

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



20. MAI 1976

**21**

# FISKETS GANG

20. MAI 1976. — 62. ÅRGANG

21

## AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	335
Mengde- og verdiutbyttet i januar 1975 og 1976 .....	341
Smånytt .....	337

Ansvarlig utgiver:  
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:  
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:  
Fiskeridirektoratet  
Postboks 185/86  
5001 Bergen

Telefon: (05) 23 03 00

UTKOMMER HVER TORSDAG

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

Abonnementprisen 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

## Fiskerioversikt for uken som endte 16. mai 1976.

Driftsforholdene i uken til 16. mai var for det meste bra. Utfør Finnmark fortsetter trålfisket og vårfisket med bra utbytter. I Troms og Vesterålen legges det om til vår- og sommerlige driftsformer, bl.a. med mere linedrift. Småseifisket med not ga betydelige fangster i Trøndelag og på Nordmøre. Det ble landet en del bankfangster på Møre og Vestlandet og større innrykk ventes. Som vanlig kuttet håfisket nå ut i slutten av august. I det pelagiske fisket økte det med makrelldrivingen. Det ble landet en del øyepål-, tobis- og kolmulefangster.

### Bunnfisk.

Østfinnmark: Værforholdene var delvis ustadige. Vadsø melder om 1 tråler med 1 700 kasser, juksafangster på 200/500 kg pr. snøre, linefangster 1 000/3 000 kg og garnfangster (indre Varanger) 2 000/3 000 kg. Til Vardø kom 2 trålere med 2 060 og 2 080 kasser. På juksa hadde man 50/500 kg, line 800/3 000 kg (80/100 kg pr. stamp), på garn 800/2 800 kg og snurrevad 800/7 000 kg. Båtsfjord melder om 3 småtrålere, derav 1 med 15 kasser, 1 med 15 tonn og 1 med 16,7 tonn. 5 stortrålere hadde 46, 69, 53, 80 tonn og 1 947 kasser. Juksa ga 600/700 kg, snurrevad 2 000/4 000 kg, line, blåkveite 8 tonn (80 kg pr. stamp). Berlevåg melder om 1 småtråler med 4 tonn og 1 stortråler med 56 tonn, snurrevadfangster 1 800/8 000 kg, juksa 260/600 kg og line 1 000/2 800 kg. I Mehann leverte 1 tråler 75 tonn, på snurrevad 7 tonn, og juksa 200/600 kg. I Kjøllefjord leverte 1 tråler 1 000 kasser, på juksa ble det tatt 100/500 kg, garn 1 000 kg og line 150 kg pr. stamp.

Vestfinnmark: I Honningsvåg leverte 2 trålere 37 og 42 tonn, juksafangstene lå på 300/700 kg, linefangstene på 50/60 kg pr. stamp. For Nordvågen hadde 35 juksabåter 400/700 kg, for Havøysund 40 juksabåter 200/900/500 kg, 4 linebåter 100/120 kg pr. stamp (10 prosent hyse). Skarsvåg melder om 300/500 kg på juksa. I Hammerfest leverte 7 trålere 30/50/37 tonn og i Sørvær 1 tråler 35 tonn. Det ble der trukket 350 kg på juksa og 4 juksafangster lå på 1 til 7 tonn gjennomsnittlig 5 tonn.

Troms: Det meldes om disse trålfangstene fra Finnmarksfelt: Til Skjervøy og Lauksundskaret 3 trålere 50, 70 og 75 tonn, til Tromsø 6 trålere 35/120/55 tonn, Gryllefjord 2 trålere hver 105 tonn, Mefjordvær 1 med 50 tonn og Harstad 1 med 75 tonn. De lokale fangstene på andre redskap var delvis små. Fra Søroyhavet kom til Skjervøy 1 juksafangst 6 tonn, mest torsk. Fra samme felt kom 1 seinotfangst på 90 tonn til Lauksundskaret og Klubbeneshavn. Fra Fugløyhavet kom det til Kristoffervalen og Torsvåg 4 linefangster på 4/7,5/6 tonn mest brøsmé og fra

Handbrakt fisk  
i Norges Råfisklags distrikt  
i tiden 1. januar—  
2. mai 1976  
etter innkomne sluttsedler.  
Tonn råfiskvekt.

Fiskesort			Anvendt til						
	I uken	I alt	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk	Dyre- for	Opp- maling
<i>Prisssone 1 og 2, Finnmark<sup>1</sup></i>									
Torsk	2 821	50 048	498	20 861	11 115	16 758	807	8	1
Sei	157	1 962	8	1 366	65	492	31	—	—
Brosme	3	100	—	5	24	71	—	—	—
Hyse	132	3 727	250	3 249	5	163	60	—	—
Kveite	1	40	39	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	20	17	3	—	—	—	—	—
Blåkveite	17	99	35	64	—	—	—	—	—
Uer	5	182	60	122	—	—	—	—	—
Steinbit	10	106	2	104	—	—	—	—	—
Reke	13	149	—	149	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	5	—	1	4	—	—	—	—
I alt	3 159	56 438	909	25 925	11 213	17 484	898	8	1
<i>Prisssone 3, Troms<sup>2</sup></i>									
Torsk	1 001	26 373	584	7 897	11 370	6 498	24	—	—
Sei	102	1 594	18	689	174	713	—	—	—
Brosme	8	801	—	—	21	780	—	—	—
Hyse	38	2 957	417	2 371	6	162	1	—	—
Kveite	1	54	54	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	13	—	18	—	—	—	—	—
Uer	9	375	147	228	—	—	—	—	—
Steinbit	6	50	—	50	—	—	—	—	—
Reke	7	632	—	632	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	183	1	—	129	40	—	—	13
I alt	1 176	33 047	1 231	11 885	11 700	8 193	25	—	13
<i>Prisssone 4, 5, 6, Nordland<sup>3</sup></i>									
Torsk	2 093	55 524	2 329	9 608	18 167	24 911	509	—	—
Sei	206	3 248	303	693	600	1 491	161	—	—
Brosme	27	656	21	—	26	599	10	—	—
Hyse	56	3 824	611	2 747	4	165	297	—	—
Kveite	2	81	81	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	57	57	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	7	39	1	36	2	—	—	—	—
Uer	9	532	293	235	4	—	—	—	—
Reke	6	305	152	153	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	27	611	87	105	222	61	—	—	136
I alt	2 433	64 877	3 935	13 577	19 025	27 227	977	—	136
<i>Prisssone 7-8, Trøndelag<sup>4</sup></i>									
Torsk	50	1 893	743	15	616	490	29	—	—
Sei	66	2 666	121	913	284	1 333	15	—	—
Lange	60	158	—	—	84	74	—	—	—
Brosme	15	134	6	—	34	94	—	—	—
Hyse	5	97	91	6	—	—	—	—	—
Kveite	1	25	25	—	—	—	—	—	—
Uer	5	79	77	2	—	—	—	—	—
Reke	1	50	50	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	12	1	—	—	—
Annen fisk	3	98	85	—	—	—	—	—	—
I alt	206	5 200	1 198	936	1 030	1 992	44	—	—
<i>Prisssone 9, Nordmøre<sup>5</sup></i>									
Torsk	15	955	272	63	608	12	—	—	—
Sei	557	2 438	147	889	311	1 020	—	—	71
Lyr	3	46	45	1	—	—	—	—	—
Lange	23	377	3	—	336	38	—	—	—
Blålange	4	138	—	—	85	53	—	—	—
Brosme	41	1 017	16	—	96	905	—	—	—
Hyse	17	308	132	153	23	—	—	—	—
Kveite	—	10	1	9	—	—	—	—	—
Uer	11	98	62	36	—	—	—	—	—
Reke	—	146	—	146	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	54	44	10	—	—	—	—	—
I alt	673	5 587	722	1 307	1 459	2 028	—	—	71
Råfisklaget i alt	7 647	165 149	7 995	53 630	44 427	56 924	1 944	8	221
« pr 4/5-75	7 200	119 782	6 159	48 856	36 699	25 792	1 296	120	365

<sup>1</sup> Prisssone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger- og Va'dø sorenskriverier (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

<sup>2</sup> Prisssone 3, hele Troms fylke.

