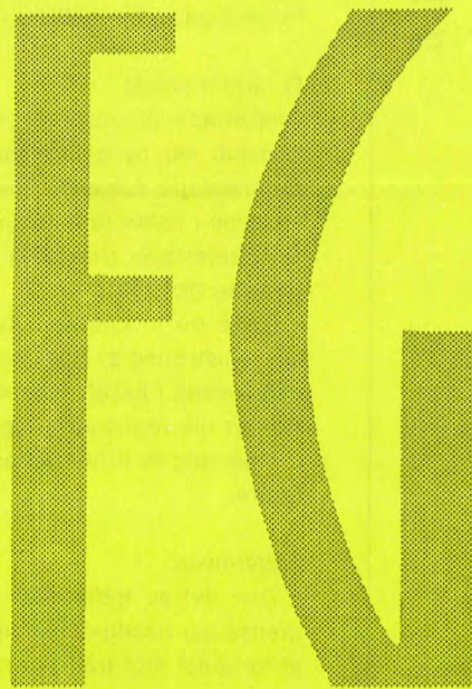


FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



15. APRIL 1976

16

FISKETS GANG

15. APRIL 1976. — 62. ÅRGANG

16

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Fiskerilovgivningen blir forenklet.	250
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	256
Smånytt	258

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

UTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 5285, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 60,00 pr. år. Til Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60,00 pr. år. Øvrige utland kr. 75,00 pr. år. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

FISKERILOVGIVNINGEN BLIR FORENKLET

Fiskerilovgivningen er i dag svært omfattende, og er delt opp i en rekke forskjellige lover. Denne lovgivningen er ikke alltid like lett å finne fram i. Ønsket er derfor å sammenfatte de ulike lovene så mye som mulig.

I fjor la et utvalg med hr.adv. Håkon Vikse som formann fram en innstilling med forslag til kodifikasjon, det vil si en sammenfatning, av loven om saltvannsfiskeriene (fra 1955) og loven om sild- og brislingfiskeriene (fra 1937). Utvalgets arbeid førte til et forslag om ny lov til erstatning for disse to lovene. I dette lovforslaget er også tatt med de bestemmelsene i trålerloven (fra 1951) som angår *utøvelsen* av fisket. Utvalgets forslag omfatter dermed *alt* fiske innenfor den norske fiskerigrensa, bortsett fra fisket etter laks, sjøaure og sjørøye.

Et internt utvalg

i fiskeridirektoratet med kontorsjef Aslak Aasebø som formann har nylig lagt fram en innstilling der en foreslår å sammenfatte følgende lover: 1. Lov om regulering av deltakelsen i fisket (fra 1972). 2. Lov om registrering og merking av fiskefartøyer (fra 1917) og 3. Visse bestemmelser i lov om trålfiske (fra 1951).

Disse tre lovene har utvalget foreslått å samle i en ny lov om registrering av fiske og fangstfartøyer og om regulering av deltakelsen i fisket. Videre har utvalget laget utkast til 1. Forskrifter om registrering og merking av fiskefartøyer. 2. Regler for merking av fiske- og fangstfartøyer. 3. Instruks for registerførere.

Trålerloven.

Den del av trålerloven som gjelder fiske *innenfor* fiskerigrensa har utvalget ikke tatt med i sitt forslag. Utvalget mener at forbudet mot trålfiske innenfor fiskerigrensa hører hjemme i den del av lovgivningen som omfatter *utøvelsen* av fisket, se foran.

Kvotereguleringer.

Utvalget har foreslått mer detaljerte bestemmelser om kvote reguleringer enn de som er gitt i deltakelsesloven i dag. Utvalget mener at retten til å fiske en bestemt kvote bør knyttes sammen med retten til å delta i fisket.

Inndragning av ulovlig fangst.

Utvalget foreslår nye bestemmelser som skal kunne gi høve til inndragning av verdien av fangsten utover de fastsatte kvoter.

Som kjent har Høyesterett avsagt dom som fastslår at Norges Råfisklag ikke hadde hjemmel til å inndra verdien av fangst utover fastsatte kvoter. Imidlertid har Stortinget nå vedtatt en lovendring slik at inndragning kan skje ved brudd på salgslagenes reguleringsbestemmelser.

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
28. mars 1976
etter innkomne sluttsedler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- for	Opp- maling
<i>Priszone 1 og 2, Finnmark¹</i>									
Torsk	6 046	27 030	325	12 560	6 961	6 545	633	5	1
Sei	300	913	3	544	55	288	23	—	—
Brosme	—	95	—	5	24	66	—	—	—
Hyse	64	3 400	244	2 949	5	143	59	—	—
Kveite	2	34	33	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	20	17	3	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	58	8	50	—	—	—	—	—
Uer	11	149	48	101	—	—	—	—	—
Steinbit	6	69	2	67	—	—	—	—	—
Reke	10	96	—	96	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	5	—	1	4	—	—	—	—
I alt	6 439	31 869	680	16 377	7 049	7 042	715	5	1
<i>Priszone 3, Troms²</i>									
Torsk	1 912	16 865	487	4 639	9 054	2 663	22	—	—
Sei	145	783	13	215	167	388	—	—	—
Brosme	37	704	—	—	19	685	—	—	—
Hyse	35	2 791	408	2 240	6	137	—	—	—
Kveite	2	49	49	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	16	—	16	—	—	—	—	—
Uer	46	306	131	175	—	—	—	—	—
Steinbit	4	29	—	29	—	—	—	—	—
Reke	36	471	—	471	—	—	—	—	—
Annen fisk	16	159	—	—	116	34	—	—	9
I alt	2 234	22 183	1 098	7 785	9 362	3 907	22	—	9
<i>Priszone 4, 5, 6, Nordland³</i>									
Torsk	6 921	34 268	1 795	5 470	12 105	14 526	372	—	—
Sei	231	2 285	280	242	526	1 195	42	—	—
Brosme	46	483	13	—	18	442	10	—	—
Hyse	101	3 524	525	2 594	1	143	261	—	—
Kveite	7	65	65	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	56	56	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	28	—	26	2	—	—	—	—
Uer	40	465	237	224	4	—	—	—	—
Reke	30	260	123	137	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	38	447	61	71	169	39	—	—	107
I alt	7 415	41 881	3 155	8 764	12 825	16 345	685	—	107
<i>Priszone 7—8, Trøndelag⁴</i>									
Torsk	300	905	506	14	292	86	7	—	—
Sei	344	2 204	98	688	249	1 154	15	—	—
Lange	13	82	—	—	72	10	—	—	—
Brosme	9	111	5	—	29	77	—	—	—
Hyse	8	59	58	1	—	—	—	—	—
Kveite	5	17	17	—	—	—	—	—	—
Uer	9	62	61	1	—	—	—	—	—
Reke	3	38	38	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	8	72	60	—	12	—	—	—	—
I alt	699	3 550	843	704	654	1 327	22	—	—
<i>Priszone 9, Nordmøre⁵</i>									
Torsk	97	400	214	51	124	11	—	—	—
Sei	403	1 575	122	497	243	682	—	—	31
Lyr	3	32	31	1	—	—	—	—	—
Lange	80	299	3	—	277	19	—	—	—
Blålange	21	117	—	—	73	44	—	—	—
Brosme	152	770	12	—	58	700	—	—	—
Hyse	86	188	75	113	—	—	—	—	—
Kveite	3	9	1	8	—	—	—	—	—
Uer	20	60	37	23	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	6	44	36	8	—	—	—	—	—
I alt	871	3 494	531	701	775	1 456	—	—	31
Råfisklaget i alt	17 658	102 977	6 307	34 331	30 665	30 077	1 444	5	148
« pr 30/3-75	—	77 212	4 592	30 235	27 699	13 471	878	113	224

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

² Priszone 3, hele Troms fylke.

