble det landet 19 636 hl makrell, hvorav 1 404 fryst for eksport, 15 hl til fersk innenlands bruk og 18 217 hl til mel og olje. Det kastes nord av Flugga og på Otterbank.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forskrifter om konservering av sommerlodde om bord i fangst- og føringsfartøyer i sesongen 1975, fastsatt av Fiskeridirektøren 22. juli 1975.

I medhold av Fiskeridepartementets forskrifter av 29. november 1973 har Fiskeridirektøren den 22. juli 1975 etter samråd med de interesserte parter fastsatt følgende forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av sommerlodde til sildolje- og sildemelindustrien i sesongen 1975:

§ 1.

Fangster av sommerlodde som føres til fabrikker fra og med Vikholmen og nordover kan konserveres med 200 ml V 65 pr. hektoliter råstoff til fabrikk-er syd for Vikholmen med 350 ml V 65 pr. hektoliter råstoff.

§ 2.

Hvis ugunstige værforhold eller andre helt spesielle omstendigheter skulle gjøre det nødvendig å dirigere enkelte laster for levering på andre steder av kysten enn lasten er konservert for, bemyndiges Feitsildfiskernes Salgslag til å levere slike laster til fabrikker som på forhånd opplyses om anvendt dose og som sier seg enig i å motta lasten.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 21—27/7 og pr. 27/7 1975

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad</i> (Grense Jakobselv—Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	3 390	5 735 335	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 662 035
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	388	—	—	—	—	—	—	—	388
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 390	5 735 723	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 662 423
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsilde	4 637	40 942	—	1 197	19 121	—	15 601	—	—	5 023
Feitsild	—	110	—	74	—	36	—	—	—	—
Småsilde	43	80	—	—	—	—	—	80	—	—
Øyepål	7 305	161 442	—	—	—	—	—	—	1 901	159 541
Tobis	—	520	—	—	—	—	—	—	—	520
Kolmule	72	47 538	—	—	—	—	—	—	500	47 038
Lodde	7 500	7 500	—	—	—	—	—	—	—	7 500
I alt	19 557	258 132	—	1 271	19 121	36	15 601	80	2 401	219 622
<i>Noregs Sildesalgslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsilde	24 434	216 500	1 187	—	130 447	—	61 606	—	—	23 260
Feitsild	89	1 003	—	528	—	—	475	—	—	—
Småsilde	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—
Øyepål	78 926	1 432 513	—	—	—	—	—	—	5 473	1 427 040
Lodde	—	1 118	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Tobis	39 298	440 399	—	—	—	—	—	—	532	439 867
Kolmule	—	32 684	—	—	—	—	—	—	—	32 684
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	142 747	2 124 230	1 187	541	130 447	—	62 081	—	6 005	1 923 969
I alt	29 071	257 442	1 187	1 197	149 568	—	77 207	—	—	28 283
Feitsild	89	1 113	—	602	—	36	475	—	—	—
Småsilde	43	93	—	13	—	—	—	80	—	—
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	—	6 910	3 057	3 853	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	29 203	265 558	4 244	5 665	149 568	36	77 682	80	—	28 283
« « pr. 28/7 — 74	—	681 636	3 961	12 665	90 214	172	88 227	2 087	—	484 310
Lodde	10 890	5 743 953	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 663 153
Øyepål	86 231	1 593 955	—	—	—	—	—	—	7 374	1 586 581
Tobis	39 298	440 919	—	—	—	—	—	—	532	440 387
Polartorsk	—	388	—	—	—	—	—	—	—	388
Kolmule	72	80 222	—	—	—	—	—	—	500	79 722
I alt	136 491	7 859 437	—	—	45 013	—	—	—	36 693	7 770 231
« « pr. 28/7 — 74	—	9 748 122	—	—	185 317	—	—	—	14 608	9 548 144
<i>Makrell (tonn) pr. 20/7</i> <i>Norges Makrellag S/L.</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i> <i>Trondheim</i>	905	4 686	410	*1 441	2 472	339	11	—	1	12
Makrell i alt	1 767	*1 789	126	17	—	6	—	—	—	1 640
Makrell i alt	2 672	6 475	536	1 458	2 472	345	11	—	1	1 652
« « pr. 28/7 — 74	—	22 126	387	1 648	5 500	1 974	6	86	40	12 485
<i>Brisling (skjepper)</i> <i>Sør for Stad</i> <i>Nord for Stad</i>	93	2 706 187	90	435	—	—	1 257	167 278	37 715	*2499 412
Brisling i alt	10 615	41 723	—	—	—	—	—	36 368	5 355	—
Brisling i alt	10 708	*2747 910	90	435	—	—	1 257	203 646	43 070	*2499 412
« « pr. 28/7 — 74	—	686 861	4 224	—	—	102	990	502 718	21 061	157 766

* Herav 2606 734 skj. havbrisling. Kystbrisling 99 453 skj. * Herav matmel 956 437 skj. * Herav 131 tonn til filet.

* Herav 8 tonn fisket i Tysfjord i Nordland. * Fra Newfoundland

Fartøyene må fylle opp med konserveringsvæske før avgang og sørge for at de til enhver tid har tilstrekkelig med konserveringsvæske om bord for eventuell maksimal konservering.

Konserveringsvæske kan dog bare utleveres til og anvendes av fartøyer som er forsynt med forskriftsmessig, godkjent avsilings- og konserveringsutstyr og påbudt konserveringsjournal.

Når det gjelder behandling av lodderåstoffet om bord i fangstfartøyer, skal Fiskeridirektøren for øvrig bemerke:

Fiskeridirektøren vil minne om de gjeldende forskrifter om behandling av råstoff som skal anvendes til fremstilling av mel og olje av 29. nov. 1973, og i denne forbindelse spesielt innskjerpe:

1. at innpumping av fangstene skjer i sakte tempo for å begrense vannmengden så langt dette overhode er mulig.
2. at råstoffet ved hjelp av alle tilgjengelige midler blir grundig avsilt før det går i rommet.
3. at det påses at dreneringen i rommene er i orden og fungerer tilfredsstillende.
4. at konserveringen skjer etter de gjeldende regler.
5. at alt råstoff i rommene blir fjernet etter hver tur.
6. at lasterom/tanker m.v. blir forskriftsmessig rengjort etter hver tur.

Fiskeridirektøren viser dessuten til forskrifter av 19. desember 1974 om kvalitetsgradering og kontroll av fiskeråstoff som skal tilvirkes til mel og olje, og som også gjelder for sommerlodde.