<sup>3</sup> Prisssone 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.

<sup>4</sup> Prisssone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

<sup>5</sup> Prisssone 9, Nordmøre.

**Fisk brakt i land i tiden  
1. jan.—9. mai 1976  
i distriktene til følgende  
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn	Herm- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>								
<i>Fiskesalgslag</i>								
Torsk	2 325	18 345	1 282	12 123	4 940	—	—	—
Sei	150	11 230	1 640	3 300	5 230	1 060	—	—
Lange	75	1 165	50	—	1 115	—	—	—
Blålange	—	40	—	—	40	—	—	—
Brosme	110	1 030	—	—	1 010	20	—	—
Hyse	230	1 710	186	1 290	234	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	15	—	15	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—
Reke	—	1 090	—	1 090	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	10	390	50	340	—	—	—	—
I alt	2 900	35 025	3 218	18 158	12 569	1 080	—	—
<i>Sogn og Fjordane</i>								
<i>Fiskesalgslag</i>								
Torsk	5	440	117	—	323	—	—	—
Sei	60	4 837	312	1 187	2 308	1 030	—	—
Lyr	5	52	52	—	—	—	—	—
Lange	120	350	—	—	143	207	—	—
Brosme	30	202	3	—	179	20	—	—
Hyse	2	38	38	—	—	—	—	—
Pigghå	370	3 300	2 220	1 080	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	4	45	—	—	—	—	—	45
I alt	596	9 264	2 742	2 267	2 953	1 257	—	45
<i>S/L Hordafisk</i>								
Torsk	—	51	51	—	—	—	—	—
Sei	—	1 800	117	1 634	15	34	—	—
Lyr	—	5	5	—	—	—	—	—
Lange	—	34	—	—	34	—	—	—
Blålange	—	12	12	—	—	—	—	—
Brosme	—	35	29	—	—	6	—	—
Hyse	—	4	4	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	6	6	—	—	—	—	—
Flyndre	—	1	1	—	—	—	—	—
Skate	—	5	5	—	—	—	—	—
Pigghå	—	852	852	—	—	—	—	—
Reke	—	3	3	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	52	52	—	—	—	—	—
I alt	—	2 860	1 137	1 634	49	40	—	—
<i>Rogaland</i>								
<i>fiskesalgslag S/L</i>								
Torsk	11	173	170	—	3	—	—	—
Sei	173	2 467	476	1 898	93	—	—	—
Lyr	7	61	61	—	—	—	—	—
Lange	6	55	55	—	—	—	—	—
Brosme	5	62	62	—	—	—	—	—
Hyse	3	64	64	—	—	—	—	—
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—
Pigghå	22	212	212	—	—	—	—	—
Skate	1	14	14	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	15	215	215	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	18	218	218	—	—	—	—	—
I alt	261	3 547	1 553	1 898	96	—	—	—

Rogaland Fiskesalgslag S/L og  
Skagerakfisk S/L til 2/5,  
Fjordfisk S/L til 29/2 1976

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						Oppmaling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Hermetikk Tonn	
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk . . . . .	14	386	342	36	8	—	—	—
Sei . . . . .	28	251	172	77	2	—	—	—
Lyr . . . . .	4	80	72	8	—	—	—	—
Lange . . . . .	4	55	50	1	4	—	—	—
Hyse . . . . .	—	81	75	6	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	6	25	25	—	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	—	5	5	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	28	751	278	—	—	—	473	—
Ål . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	14	354	353	—	1	—	—	—
I alt . . . . .	98	1 990	1 374	128	15	—	473	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk . . . . .	..	57	57	—	—	—	—	—
Sei . . . . .	..	2	2	—	—	—	—	—
Lyr . . . . .	..	21	21	—	—	—	—	—
Hvitting . . . . .	..	6	6	—	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	..	15	15	—	—	—	—	—
Lange . . . . .	..	6	6	—	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	..	40	40	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	..	154	154	—	—	—	—	—
Kreps . . . . .	..	10	10	—	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	..	—	—	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	..	—	—	—	—	—	—	39
Annen fisk . . . . .	..	50	11	—	—	—	—	—
I alt . . . . .	..	361	322	—	—	—	—	39

Torsvågshavet til Torsvåg og Burøysund 16 juksafangster gjennomsnittlig 170 kg torsk. Fra Vannvågfeltet til Vannvåg kom 6 smålinefangster 300/600/500 kg mest brosme. Fra Øybjordhavet ble det i Husøy levert 2 seigarnfangster på 1 800 og 3 000 kg sei og uer samt 4 snurrevadfanger gjennomsnittlig 350 kg torsk. Fra Mjølvikhavet kom 2 linebåter til Løksfjord med 4,4 og 5,7 tonn brosme. Fra Tromvikfeltet til Tromvik ble levert 2 linefangster på 1 600 kg torsk og 1 garnfangst 250 kg sei. Fra Sommarøyhavet levertes i Sommarøy 9 garnfangster på 200/2 500/850 kg sei og uer og fra Egga til Torsken 2 linefangster på 1 300 og 2 500 kg lange. Fra Mefjordhavet ble det ført til Senjahopen 9 snurrevadfanger gjennomsnittlig 700 kg torsk og fra Sveinsgrunnen 1 linefangst 700 kg torsk og 5 juksafangster gjennomsnittlig 350 kg torsk. Fra Fjordgard meldes om landing av 1 juksafangst 5 500 kg, mest torsk.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Andenes melder om 1 innkommen tråler med 63 tonn og om seigarnfangster opptil 2 500 kg. Myre melder om 3 trålere med 82, 70 og 42 tonn og om brosmefangster på line opptil 2 000 kg. Også på brosmeline ble det for Nordmjele trukket 1 000/2 000 kg. I Bø leverte 1 tråler 75 tonn, og på line hadde man opptil 1 000 kg blandingsfisk. Til Melbu kom 3 trålere med 65, 76 og 67 tonn. Fra Røst meldes det om opptil 1 300 kg blandingsfisk på line. For de øvrige vær i Lofoten var der

liten aktivitet. Det kom imidlertid 3 trålere med 100, 90 og 65 tonn til Stamsund og 1 til Svolveær med 79 tonn. Inne på Sørfolla og Nordfolla foregår det seinotfisket og det står i lås ca. 60 tonn.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: For Selvær hadde linebåter opptil 2 000 kg lange og brosme og juksabåter 250 kg torsk pr. snøre. En seinotfangst på 40 tonn ble håvet. Træna melder om 2 linefangster på 7 tonn lange og brosme og Lovund om linesjarker med opptil 700 kg blandingsfisk. Det er håvet seinotfangst opptil 20 tonn. For Husvær meldes om linefangster opptil 3 tonn blandingsfisk og fra Brønnøysund om linefangst fra banken på 18 tonn blandingsfisk samt om linesjarker med 400 kg brosme. Rørvik melder om linefangster (4 døgn) opptil 2 900 kg, Sørgjeslingan om opptil 500 kg på line og Hongsand opptil 600 kg småsei pr. snøre. I Nord-Trøndelag ble det låssatt 7 seinotfangster på til sammen 123 tonn og i Sør-Trøndelag låssatt 19 fangster på i alt 335 tonn samt håvet 19 fangster på i alt 80 tonn.

Nordmøre: Her var seifisket med not godt. Det ble låssatt 26 fangster på 5—60, til sammen 430 tonn, håvet 3 fangster på til sammen 10 tonn og landet 11 trålfanger på 3—16, til sammen 145 tonn sei. Av linebåter kom det inn 5 med 8—60, til sammen 175 tonn brosme, lange m.m. I alt i uken ble det landet 760 tonn fisk.