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

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

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

**Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—4. april 1976
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn	Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>								
<i>fiskesalgslag</i>								
Torsk	500	11 930	1 127	8 883	1 920	—	—	—
Sei	550	10 100	1 440	3 300	4 400	960	—	—
Lange	50	610	—	—	610	—	—	—
Blålange	—	30	—	—	30	—	—	—
Brosme	—	550	—	—	530	20	—	—
Hyse	20	1 280	66	1 010	204	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	290	—	290	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	30	370	30	340	—	—	—	—
I alt	1 150	25 160	2 663	13 823	7 694	980	—	—
<i>Sogn og Fjordane</i>								
<i>Fiskesalgslag</i>								
Torsk	40	235	72	—	163	—	—	—
Sei	150	4 634	307	1 147	2 205	975	—	—
Lyr	3	40	40	—	—	—	—	—
Lange	5	105	—	—	83	22	—	—
Brosme	10	107	3	—	104	—	—	—
Hyse	5	27	27	—	—	—	—	—
Pigghå	55	2 275	1 530	745	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	29	—	—	—	—	—	29
I alt	273	7 452	1 979	1 892	2 555	997	—	29
<i>S/L Hordafisk</i>								
Torsk	46	46	—	—	—	—	—
Sei	1 175	75	1 056	14	30	—	—
Lyr	3	3	—	—	—	—	—
Lange	24	—	—	24	—	—	—
Blålange	5	5	—	—	—	—	—
Brosme	27	21	—	—	6	—	—
Hyse	4	4	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—	—	—
Pigghå	548	548	—	—	—	—	—
Reke	2	2	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	29	29	—	—	—	—	—
I alt	1 873	743	1 056	38	36	—	—
<i>Rogaland</i>								
<i>fiskesalgslag S/L</i>								
Torsk	18	132	129	—	3	—	—	—
Sei	225	1 518	324	1 167	27	—	—	—
Lyr	3	43	43	—	—	—	—	—
Lange	5	38	38	—	—	—	—	—
Brosme	5	43	43	—	—	—	—	—
Hyse	6	53	53	—	—	—	—	—
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—
Pigghå	4	126	126	—	—	—	—	—
Skate	1	11	11	—	—	—	—	—
Reke	15	161	161	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	13	136	136	—	—	—	—	—
I alt	295	2 267	1 070	1 167	30	—	—	—

Rogaland Fiskesalgslag S/L, og
Skagerakfisk S/L til 28/3,
S/L Hordafisk til 28/3—76.

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						Hermetikk Tonn	Oppmåling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn			
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk	21	290	261	29	—	—	—	—	
Sei	14	161	107	54	—	—	—	—	
Lyr	5	63	56	7	—	—	—	—	
Lange	3	38	35	1	2	—	—	—	
Hyse	3	77	71	6	—	—	—	—	
Pigghå	—	16	16	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	5	5	—	—	—	—	—	
Reke	55	595	241	—	—	—	354	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—	
Annen fisk	15	296	295	—	1	—	—	—	
I alt	116	1 543	1 089	97	3	—	354	—	
<i>Fjordfisk S/L</i>									
Torsk	—	—	—	—	—	—	—	
Sei	—	—	—	—	—	—	—	
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	
Lange	—	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	
Kreps	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	—	—	—	—	—	—	—	

Fiskerioversikt for uken som endte 11. april 1976.

Også uken til 11. april ble en bra fangstuke, men på grunn av uroligere og tildels dårlige værforhold ikke på høyde med foregående. De 2—3 siste ukedagene ble mindre produktive fra Vesterålen og sørover. Det er tilbakegang i skreifisket og i loddefisket. Sesongene ebbes ut.

Bunnfisk.

Østfinnmark: Det meldes om bra fiske. Vadsøområdet hadde garnfangster på 500/1 500 og opptil 2 000 kg, smått for juksa. Det kom inn 2 trålere med 60 tonn og 2 200 kasser fisk. Til Vardø kom 3 trålere med 1 890, 2 100 og 2 440 kasser. For Vardø/Kiberg ble det på 2 netters garn trukket 2 500/10 000 kg og på nattstått bruk 250/7 000 kg. Juksafangstene pr. snøre, tildels pr. maskin utgjorde 150/1 100 kg. For Båtsfjord lå juksafangstene på 300/1 000 kg, garnfangstene 3 til 4 tonn. Det ble levert 10 småtrålerfangster på 5—50,4 tonn, i alt 189,1 tonn samt 7 stortrålerfangster på 52—108 tonn, til sammen 514,5 tonn. Berlevåg melder om snurrevadfangster på 1—8 tonn, garnfangster 2—12 tonn, juksafangster 100—700 kg og om 2 trålfangster 65 og 130 tonn. I Mehamn leverte 1 tråler 105 tonn, juksafangstene lå på

200/600 kg, snurrevadfangstene på 4/12 tonn og garnfangstene (nattstått) 1 500/8 000 kg. I Kjøllefjord leverte 1 tråler 1 400 kasser, på garn hadde man 1 000/1 500 kg og juksa 400/800 kg.

Vestfinnmark: Nordvågen melder om 1 500/3 000 kg på garn og en enkelt garnfangst på 8 000 kg, på juksa 800/1 000 kg. I Honningsvåg leverte 1 tråler 47 tonn, garnsjarker 800/1 200 kg juksafangster 800/1 000 kg. For Skarsvåg lå garnfangstene på 1 500/5 000/2 500 kg, juksafangstene på 500/1 200 kg (der som andre steder tildels pr. maskin) og 1 snurrevadfangst var på 3,5 tonn. For Havøysund ga garn 2/6 tonn, juksa 800/2 000 kg og snurrevad 1 fangst 3 tonn. Også Sørvær hadde 1 snurrevadfangst på 3 tonn, garnfangster på 1 500/3 000 kg, men smått for juksa og line. Til Hammerfest kom det 8 trålere med 50/60/53 tonn.

Troms: Fra Finnmark kom det til forskjellige vær i fylket 14 garnbåter med 7/32/17 tonn og 15 trålere med 29/115/80 tonn (mest torsk) samt 1 juksafangst på 13 tonn etter 3 døgn. Fra Fugløyhavet ble det i Kristoffervålen, Burøysund og Vannvåg levert 5 garnfangster på 1 000/2 000/1 500 kg torsk og 4 linefangster på gjennomsnittlig 9,5 tonn blandingsfisk. Fra Mjølviikhavet ble det i Løksfjord levert 6 garnfangster 2/5/3,5 tonn, og fra Auværhavet levert i Vengsøy, Tromvik og Sommarøy 22 garnfangster på 1 100/6 000/3 800 kg, 4 linefangster 1 500/3 100/

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 5/4—11/4 og pr. 11/4 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Saltning	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksp. port	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feitsildfiskernes salgslag</i>											
<i>(Nord for Stad)</i>											
Feit- og småsild	—	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	133	239	—	—	239	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	5	20	—	—	—	—	8	12	—	—
Havbrisling	—	33	248	—	—	—	—	—	—	28	219
Makrell	—	—	436	—	—	—	329	—	—	—	107
Vinterlodde	62 011	533 005	1 097 145	—	—	12 983	—	—	—	4 015	1 080 147
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	173	3 354	2 243	—	—	—	—	—	—	65	2 178
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	62 183	536 687	1 100 331	—	—	13 222	329	8	12	4 108	1 082 652
<i>Noregs sildesalgslag</i>											
<i>(Sør for Stad)</i>											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	1 904	3 442	—	—	3 319	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	71	329	—	—	—	—	11	292	3	23
Havbrisling	—	43 966	53 748	—	—	—	—	—	209	109	53 430
Vinterlodde	21 118	—	125 184	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 383	37 723	25 518	—	—	—	—	—	—	387	25 131
Tobis	—	120	149	—	—	—	—	—	—	—	149
Kolmule	70	—	86	—	—	—	—	—	—	—	86
I alt	23 571	83 788	208 455	—	—	3 319	—	11	501	499	204 125
<i>Norges Makrellag S/L</i>											
<i>(Sør for Stad)</i>											
Makrell	—	489	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	489	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	2 037	3 682	—	—	3 558	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	76	348	—	—	—	—	19	304	3	23
Havbrisling	—	43 999	53 995	—	—	—	—	—	209	137	53 649
Makrell	—	489	436	—	—	—	329	—	—	—	107
Vinterlodde	83 129	533 005	1 222 330	—	—	12 983	—	—	—	4 015	1 205 332
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 556	41 077	27 761	—	—	—	—	—	—	452	27 309
Tobis	—	120	149	—	—	—	—	—	—	—	149
Kolmule	70	—	86	—	—	—	—	—	—	—	86
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	85 754	620 964	1 308 786	—	—	16 541	329	19	513	4 607	1 286 778

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 10 tonn, og pr. 11/4—1976, 932,1 tonn. ¹ Til ansjos. ² Herav 95 tonn landet av dansk havarist i februar.