Forskrifter om fredning av visse områder under sommerloddefisket 1975.

I medhold av § 1 i Fiskeridepartementets forskrifter av 23. desember 1974 og 21. juli 1975 om regulering av loddefisket i 1975, har Fiskeridirektøren den 22. juli 1975 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fiske lodde i området sør for 75° nord og vest av 40° øst for å verne om småloddeforekomstene.

Endringer i området kan bli bestemt på kort varsel.

§ 2.

Denne forskrift trer i kraft 25. juli 1975 kl. 12.00.

Forskrifter om regulering av loddefisket i 1975.

Ved forskrift av 21. juli 1975 har Fiskeridepartementet endret § 1 i forskrifter av 23. desember 1974 om regulering av loddefisket i 1975.

Endringsforskriften trådte i kraft straks.

Etter endringen har forskriftene følgende ordlyd:

I medhold av §§ 1 og 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17.

januar 1964 har Fiskeridepartementet den 23. desember 1974 og den 21. juli 1975 bestemt:

§ 1.

Dersom bestandsmessige hensyn tilsier det, kan Fiskeridirektøren fastsette fredning av gytefelt.

Fiskeridirektøren bemyndiger videre til å forby fiske i områder hvor det er større forekomster av smålodde.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft 1. januar 1975 og gjelder til og med 31. desember 1975. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 18. desember 1973, 11. januar 1974 om vinterloddefisket i 1974 og 4. juli 1974 om sommerloddefisket i 1974.

Forskrifter om betalingsbetingelser ved eksport av tørrfisk til Nigeria.

I medhold av lov av 30. juni 1955 nr. 10 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer § 2 siste ledd fastsatte Fiskeridepartementet 16. juni 1975 forskrift om nye betalingsbetingelser ved eksport av tørrfisk til Nigeria.

Forskriften er ved sirkulære fra Eksportutvalget for tørrfisk sendt samtlige berørte eksportører.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, sel-fangst- og hvalfangstprodukter jan.-mai 1975

	Jan.-mai 1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter</i>	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	630 341
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	136 545
Sildolje og annen fiskeolje	40 060
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	16 527
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	71 455
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	165 289
Tang- og taremjøl	2 686
Andre fiskeprodukter	5 068
I alt	1 067 971
Mot i alt jan.-mai 1974	1 443 240

Fortsettelse neste side.

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norewis • Telex 53112 • Tel. 71 416

Hvalfangstprodukter

Hvalkjøtt	263
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	1 512
Hvalkjøttekstrakt	260
Kjøttmjøl	57
Andre hvalfangstprodukter	306
I alt	2 398

Mot i alt jan.-mai 1974 2 260

Selfangstprodukter

Scolje	25
Rå og beredte pelsskinn av sel, købbe eller klappmyss	16 837
I alt	16 862

Mot i alt jan.-mai 1974 24 406



Fiskerinytt fra utlandet

Gresk atlantiske trålere.

Juniutgaven av «Alieia» beretter ifølge autoritative kilder at det for tiden er til sammen 52 distant water trålere i drift, nemlig 25 rundfisktrålere og 20 reke-trålere, og 7 fartøyer som ikke har fiskerilicens, da de har vært kjøpt utenriks og ikke har vært i gresk havn for registrering. På grunnlag av disse tall beregnes det at 28 trålere for tiden ligger i opplag. Det meldes at disse muligens snart vil bli satt i arbeide i Det Indiske Hav — forutsatt da at den nåværende trykkete situasjon bedrer seg.

Korall-rødspetter.

Korall-rødspette stiftet vi bekjentskap med da en bunke av «Dansk Fiskeritidende» ble gjennombladet. I sin utgave for 22. mai i en artikkel under overskrift «En ny fisk» presenteres vi for en kryssning bestående av 80 prosent rødspette og 20 prosent torsk. Kryssningen er ikke biologisk, men mekanisk, og faktisk en kompositt-filet, som P. Taabel & Co.' nye fabrikk i Hanstholm overveiende skal basere sin produksjon på. Korallrødspettens fortrinn innbefatter standardstørrelse, hvormed den er utmerket skikket til bruk i kantiner og restaurasjoner. Den ventes også å bli «et stort nummer» som eksportvare.

Komposisjonen med torsk gjør den nye fileten 20 % billigere enn alminnelige rødspettefileter.

Et avansert produksjonsanlegg presser og former torsken og rødspetten i ensartede filetstykker etter at skinn og ben er fjernet. En kjempe-båndfryser med kapasitet av 1 tonn pr. time, som er fremstillet i Canada, inngår i produksjonsutstyret.

Det heter seg at korall-rødspetten er blitt grundig testet i Sverige, England og Danmark. Målet har vært å skape et lett håndterlig produkt, som tilfredsstillende både den lille husholdning og den

meget store anstaltshusholdning. Filetene har nøyaktig samme størrelse og samme næringsinnhold.

«Dansk Fiskeritidende» avslutter sin beretning med disse ord: Det ser dystert ut for fiskeriet i øyeblikket. Dette er et lyspunkt. Til lykke, Hanstholm!

To nye amerikanske fartøys-finansieringsplaner.

I juliutgaven av «National Fisherman» beskriver Joseph A. Slavin, Associate Director for Resource Utilization i National Marine Fisheries Service, to nye former for federale låneordninger for finansiering av fiskefartøyer.

Den første ordning benevnes The Fishing Vessel Obligation Guarantee (FVOG) og er nå åpen for finansiering eller refinansiering av opptil 75 % av de virkelige kostnader for bygging, ombygging eller fornying av fiskefartøyer på minst 5 tonn (netto).

De viktigste fordelene med FVOG-programmet er 1) lenger løpetid og 2) lavere renter.

Lån som finansierer bygging av fiskefartøyer kan ha løpetid opptil 15 år. Ombygging og fornyelse gis vanligvis 7 års løpetid, unntakelsesvis lenger.

Renteratene for lån under FVOG-programmet har vært relativt lave i forhold til lån på lenger sikt på det åpne marked.

Lån som gjennom programmet har vært ytet i de fire første måneder av 1975 har hatt gjennomsnittlig løpetid på 13½ år og gjennomsnittlig renterate på 8,76 % pro anno.

Til sammenlikning kan nevnes at til og med landets største korporasjoner har måttet betale 10 %, i andre tilfeller 10½ % for lån.