Sunnmøre og Romsdal: Fiskesalslaget fikk i uken

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 10/5—16/5 og pr. 16/5 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<b>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</b>											
Feit- og småsild .....	—	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	—	152	239	—	—	239	—	—	—	—	—
Kystbrisling .....	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling .....	—	33	248	—	—	—	—	8	12	—	—
Makrell .....	—	—	440	—	—	—	—	—	—	28	219
Vinterlodde .....	—	548 669	1 104 630	—	—	12 983	329	—	—	—	111
Sommerlodde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 624	1 087 022
Øyepål .....	721	8 897	4 636	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis .....	—	52	—	—	—	—	—	—	—	137	4 499
Kolmule .....	2 000	1 848	4 749	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 749
Polartorsk .....	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	2 721	559 896	1 114 961	—	—	13 222	329	8	12	4 790	1 096 600
<b>Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)</b>											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	—	1 993	3 442	—	—	3 319	—	—	—	—	—
Kystbrisling .....	—	71	329	—	—	—	—	—	—	—	123
Havbrisling .....	—	43 966	53 748	—	—	—	—	111	292	3	23
Vinterlodde .....	—	—	125 184	—	—	—	—	—	209	109	53 430
Sommerlodde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Øyepål .....	5 201	70 485	51 062	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis .....	3 421	20 859	4 472	—	—	—	—	—	—	694	50 368
Kolmule .....	2 173	2 021	6 405	—	—	—	—	—	—	—	4 472
I alt .....	10 795	139 400	244 641	—	—	3 319	—	11	501	805	240 005
<b>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</b>											
Makrell .....	136	1 074	804	—	157	—	646	—	—	—	—
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	136	1 074	804	—	157	—	646	—	—	—	—
<b>Samlede kvanta :</b>											
Vintersild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	—	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	—	2 146	3 682	—	—	3 558	—	—	—	—	—
Kystbrisling .....	—	76	348	—	—	—	—	—	—	—	123
Havbrisling .....	—	43 999	53 995	—	—	—	—	19	304	3	23
Makrell .....	136	1 074	1 243	—	157	—	975	—	209	137	53 649
Vinterlodde .....	—	548 669	1 229 814	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 212 207
Sommerlodde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål .....	5 922	79 382	55 698	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis .....	3 421	20 911	4 472	—	—	—	—	—	—	831	54 867
Kolmule .....	4 173	3 869	11 154	—	—	—	—	—	—	—	4 472
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 154
Polartorsk .....	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	13 651	700 370	1 360 406	—	157	16 541	975	19	513	5 595	1 336 605

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 1,5 tonn, og pr. 16/5—1976, 961,3 tonn. <sup>1</sup> Til ansjos. <sup>2</sup> Herav 95 tonn landet av dansk havarist i februar.

Omregningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild .. ..	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde .. ..	97	1 hectolitre fresh capelin ..	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål .. ..	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
1 hl fersk tobis .. ..	100	1 hectolitre fresh sandeel ..	100
1 hl havbrisling (opp- maling) .. .. .	95	1 hectolitre sprat for meal ..	95
1 skjepe brisling (konsum) .. .. .	17	1 skjepe sprat for human consumption .. .. .	17

innmeldt 932 tonn, hvorav 13 tonn torsk, 40 tonn storsei, 110 tonn skallesei, 429 tonn lange, 10 tonn blålange, 172 tonn brosme, 1,4 tonn fersk og 2,4 tonn frossen kveite, 0,2 tonn skate, 16 tonn diverse fisk, 82 tonn saltet torsk (tråleren «Odd Gjendem» fra Finnmark) og 30 tonn frosne reker.

Sogn og Fjordane: Uketilgangen ble på 302 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 30 tonn sei, 6 tonn lyr, 120 tonn lange, 25 tonn brosme, 4 tonn hyse, 100 tonn hå

og 5 tonn diverse fisk. Seien og langten ble hengt, håen frosset. Når det gjelder håfisket er den vanlige sommerpause — ultimo mai til ultimo august — nå nær forestående.

Hordaland: Også her var det bra tilgang på levende småsei — i uken 179 tonn, samt dessuten 0,5 tonn levende torsk. Av død fisk hadde man 30 tonn samt 15 tonn rund hå. Utbyttet av reke ble 0,5 tonn.

Rogaland: Her hadde man 3 tonn kokte og 15 tonn rå reke, 150 tonn levende småsei, 100 tonn sløyet og kappet fisk og 25 tonn pigghå.

Skagerrakkysten hadde godt rekefiske med 8 tonn kokte og 30 tonn rå. Av fisk ble det landet 75 tonn.

Fjordfisk melder om utbytte i Oslofjordområdet på 4,2 tonn kokte og 10,7 tonn rå reke samt 0,3 tonn kreps. Av konsumfisk hadde man 19,5 tonn og av forfisk 3,2 tonn.

#### Pelagiske sorter.

Makrellfisket: Det meldes om garnfangster på hele strekningen Fredrikstad—Værlandet denne uke. Tyngden av ukefangsten på 385 tonn ble landet innen området Tælavåg—Kristiansand.

Tobis, øyepål og kolmule: Industritrålerflåten landet i uken til mel og olje 34 207 hl tobis, alt sør for Stad. Av øyepål ble det landet 52 009 hl sør for Stad og 7 207 hl nord for Stad, mens landingene av kolmule utgjorde henholdsvis 21 729 og 20 000 hl. Bortsett fra 1 222 hl øyepål, som sør for Stad ble levert til dyre- og fiskefor, gikk alt til melfabrikkene.

Fjordsild: Det ble 1,5 tonn denne uke i Fjordfisks distrikt, til innenlandsomsetning.

Hvalfangst: Råfisklaget Svolvevarkontor melder om fangst av 18 stk. småhval siste uke. Det ble omsett 20 tonn hvalkjøtt.

FG

### MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

**Forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av råstoff til sildolje og sildemel, fastsatt av Fiskeridirektøren 5. mai 1976.**

En viser til Fiskeridirektørens melding av 27. april d.å. vedrørende konservering av tobis, øyepål og annet lovlig fanget råstoff til oppmaling til mel og olje, unntatt kolmule som fiskes vest av de britiske øyer.

Bulktøyt kolmule fra feltene vest av de britiske øyer, viser seg å være av varierende kvalitet. Fis-

keridirektøren har derfor i samråd med de interesserte parter truffet følgende bestemmelse:

Fra og med 5. mai d.å. og inntil videre kan fartøyer som fisker kolmule i områdene vest av de britiske øyer, konservere den del av fangsten som føres i bulk med Formol 26 i doser på inntil 350 ml pr. hektoliter råstoff, når dette er nødvendig, værforholdene og fangst- og føringsstid tatt i betraktning.

Kolmule til konsumformål må være nedkjølt på vanlig måte uten bruk av kjemiske konserveringsmidler på noen del av lasten.

#### **Forskrifter om maskevidde i trål, snurrevad m.v Bifangster. Endringer av § 11 i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene.**

Ved forskrift av 30. april 1976 har Fiskeridepartementet i medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 endret § 11 femte ledd i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om bestemmelser om saltvannsfiskeriene.

Endringsforskriften trådte i kraft straks. Etter endringen lyder bestemmelsen:

#### § 11.

Det er forbudt å bruke eller å ha om bord i fiskefartøyer snurrevad, trål eller annen not som sleges gjennom sjøen (bunntål og flytetål) hvis det i noen del av noten er mindre maskevidde enn fastsatt nedenfor:

1. I farvann Barentshavet, Spitsbergen, Bjørnøya, Norskehavet, Færøyane, Island, Øst-Grønland, Vest-Grønland, Labrador, Newfoundland, Nova Scotia og USAs østkyst begrenset mot sør av følgende linje: Breddegraden på 64° n.br. vestover til 4° v.l., derfra sørover langs meridianen til 60°30' n.br., derfra vestover langs breddegraden til 5° v.l., derfra sørover langs meridianen til 60° n.br., derfra vestover langs breddegraden til 18° v.l., derfra sørover langs meridianen til 48° n.br., derfra vestover langs breddegraden til 42° v.l., derfra sørover langs meridianen til 39° n.br., og derfra vestover langs denne breddegrad til fastlandet.

- 120 mm i trål av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- 130 mm i trål av annet materiale enn nevnt under a).
- 110 mm i snurrevad.

2. I farvann Norskehavet sønnenfor 64° n.br., Nordsjøen og området vest av De Britiske Øyer nordnordenfor 48° n.br. og østenfor 18° v.l. 80 mm i trål og snurrevad, uansett materiale.