<i>Omregningsfaktorer</i>	kg	<i>Conversion factors.</i>	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 havbrisling (opp- maling)	95	1 hectolitre sprat for meal ..	95
1 skjeppes brisling (konsum)	17	1 skjeppes sprat for human consumption	17

2 300 kg og 4 juksafangster à 300 kg torsk. Fra Øy-fjordhavet levert i Husøy 7 garnfangster 1 000/2 400/2 000 kg og 2 juksafangster til sammen 1 050 kg torsk og skrei. Fra Sommarøyhavet kom det til Sommarøy og Storslett 27 garnbåter med 250/3 200/1 500 kg, og fra Mefjordhavet til vær i Ytre Senja 33 garnfangster på 400/2 500/1 100 kg, 12 linefangster på 500/1 400/800 kg samt 21 juksafangster på 70/500/300 kg. Ennvidere ble det fra Sveinsgrunden landet

LOFOTFISKET 1976

(Oppsynsdistriktet) pr. 11. april 1976.

Uken:

Fangst, tonn	3 682
Fiskevekt kg	2,6—3,5
Kg fisk pr. hl lever	1 150—1 450
Tranprosent	47
Antall farkoster	1 115
Antall mann	3 127

Total:

Henging	tonn	19 070
Salting	«	8 084
Salting til filet	«	510
Fersk	«	1 244
Frysing, rund	«	8
Frysing, filet	«	747
Hermetikk	«	44
Damptran	hl	9 747
Lever til an.anv.	«	1 036
Rogn, skarpsaltet	«	366
« sukkersaltet	«	9 892
« fersk	«	1 127
« frysing	«	2 322
« hermetikk	«	834
« dyrefor	«	345

Totalfangst til 11/4 1976	tonn	29 707
« 13/4 1975	«	20 890
« 14/4 1974	«	24 166
« 14/4 1973	«	63 014
« 15/4 1972	«	93 146
« 10/4 1971	«	68 043
« 11/4 1970	«	47 727
« 12/4 1969	«	39 123
« 13/4 1968	«	39 406
« 15/4 1967	«	28 718

60 nattlinefangster på 500/3 000/1 500 kg torsk i Gryllefjord, Torsken og Grunnfarnes.

Vesterålen/Lofoten: Det meldes om avtakende skreifiske i området. Det ble levert følgende trålfangster: Andenes 2 på 68 og 116 tonn, Myre 4 på 80, 110, 111 og 117 tonn, Bø 2 på 102 og 107 tonn, Melbu 2 på 121 tonn hver, Stamsund 4 på 100, 100, 107 og 110 tonn samt i Svolvevær 3 på 103, 109 og 113 tonn. For Andenes ble det trukket opptil 2 tonn skrei på garn, 1 000 kg brosme på line, for Nordmjele på torskeline opptil 600 kg og brosmeline opptil 1 500 kg, for Bø på garn opptil 1 500 kg. Om Lofotfisket meldes det at vær- og driftsforholdene var skiftende og fisket sterkt avtakende. Yttersiden utenfor oppsynsområdet danner unntakelse herfra. Mange fremmede fiskere reiste hjem, og de gjenværende er for det meste de i Lofoten hjemmehørende. Ukeutbyttet ble 3 682 tonn mot 4 748 tonn uken før. Totalt er det fisket 29 707 tonn mot 20 890 og 24 166 tonn samtidig i 1975 og 74. Utbyttet er ellers lavere enn gjennomsnittet i siste ti-års periode. Av fangsten er

19 070 tonn hengt (i fjor 8 868) og 8 594 tonn saltet (i fjor 10 086). I det saltede parti inngår 510 tonn saltet som filet. 1 115 farkoster med 3 127 mann deltok i fisket (i fjor 861—2 510).

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Det meldes om ca. 3 utrorsdager og dårlig vær i slutten av uken. For Træna er vinterfisket nærmest slutt. Imidlertid melder Brønnøysund om garnfangster, nattstått bruk opptil 2 000 kg torsk. Både Nordøyan og Sørjæslin-gan hadde bra skreifangster og ukeutbyttet i Vikna-distriktet ble på 104,5 tonn. Totalutbyttet er på 744,7 tonn mot 566 tonn i fjor. For Frøyaværene ble torsk-utbyttet 19,2 tonn denne uke og fisket skildres som sterkt avtakende. Det meldes for øvrig om låssetting av to seinotfangster på til sammen 33 tonn.

Nordmøre: Her hadde man intet seinotfiske, men det ble landet 7 trålfangster fra Gripfeltet på 12—30, til sammen 150 tonn småsei.

Sunnmøre og Romsdal: Her utgjorde Fiskesals-lagets ukeomsetning 1 575 tonn, mesteparten tilvirket fisk fra fjernere farvann, nemlig 30 tonn frossen hysefilet og 100 tonn torskfilet samt 181 tonn saltet sei, hovedsakelig fra Færøyfeltet og 606 tonn saltet torsk, hvorav tråleren «Nordørn» kom nordfra med 400 tonn, mens resten stammet fra Færøyfeltet. Fersk-fisklandingene omfattet 213 tonn torsk, 44 tonn sei, 1,2 tonn lyr, 224 tonn lange, 12,5 tonn blålange, 131 tonn brosme, 14 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 0,3 tonn hå og 18,5 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 371 tonn, hvorav 45 tonn torsk, 10 tonn sei, 2 tonn lyr, 35 tonn lange, 25 tonn brosme, 2 tonn hyse, 250 tonn hå og 2 tonn diverse fisk. Håen ble iset, sei, lange, brosme og 30 tonn torsk saltet.

Hordaland: Av levende fisk hadde man innen Hordaland 98 tonn småsei og av tilført fisk 5 tonn levende torsk fra Råfisklagets distrikt. Utbyttet av sløyet og kappet fisk ble 15 tonn og av pigghå 80 tonn, hvorav 1 bankbåt med 75 tonn.

Rogaland: Det ble landet 3 tonn kokte og 2 tonn rå reke samt 100 tonn levende småsei og 50 tonn sløyet og kappet fisk.

Skagerrakkysten: Det ble landet 12 tonn kokte og 30 tonn rå reke og 60 tonn konsumfisk.

Oslofjorden: Her hadde Fjordfisk tilgang på 3 tonn kokte og 6,1 tonn rå reke samt 0,5 tonn sjøkreps, ennvidere på 14,1 tonn konsumfisk og 4,1 tonn for-fisk.

Pelagiske sorter.

Fjordsild: De eneste sildetilførsler denne uke var 9 tonn i Fjordfisks og 1 tonn i Skagerakfisks distrikt, som ble omsatt fersk innenlands.

Øyepål: Utbyttene nord og sør for Stad ble 1 725 og 23 834 hl. Sør for Stad ble det dessuten landet 697 hl *kolmule*.