I tillegg til fra først av å finansiere fartøyets bygge- og fornyelseskostnader, ytes det under FVOG programmet nå også lån til refinansiering. Sistnevnte har betydelige finansielle fordeler berørende på hvilke betingelser den opprinnelige finansiering er underlagt.

Hvis det for eks. ble bygget et fartøy til \$ 350 000 og 75 % av kostendet (\$ 262 500) ble lånt over 7 år med 11½ prosent rente, ville dette kreve utred-

ning (kapital og rente) av \$ 56 610 pr. år. Under FVOG-programmet med 14 års løpetid og 8,75 % årlig rente ville det kreve \$ 33 241 årlig å overholde forpliktelsen.

FVOG-programmet innebærer ikke utlån av statsmidler. Det er derimot et garantiprogram, som gir private utlånerne 100 % US statsgaranti på lån til fiskere. For å gjøre utlån, som er garanterte under FVOG-programmet mere attraktivt for utlånerne, står NMFS som pantekreditor. Utlånerens eneste sikkerhet er den amerikanske stats garanti.

NMFS bistår lånsøkere med å finne frem til villige utlånerne, etter at søknadene under FVOG-programmet er blitt godkjent. Hittil er ingen godkjente søknader eller søker blitt stående uten finansiering og gjennomsnittrenten i år har vært 8,76 %. Fartøyene må være minst 5 tonn, søkerne må være borgere av US og de må kunne godtgjøre sin evne til å møte forpliktelsene og operere med fortjeneste.

Finansieringsprogram nr. 2 fra NMFS innbefatter det såkalte Fishing Vessel Capital Construction Fund (CCF). Dette program er en mekanisme for utsatt federal skattlegging på inntekter fra drift av fiskefartøyer på minst 5 tonn.

CCF-programmet åpner adgang for fiskere til å bygge, ombygge eller (under begrensede betingelser) å erverve fiskefartøyer med før-skatte-dollars fremfor etter-skatte-dollars.

CCF programmet virker slik: I ly av avtale med NMFS deponerer en fartøys-eier eller leier på en CCF-konto (i hans navn i bank eller på annen sparekonto etter hans valg) en del av, eller hele, den federalt skattbare inntekt fra drift av hans fartøy. Fiskeren samtykker i å bruke disse innbetalinger til å betale for fartøysbygging, ombygging eller ervervelse.

Alle kvalifiserte innbetalinger på en fiskers CCF-konto er fradrag fra hans federalt skattbare inntekt for skatteåret til hvilket innbetalingene refererer seg.

En fisker kan fortsette med å akkumulere disse skatte-utsatte innbetalinger inntil han har nok oppsparte penger til å betale for hele eller en del av sitt pro-

sjeikt, — enten kontantutredningen eller den samlede kostnad.

CCF skatte-utsatte innbetalinger kan også benyttes til å betale avdrag på lån, som finansierte fartøysbygning eller ombygning og på visse betingelser innkjøp. Når avdragene forfaller, trekkes det nødvendige beløp på CCF-kontoen. Innbetalinger på denne må være faktiske for å kunne gi den skatte-utsettende virkning, men innbetaling og trekking på midlene kan finne sted samme dag.

Innbetalinger på en CCF konto kan investeres og dermed gi inntekt. Enhver slik opptjent inntekt blir også skatte-utsatt, hvis den deponeres på CCF-kontoen.

Skatter, utsatt i henhold til CCF programmet, blir gjenstand for senere tilbakebetaling gjennom reduksjoner i grunnlaget for avskrivning på fartøyer som er bygget, fornyet eller ervervet gjennom bruk av CCF, midler.

FVOG- og CCF-programmene kan benyttes felles på samme fartøy. Eksempelvis kan FVOG programmet benyttes til 75 prosents finansiering av kostendet av nybygget. Den skattbare inntekt fra drift av dette fartøy kan bli deponert på CCF-konto som det trekkes på for å foreta avbetaling på lånet, som er garantert under FVOG programmet.

Den vesentligste fordel med CCF-programmet er at den gjør det mulig for fiskerne å legge opp reserver for utskifting av fartøy, samt til fornyelses- og ekspansjonsbehov fra hva de ellers hadde måttet betale i form av federale skatter.

Forøvrig har NMFS også myndighet til direkte utlåning til finansiering eller refinansiering av de foran beskrevne formål. Denne ordning er for tiden under moratorium, idet det søkes etter måter hvormed programmet kan effektiviseres.

Danske fiskerier i mai 1975.

Den offisielle danske fiskeriberetning for mai måned melder om overveiende gode driftsforhold. De samlede landinger fra danske og utenlandske fartøyer i danske havner beløp seg til 237 000 tonn, hvorav 39 000 tonn ble avsatt til konsum. I forhold til i mai i fjor var det en fremgang på 1000 tonn i landingene og 9000 tonn i salget til konsum.

Fangstene av flatfisk ble på 4 300 tonn mot 4900 i mai i fjor. I fangsten inngikk 3 700 tonn rødspette, 100 tonn skrubbe og 500 tonn sandflyndre.

Utbyttet av torsk (hel fisk) ble 16 600 tonn og dette innebærer økning på 5 000 tonn i forhold til mai 1974. I Østersjøen ble det tatt 7 900 tonn, Nordsjøen 5 500

tonn, Skagerak 1 300 tonn, Kattegat 1 100 tonn og på Belthavet 900 tonn. Samtlige viste økning.

Det ble landet 7 600 tonn konsumsild — 200 tonn mindre enn i mai 1974. Nordsjøen ga 4 200, Skagerak 1 800, Kattegat 400 tonn. I landingene fra Nordsjøen og Skagerrak var svenske fiskere delaktige med 1 200 tonn, færøyske 1 700 tonn, islandske 2 200 tonn og danske med 900 tonn.

Tungefisket, hvorav 86 % fant sted i Nordsjøen, utbrakte 391 tonn mot 397 i fjor samme måned.

Av makrell til konsum ble det fisket 3900 tonn mot 1 100 tonn i mai 1974. Fisket ga 3 400 tonn i Nordsjøen, 500 tonn i Skagerakk.

Laksefiske i Østersjøen ga 74 tonn mot 30 i fjor i mai.