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens lengderetning, skal et flatt mål som er 2 mm tykt og som har den bredde som

er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke noen som helst innretning som snører sammen eller på annen måte innsnevrer maskene. Det er dog adgang til å feste til undersiden av fiskeposen seilduk, nett eller annet materiale for å hindre slitasje.

Videre er det tillatt for trålnøter med maskevidde på 120 mm eller mer å feste et stykke not til fiskeposen for å hindre slitasje når:

a) dette notstykket ikke har mindre maskevidde enn det dobbelte av den som er fastsatt for selve trålnoten.

b) dette notstykket er festet til fiskeposen maske for maske rundt alle fire sider og langs midtlinjen (posens lengdeakse) og diagonalt.

Nøter med mindre maskevidde enn bestemt i punkt 1 og 2 kan brukes og has om bord under fiske etter makrell, sild, sildartet fisk, lodde, sil, øyepål, smelt, ål, fjesing, kolmule, hestmakrell (taggmakrell), polartorsk (ismørt), makrellgjedde, strandreke, dypvannsreke, sjøkreps (bokstavhummer), muslinger eller andre skalldyr på betingelse av at maskevidden i fiskeposen ikke er større enn 50 mm, at redskapene ikke brukes til fangst av andre fiskearter og at fisk som er under fastsatt minstemål, jfr. § 3, og som måtte komme med i fangsten, straks kastes over bord. I fangster tatt i områder sør for 64° n.br. kan likevel inntil 10 prosent i vekt av hver total landing eller del derav (over 100 kg) som ikke er bestemt til menneskeføde, bestå av undermåls fisk. Hvitting mellom 20 og 23 cm anses ikke som undermåls fisk i denne forbindelse. Likeledes kan i hver total landing i dette område inntil 20 prosent i vekt bestå av torsk, hyse og hvitving, som bifangster. Endelig er det under tobisfiske med trål under 16 mm maskevidde forbudt å ha mer enn 10 prosent av fangsten av andre fiskearter.

I følgende område mellom Shetland og den skotske østkyst er det forbudt å fiske med småmasket trål:

56° n.br. og 00°

60° n.br. og 00°

60° n.br. og 4° v.l.

derfra til den britiske kyst ved 4° v.l.

Bestemmelsene i denne paragraf kommer ikke til anvendelse på fiskeriundersøkelser som iverksettes av staten i forskningsøyemed.

## Forskrifter om regulering av nordsjøsild fisket i 1976.

I medhold av § 1 tredje ledd i Fiskeridepartementets forskrifter av 19. desember 1975 om regulering av nordsjøsildfisket i 1976 har Fiskeridirektøren den 6. mai 1976 bestemt:

### § 1.

I tiden fra og med 1. juni til og med 30. juni 1976 er det tillatt å fiske inntil 9 000 tonn nordsjøsild til konsum og agn.

### § 2.

Denne forskrift trer i kraft straks.

## Redskapstilskudd.

### Ringnøter.

I samsvar med § 7, 2. ledd, i fiskeriavtalen av 4.12.1975 mellom staten og Norges Fiskarlag, har Fiskeridepartementet 30. april 1976 bestemt:

1. Ved salg av ferdigmonterte ringnøter hvor prilstilskuddet på anvendte råvarer utgjør mer enn kr. 50 000, skal det overskytende tilskuddsbeløp refunderes.

Det samme gjelder nøter som brukeren av noten selv monterer eller lar montere av egne materialer.

Like med ferdigmonterte nøter regnes nøter hvor det utføres reparasjoner som medfører utskifting av mer enn 70 prosent av notlinet, regnet i antall bolker.

2. Redskapsfabrikker, notbøtnerier, monteringsverksteder og andre forhandlere eller brukere som er refusjonspliktig etter punkt 1, skal innen den 15. i etterfølgende måned sende inn til Norges Fiskereds-kapsimport månedlige oppgaver over nøter eller reparasjoner som kommer inn under punkt 1. Oppgaven skal inneholde nøyaktig spesifisering over medgatte materialer i nett og fellingstau med angivelse av fibertype, trådnummer og vekt i upreparert stand (hvit vekt) pr. not samt oppstilling hvorav fremgår hvordan refusjonsbeløpet er beregnet. Ved salg eller leiemontering skal oppgaven være dokumentert med fakturakopier. Oppgaven skal undertegnes av bedriftens ansvarlige leder, og revisor skal attestere at oppgaven er i overensstemmelse med bedriftens bøker, herunder at der i oppgaveperioden ikke har funnet sted andre refusjonspliktige salg enn de som er tatt med i oppgaven.

Det tilskuddsbeløp pr. not som denne beregning viser, skal med fradrag av kr. 50.000 pr. not innbetales til Norges Fiskereds-kapsimport, postboks 2625, 5010 Bergen—Møhlenpris, innen utløpet av etterfølgende måned.

3. Refusjonsbeløp som innbetales for sent, blir belastet med morarente 1 prosent for hver måned eller del av måned fra forfallsdag til betaling skjer.

4. Redskapsfabrikkene skal ved salg av løslin til notbøtnerier, monteringsverksteder, andre forhandlere og redere gjøre disse oppmerksom på bestemmelsene og skal innen den 15. i etterfølgende måned gi må-

**WISNESS & CO. LTD.**

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter  
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norwis · Telex 53112 · Tel. North Shields 71416



nedlige oppgaver til Norges Fiskeriedskapsimport over slike salg dokumentert med fakturakopier.

Samme oppgaveplikt gjelder for notbøteriers og monteringsverksteders salg til andre.

5. Fiskeridepartementet kan fastsette nærmere bestemmelser om kontroll og kan kreve avgitt de ytterligere opplysninger som anses påkrevet for gjennomføring av ordningen.

6. Disse bestemmelser gjelder fra 1. januar 1976. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets bestemmelser av 27. juni 1974 om opphevelse av subsidiene på visse ringnøter.

#### Forskrifter om regulering av makrellfisket i 1976.

I medhold av § 2 i Fiskeridepartementets forskrifter av 19. desember 1975 om regulering av makrellfisket i 1976, har Fiskeridirektøren den 10. mai 1976 bestemt:

##### § 1.

I området Skagerrak, Nordsjøen og Norskehavet øst for 12° v.l. er det forbudt å fange makrell for oppmaling. Fra dette forbud gjelder følgende unntak:

Nord for 60° n.br. er det tillatt å fiske makrell for oppmaling i tiden fra mandag 12. juli 1976 kl. 00.00 til og med 31. desember 1976.

##### § 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Fisket av makrell for oppmaling i området sør for 60° n.br. forutsettes åpnet den 13.9.1976. Dette fisket vil bli kvantumsregulert. Kvantumet vil bli fastsatt når en har oversikt over innblandingen av nordsjømakrell i makrellfangstene i Shetlandsområdet i juli—august. En gjør imidlertid allerede nå oppmerksom på at kvantumet vil bli mindre enn i fjor da det ble fastsatt til 110.000 tonn.

FG

SMÅNYTT

*Prøvefisket etter brisling er starta.*

Prøvefisket etter brisling starta 18. mai i alle distrikt. Fiskeridirektoratet har slutta seg til framlegget

frå Noregs Sildesalslag om fordelinga av prøvefiskarane i ulike distrikt. Det vert to prøvefiskarar på Austlandet og i distriktet Sunnhordland/Hardanger/Midthordland. Dei andre distrikta, Rogaland, Sogn og Nordfjord får ein prøvefiskar kvar. Også nord for Stad blir det prøvefiske, og som vanleg er det Feitsildfiskernes Salgslag som ordnar prøvefisket i dette området.

*Tranøy og Torsken får fiskerirettleiar.*

Etter det «Fiskets Gang» får opplyst har Fiskeridepartementet samtykt i at Tranøy og Torsken kommunar blir eigen region for den fiskerirettleiar-stillinga som Troms fylke får i 1976. Kontorstaden for fiskerirettleiareren blir Gryllefjord.