Loddefisket: Det ble denne uke fisket på streknin- gen Måsøy—Vardø og innmeldt fangster på til sam- men 379 100 hl. Den totale oppløstete mengde utgjør 12 601 335 hl, hvorav til fiskefor 41 393 hl, til frysing for eksport 133 845 hl og til mel og olje 12 426 097 hl. Av sistnevnte er 1 290 558 hl blitt levert sør for Stad. Man må tilbake til 1971 for å finne loddeparti større enn inneværende års. Det var 13 041 000 hl på denne tid.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forskrifter om havdeling for bruk av snurpenot og faststående redskaper i Finnmark.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 29. mars 1976 bestemt:

I.

I tidsrommet fra og med 1. februar til 30. april skal det i følgende områder i nedenfornevnte kom- muner i Finnmark fylke være havdeling for bruk av snurpenot og faststående redskaper:

a) Kvalsund og Måsøy:

Indre Revsbotn, kart nr. 99. Det trekkes en rett- visende linje 63° fra Turines 70°38,6' N og 24°34,4' O på fjordens vestsida over til Kyssarnes 70°39,46' N og 24°39,7' O på fjordens østside. På nordvestsiden av denne linje skal det være felleshav.

Området innenfor (SO) deles etter 2 overrettstolper plassert 165 m på vestsiden av Russelv slik at ret- ningen ut fra overrettstolpene går i rettvise- nde 330° til et skjæringspunkt på den ytterste linje. Området på sørvestsiden av den rettvise- nde linje 330° forbe- holdes nøter og området på nordvestsiden forbeholdes til bruk for faststående redskaper.

Garn kan settes på nothavet når nøter ikke er til stede, men garnfiskerne kan i slike tilfelle ikke reise erstatningskrav for eventuell skade forårsaket av notfiskerne på denne havteig.

b) Måsøy:

1. Sneffjord, kart 99. Det trekkes en rett linje fra et punkt midt mellom Hellesnes og Pettersnes på fjor- dens østside 70°49,3' N og 24°35,6' O rettvise- nde 219° til Leirvik på fjordens vestsida. Området uten- for (nordvest for) denne linje blir felleshav. Området innenfor (sydøst for) deles slik: Det trekkes en rett linje rettvise- nde 173° fra førstnevnte punkt 70°49,3' N og 24°35,6' O til midt på Sneffjordholmens østside

over Pettersnes skjær og herfra en rett linje rett- visende 90° (i øst) til Angelneset 70°48,2' N og 24°36' O.

Området nordøst for disse linjer forbeholdes fiske med nøter. Det øvrige område sør- og vestover rundt fjordbunnen til førstnevnte linje (Leirvika til midt mellom Hellesnes og Pettersnes) forbeholdes til bruk for faststående redskaper.

2. Bakfjorden, kart nr. 103. Det trekkes en rett linje rettvise- nde 180° fra Vassberget på fjordens nordside til Lillebukta på dens sørsida. Området in- nenfor (øst for) denne linje forbeholdes fiske med nøter etter torsk, sei og hyse.

3. Kulfjordområdet, kart nr. 102. Det trekkes en linje rettvise- nde 352° fra Kanonodden 70°55,4' N og 24°51,8' O og rettvise- nde linje 320° fra ytre Kul- lanes 70°56,15' N og 24°55,8' O. Der hvor disse lin- jer skjærer hverandre 70°58,16' N og 24°50,6' O trek- kes en rettvise- nde linje 263° til fastlandets vestsida, 70°58' N og 24°46' O med Fiskenes 70°58,48' N og 24°57,9' O og Fastlandsholmen 70°58,55' N og 24°59,75' O som med.

Området Vesterbotn, Østerbotn og havet utover innenfor grenselinjene 352° fra Kanonodden og 320° fra ytre Kulanes til Skjæringspunktet forbeholdes faststående redskaper. Området vestenfor grenselin- jen 352° fra Kanonodden begrenset av en linje fra skjæringspunktet 70°58,48' N og 24°50,6' O i rett- visende 263° til fastlandets vestsida forbeholdes nø- ter. Garn kan settes på nothavet når nøter ikke er til stede, men garnfiskerne kan i slike tilfeller ikke reise erstatningskrav for eventuell skade forårsaket av notfiskerne på denne havteig.

II.

Disse forskrifter trer i kraft straks og gjelder til 30. april 1981. Samtidig oppheves Fiskeridepartem- entets forskrifter av 16. januar 1974 om havdeling for bruk av snurpenot og faststående notredskaper i Finnmark:

Forskrifter om forbud mot bruk av snurpenot, snurre- vad og andre notredskaper til fangst av torsk i Finn- mark.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om salt- vannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 29. mars 1976 bestemt:

I.

I tidsrommet fra og med 1. februar til og med 30. april er det forbudt å bruke snurpenot, snurrevad og andre notredskaper til fangst av torsk i følgende om- råder i nedenfornevnte kommuner i Finnmark fylke:

a) Loppa:

Frakkfjorden, kart 95, innenfor en linje fra Kjer- risneset (Frakkfjordmunningens vestsida) 70°16,4' N

21°25,5' O rettviseende 38° til Skalneset 70°17,92' N 21°28,9' O.

b) Kvalsund:

Repparfjorden, kart 99, innenfor en linje fra Mar-kopneset 70°28,75' N 24°16,2' O på Repparfjord-pol-lens sørvestside i rettviseende retning 46° til Lian 70°29,32' N og 24°18' O på fjordens nordøstside.

c) Tana:

Tanafjorden, kart 110, innenfor en linje fra Vagge lykt på Stangneset til Varden på holmen Skjæret på vestsiden av Tanafjorden 70°35,2' N 28°11,8' O.

d) Nesseby, Sør-Varanger og Vadsø:

Varangerfjorden, kart 115, innenfor en linje fra nordligste punkt på Bugøy, 69°58,6' N 29°41,5' O over Ytre Seigrunnen til fastlandet ved Kiby 70°03,63' N 29°51,9' O.

II.

Disse forskrifter trer i kraft 1. april 1976 og gjel-der til og med 30. april 1981.

Avtale mellom Island og Norge om adgangen for norske fiskere til å fiske innenfor 200-mils grensen, jfr. melding J. 22/76.

Ifølge ovennevnte avtale, jfr. punkt b i melding J. 22/76, skal norske fartøyer som driver fiske i om-råde innenfor Islands 200-mils grense følge de sam-me regler som islandske fartøyer. Det islandske Uten-riksministerium har i den forbindelse gjort kjent at i forskrifter av 20.1.d.å. er det fastsatt bestemmelser angående bl.a. minstestørrelse på fisk. Etter disse be-stemmelse er det forbudt å ta vare på noen fisk som er mindre enn det som er angitt nedenfor. Mini-mumsstørrelsen måles fra snutespissen til enden av av halens (sporens) ytterste stråler:

Torsk	50 cm
Hyse	45 cm
Sei	50 cm
Lysing	30 cm
Rødspette	34 cm
Smørflyndre ..	30 cm
Lomre	30 cm
Tunge	24 cm
Piggvar	30 cm
Slettvar	30 cm
Glassvar	30 cm
Hvitting	40 cm
Sandflyndre ..	20 cm
Steinbit	40 cm
Uer	500 gr.

Det er også forbudt å kjøpe eller selge fisk som regnes til disse arter dersom den er mindre enn det som er angitt ovenfor. Dog kan inntil 10 prosent av torske-, hyse- eller seifangstene i hver fangsttur være

under nevnte minstemål, dog ikke torsk under 43 cm, hyse under 40 cm eller sei under 45 cm. Videre kan inntil 5 prosent av uerfangsten i hver fangsttur veie under 500 gr. pr. fisk.

Forskrifter om regulering av nordsjøildfisket i 1976.

Ved forskrifter av 9. april 1976 har Fiskeridepartementet endret nedennevnte forskrifter av 19. desember 1975 om regulering av nordsjøildfisket i 1976. Endringsforskriften trådte i kraft straks.

Endringen går ut på at fisket etter fjordsild til konsum og agn som fanges på kysten Kristiansand—Svenskegrensen innenfor 2 n.mil fra grunnlinjen ikke omfattes av nordsjøildreguleringen.