Samlet forfiskfangst i mai beløp seg til 195 000 tonn mot 204 000 tonn i fjor. Med dette utgjør det samlede forfiskeutbytte januar/mai 539 651 tonn i år mot 562 235 tonn i fjor. Av forfisken ble 175 000 tonn tatt i Nordsjøen (i fjor 178 000), 9 000 tonn i Skagerak (8 000), 6 000 tonn i Kattegat (8 000), 1 000 tonn på Belthavet (1 000), 3 000 tonn i Østersjøen (7 000) og 1 000 tonn på Limfjorden (2 000). Fangstens fordeling på sorter var denne: Tobis 139 000 (i fjor 159 000) tonn, sild 11 000 (9 000) tonn, hvitving 13 000 (8 000) tonn, øyepål 13 000 (11 000) tonn, brisling 12 000 (11 000) tonn og andre sorter 16 000 (6 000) tonn.

Det ble landet 337 tonn dypvannsreker mot 311 tonn i mai i fjor, 128 tonn sjøkreps mot 90 tonn i fjor, ennvidere 68 tonn hesterreker og 24 tonn alminnelige reker.

Ved auksjonssalgene av landingene ble det oppnådd følgende gjennomsnittspriser i dansk mynt pr. kilo: Rødspette, levende 513 (i fjor 408) øre, sløyete 392 (347) øre, torsk (hel fisk) 207 (276) øre, sei og lyr 200 (285) øre, lyse 261 (357) øre, makrell 62 (128) øre, konsumsild, dansk 145 (152) øre, utenlandsk 158 (182) øre, forfisk 24 (53) øre, laks 2055 (2347) øre og dypvannsreker 526 (777) øre.

USA: Fiskeritilbyttet i 1974.

I 1974 utgjorde amerikanske fiskeres landinger i amerikanske havner 4,9 milliarder pund til verdi av 898,5 mill. \$ — en stigning på 4 % i mengde, men tilbakegang på 1 % i verdi, i forhold til 1973. Til stigningen i mengde medvirket større landinger av menhaden, alewives, taggmakrell og sild, hovedsakelig til industriell anvendelse. Av konsumfisk, skall og krepsdyr økte fangs-

ten av tunfisk, atlantisk torsk, lyr, visse muslinger og krabbe. At totalverdien sank kan tilbakeføres til at landingene av billig industrifisk økte vesentlig, og at reker fra Sydatlanten og Gulfstatene samt kongekrabbe i Alaska innbrakte fiskerne adskillig mindre. I sammenlikning med 1973 var landingene av ansjos, bonito, flyndrer, kveite, uer, laks, hvitving, reker og østers lavere.

På rekefisket falt 20 % av første-håndsverdien av de amerikanske landinger, og det ble USA's mest verdifulle fiske. Til tross for dette ble verdien av rekelandingene 177,9 mill. \$ eller 19 % under rekordverdien av 1973. Tunfisklandingene i amerikanske havner på 386,2 mill. pund utgjorde i mengde 44,1 mill. lbs mere (+ 13 %) enn i 1973. Dessuten ble omlag 165 mill. pund tunfisk landet i Puerto Rico av US-fiskere.

I 1974 ble de landete mengder til konsum på 2,4 milliarder pund som i de 3 foregående år mindre enn landingene til industriell anvendelse på 2,5 milliarder pund.

Det ble oppnådd rekordverdi av de i USA av egenfanget og importert råstoff produserte fiskeriprodukter, nemlig 2 820 millioner \$ eller 2 % mere enn verdien i 1973. Frosne og ferske produkter til konsum hadde andel deri på 44 %, fiskekonserver 39 %, bearbejdede produkter 3 % og industrielle produkter 14 %.

Totalverdien av fiskeprodukter til konsum beløp seg til 2 440 millioner \$ (+ 3 %). Især økte verdien for fiskekonserver (11 %). Verdien av ferske og frosne fiskeprodukter til konsum sank med 2 % i forhold til 1973. Særskildt rammet av denne nedgang var panerte reker og fishsticks.

Et sterkt fall i fiskemelsprisene bevirket nedgang på 3 % i verdien av industrielle produkter som beløp seg til 381 mill. \$. Den produserte fiskemelsmengde økte imidlertid.

Importen hadde en verdi av 1 693 millioner \$ — 7 % mere enn året før og var rekordartet. Konsumproduktenes andel utgjorde 2 212 mill. pund til verdi 1 478 mill. \$ — 8 % nedgang i mengde, men 6 % stigning i verdi. Mengden av importerte ferske og frosne konsumprodukter gikk ned og særskildt gjaldt dette fileter og frosne blokker. Derimot økte importen av fersk og frossen tunfisk, reker og languster.

Forbruket pr. innvåner av fiskeriprodukter utgjorde i beretningsåret 12,0 lbs. (produktvekt) mot 12,7 lbs. i 1973, som var et rekordår. Forbruket lå imidlertid

noe høyere enn gjennomsnittlig i årene 1969/73.

Eksporten av konsumprodukter av fisk utgjorde 178 mill. lbs til verdi av 195 mill. \$ og lå henholdsvis 26 og 19 % tilbake for 1973. Hovedsakelig skyldtes tilbakegangen mindre utførsel av fersk og røkt laks, som tilsammen utgjorde bare 28,1 mill. lbs. mot 60,7 mill. lbs. i 1973.

Eksporten av industrielle produkter beløp seg til 67,2 mill. lbs. og hadde 9,9 mill. \$ høyere verdi enn i 1973. Man hadde stigning i fiskemelkseksperten.

Menhadenlandingen på 1979 mill. lbs. utgjorde 40 % av totallandingen i USA. Reker stod verdimesig på førsteplass i landingene, laks på annen og tunfisk på tredje plass, men mengdemessig på annen, mens reker hadde tredje.

Louisiana med 1229 mill. lbs. hadde størst landinger, dernest California 745 mill. lbs., Virginia 507 mill. lbs. og Alaska 457 mill. lbs. Hva fangstverdi angår lå Alaska fremst med 141 mill. \$, dernest fulgte California med 130 mill. \$, Louisiana med 87 mill. \$ og Texas med 72 mill. \$. San Pedro i California var den viktigste fiskehavn med landinger på 438,9 mill. lbs. til verdi 78,8 mill. \$ (rekord).

Tunfisklandinger, som ble foretatt i Puerto Rico på 165 mill. lbs., utgjorde 92 % av amerikanske fartøyers landinger utenriks. Landinger av reker i Mellom- og Sør-Amerika utgjorde de øvrige 8 %.

«Iceland Limit Grab».

Tittelen ovenfor smykker forsiden av «Fishing News» utgave for 18. juli.