*«Mye skrik for lite sild».*

På leiarplass har «Fiskeribladet» kome med skarp kritikk av forskriftene for fisket etter atlanto-skandisk sild. Under tittelen «Mye skrik for lite sild» reiste bladet tvil om Fiskeridirektoratet hadde tatt fiskarane med på råd i denne saka.

Fiskeridirektør Vartdal har i eit svar til «Fiskeribladet» gjort merksam på at spørsmålet om opning av garnfisket etter atlanto-skandisk sild vart drøfta på møtet i Reguleringsutvalet 22. mars i år. Forskriftene er heilt ut i samsvar med ei samrøystes tilråding frå utvalet. Reguleringsutvalet er samansett av representantar for fiskarane sine organisasjonar, havforskarene og fiskeriadministrasjonen.

*«Fiskernes Dag» med allsidig program på fiskerimessa.*

Som kjent skal det arrangeres en «Fiskernes Dag» 14. august, som for øvrig er nest siste dagen på fiskerimessa i Trondheim. Etter det «Fiskets Gang» kjenner til blir det et omfattende og variert program på dagen. Det starter med musikk på havna, fortsetter med festgudstjeneste i Nidarosdomen med etterfølgende oppmarsj til messeområdet. Der skal den offisielle åpning av «Fiskernes Dag» skje med taler, underholdning og den velkjente «skårungen».

Seinere ble det oppmarsj til havna der fiskeflåten defilerer. På havna blir det senking av krans, og publikum vil få demonstrert en redningsaksjon. Om kvelden blir det underholdning på festplassen i messeområdet, og det hele blir runda av med stor fiskerifest. Dette er hovedtrekkene i det foreløpige programmet som Norges Fiskarlag har lagt opp.



## Fiskerinytt fra utlandet

### Sverige taper fiskeområder, men vinner oljekilder.

I en større artikkel har «Veckans Affärer» sett på svenskenes situasjon i forbindelse med eventuelle nye havgrenser. Sverige har hatt 12-mils grense i vest siden 1968 og fra januar i år også i Østersjøen.

I Østersjøen går Sverige inn for å dra ei midtlinje mellom Sovjet og Sverige, regnet fra Gotland. Sovjet vil imidlertid regne ut fra det svenske fastlandet. Sverige har regnet med å få støtte for sitt syn på Havrettskonferansen, og har derfor drevet en uthalingsteknikk i forhandlingene med Sovjet, hevder «Veckans Affärer», som ikke legger skjul på at svenskene har visse håp om oljeforekomster sør for Gotland, og at dette spiller inn i forhandlingene. Samme problemet gjør seg gjeldende i Kattegat. Dersom svenskene ikke vinner fram med sitt syn i Østersjøen, er de ikke innstilt på å gi danskene rett til å regne midtlinja i Kattegat ut fra deres øyer.

Svenskene venter seg fordeler av de nye grensene i Østersjøen, men i Nordsjøen er det bare problemer i vente. «Dersom Havrettskonferansen slår fast økonomiske soner på 200 sjømil, og Nordsjøen blir oppdelt i samsvar med nåværende prinsipper, da blir det ingen ting igjen til oss,» sier formannen i Väst-küstkärfiskarnas Förbund, Georg Åberg. Det eneste svenskene kan håpe på, mener han, er å forhandle seg fram til regionale fiskeavtaler, i første rekke med Norge. Svenskene ser optimistisk på muligheten for en slik avtale, men forhandlingene kommer til å skje på nordmennenes vilkår, medgir Åberg.

Sverige har som kjent stått i spissen for det syn at kystløse stater skulle ha samme rettigheter til fiske innenfor den nærmeste kyststatens økonomiske sone som kyststaten selv. Utenriksråd Danielius innrømmer imidlertid at dette er et

urealistisk krav, og snarere må sees på som et forhandlingstaktisk opplegg.

### Færøyenes fiskeeksport i 1975.

Offisielle oppgaver over eksporten fra Færøyane i 1975 viser at denne for fiskeproduktene vedkommende utgjorde 168 880 tonn til en verdi av d.kr. 444,9 millioner. Innbefattet også andre eksportvarer ble eksportverdien i alt d.kr. 464 mill. Den verdifulleste fiskeeksportposten var saltfisk med 20 645 tonn til kr. 157,2 mill. Herav avtok Portugal 6 205 tonn, verdi kr. 49,9 mill., Spania 5 088 tonn, verdi 45,5 mill. kr., Italia 4 764 tonn, verdi 33,7 mill. kr. og Hellas 1 957 tonn, verdi 11 mill. kr. Frankrike, Norge og Danmark var også kjøpere. Det ble også eksportert saltet fiskefilet, nemlig 1 058 tonn, verdi kr. 7,4 mill. Den i verdi nest største eksportposten var frosen fiskefilet med 11 562 tonn til verdi 84,8 mill. kr. De to største kjøpere var USA med 8 014 tonn, verdi 66,2 mill. kr. og UK med 2 297 tonn og 13 mill. kr. Leveranser av sild og makrell til konsum direkte fra fiskefeltene spilte stor rolle og gikk direkte til Danmark, således 22 851 tonn sild, verdi 40,7 mill. kr. og 20 005 tonn makrell, verdi 12,2 mill. kr. Reke var en stor eksportpost og utgjorde 4 238 tonn, verdi kr. 36,5 mill. Mottakerland var Danmark, Finland, Sverige, Belgia, Frankrike, Spania og UK. Av sildemel eksporterte Færøyane 21 976 tonn, verdi kr. 35,8 mill. og av fiskemel 2 668 tonn, verdi kr. 3,5 mill.

### Danske fiskerier i februar.

I den offisielle fiskeriberetning opplyses det at landingene i danske havner i februar fra danske og utenlandske fiskefartøyer utgjorde 161 000 tonn mot 180 000 tonn i februar 1975. Det ble avsatt 38 000 tonn til konsum, 1 000 tonn mindre enn samme måned året før.

Tilgangen på flatfisk utgjorde 3 200 mot 2 900 tonn, torsk (hel fisk) 22 000 mot 23 000 tonn, konsumsild 10 100 mot

8 600 tonn, laks 153 mot 58 tonn, krepsdyr 205 mot 262 tonn. I konsumsildfangsten inngikk bl.a. 1 400 tonn som danske fiskefartøyer landet fra Den engelske kanal.

Utbyttet av forfisk kom opp i 119 000 tonn sammenliknet med 137 000 tonn i februar 1975, og gir totaltilgang etter 2 måneder på henholdsvis 171 372 og 206 668 tonn. Av februarutbyttet ble 97 000 tonn fisket i Nordsjøen, 3 000 tonn i Skagerrak, 11 000 tonn i Kattegat, 2 000 tonn på Belthavet og 6 000 tonn i Østersjøen, mot henholdsvis samme måned i fjor: 118 000, 6 000, 8 000, 2 000 og 3 000 tonn. Fordelingen på sorter var denne: Sild 10 000 tonn, brisling 37 000 tonn, hvitting 36 000 tonn, hyse 13 000 tonn, øyepål 9 000 tonn, andre sorter 14 000 tonn. Den henholdsvis fordelingen i februar i fjor var følgende: 32 000, 66 000, 9 000, 5 000, 18 000 og 7 000 tonn.

De viktigere fiskesortene ble i februar i år og i fjor på fiskeauksjonene betalt gjennomsnittlig med følgende priser (danske øre pr. kg.): Rødspette, levende 407 (385) øre, sløyete 380 (375) øre, torsk (hel fisk) 218 (192) øre, sei og lyr 278 (257) øre, hyse 301 (251) øre, laks 3 656 (1 995) øre, konsumsild, dansk 172 (178) øre, utenlandsk 180 (187) øre, forfisk 36 (35) øre.