Etter endringen har forskriftene følgende ordlyd: 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 og den 9. april 1976 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fange sild i Nordsjøen og Skager-rak 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 inn-blandet 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. Total-kvoten på 13 000 tonn nevnt i § 1 omfatter også bi-fangster av nordsjøild.

§ 3.

Forbudet i § 1 gjelder ikke for fjordsild til konsum og agn som fanges på kysten Kristiansand—Svenske-grensen innenfor 2 n.mil fra grunnlinjen.

§ 4.

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

En gjør oppmerksom på at det for tiden er for-budt å fiske Nordsjøild. Det forutsettes å åpne dette fiske igjen den 1. juni d.å. Nærmere forskrifter vil bli kunngjort senere.

Nor-Fishing '76

The 6th International Fisheries Fair
9-10 August - Fiskehallen - Bodø
Lagernes system
1976 Fishing Fair
Fiskehallen - 10. Skjervei - 6000 Oslo 2, Norway



Konferanse om olje og fisk på fiskerimesse.

Norsk Fiskerimesse 1976 blir holdt i Trondheim i august. Også ved årets messe blir det arrangert konferanser om aktuelle fiskeriproblemer.

«Konkurrerende bruk av havet» er satt som tema for den ene konferansedagen, og det er særlig oljefisk problema som da skal behandles. Forskningsjef Grim Berge fra Havforskningsinstituttet innleder med et foredrag om forurensningssituasjonen i dag, hvordan forurensningen påvirker de levende ressurser i havet og hvor man står forskningsmessig.

Videre blir det innlegg fra representanter for Fiskeridepartementet/Fiskeridirektoratet, Industridepartementet, Miljøverndepartementet, fiskerne og konsesjonshavere for oljeboring. Konferansen blir avsluttet med paneldebatt.

«Karmøytrål» på industrifiskundersøkelser.

I tida 22. mars til 10. april har m/s «Karmøytrål» vært engasjert i industrifiskundersøkelser med trål i Nordsjøen. Det er Fiskeridirektoratet som har leid båten til disse undersøkelsene.

Ikkje freding av gytefelta for lodde.

Det blir ikkje freding av gytefelta for lodde i år. Havforskningsinstituttet har dei siste vekene undersøkt gytefelta, og det viser seg at det i år har vore omfattande gyting frå Vardø til Sørøya. Instituttet meiner at gytinga i år har vore så stor og utstrakt at det ikkje er biologiske grunnar til å frede gytefelta slik det vart gjort i 1974 og 1975.

Fiskeridirektøren har slutta seg til dette synet, og det same har Fiskeridepartementet.

Viktig NEAFC-møte i London.

NEAFC (Kommissjonen for fiske i det nord-austlege Atlanterhav) skal halde ekstraordinært møte i London i tida 21—24. april. Fleire viktige saker står ført opp på saklista. Møtet skal mellom anna handle spørsmålet om bevaring og regulering av Nordsjø-silda. Den irske delegasjonen vil legge fram ein rapport om den irske sildestammen. I samband med reguleringa av brislingfisket vil Norge legge fram ein rapport. « Vidare vil den såkalla Liaison-komiteen i det Internasjonale Havforskningsrådet legge fram sin rapport.

Klippfisktilvirkningen må skjerpes.

Rasjonaliseringa av arbeidsrutinene ved tilvirkning av saltfisk til klippfisk har medført at forskrif-

tene for tilvirkning ikke alltid følges på alle områder. Spesielt gjelder dette vasking og reinskjæring av saltfisk før tørking, noe som fører til en forringelse av det ferdige produktet. Fiskeridirektoratets kontrollverk ber derfor om at forskriftene som gjelder vasking og reinskjæring av fisken blir påpekt og innskjerpet.

«Bris» og «Feiøy» skal leite etter makrell.

Fiskeridirektoratet set også i år gang leiteteneste etter makrell. Frå om lag 22. april leiger direktoratet båtene «Bris» og «Feiøy» som skal utføre leiteteneste på strekinga Torbjørnskjør—Kråkenes. «Bris» tar seg av dei sørlege felta til Egersund, og «Feiøy» tar resten nord til Kråkenes. Dette makrell-toktet skal vare i om lag 3 veker, og båtene skal sende daglege fangstmeldingar til orientering for makrellflåten.

Forsøksfiske med havteiner.

M/K «Frank Remi» skal drive forsøksfiske med havteiner i inntil seks veker frå 20. april. Fisket skal foregå på Mørebankane/Shetland. Forsøksfisket vert drive i regi av Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt, Fangstseksjonen i samarbeid med Fiskeridirektoratet.

Hadsel og Sortland får fiskerirettleiar.

Fiskeridepartementet har nå samtykt i at den tildelede fiskerirettleiarstillinga til Nordland for 1976 skal leggest til Hadsel og Sortland kommunar. Kontorstaden blir Hadsel.

«Teistsund» på forsøksfiske etter rognkjeks i Ytre Namdal.

Etter lokalt initiativ kjem det nå i gang forsøksfiske etter rognkjeks i Ytre Namdal. Etter planen skal fisket starte i slutten av april, og det er Fiskeridirektoratet som har inngått kontrakt med eigaren av M/K «Teistsund» om dette forsøksfisket.

Rogaland Fiskesalgslag s/l

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord (045) 29 029

Telegramadresse Rogalandfisk

Telex: 33 069 Fonn

Avd. Haugesund

telf. (047) 23 971

» Åkrehamn

» (047) 55 400

» Egersund

» (044) 91 496

Kanadiske fiskerier i 1975.

Den offisielle kanadiske fiskeristatistikk viser at saltvannsfiskeriene på Atlanterhavskysten i 1975 ga et mengdeutbytte på 1 571 819 000 lbs., mot 1 545 758 000 lbs. i 1974. De tilsvarende førstehåndsverdier utgjorde henholdsvis \$ 180,5 mill. og 164,7 mill. Utbyttene av bunnfisk ble 858 834 000 lbs. i 1975 og 838 761 000 lbs. i 1974, og verdien henholdsvis \$ 73,3 og 73,9 mill. De tre største postene er torsk med 292 537 000 lbs og 287 888 000 lbs til henholdsvis \$ 28,9 og 32,1 mill., samt flyndresortene med 201 712 000 lbs. mot 217 707 lbs til henholdsvis \$ 15,5 mill. og 16,8 mill., og uer med 214 610 000 mill. lbs. mot 193 335 000 lbs. til henholdsvis \$ 111,7 og 9,5 mill. Utbyttet av pelagiske sorter utgjorde i 1975 i alt 610 787 000 lbs mot 614 392 000 lbs året før. Verdiene herav ble \$ 26,4 og \$ 26 mill. Sild er den største posten og utgjorde 528 598 000 lbs. mot 497 346 000 lbs i 1974. Førstehåndsverdiene ble henholdsvis \$ 13,5 og \$ 13,4 mill. Fisket på Stillehavskysten (British Columbia) ga 253 525 000 lbs mot 297 122 000 lbs i 1974. Verdiene herav ble henholdsvis \$ 71,3 og 100,8 mill. Laks er den største posten med 69 324 000 lbs i 1974 mot 134 246 000 lbs i 1974. Verdiene ble \$ 41,7 og 74,0 mill. Sildefisket på sin side ga 127 996 000 lbs. mot 98 481 lbs i 1974 og oppnådde verdier av \$ 13,2 og 12,0 mill.

Danmarks fiskerier i januar måned.

Den offisielle beretning melder om ugunstige værforhold for fiskets utøvelse. De totale landinger i danske havner fra danske og utenlandske fiskere utgjorde 84 000 tonn mot 94 000 tonn i januar 1974. Det opplyses at det de to år henholdsvis ble avsatt 28 000 og 22 000 tonn til konsum.