I artikkelen opplyses det at Island har satt datoen for utvidelsen av sin fiskerigrense til en 200 miles økonomisk sone til 15. oktober. Storbritannia vil etter alt å dømme ha mulighet for å forhandle om adgang for trålfiske innenfor sonen, men hvilke innrømmelser Island kan komme til å gjøre står uklart. «Fishing News» korrespondent i Island uttaler at hvis UK's trållindustri skal få en avtale om å fiske innenfor den nåværende 50 miles og den foreslåtte 200 miles grense, da blir det bare gjennom en begrenset utviklingsperiode.

Den nåværende engelsk-islandske interimsavtale vedr. 50 miles grensen vedvarer til 13. november. Den ventes å forbli gyldig.

«Fishing News» opplyser at det innen den nye sone vil bli fire store områder som vil bli avstengt for fiske — to året

rundt og to deler av året. De fullt avstengte områder er viktige oppvekstområder for torsk utfør nordvestkysten. Et område på nordøstkysten vil være stengt fra 1. april til 1. juni og et annet utfør sørvestkysten fra 20. mars til 1. mai.

Et problem som må løses gjelder demarkasjonslinjene, hvor Islands krevete 200 miles sone kolliderer med soner som eventuelt vil bli utstrukt fra Grønland, Norge og Færøyan. Herom har Islands fiskeriminister Bjarnarson sagt, at Island ikke vil anerkjenne grenser basert på «den ubeboede øy Røckall». Den var ikke berettiget til noen egen økonomisk sone uansett hva United Kingdom måtte kreve.

For øvrig tar «Fishing News» saken opp redaksjonelt og skriver under tittelen «Iceland: The Start of A 200-Miles Explosion»:

Bekjentgjøringen fra Island om at landet vil utstrekke sin fiskerigrense til 200 mil kommer ikke overraskende på britisk fiskerinæring. Det er et potensielt skadende slag mot vårt havfiske, og hvis nye forhandlinger med Island viser seg fruktesløse, kan det føre til ytterligere desimering av fiskeflåtene i Hull, Grimsby og Fleetwood.

Egenhendige tiltak av denne art kan ikke tolereres. Islands innføring av en 200 miles økonomisk sone gjenspeiler imidlertid tankesettet blant mange viktige fiskerinasjoner, inklusive vår egen, og kan innlede til en fiskerigrenseeksposisjon. Irritasjonen over Islands handling er den samme som over liknende handlinger som landet har foretatt tidligere: Det er ikke hva landet har gjort, men måten det gjør det på, som irriterer.

Kritikken fra britiske fiskere må nå rettes mot deres egen regjering som ikke å ha ført en fortløpende dialog med Island gjennom det forgangne år. Det gis ingen unnskyldning for dette, fordi det var alminnelig kjent, at voldsom inflasjon sammenkoplet med oppbygging av fangstkapasitet på Islands side opptil et punkt hvor landet nå har 55 trålere i drift, utelukkende kunne kulminere i tiltak av denne sort. Alt hva det nå kan håpes på, er at forhandlinger tas opp snarest for å berge noe fra situasjonen.

Hvis disse forhandlinger slår feil, blir bare en trusel stående igjen, nemlig å øve påtrykk gjennom EEC og de preferensierte ordninger fellesskapet gir Island på fiskehandelens område.

For å være helt realistiske i befatning med Island, må det erindres, at den britiske flåte gjennom egne innkortninger i fangstkapasitet slett ikke har større håp om å nå sin omforente kvote i disse far-

vann. Av dens andel på 130 000 tonn årlig er bare 44 523 tonn blitt tatt av britiske fartøyer til utgangen av mai: Dette er 34 prosent tilbakefall i forhold til samme periode i fjor.

Det fulle omfang av Islands grenseutvidelse står ennå ikke klart. Men hvis det resulterer i at britiske fartøyer blir utesperret fra de indre 50 mil, da er det faktisk ensbetydende med slutten på våre operasjoner ved Island. Alt det kan håpes på er at våre forhandlere tar fatt for å få en ordnet utfasing gående.

Rapport fra White Fish Authority.

«Fishing News» (18. juli) inneholder et lengre utdrag av denne rapport, som introduseres på frontside med følgende:

«Den britiske fiskerinæring står nær ved et ordnet sammenbrudd».

Dette er hva statsstøtten forutsatte å forhindre, men svekket av sine tap, står det som taler for mere støtte nå meget sterkt.

Bortsett fra i en kort periode har fiskerinæringen måttet lite på statsstøtte gjennom 25 år. Å forlate dette nå, på en tid da behovet er mest påtrengende når bare en beskjeden støtte kreves, vil være forferdende, uttalte Mr. C.I. Meek, White Fish Authority's sjef, da han presenterte institusjonens 24. årsrapport i London 15. juli.

I et riss over nedgangen som har satt inn, sa Mr. Meek, at av en flåte på 326 trålere (tilsluttet British Trawlers' Federation, var det nå bare 276 i fortsatt tjeneste. Scottish Trawlers' Federation har tapt 29 skip og kystfiskernes inntømster i UK har falt fra \$ 21 til \$ 16 millioner.

Den stjålne Grimsby-båt «Lynmay» gjenfunnet i Esbjerg.

I nr. 30 av FG berettet vi at snurrevad-båten «Lynmay» var blitt stjålet i Grimsby natt til 4. juli Til 9. juli hadde ingen sett noe til den. Nå beretter «Fishing News» (18. juli) at bemeldte dato om kvelden ble båten funnet fortøyet på havnen i Esbjerg. Dansk politi begynte straks en intensiv søking etter tyvene, og lørdag 12. juli kunne en Grimsbyfisker ved navn Raymond Hepburn fremstilles i retten, siktes og innsettes i varetekt. Det opplyses at en mann til ettersøkes, og det opplyses også at politiet i Grimsby hadde fått et vink som førte til søkingen på Esbjerg havn. Fartøyet, som faktisk kom til Esbjerg allerede 7. juli, var uskadd, bortsett fra innbruddsskader på dører, skaper m.m.