## S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ  
Sentralbord 81 084 Telex 64110

### Fryselager for agn:

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

### Kunstisanlegg:

VARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD  
HONNINGVÅG

### Norke Fina bunkersanlegg: TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

## SILDETØNNER

O. C. AXELSENS FABRIKKER <sup>A</sup>/<sub>3</sub>

Telef. 043-22555 • FLEKKEFJORD

## Island kommer til kort med sesongens produksjon av frossen lodde.

Herom opplyses det i aprilutgaven av «News From Iceland»:

Mot slutten av mars tydet alle tegn på at årets loddeseasjon nærmet seg slutten. Til alles forferdelse måtte det konstateres en stor tilkorkkommen i tilvirkingen av frossen lodde, da bare 4 800 tonn var blitt produsert — og dermed langt mindre enn de 12 000 tonn, som forutsettes i en vareavtale med Japan. Dette vil innebære et valutatap på ca. 700 mill. kroner i forhold til de 1 200 mill. kroner en fullt oppfylt kontrakt ville ha innebåret. Ved siden av det alvorlige tap av eksportinntekter kan den manglende evne til å levere det lovede kvantum føre til vanskeligheter for fremtidige salg til Japan.

## Danske refleksjoner omkring kolmulefisket.

«Dansk Fiskeritidende» (6. mai) har følgende redaksjonelle refleksjoner omkring kolmulefisket:

Ennå er det naturligvis for tidlig å uttale seg om resultatet av forsøksfisket etter kolmule ved Hebridene. Det vil ta sin tid innen resultatet blir behandlet. Især blir det spennende å erfare hva Karsten Bæk Olsen fra Fiskeriministeriets forsøkslaboratorium har å si.

Men et og annet er da sivet ut. Vi har snakket litt med formannen for Hirthals Fiskeriforening, Poul Pedersen, om saken, og han mener at det ikke bare blir med forsøket, men at det vil bli tale om et årlig gjenvendende fiskeri, selvom dette første forsøksfisket ikke synes å være blitt den helt store suksess når det gjelder finansene. Men det vil bedre seg med utvidete erfaringer.

Et stort problem synes kutternes størrelse å være, og derfor er det uvist om de danske industrikuttere er i stand til å klare dette fiskeri. Nordmenne og andre kolmulefiskere disponerer over større fartøyer.

Dette kan kanskje være et fingerpek: Skal dansk fiskeri klare de skjær som havrettskonferansen vil gjøre uunngåelige, nemlig at vi kommer til å seile til fjernere fiskeplasser for å skaffe industrien de nødvendige råstoffer, må der større skip til. Foreløpig ser det ut til

at man vil prøve å mestre problemet ved å sette inn et transportskip, som fører fangstene hjem, mens selve flåten blir liggende og fortsetter fisket.

Hva som gjelder for fartøyene, synes også å gjelde for redskapene: Det skal store redskaper til. Endelig er det også spørsmålet om fabrikkens innstilling. Hvordan passer kolmulen inn i produksjonen? Hvilket utbytte vil den gi?

## Pescanova etablerer seg i Eire.

Et av Europas ledende selskaper på fisketilvirkingens område står, ifølge opplysninger i «World Fishing's» aprilutgave, i ferd med å sette igang integrerte tilvirkings- og fiskeriperasjoner i republikken Eire. Det er selskapet Pescanova SA, Vigo, Spania, som i Castletownbere på den irske sørvestkyst skal bygge et anlegg og dette skjer med støtte fra Industrial Development Authority — et statskontor for fremme av industrireising i republikken.

Byggearbeidet var ventet igangsatt i april og drift regnet man med å kunne sette igang henimot årets utgang. Anleg-

# FISKETS GANG

PUBLISHED BY  
THE DIRECTOR-GENERAL OF FISHERIES

P. O. Box 185/186,  
N - 5001 BERGEN, NORWAY

The annual subscription rate for the 52 issues is Nkr. 60 for the Scandinavian countries incl. Finland and Iceland, All other countries Nkr. 75. Air Mail against charge of extra air postage.

Fiskets Gang is the only official Norwegian journal for the fishing industry. Fiskets Gang is published weekly, and has subscribers all over the world.

In Fiskets Gang you will find weekly reports on the Norwegian fisheries with detailed statistics. The statistical part also comprise weekly and Monthly information on the Norwegian exports of fishery products.

You will be kept well informed of new Norwegian provisions as regards the fishing industry, and of other announcements of interests. Progress reports from the Marine Research Institute are published frequently. Likewise, you will be able to study the results from the investigations on costs and earnings in the industry. Other articles of special interest are also published.

Translated «cuttings» from fishery publications from all over the world are presented under a special heading. News from other sources are also given under this heading.

The text is in Norwegian. Articles, however, have summaries in English. Key words in English to understand the text in table headings and columns are given at regular intervals.

To FISKETS GANG, Directorate of Fisheries, P.O. Box 185/186, N-5001 Bergen, Norway.

Please add my/our name and address to your subscription list.

Please forward advertisement rates and necessary information on technical details.

Name: .....

Address: .....

get vil bl.a. få 2 000 tons fryselagringskapasitet.

Selskapet, som skal operere under navn Eiranova, skal til å begynne med konsentrere seg om produksjon av frossen fiskefilet for catering- og fish finger markedene, men senere kommer nye produktlinjer til med produksjon av ferdig tilberedte fiskevarer.

Ved full produksjon om 3 års tid kan anlegget komme til å behandle 6 000 tonn fisk årlig og oppnå en årlig produktverdi av ca. £ 3 mill.

Ca. to tredjedeler av Eiranovas fiskebehov vil bli levert fra fire egne fartøyer som skal fiske utfor Irskekysten, mens lokale fiskere ventes å ville dekke behovet for øvrig.

Siden Pescanova ble etablert i 1960, har det ekspandert meget hurtig og hadde i 1974 årsomsättning på £ 28 mill. Selskapet beskjeftiger 4 500 personer og har en flåte på 130 skip.

### Den vest-tyske krillekspedisjon ferdig med etappe nr. 2.

«AFZ» (30. april) melder at alt har forløpt overensstemmende med planen for den tyske krillekspedisjon til Antarktis, hvor forskningsskipet «Walter Herwig» og fabrikktråleren «Weser» deltar. Annen etappe er blitt tilbakelagt og ekspedisjonen er nå igang med tredje og siste avsnitt.

Etappe nr. 2 ble gjennomført i tiden 20.1. til 12.3. i år, eller under den sydlige høysommer. De relativt gunstigere vær- og isforhold i dette tidsrom tillot i motsetning til 1. etappe (medio november — medio januar) en betraktelig utvidelse av operasjonsområdet mot syd. Begge skip kunne således trenge frem i det ellers av is blokkerte Weddel-havet, vest for den antarktiske halvøy over den sydlige polarkrets.

Det ble funnet gode krill-fangstmuligheter vest for og nord for den antarktiske halvøy, ved Syd-Orknøyene og ved Syd-Georgia. På flere steder var det ingen vansker med å fange store krill-mengder selv ved relativt korte slepe-strekk. Som nesten sensasjonelle må man anse utbytene av fangstforsøk på 200 til 300 meter ved hvilke, for det første og i det hele tatt, temmelig meget krill av middels størrelse gikk i noten. Inntil da mente man at det under 90 meters dyp bare levet yngre stadier av krill.

I forbindelse med hensikten å gjøre krill og antarktisk fisk tilgjengelig for fremtidig menneskelig konsum spilte forsøk med dertil skikkete produkter en nøkkelrolle. Noen produkter av kokt krill, som for eks. krill-suppe og krill-frikadeller, vant anklanger under de om bord arrangerte prøvespisinger. Enkelte antarktiske fiskesorter oppnådde også gunstig vurdering.

Den 19. mars stakk begge skip, etter ombytte av vitenskapelig personell og en rekke besetningsmedlemmer, pånytt til sjøs fra basishavnen Montevideo på tredje og siste etappe. I midten av juni ventes begge skip tilbake til Bremerhaven.

### Gode britiske trålfangster fra Øst-Grønland.

I «Fishing News» for 30. april meldes om den tredje rekordbrytende Grønlandsfangsten for fartøyer som opererer fra Fleetwood. Det er salgsubyttingen rekorden regnes etter, og denne gang er det hekktråleren «Fyldea» (skipper Victor Buschini), som erobret den etter å ha vært dirigert til Hull for levering. En uke tidligere ble den foregående rekorden oppnådd, nemlig av «Jacinta» med £ 54 731 for Grønlandsfangst levert i Fleetwood. «Fyldea's» nye rekord lyder på £ 56 174. J. Marr and Sons disponent i Fleetwood, Mr. Cross, sa: «Disse siste turene fra Øst-Grønland har vært en stimulans for næringen. Konkurransen mellom de to skip har vært skarp, men vennskapelig. De har gjort godt arbeide på Grønlandsbankene som ikke tidligere har vært benyttet av Fleetwood-skip i så stor utstrekning.»