Av flatfisk ble det fisket 3 200 tonn mot 2 300 tonn i januar 1974, av torsk (hel fisk) 15 300 tonn mot 12 900 tonn og av konsumsild 6 600 tonn mot 5 000 tonn. Fra farvann utenfor Skagen ble det landet 3 300 tonn, fra Kattegat 2 600 tonn og fra Østersjøen 700 tonn.

I Østersjøen ble det oppnådd utbytte av laks på 117 tonn mot 113 tonn i januar 1974.

Utbyttet av forfisk ble på i alt 52 000 tonn mot 69 000 tonn i januar 1974. Det ble fisket 41 000 tonn i Nordsjøen, 3 000 tonn i Skagerrak, 6 000 tonn i Kattegat, 1 000 tonn på Belthavet og 1 000 tonn i Østersjøen mot henholdsvis 57 000, 3 000, 7 000, 1 000 og 1 000 tonn i januar 1974. Forfiskene fordelte seg slik på sorter: Brisling 26 000 tonn, hvitting 9 000 tonn, øyepål 6 000 tonn, sild 5 000 tonn, andre sorter 6 000 tonn. De motsvarende tall for januar 1974 var: 32 000, 7 000, 18 000, 7 000 og 5 000 tonn.

I januar ble det dessuten landet 21 tonn sjøkreps og 1 tonn reke.

Det meldes at det ved auksjonssalg ble oppnådd følgende gjennomsnittspriser i danske øre pr. kg: Rødspette, levende 402 (1974: 414) øre, sløyet 329 (412) øre, torsk (hel fisk) 257 (261) øre, sei og lyr 432 (494) øre, hyse 294 (352) øre, laks 3 825 (2 121) øre, konsumsild (dansk) 199 (259) øre, utenlandsk 200 (273) øre, forfisk 38 (42) øre.

Japans fiskerier.

Fra de japanske fiskerimyndigheter foreligger det oppgaver over totalutbyttet av fiskeriene i 1974. Dette ble 10 808 000 tonn, og var større enn i noe tidligere år. I forhold til 1973 ble det en mindre stigning på 45 000 tonn eller 0,4 prosent. Totalfangsten er sammensatt av fire typer av fiskerier, nemlig saltvannsfiskerier, fiskekultivering i sjøvann, innlandsfiskerier og fiskekultivering innenlands, og de i 1974 utbrakte fangster var henholdsvis disse: 9 749 000 tonn, 880 000 tonn, 112 000 tonn og 67 000 tonn.

De ledende sorter innen saltvannsfiskeriene var Alaska pollack (sei eller lyr) og makrellsorter.

Av Alaska pollack ble det landet 2 856 000 tonn, en nedgang på 165 000 tonn og 5 prosent i forhold til 1973. Fangsten av Alaska pollack har økt hurtig og vedvarende gjennom 10 år og nådde rekordutbytte på 3 035 000 tonn i 1972, men har senere falt noe. Årsaken skyldes visse restriksjoner i Nord-Stillehavet i henhold til avtale mellom Japan og USA.

Av makrell ble det fisket 1 331 000 tonn, hvilket innebærer økning på 196 000 tonn eller 17 prosent i forhold til 1973. Dette skyldtes hovedsakelig en økning i fangsten under snurpefisket i Det øst-kinesiske hav og i Japans kystfarvann.

Utbyttet på 880 000 tonn av fiskekultivering i saltvann økte med 89 000 tonn eller 11 prosent. Dette skyldtes hovedsakelig en øket tangdyrking.

Innlandsfisket og kultiveringen i innlandet på 179 000 tonn viste ingen nivåforandring.

Ny rekord, £ 49 012 for Grønlandstur i Fleetwood.

Hekktørleren «Jacinta» oppnådde i Fleetwood denne uke £ 49 012 for 2 600 kits, hovedsakelig torsk, fra en 22 døgns tur til feltene ved Øst-Grønland, og slo dermed de lokale tidligere rekorder for landingsverdi med over £ 7 000, opplyser «Fishing News» (19. mars). Turen var for øvrig «Jacinta's» nr. 2 i år til samme felt. Forrige tur ga vel 2 000 kits og £ 37 396. Disponent Jim Cross for J. Marr & Son's Fleetwoodavdeling sa seg vel fornøyet med det oppnådde, selv om markedet ikke var godt. Prisen på torsken lå mellom £ 17 og £ 26 pr. kit (1 kit = 63,56 kg).

Hollandsk firma planlegger bygging av mel- og oljefabrikk på Hebridene.

Det er øya Barra på Hebridene som det hollandske firmaet Zeechemie fra Urk har utsett seg for anlegg av en fiskemel- og oljefabrikk, som ventes å koste £ 7 millioner, opplyser «Fishing News» (19. mars). Den vil skaffe arbeide til 50/60 personer.

Firmaet ønsker også å bygge lager-tanker, bekvemmeligheter og parkeringsanlegg på et område, men har ennå ikke søkt Western Isles Island Council om den nødvendige tillatelse.

Hollenderne skal benytte egen fiskeflåte på ca. 10 fartøyer, som skal utnytte de store forekomstene av kolmule utfor Hebridene. Tobis kan også bli aktuelt.

Hvis nødvendig tillatelse blir gitt, ventes det at anlegget kan komme i drift en gang neste år.

U.S.A.: Hva en 200 mils grense ikke formår.

«National Fisherman's» redaktør David R. Getchell gir i spalten «The Editor's Log» uttrykk for visse refleksjoner:

Med en 200 mils utvidet fiskerigrense så godt som sikker ved årets utgang og etter nesten et ti-års kamp fra fiskernes side, gjør vi rett i ikke å la våre hender hvile.

200 mils grensen kommer ikke til å løse en rekke av US-fiskerienes grunnproblemer.

Den vil ikke løse overbeskatningsproblemene fullt ut. Som direktør Bill Gordon i NMFS nordøstlige avdeling pekte på i New Bedford, kan ikke bare utenlandske fiskere alene bebreides for uttømmingen av bestandene, amerikanske fiskere har også gjort sitt.

Den vil ikke løse inflasjonsproblemene. Kostnadene har oversteget avkastningen i fiskerierne i mange år nå, og har gjort det vanskelig å operere, og ennå vanskeligere å remplussere dyre redskaper og båter.

Den vil ikke bortskaffe utenlandsk fiske innen vår 200 miles sone. Den endelige beslutning om hvor meget fiske utenfra vil bli tillatt innen våre grenser påhviler US regjering, og dens prestasjoner med hensyn til fiskeribeskyttelse de forgangne tretti år er ikke akkurat lytefrie.

Den gir ingen garanti for at tilvirkerne i US vil kjøpe mere fisk fra innenlandske båter. De er nå veletablerte med utenlandske leverandører og vil sannsynligvis ikke revidere hele sitt system før de føler seg sikret stabile og høvelige forsyninger av kvalitetsprodukter fra amerikanske båter.

Den vil ikke bety flere jobber i fisket før det er opprettet muligheter som kan sette mot i folk og lære dem til å møte et moderne fiskeris krav.

Kort sagt, den vil ikke løse mange av vår fiskerinærings problemer medmindre og før amerikanere, både på land og sjø, innser betydningen av en sterk og sund fiskerinæring og er villige til å se i øynene de mange vanskelige beslutninger, både politiske og økonomiske, som det blir nødvendig å ta. Om man liker det eller ikke, dette vil kreve fiskernes deltakelse i beslutningsprosessen. Med mindre de insisterer på denne fundamentale rettighet, kan amerikanske fiskere vente lite annet enn en fortsettelse av deres nåværende problemer.

En 200 miles fiskerigrense kan bli katalysatoren som trenges for å fremkalle løsninger på noen av de nevnte vansker. Men tro nå ikke at den gjør det av seg selv.

Alaske-fiskere kjøper fabrikkskip.

At fiskere kjøper fabrikkskip er i og for seg ikke noe å undres over, men «National Fisherman's» (mars) artikkel herom viser at det ennå er lenge igjen for amerikanerne i utkantstaten Alaska virkelig utnytter området fiskerimuligheter.