TEMPERATUR OG SALTHOLDIGHET LANGS NORSKEKYSTEN I 2. KVARTAL 1975

[Temperature and salinity along the Norwegian coast in 2 quarter of 1975]

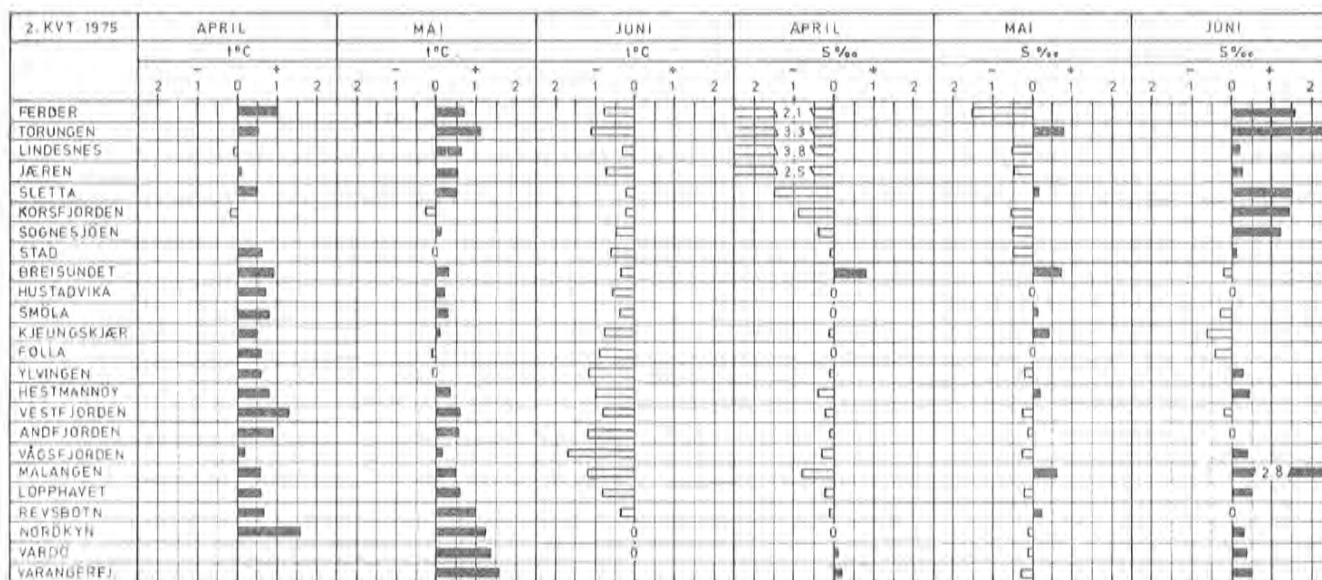
AV

INGRID R. BYRKJEDAL

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt

Observasjonene er tatt med sjøtermografer i 4 m dyp av rutefartøyene «Finnmarken», «Lofoten», «Rogaland» og «Braemar». Verdiene i tabellen bygger på ca. 10 observasjoner pr. måned og er

aritmetiske middelværdier. Søylediagrammet viser avvik fra normalåret 1936–1970. [The column diagram shows the temperature and salinity anomaly compared with the mean year 1936–1970].



AVVIK FRÅ NORMALEN

10 dagers middeltemperatur og månedsmiddel for saltholdighet langs Norskekysten i 2. kvartal 1975.
[10 days mean temperature and monthly means of salinity along the Norwegian coast in 2 quarter of 1975].

	°C									S‰		
	April			Mai			Juni			April	Mai	Juni
	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
Ferder	3,7	5,3	7,0	9,1	11,2	10,8	11,7	14,4	16,5	23,62	22,03	24,16
Torungen	3,4	4,3	6,8	8,8	10,4	11,4	11,5	11,1	14,1	22,20	24,58	27,48
Lindesnes	3,6	4,0	5,9	8,2	8,6	9,9	11,3	9,7	12,5	25,64	27,71	29,34
Jæren	4,2	4,9	5,9	8,1	8,9	8,2	9,3	10,7	10,0	28,95	29,81	31,21
Sletta	6,1	5,4	6,0	7,7	9,0	8,7	9,9	10,7	11,3	30,70	31,61	32,75
Korsfjorden ...	4,8	5,5	5,9	7,2	8,4	9,5	10,9	11,6	12,4	30,98	30,61	31,48
Sognesjøen ...		6,1	6,1	6,6	8,2	8,6	8,8	10,9	10,5	32,28	31,24	32,36
Stad	5,5	5,8	6,2	6,4	7,6	7,8	8,1	10,1	10,3	33,02	32,42	33,35
Breisundet ...	5,8	6,4	6,8	7,2	8,6	8,7	9,7	11,2	10,8	33,10	31,87	29,01
Hustadvika ...	5,4	5,8	6,6	7,2	7,3	7,8	7,8	9,5	10,6	33,34	33,12	32,83
Smøla	5,6	6,2	6,5	7,1	7,5	8,1	8,6	9,9	10,7	33,31	32,90	31,79
Kjeungskjær ...	5,9	6,1	6,3	7,1	7,9	7,8	8,4	9,7	10,1	33,25	32,81	30,70
Følla	5,4	5,8	6,1	7,0	7,2	6,7	8,1	9,5	10,2	33,67	33,34	32,42
Ylvingen	5,0	5,1	5,6	6,4	6,7	6,6	7,6	8,5	9,1	33,64	32,86	31,92
Hestmannøy ...	4,5	4,9	5,7	6,2	6,8	6,5	7,9	8,7	8,8	33,16	32,89	30,86
Vestfjorden ...	4,7	4,2	5,2	5,5	6,1	6,5	7,8	7,7	7,9	33,38	33,21	33,15
Andfjorden ...	3,8	3,9	4,7	5,4	6,3	6,1	6,6	7,3	7,5	33,79	33,62	33,54
Vågsfjorden ...	2,9	3,1	4,0	4,5	5,6	5,8	5,9	7,3	7,3	33,44	33,06	32,72
Malangen	3,0	3,4	4,6	4,9	5,7	5,5	5,9	6,6	7,2	32,62	31,97	31,00
Lopphavet ...	3,4	3,6	4,0	4,1	5,0	5,4	5,8	6,2	6,7	33,97	33,85	33,56
Revsbotn ...	3,7	4,1	3,9	4,6	5,1	5,4	5,2	5,4	6,1	34,17	34,10	33,74
Nordkyn	5,0	4,2	4,4	4,7	5,3	5,4	5,2	5,6	6,2	34,46	34,30	34,29
Vardø		4,2	4,1	4,6	5,2	5,5	5,0	5,7	6,3	34,49	34,18	33,81
Varangerfjorden		3,7	4,2	4,2	5,5	5,5	5,5	5,8		34,44	33,71	33,01