### Totalkvoter for hvert fiskeslag i et kommende EF-hav.

Dersom EF-Kommisjonen skal administrere et nytt EF-hav, vil det bli innført et tak, dvs. totalkvoter, på hvert enkelt fiskeslag. Medlemslandene får hver sin fangstkvote, men fem prosent av fangstene skal reserveres som en EF-reserve til bruk i spesielle situasjoner. EF-Kommisjonen vil i tillegg forhandle med tredjelands for å skaffe sin egen fiskeflåte adgang til deres territorialfarvatn. EF-Kommisjonen tilrår videre at fisket

innenfor 12 mil blir forbeholdt hvert enkelt lands egne fiskere, og at landet selv kan begrense fisket innenfor 12 mil.

Dette er hovedinnholdet i EF-Kommisjonens dokument om den nye fiskeripolitikken slik det er referert i Kommisjonens tidsskrift «Europa» (april).

Danmark er EFs største fiskerinasjon og tar 35 prosent av samla fangst i alle EF-land. De framtidige kvotene blir tildelt på basis av tidligere fangst, og Danmark vil derfor komme godt ut i følge Kommisjonens forslag. En fare for Danmark er det imidlertid at den samla kvoten til fordeling skal settes sammen av fangstene innenfor EFs egen 200-mils grense pluss EF-fiskernes fangster i tredjelands farvatn. De sistnevnte fangstene kan en risikere blir redusert, og totalkvoten blir mindre. Dette vil spesielt gå utover Danmark som i mindre grad enn flere andre EF-land fisker i tredjelands framtidige 200 miles soner.

Kommisjonen foreslår at kvotene for hvert fiskeslag skal fastsettes en gang årlig på grunnlag av undersøkelser av en vitenskapelig komite som blir tilknyttet EF-hovedkvarteret. Til fratrukk kommer fem prosent av totalkvoten som skal holdes i reserve for å møte spesielle situasjoner.

Da EFs Ministerråd drøfta Kommisjonens forslag oppstod det uenighet mellom Storbritannia og Danmark. Britene ønsket å reservere langt større områder enn 12 mil til de nasjonale fiskere. Danmark ga derimot uttrykk for at 12 miles soner forbeholdt de nasjonale fiskerne ville stride mot Roma-traktaten, og foreslo at en i stedet sikret det nasjonale kystfiskeriet med bestemmelser om fangstredskaper og fartøystørrelser. Vest-Tyskland, Nederland, Belgia og Frankrike støtta Danmark i dette.

Forslaget til felles EF-fiskeripolitikk omfatter ikke Grønland. Den økonomiske sonen omkring Grønland vil bli forbeholdt grønlandske fiskere.

Kontorsjef Mourier i Dansk Fiskeriforening frykter for at Kommisjonens opplegg vil føre til en konkurranse-vridning til skade for de danske fiskeriene. Danmark er det eneste EF-land som ikke gir tilskudd til sine fiskerier, og vi må derfor se i øynene at de land som utnytter Kommisjonens forslag og får hjelp til det, vil dra fordel i konkurransen med våre egne fiskere, sier Mourier til tidsskriftet «Europa».

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i januar 1975 og 1976

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in January 1975 and 1976.

Fiskesorter og salgslag Species and sales organizations	Januar 1975		Januar 1976		Av dette til Of which for						
	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	ising og lersk bruk fresh consumption	frysing freezing	henging drying	salting salting	hermetisering canning	oppmaling reduction	agn bait
					Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fiskesorter Species:	0	1	0	6	0	—	—	—	—	—	—
Ål Eel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58 987	—
Strømsild og vassild Silver smelt	22 572	5 706	58 987	23 180	—	—	—	—	—	—	—
Lodde Capelin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laks, sjøaure Salmon, Sea trout	105	936	91	899	87	4	—	—	—	0	—
Kveite Halibut	66	131	50	110	2	48	—	—	—	—	—
Blåkveite Greenland halibut	20	58	37	116	36	1	—	—	—	—	3
Rødspette Plaice	5	17	14	47	11	0	—	—	—	—	—
Annen flyndre Other flatfish	547	1 171	598	1 525	29	6	512	51	0	—	—
Brosme Torsk	4 405	9 437	6 373	15 889	873	5 088	223	6	183	0	—
Hyse Haddock	13 362	35 655	17 012	50 715	1 227	7 537	2 082	6 039	121	6	—
Torsk Cod	3 669	1 067	4 081	1 379	—	—	—	—	—	4 081	—
Øyepål Norway pout	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
Polartorsk Polar Cod	10	15	10	15	10	—	—	—	—	—	—
Hvitting Whiting	65	160	73	215	73	0	0	0	0	—	—
Lyr Pollack	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—
Kolmule Blue whiting	4 437	5 308	4 924	7 399	1 377	1 410	1 176	928	32	1	—
Sei Saithe	9	39	29	115	29	—	—	0	—	—	—
Lysing Hake	26	60	11	28	1	1	1	8	—	—	—
Blålange Blue ling	106	347	210	740	23	8	25	154	0	—	—
Lange Ling	564	449	695	350	—	—	—	—	—	695	—
Torskelever Cod liver	100	67	89	36	—	—	—	—	—	89	—
Seilever Saithe liver	165	342	150	401	59	17	—	1	27	46	—
Torskerogn Cod roe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild Winter herring	60	225	118	761	1	1	—	116	—	—	—
Feitsild Fat herring	2	0	19	27	—	—	—	—	19	—	—
Småsild Small herring	146	329	269	594	269	—	—	—	—	—	—
Fjordsild Fjord herring	410	251	3 928	3 767	968	2 908	—	24	—	28	—
Nordsjøisild North Sea herring	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandssild Icelandic herring	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella	9 808	3 433	—	—	—	—	—	11	212	45 545	—
Brisling Sprat	27 078	12 839	45 768	21 586	—	—	—	—	—	107	—
Makrell Mackerel	—	—	107	44	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell Horse mackerel	9 807	3 432	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir Young mackerel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje Tuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Størjelever, Tuna liver	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis Sandeel	172	267	211	405	99	108	—	4	—	0	—
Uer Redfish	87	154	51	70	3	47	0	—	—	1	—
Steinbit Catfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Horngjel Garfish	24	80	39	112	35	4	0	0	0	—	—
Breiflabb Monk	164	341	524	1 342	439	85	—	—	—	—	—
Pigghå Picked dogfish	0	1	2	10	0	2	—	—	—	—	—
Håbrann Porbeagle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunhai Brown Shark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk Swordfish	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter Other shark	8	9	13	14	12	1	0	0	—	—	—
Skate, rokke Skate, ray	2	6	0	0	—	—	—	—	—	0	—
Krabbe Crab	4	152	3	172	3	—	—	—	—	—	—
Hummer Lobster	0	0	0	6	0	—	—	—	—	—	3
Sjøkreps Norway lobster	531	3 953	615	4 741	86	313	—	—	213	—	—
Reke Deep water prawn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar Squid	—	135	—	66	—	—	—	—	—	—	—
Hoder Heads	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare Seaweed, dried	116	49	64	25	6	0	2	—	—	1	55
Annen torskfisk Other cod species	131	33	21	7	2	0	1	—	—	0	18
Annen fisk Unclassified	129	74	140	42	—	—	—	—	—	—	140
Annen lever Other liver	9	11	11	27	5	0	—	3	—	1	2
Annen rogn Other roe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt Total	98 921	86 740	145 338	136 985	5 766	17 589	4 022	7 345	809	109804	3
Salgslag Salesorganizations:	157	602	415	1 650	336	—	—	—	—	68	11
Fjordfisk S/L	255	1 274	482	2 513	316	15	—	11	136	4	—
Skagerakfisk S/L	939	1 600	378	781	169	196	—	10	—	3	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	1 441	2 916	239	295	68	163	7	1	0	0	—
S/L Hordafisk	482	902	1 359	2 639	396	744	—	214	—	5	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	1 809	4 143	5 528	14 879	1 226	3 438	424	416	23	1	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag	20 340	48 333	23 927	63 476	2 286	10 122	3 591	6 542	351	1 032	3
Norges Råfisklag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norges Makrellag S/L	—	—	2	8	—	2	—	—	—	—	—
Håbrandfiskernes Salslag	30 361	13 948	52 787	26 261	838	2 798	—	11	219	48 921	—
Åoregs Sildesalgslag	23 430	6 140	60 221	24 483	131	111	—	140	12	59 827	—
Feitsildfiskernes Salgslag	19 707	6 882	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Omsatt utenom salgslagene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt Total	98 921	86 740	145 338	136 985	5 766	17 589	4 022	7 345	809	109804	3

<sup>1</sup> Av dette 323 tonn til dyrefor. Of which 323 tons used as animal feedingstuffs.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 18. april 1976. Tonn.