Det var fire fiskere fra Kodiak som kjøpte båten. De ville inn i utnyttelsen av bunnfisk. På mindre enn to uker hadde de dannet et selskap, fikk låne de nødvendige penger og fikk sitt bud på det 350 fot store fryseriskipet «Northgate» godttatt.

En av dem — Oscar Dyson — uttalte at bunnfisk ville være hovedmålet for dem: «Avkastningen av bunnfisk på vedvarende basis løper opp i milliarder pund, mens andre bestander er begrenset. Laksefisket er sesongbetiget og begrenses av innsigets knapphet. Krabbe er kvotebegrenset, mens bunnfisk overgår alle andre sorter til sammen. I den ligger fremtiden. Vi må gå inn i bunnfisk».

Før fire-fem år siden landet Dyson bunnfisk, men fant ingen kjøpere. «Vi måtte gi den vekk».

«Northgate» er blitt omdøpt til «All Alaskan» etter det nye eierselskap All Alaskan Seafood Inc. og kan behandle 150 000 til 180 000 pund råfisk daglig, kan lagre 2 1/2 mill. pund og har bekvemmeligheter for 75 personer.

Bunnfisken — pollack og torsk — skal gjøre drift året rundt mulig med et tillegg av laks og krabbe. Fartøyet kan ta imot fisk fra 50 mindre kystfiskebåter pr. dag.

«Hva folk i staten må innse», sier en av deltakerne, «er at 5 milliarder pund fisk forlater Alaskas kontinentalsokkel hvert år! Amerikanske fiskere deltar i meget liten utstrekning i hva det høstes i Alaska».

Tilføy til dette, sier Dyson, at «vi importerer omlag 90 prosent av all vår bunnfisk, og her sitter vi på noen av de fineste bestandene i havet. Til nå har vi ikke vært i stand til å få innpass.»

Strammere kontroll i Peru for å spare på anshovetaen.

I «Fishing News International» (mars-utg.) opplyses det:

Perus Fiskeriministerium har i et krafttak tilstrammet restriksjonene omkring anchovetafisket for å bygge opp de øyensynlig avtakende forekomster. I ly av de nye bestemmelser vil anchovetafisket bli innstillet straks undermåls fisk (12 cm) utgjør 20 prosent av fangstene. Tidligere grense utgjorde 49 prosent.

Ingen opplysninger var umiddelbart tilgjengelige om årsaken til beslutningen, og på offisielt hold var man ikke tilbøyelig til å kommentere situasjonen.

Det forsøksmessige fiske er blitt økt fra 50 til 150 båter, eller flere, ved utgangen av januar, hvilket resulterte i landinger

på ca. 10 000 tonn anchoveta pr. dag, og det arbeides 5 dager ukentlig. Det forsøksmessige fiske var ventet å vare til midten av februar. Ingen meddelelse er blitt sendt ut om når det kommersielle fiske skal begynne. Fra ledelsen av Marine Institute ble det sagt at nok en Eureka undersøkelse av anchovetaressursen var i emning.

Anchovetafisket i 1975 kom godt igang med fangster som til slutten av mai utgjorde 2,9 mill. tonn, og samtidig antydte Pescaperu et årsutbytte på seks millioner tonn. De deretter oppnådde resultater ble imidlertid skuffende og statsfiskeriselskapet så seg ikke i stand til å gjenoppta det kommersielle fisket i den gjenværende del av året. Forsøksmessig fiske har vært fortsatt fra tid til annen, men ingen opplysninger er blitt frigitt om fangstmengden av anchoveta.

Mangelen på denne fisk forverrer Perus allerede vanskelige finansielle situasjon (med et balanseunderskudd på US \$ 1 200 mill. i 1975). Utviklingsprosjekter forsinkes i forhold til planene. Et hermetikk-anlegg for anchoveta i Ilo på sydkysten skulle vært fullført i desember 1975, men ventes ikke å være driftsklart før på slutten av inneværende år.

Seks fiskerihavner i Nigeria.

Den nigerianske federalregjering har besluttet å utbygge seks fiskerikomplekser forskjellige steder i landet. Prioritet er blitt gitt terminalen i Lagos, som ventes å koste 20 mill. nairas, og hvor tilbudet vil omfatte langringsanlegg for fisk, fryserianlegg, fabrikker for behandling, brennstoffdepoter og slipeanlegg. De fem andre terminalene beregnes hovedsakelig for kystfiskefartøyer og bygges i Badagri, Aiyetoro, Idibauda, Koko og Port-Harcourt. («La Peche Maritime, mars-utg.).

Ny indisk-bygget tråler — den første av sju.

Det indiske stateciete verft Mazagon Dock Ltd. har overlevert fartøyet «Maya Rani» — den første av sju trålere som Union Carbide India Ltd. har bestilt.

Ved overleveringen uttalte Mazagons styreformann og administrerende direktør, kontreadmiral E. C. Kuruvila at enskjønt trålerne etter kontrakt skal leveres med en hver tredje måned til juni 1977, akter verftet å levere dem før fristen og i løpet av 1976.

Disse trålerne, sa han, er de første i

sitt slag som bygges i India, og de er utstyrt med det mest moderne skips- og tilvirkingsutstyr. De er klassifisert iflg. American Bureau of Shipping og er konstruert for 20 dogns kontinuerlig drift. De blir utstyrt med ekkolodd, annet fiske-søkingsutstyr og med hydraulisk drevet redskapsutstyr. Fiskeromskapasiteten er på 90 m³ og fartøyene har bekvemmeligheter for 22 mann.

Kontreadmiral Kuruvila uttalte at fartøyene kom til å spille en betydelig rolle i utnyttelsen av Indias fiskeressursér. Med en kystlinje på 5 000 km er der ubegrensede muligheter for mekaniserte båter. Det ventes at trålerne vil få inntekter motsvarende £ 275 000 årlig i utenlandsk valuta.

Samtidig med at han understreket skipsbygningens betydning som bidragsytende til landets økonomiske utvikling, sa admiral Kuruvila, at Mazagon Dock lå langt fremme på området og at verftet var istand til å bygge skip både for India og utlandet. Han tilføyet at selskapet ventet å oppnå rekordproduksjon i år. (Fishing News International — mars).

Brislingen trekker bort fra Yorkshire- og Tynekystene.

De store stimene av brisling utfor Yorkshires nordøstkyst og utfor Tyne begynner nå å vise tegn til å forsvinne, melder «Fishing News» (26. mars). Landingene i Grimsby siste uke ble bagatellmessige og mange fartøyer har allerede oppgitt brislingen og gått over til fersk-

fisketråling eller snurrevadfiske. Stimene som ennå er i området blir hurtig feiet opp av båter i nabolaget. Mange båter slår seg sammen, søker og fisker sammen i en sluttutføelse for å gjøre mest mulig ut av den lengste brislingsesong på mange år. Småstimene utnyttes også ved partråling.

Skotske angrep på kolmulen.

Fra og med utgaven for 26. mars utvider «Fishing News» sin service overfor leserkretsen også med flere siders spesialstoff under tittel «Fish Handling, processing and marketing». En av artiklene kommer inn på tilvirkningen av kolmule, som Torry Research Station, W.F.A. og Highlands and Islands Development Board retter et tre-sidig angrep på. Det opplyses at prototype fisketilvirkingsmaskiner er under installering i Stornoway for behandling av kolmule.

Det knytter seg store håp til arbeidet som skal finne sted i Rolf Olsen-fabrikken på Isle of Lewis, hvor en modifisert Areco C1F/C1S-maskin samt en Baader 121 maskin plasseres beregnet på forsøksarbeidet. Areco-maskinen vil bli benyttet til tilvirkning av fileter med skinn og Baader-maskinen til fileter uten skinn. En Torry-maskin skal benyttes til sortering av kolmulen.