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—mai 1975 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn
<i>Fersk sild og bristing</i>			Tsjekkoslovakia	—	94	Storbrit. og N.-Irland	192	661
Danmark	60	423	Israel	—	37	Vest-Tyskland	1	10
Sverige	21	176	Andre land	12	196	Andre land	20	333
Belgia, Luxembourg	6	375	<i>I alt</i>	141	2 339	<i>I alt</i>	653	2 727
Nederland	26	174						
Storbrit. og N.-Irland	157	955	<i>Saltet fisk ellers</i>					
Tsjekkoslovakia	323	524	Sverige	—	36	<i>Fisk, tilberedt eller konser-</i>		
Vest-Tyskland	431	2 457	Frankrike	22	47	<i>vert, herunder kaviar og</i>		
Andre land	15	252	Hellas	45	885	<i>kaviarettertign. i lufttett</i>		
<i>I alt</i>	1 039	5 336	Italia	124	544	<i>lukte kar</i>		
			Spania	—	—	Finland	2	30
<i>Fersk fisk ellers</i>			Venezuela	—	100	Sverige	107	364
Danmark	64	451	Andre land	3	679	Belgia, Luxembourg	30	197
Sverige	726	882	<i>I alt</i>	194	2 291	Frankrike	0	18
Belgia, Luxembourg	31	87				Nederland	15	52
Frankrike	189	1 474	<i>Tørrfisk</i>			Storbrit. og N.-Irland	52	206
Italia	43	260	Finland	3	6	Vest-Tyskland	20	169
Nederland	3	26	Sverige	35	205	Elfenbenskysten	—	—
Storbrit. og N.-Irland	101	593	Italia	42	340	Sør-Afrika	124	589
Vest-Tyskland	55	772	Jugoslavia	—	—	Japan	1	61
Andre land	59	157	Nederland	2	19	Canada	7	73
<i>I alt</i>	1 269	4 702	Storbrit. og N.-Irland	3	16	U.S.A.	206	1 935
			Vest-Tyskland	7	20	Austral-Sambandet	44	634
<i>Frysst fisk ellers</i>			Kamerun	14	35	New Zealand	1	19
<i>unntatt fileter</i>			Nigeria	261	3 887	Andre land	90	1 068
Danmark	82	198	U.S.A.	—	1	<i>I alt</i>	698	5 414
Finland	20	125	Austral-Sambandet	2	10			
Sverige	25	358	Andre land	177	500			
Belgia, Luxembourg	59	196	<i>I alt</i>	544	5 039			
Frankrike	51	430						
Italia	—	0	<i>Klippfisk</i>			<i>Krepsdyr og bløtdyr, til-</i>		
Nederland	182	840	Belgia, Luxembourg	8	90	<i>beredt eller konservert</i>		
Spania	0	11	Frankrike	113	543	Danmark	64	92
Storbrit. og N.-Irland	13	751	Italia	95	520	Sverige	25	168
Sveits	0	7	Nederland	12	58	Storbrit. og N.-Irland	33	146
Vest-Tyskland	357	2 899	Portugal	1 111	3 226	Vest-Tyskland	4	20
Israel	—	550	Spania	3	156	Andre land	4	17
Japan	841	923	Vest-Tyskland	45	303	<i>I alt</i>	131	443
U.S.A.	0	0	Gambia	—	—			
Andre land	28	1 644	Kongo, Dem. Rep.	—	1 839			
<i>I alt</i>	1 658	8 932	Mali	—	—	<i>Sild- og fiskemel</i>		
			Port. Vest-Afrika	—	—	Danmark	313	1 047
<i>Frysst fileter av fisk,</i>			Port. Øst-Afrika	57	137	Finland	40	7 909
<i>unntatt sild</i>			Senegal	—	—	Sverige	2 212	12 876
Finland	280	2 106	Sudan	—	—	Belgia, Luxembourg	737	4 270
Sverige	417	2 138	Sør-Afrika	29	141	Frankrike	910	8 961
Frankrike	9	24	Canada	11	63	Hellas	700	2 550
Nederland	0	67	Domingo-Republikken	4	904	Italia	40	3 126
Storbrit. og N.-Irland	2 507	11 573	Franske Antiller	78	411	Jugoslavia	—	1 000
Sveits	40	311	Nederlandske Antiller	10	47	Nederland	1 081	4 751
Tsjekkoslovakia	710	2 571	Trinidad og Tobago	—	74	Polen	3 584	5 034
Vest-Tyskland	28	229	U.S.A.	43	141	Romania	—	—
Ungarn	189	626	Panama Kanalsonen	5	28	Spania	—	—
Østerrike	43	377	Argentina	—	268	Storbrit. og N.-Irland	7 465	26 991
Israel	30	75	Brazil	1 134	11 096	Sveits	2 304	7 419
U.S.A.	2 151	12 754	Venezuela	—	120	Tsjekkoslovakia	1 000	1 000
Austral-Sambandet	16	80	Andre land	604	6 961	Vest-Tyskland	6 683	27 428
Andre land	24	69	<i>I alt</i>	3 451	27 128	Øst-Tyskland	—	—
<i>I alt</i>	6 444	32 999				Ungarn	—	—
			<i>Krepsdyr og bløtdyr</i>			Østerrike	220	822
<i>Saltet sild</i>			<i>ikke hermetiske</i>			Nigeria	—	16
Danmark	46	240	Danmark	16	131	Israel	—	650
Finland	17	332	Sverige	396	1 383	U.S.A.	—	—
Sverige	65	1 257	Belgia, Luxembourg	—	13	Andre land	85	1 535
Polen	—	184	Frankrike	27	196	<i>I alt</i>	27 373	117 385

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 29. juni og uken som endte 29. juni 1975. 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 makrell-størje	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	—	—	—	—	5	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
30 Kristiansand	—	—	53	53	9	—	—	15	—	3	—	106	—	—	11	1	12	1	107	266
40 Stavanger	—	—	19	19	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	93	1	19	—	179	338
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6
43 Egersund	—	—	129	129	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	47	47	175	—	—	6	170	54	83	—	148	405	3	10	1	107	1 164	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	200	—	7	208	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	1	1	89	33	4	216	11	1	—	—	—	912	—	5	—	36	970	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	457	1 413	—	—	—	—	1	—	28	382
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1 900	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6
70 Bodø	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
84 Hammerfest	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
99 Andre	19	—	2 200	2 219	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt....	219	—	2 455	2 674	323	46	14	405	89	642	1 414	327	148	1 542	5	48	36	909	5 948	—
I uken	20	—	27	47	10	1	—	1	—	1	177	60	—	23	1	1	18	21	313	—