342 F. G. nr. 21, 20. mai 1976

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-storje	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	—	—	—	—	4	3	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	5	25	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	2	2	—	11	—	—	—	—	—	7	—	8	—	53	82	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	53	1	12	—	123	190	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	411	411	207	—	21	125	27	3	—	—	95	241	—	5	—	37	761	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	17	682	—	2	—	18	726	21
56 Trondheim	—	—	1	1	161	26	9	218	2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	440	—
58 Ålesund	—	—	1	1	4	—	—	1	7	142	—	—	—	8	—	—	—	1	164	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	2	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	20	20	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	17	—	1 496	1 513	7	2	—	1	2	—	—	—	—	116	—	—	4	45	177	—
I alt	17	—	2 593	2 610	388	33	38	356	52	152	—	—	113	1 107	1	26	4	313	2 584	21
I uken	—	—	—	—	19	—	—	1	—	—	—	—	—	75	—	1	—	23	120	—

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, 969
01 Oslo	—	—	—	11	3	50	—	—	9	73	—	3	—	—	1	—	1	—	—
30 Kristiansand	—	585	585	4	1	1 663	6	—	6	1 679	—	218	—	—	—	—	—	—	370
40 Stavanger	—	229	229	—	—	—	3	—	4	7	—	35	—	—	—	—	—	—	64
42 Haugesund	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
43 Egersund	—	445	445	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—	—	—	—	—	—	272
44 Kopervik	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
48 Bergen	—	534	534	3	3	—	110	1	48	165	—	45	—	—	112	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—	10
53 Måløy	—	217	238	—	—	1 270	1 114	—	54	2 438	—	234	94	525	1 012	10	1	323	6
56 Trondheim	—	—	—	46	3	28	—	—	67	144	—	28	562	2 972	1 943	2	114	12	255
58 Ålesund	—	252	252	—	48	367	4	24	167	611	—	—	721	3 577	10	48	3	—	13
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	62	—	—	449	6	—	—	—	4
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	28	114	1 118	—	9	—	43
70 Bodø	—	—	—	2	—	—	—	—	31	33	1	4	—	126	64	—	8	—	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	306	306	39	—	532	735	25	2	1	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	32	617	980	124	10	1	—	5
82 Tromsø	—	—	—	4	—	—	—	—	142	146	—	—	1 259	1 806	454	12	6	—	8
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361	—	—	668	1 308	140	3	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	69	69	—	—	1 727	2 415	698	12	12	—	38
99 Andre	—	20	20	3	—	—	—	—	275	278	—	6	465	2 003	274	5	4	—	7
I alt	—	2 333	2 354	72	59	3 378	1 238	25	1 576	6 347	102	914	6 673	17 011	6 191	104	161	1 040	390
I uken	—	40	40	7	1	120	52	—	437	616	—	72	93	755	69	5	—	109	1

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet tørkefisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet sild ellers	Spesialbe-handlet sild 1805	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Saltede fileter av sild og fisk 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisintan 2103
	Stat. nr. 9302. 942-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402. 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303-307 308.1605 211, 210	Stat. nr. 1404. 601
01 Oslo	2	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	7	8
30 Kristiansand	370	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	45	—	—	—	1	12	624	—
40 Stavanger	64	—	—	76	—	2	18	96	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6	—
42 Haugesund	21	34	—	38	3	426	149	616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
43 Egersund	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	71	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	14	47	58	19	—	81
48 Bergen	112	2	—	194	—	40	636	870	—	567	186	141	42	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	67	341	—	—	—	—	—
53 Måløy	1 972	81	—	—	—	—	—	—	—	242	85	179	—	—	—	—	102	—	14	—
56 Trondheim	5 860	—	—	10	—	112	—	122	57	102	177	19	4 622	1 815	5 615	179	101	—	1 032	113
58 Ålesund	4 372	2 069	—	—	—	60	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 Molde	460	—	—	—	—	—	—	—	—	75	138	149	1 439	496	1 347	—	—	—	16	—
62 Kristiansund	1 312	219	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	134	2	150	—	—	—	28	8
70 Bodø	198	22	—	—	—	119	11	130	—	190	64	103	—	—	—	—	492	—	—	—
75 Svolvev	1 296	—	—	—	—	80	—	80	—	27	108	28	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	1 738	1	—	—	—	—	—	—	—	390	344	290	254	3	83	—	584	—	118	—
82 Tromsø	3 545	185	—	—	—	30	—	30	—	396	33	7	51	—	—	—	81	—	—	1
84 Hammerfest	2 118	63	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadso, Vardo	4 902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3	632	—
99 Andre	2 758	43	—	1	—	494	—	494	—	45	21	78	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	31 570	2 719	—	317	3	1 366	817	2 503	57	2 044	1 157	995	6 795	2 384	7 550	226	1 499	43	2 490	202
I uken	1 033	—	—	—	—	7	22	30	—	2	3	2	250	27	196	7	33	1	73	9

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran-bl. og avf. tran, olje 2105	Annen tran 2106	Tran i alt 21	Sild- og fiske-olje 22x1	Hermetikk brisling 2301	Hermetikk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk Inkl-herm. rogn 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiskehermetikk i alt 23	Andr. fiske-produkter 24x1	Sukker-saltet og annen salt rogn 25x2	Skaldyr-hermetikk 25x3	Silde- og fiskemel 25x4	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25x8	RÅ sel-skin 25x9
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 604	Stat. nr. 1604. 602. 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603.709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 909 501, 509 802, 809	Stat. nr. 0302.709 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
01 Oslo	124	440	—	571	—	29	21	—	2	—	17	16	86	18	10	1	—	—	—	1
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	19	—	—	14	10	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	5	538	2 317	67	30	—	23	183	3 158	—	—	—	10 848	—	—	—
42 Haugesund	19	5	—	24	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 255	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 861	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 440	—	—	—	8
48 Bergen	485	947	1	1 514	7 570	165	1 121	55	—	10	43	3	1 397	2	115	11	4 788	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 350	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	5	18	3	—	—	16	2	45	—	—	16	3 905	505	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	162	—	—	6	32	3	203	2 734	6	1	9 845	—	—	10
58 Ålesund	239	234	4	589	294	8	20	3	—	7	3	—	41	—	—	—	4 160	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10 032	1 425	—	—
62 Kristiansund	377	547	—	924	—	—	8	—	—	—	—	—	8	34	1	—	5 260	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	3 986	—	—	—
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 592	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 961	—	—	1
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 904	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 622	—	—	—
86 Vadso, Vardo	—	—	—	—	3 014	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	22 077	—	—	—
99 Andre	5	797	—	802	40 524	—	4	—	13	—	34	88	139	1 163	96	3	—	—	—	—
I alt	1 249	2 984	4	4 439	55 363	745	3 671	130	45	22	170	318	5 099	6 399	399	61	136 894	1 930	—	20
I uken	—	94	—	104	1 000	49	148	6	—	6	5	2	218	385	40	—	10 990	—	—	2

A.s. John Griegs Boktrykkeri, Bergen