Under forsøkene vil det bli benyttet omlag 50 tonn kolmule til filetfremstilling. Det skal produseres filet i pakninger samt i blokker.

Foretakendets fangstside står HIBB ansvarlig for, mens Torry skal overvåke kvaliteten både på sjø og land. Tilvirkningen på sin side overvåkes av WFA. Fisken skal landes på Olsen-fabrikken både i kasser og i kjølet sjøvann.

Det opplyses at man vil benytte anledningen til også å prøve småhyse og hvitling i filetmaskinene.

Tidsfaktoren vil spille en vesentlig rolle — både på grunn av sesongens kortvarighet og fordi kolmulen hurtig taper seg etter fangsten. Tre dogn i is for frysing regnes som noe av et maksimum.

Fra «Fishing News» for 50 år siden.

«Fishing News» (26. mars 1976) bringer følgende sitat fra sin utgave av 27. mars 1926: «Mysteriøst moderskip, som er under utrustning i Hull, vil kunne starte en revolusjon. Det vil ankre utenfor 3-mils grensen og sende ut småbåter som skal fange kveite på steinet bund». — —

Tar vi ikke feil, så dreier det seg om Arctic Queen, som utstyrt med dorryer, bemannet med forhyrte norske fiskere, fisket kveite med liner utfor Vest-Grønland. Så lenge kveitebestanden varte, var ekspedisjonen som fikk følge av norskutrustede ekspedisjoner vellykket. Omkring 1935 var eventyret ute, og siste gang «Arctic Queen» var ute måtte de norske fiskerne etter landsetting i Bergen sendes hjem på offentlig bekostning.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 14. mars 1976. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, 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. 313-391	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 121	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 0031. 601
01 Oslo	—	—	—	—	2	2	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	3	21	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	1	—	—	9	—	—	—	—	—	6	—	6	—	33	55	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	32	1	6	—	66	106	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	375	375	129	—	21	119	5	2	—	—	95	156	—	3	—	18	549	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	17	348	—	1	—	13	387	—
56 Trondheim	—	—	1	1	70	17	9	218	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	327	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	—	—	—	6	—	—	—	1	150	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	20	20	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	4	—	1 321	1 326	—	1	—	—	2	—	—	—	—	68	—	—	4	39	114	—
I alt....	4	—	2 381	2 385	203	20	38	347	23	151	—	—	113	616	1	16	4	191	1 723	—
I uken	—	—	87	87	42	1	1	1	—	—	—	—	—	84	—	1	—	25	156	—

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

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 817-819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 069
01 Oslo	—	—	—	7	1	50	—	—	6	64	—	2	—	—	1	—	—	1	—
30 Kristiansand	—	533	533	3	1	799	—	—	6	815	—	51	—	—	—	—	—	—	289
40 Stavanger	—	170	170	—	—	—	3	—	3	6	—	17	—	—	—	—	—	—	64
42 Haugesund	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
43 Egersund	—	380	380	—	—	—	—	—	—	—	—	264	—	—	—	—	—	—	207
44 Kopervik	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
48 Bergen	—	501	501	—	3	—	83	1	42	129	—	45	—	—	41	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	10
53 Måløy	—	179	179	—	—	910	797	—	51	1 758	—	179	94	525	642	10	1	204	6
56 Trondheim	—	—	—	12	3	16	—	—	62	93	—	26	433	1 971	1 278	2	59	9	211
58 Ålesund	—	233	233	—	46	265	4	23	120	457	—	—	642	3 326	9	38	3	—	13
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	28	114	788	—	8	—	7
70 Bodø	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	2	—	126	64	—	8	—	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	39	—	532	726	23	2	1	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	617	964	107	10	—	—	5
82 Tromsø	—	—	—	4	—	—	—	—	80	84	—	—	1 057	1 002	382	7	4	—	8
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	621	892	140	3	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1 229	1 559	686	3	9	—	34
99 Andre	—	20	20	—	—	—	—	—	78	78	—	6	461	1 426	174	5	4	—	6
I alt....	—	2 067	2 067	28	54	2 039	893	24	539	3 578	40	593	5 715	12 632	4 454	79	99	772	301
I uken	—	80	80	4	4	160	74	—	13	255	—	141	478	689	242	2	6	67	15

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 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	Saltede fileter av sild og fisk 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisin-tran 2103
	Stat. nr. 9302. 942-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303-307 308.1605 211.210	Stat. nr. 1404. 601
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
01 Oslo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	8
30 Kristiansand	289	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	36	—	—	—	1	10	437	—
40 Stavanger	64	—	—	76	—	1	18	95	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	4	—
42 Haugesund	21	34	—	22	3	410	122	557	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	28	—
43 Egersund	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	31	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	41	—	—	192	—	40	507	738	—	295	100	76	32	—	14	42	58	18	—	—
52 Florø	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
53 Måløy	1 482	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	50	316	—	—	—	—	—
56 Trondheim	3 964	—	—	10	—	105	—	114	—	162	45	115	—	—	—	—	98	—	6	—
58 Ålesund	4 031	2 025	—	—	—	58	—	58	57	64	133	18	3 357	1 351	4 425	158	68	—	703	78
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	946	218	—	—	—	—	—	—	—	20	77	58	1 050	392	1 113	—	16	—	—	—
70 Bodø	198	22	—	—	—	93	11	104	—	10	—	—	98	2	109	—	28	—	5	—
75 Svolvær	1 285	—	—	—	—	80	—	80	—	132	50	87	—	—	—	—	360	—	—	—
76 Melbu	1 703	1	—	—	—	—	—	—	—	9	25	17	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	2 461	129	—	—	—	30	—	30	—	128	92	200	153	3	63	—	532	—	79	—
84 Hammarfest	1 656	63	—	—	—	—	—	—	—	180	24	7	—	—	—	—	81	—	1	—
86 Vadso, Vardø	3 528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	2 078	43	—	—	—	412	—	412	—	18	—	64	—	—	—	—	26	3	408	—
I alt...	24 053	2 614	—	299	3	1 229	659	2 190	57	1 017	546	642	4 890	1 797	6 041	200	1 271	39	1 675	138
I uken	1 499	123	—	—	—	98	181	279	—	40	41	14	314	92	266	70	134	1	288	11

TOLLSTEDER	Veterinær-tran	Industri-tran-bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tikk bristling	Herme-tikk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-produkter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til menneske-føde	Rå sel-skinn
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 604	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603,709	Stat. nr. 1604. 23	Stat. nr. 1604. 909 501, 509 802, 809	Stat. nr. 0302.709 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 500	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 006	Stat. nr. 4301. 701-609
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9
01 Oslo	62	246	—	315	—	26	6	—	2	—	11	1	47	12	—	1	—	—	—	1
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	19	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	5	340	1 560	34	21	—	14	107	2 078	—	—	10	—	—	—	—
42 Haugesund	19	—	—	19	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	335	456	1	844	7 569	115	743	32	4	27	3	924	1	93	4	6 573	—	—	—	3
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	5	18	3	—	—	9	2	37	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	22	2	148	1 782	6	5	1 787	498	—	—
58 Ålesund	194	101	3	376	261	3	18	3	—	1	3	—	27	31	38	1	8 415	—	—	10
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 316	—	—	—
62 Kristiansund	300	489	—	788	—	—	8	—	—	—	—	—	8	25	—	3	4 851	852	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	1	—	2 584	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	89	—	2 635	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 031	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11	—	3 957	—	—	1
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 173	—	—	1 318	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	2 224	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	6 745	—	—	—
99 Andre	5	797	—	802	26 001	—	2	—	9	26	49	85	826	54	2	15 984	—	—	—	—
I alt...	914	2 103	4	3 158	40 016	489	2 479	73	32	5	113	187	3 379	4 021	293	25	90 998	1 349	—	16
I uken	127	12	—	150	7 754	65	119	3	3	—	14	36	239	113	13	1	7 084	534	—	1

A.s. John Griegs Boktrykkeri, Bergen