MERK; På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende 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, 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	—	—	—	3	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	46	46	4	1	2 207	2	—	42	2 255	—	—	—	—	—	—	—	—	178
40 Stavanger	—	124	124	1	—	21	2	—	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	44
42 Haugesund	—	18	18	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1
43 Egersund	—	79	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	510	186	16	—	—	—
44 Kopervik	—	45	45	—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	606
48 Bergen	—	808	808	110	3	81	208	1	203	607	3	3	—	191	20	—	—	—	12
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
53 Måløy	—	1 118	1 118	2	—	3 102	1 431	—	103	4 639	—	24	—	—	16	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	94	9	26	—	—	72	201	3	8	826	2 461	1 662	30	138	—	69
58 Ålesund	—	176	176	—	60	130	11	14	349	563	—	16	643	3 399	81	34	6	—	643
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18
62 Kristiansund	—	—	—	6	—	—	—	—	7	13	—	—	146	84	1 098	1	12	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	5	83	—	—	—	86	516	—	6	—	15
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	420	1 673	382	17	7	—	8
82 Tromsø	—	—	—	9	—	—	—	—	602	612	—	86	835	1 993	481	17	28	—	102
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	40	3	411	1 350	171	9	—	—	41
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 456	1 456	—	—	2 010	2 634	269	24	9	—	—
99 Andre	—	—	—	7	—	129	3	—	126	265	—	3	562	5 774	143	52	9	—	56
I alt....	—	2 413	2 413	236	151	6 026	1 658	15	3 073	11 159	46	146	6 707	23 155	6 000	236	257	908	955
I uken	—	129	129	13	9	97	8	—	16	142	—	—	168	720	41	5	4	6	68

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torske- fisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank- sild 1802	Saltet islands- sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Spesial- be- handlet sild 1805	Saltet sild i alt 19x1	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klipp- fisk torsk 19x5	Klipp- fisk lange 19x6	Klipp- fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Røykt sild 19x9	Hum- mer 20xi	Reker 20x2	Medisin- tran 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. 1505. 601
01 Oslo	13	—	—	15	—	25	1	41	—	—	3	—	1	1	—	—	1	—	8	5
30 Kristiansand	179	6	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	32	—	—	—	12	18	436	—
40 Stavanger	45	—	—	612	—	26	137	775	—	—	—	—	—	—	—	1	7	28	—	
42 Haugesund	759	—	—	121	10	245	530	905	46	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	
43 Egersund	606	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	
44 Kjøpervik	26	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48 Bergen	242	24	—	271	—	261	1 177	1 708	—	776	602	894	29	—	—	63	11	19	27	177
52 Florø	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	867	21	—	—	—	4	4	—	—	—	—	11	503	348	955	—	4	—	—	—
56 Trondheim	5 760	10	—	10	—	337	2	348	—	372	285	399	—	—	—	—	196	—	26	—
58 Ålesund	4 182	1 495	—	—	—	59	5	63	102	43	176	27	5 344	4 252	13 060	256	93	—	1 795	214
60 Molde	—	—	—	—	—	125	62	187	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
62 Kristiansund	1 355	373	—	—	—	—	—	—	—	87	234	60	1 458	939	3 758	—	—	—	4	—
70 Bodø	609	16	—	—	—	410	58	468	—	79	—	8	101	54	445	—	—	—	33	—
75 Svolvær	2 507	162	—	—	—	72	—	72	—	168	40	35	—	—	—	—	166	—	—	—
76 Melbu	3 456	—	—	—	—	20	—	20	—	69	76	60	—	—	—	—	—	—	1	—
82 Tromsø	4 106	38	—	—	—	70	—	70	—	466	337	191	137	21	155	—	228	—	280	—
84 Hammerfest	1 941	115	—	3	—	—	—	3	—	182	106	48	—	—	—	—	212	—	32	—
86 Vadsø, Vardø	5 032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	6 547	15	15	5	—	372	31	424	—	39	17	16	33	2	—	—	24	1	675	—
I alt...	38 218	2 275	15	1 035	10	2 024	2 017	5 101	150	2 282	1 874	1 749	7 637	5 617	18 373	320	1 006	46	3 430	395
I uken	1 013	60	—	336	—	51	64	450	—	19	45	40	937	412	1 157	14	56	—	87	58

TOLLSTEDER	Veteri- nær- tran	Industri- tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske- olje	Herme- tisk brislind	Herme- tisk småsild	Kippers	Annen sild- herme- tisk	Melke	Middags- hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske- herme- tisk	Fiske- herme- tikk i alt	Andre fiske- produk- ter	Sukker- saltet og annen salt rogn	Skaldy- herme- tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremél	Rogn utenlig til men- neske- føde	Rå sel- skinn
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	Middags- hermetikk 2307	2308	25	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. 16.04 320-390 603, 709	Stat. nr. 16.04	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 23.01 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609	
01 Oslo	15	893	23	936	19	1	68	—	—	—	21	39	131	38	1	1	—	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	12	36	—	1	—	1	119	170	—	4	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	632	2 750	73	42	—	27	232	3 756	1	24	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	1 326	—	—	—	25	—	—	—	25	32	—	—	10 055	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	10 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 624	—	—	—
44 Kjøpervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 878	—	—	—
48 Bergen	1 017	1 402	—	2 596	2 320	263	1 410	85	3	28	50	9	1 847	1	234	5	9 002	—	20	117
52 Florø	—	—	—	—	2 009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 899	—	—	—
53 Måløy	65	78	—	143	—	11	33	4	—	—	26	—	75	—	—	6 134	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	111	—	1	1	58	6	177	4 202	7	1	3 189	987	—	—
58 Ålesund	577	579	2	1 373	56	8	37	9	—	20	26	—	100	141	8	20	9 025	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 805	—	—	—
62 Kristiansund	557	200	—	757	25	4	17	—	—	4	—	—	25	57	15	—	7 317	2 392	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—	—	38	60	—	4 615	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	69	70	—	461	—	2 951	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	317	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	2 584	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	2	116	—	20 443	—	—	2
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 070	—	—	3 131	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	17 890	—	—	—
99 Andre	12	126	—	139	10 245	—	36	—	85	—	70	181	372	1 277	91	13	23 953	—	—	—
I alt...	2 244	3 280	26	5 944	28 158	913	4 498	171	157	53	281	655	6 748	7 896	1 040	82	145 495	3 379	20	135
I uken	109	20	—	187	317	79	302	15	29	—	12	50	486	289	92	15	5 300	6	20	2

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen