

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



3. JUNI 1976

23

FISKETS GANG

3. JUNI 1976. — 62. ÅRGANG

23

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Hardere reguleringer også i Nordvest-Atlanteren?	362
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter mars 1976	367
Meldinger	367

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

UTKOMMER HVER TORSDAG

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

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 60.00 pr. år. Til Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.00 pr. år. Øvrige utland kr. 75.00 pr. år. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

HARDERE REGULERINGER OGSÅ I NORDVEST — ATLANTEREN?

Om få dager begynner årsmøtet i Kommisjonen for fiske i det nordvestlige Atlanterhav (ICNAF) i Montreal i Canada. Den norske delegasjonen til årsmøtet blir leda av assist. direktør Hallstein Rasmussen. Dersom årsmøtet velger å følge tilrådingene fra ei arbeidsgruppe innen Det internasjonale råd for havforskning, må en regne med hardere reguleringer for flere fiskeslag.

Torsk

I nærmere bestemte områder ved Vest-Grønland og Newfoundland foreslår forskerne *forbud* mot torskefiske i 1977 (gjelder områda 1 og 4 Vn i januar til april, og område 4 T). I område 1 ved Vest-Grønland er totalkvoten for 1976 45 100 tonn. Av denne kvoten kan Norge ta 2 500 tonn. I de øvrige områda må en også regne med til dels betydelige reduksjoner av kvotene. Det er innlysende at dette vil medføre tilsvarende sterke reduksjoner i kvotene for de enkelte medlemsland. For Norge vil dette kunne bety at en i de første åra ikke kan regne med å drive trålfiske etter torsk i nordvest-Atlanteren. De kvoter som en får, bør reserveres linefisket som dermed bør kunne opprettholdes på det nåværende nivå. Reguleringsutvalget som hadde møte i Bergen 19. mai, var enig i å støtte forskernes tilråding, og at de enkelte land får sine kvoter prosentvis redusert. Det er imidlertid sannsynlig at kyststatene nå vil kreve en forholdsvis større del av totalkvoten.

Reker

For første gang er det foreslått en totalkvote for rekefisket ved Vest-Grønland. Også her får forskerne støtte av Reguleringsutvalget. Bestanden regner en med ligger på 80—90 000 tonn. En tredjedel av dette kan fiskes, og totalkvoten er derfor foreslått til 26 000 tonn. Den norske delegasjon vil arbeide for at Norge i 1977 får en kvote som tilsvarer vår historiske andel av rekefisket. Denne andelen utgjør ca. 40 prosent, dvs. vel 10 000 tonn.

For å løse problemet med utkast av småreker, bør Norge støtte et forslag om maskevidderegulering, eventuelt selv fremme et slikt forslag.

Lodde

For tredje år på rad foreslår forskerne en totalkvote på 200 000 tonn lodde i det sørlige området ved Newfoundland-kysten (område 3 LNOP). Kvoten for 1976 er imidlertid på 180 000 tonn. Av dette har Norge en kvote på 60 000 tonn. Reguleringsutvalget tilrådte at Norge går inn for å få størst mulig kvote i 1977, men det er trolig at Canada vil kreve en større del av totalkvoten enn før.

I det nordvestlige området (2 + 3K) er totalkvoten for 1977 foreslått til 300 000 tonn. Dette er 140 000 tonn *mer* enn årets kvote. Hele kvoten for 1976 er tildelt Sovjet, bortsett fra at øvrige land, også Norge, kan fiske til sammen 10 000 tonn.

Landbrakt fisk

**I Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
16. mai 1976
etter innkomne sluttседler.
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	3 524	58 195	584	24 700	12 489	19 484	929	8	1
Sei	136	2 257	10	1 543	86	583	35	—	—
Brosme	7	113	—	5	26	82	—	—	—
Hyse	217	4 121	264	3 597	5	181	74	—	—
Kveite	—	41	40	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	20	17	3	—	—	—	—	—
Blåkveite	24	155	52	103	—	—	—	—	—
Uer	11	199	63	136	—	—	—	—	—
Steinbit	11	134	3	131	—	—	—	—	—
Reke	4	190	—	190	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	9	2	1	5	1	—	—	—
I alt	3 937	65 434	1 035	30 410	12 611	20 331	1 038	8	1
<i>Priszone 3. Troms²</i>									
Torsk	718	27 993	634	8 630	11 542	7 163	24	—	—
Sei	252	1 936	21	759	203	953	—	—	—
Brosme	33	865	—	—	21	844	—	—	—
Hyse	93	3 108	421	2 488	6	192	1	—	—
Kveite	1	56	56	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	22	1	21	—	—	—	—	—
Uer	20	410	151	259	—	—	—	—	—
Steinbit	7	63	2	61	—	—	—	—	—
Reke	39	741	—	741	—	—	—	—	—
Annen fisk	4	192	1	—	131	45	—	—	15
I alt	1 168	35 396	1 297	12 959	11 903	9 197	25	—	15
<i>Priszone 4, 5, 6. Nordland³</i>									
Torsk	839	57 871	2 505	10 509	18 513	25 795	549	—	—
Sei	101	3 533	315	738	608	1 687	185	—	—
Brosme	58	780	25	—	26	719	10	—	—
Hyse	66	3 946	639	2 800	4	178	325	—	—
Kveite	6	92	92	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	57	57	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	6	56	1	53	2	—	—	—	—
Uer	14	570	321	245	4	—	—	—	—
Reke	27	363	179	184	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	45	704	93	125	247	103	—	—	136
I alt	1 162	67 972	4 227	14 654	19 404	28 482	1 069	—	136
<i>Priszone 7—8. Trøndelag⁴</i>									
Torsk	22	1 984	784	15	628	528	29	—	—
Sei	239	3 018	124	1 086	284	1 509	15	—	—
Lange	7	168	—	—	91	77	—	—	—
Brosme	11	150	7	—	39	104	—	—	—
Hyse	2	102	96	6	—	—	—	—	—
Kveite	1	31	31	—	—	—	—	—	—
Uer	5	89	87	2	—	—	—	—	—
Reke	3	59	59	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	106	91	—	13	2	—	—	—
I alt	293	5 707	1 279	1 109	1 055	2 220	44	—	—
<i>Priszone 9. Nordmøre⁵</i>									
Torsk	11	993	288	67	626	12	—	—	—
Sei	384	3 197	151	1 410	369	1 179	—	—	88
Lyr	1	48	47	1	—	—	—	—	—
Lange	46	438	3	—	359	76	—	—	—
Blålange	14	154	—	—	98	56	—	—	—
Brosme	145	1 185	18	—	110	1 057	—	—	—
Hyse	27	351	167	161	23	—	—	—	—
Kveite	—	10	1	9	—	—	—	—	—
Uer	13	119	79	40	—	—	—	—	—
Reke	—	146	—	146	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	58	47	11	—	—	—	—	—
I alt	642	6 699	801	1 845	1 585	2 380	—	—	88
Råfisklaget i alt	7 202	181 208	8 639	60 977	46 558	62 610	2 176	8	240
« pr 18/5-75	6 907	131 555	6 596	56 231	37 866	28 958	1 390	123	391

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.—23. mai 1976
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalgslag</i>									
Torsk	30	18 525	1 302	12 123	5 100	—	—	—	—
Sei	70	11 370	1 680	3 300	5 230	1 160	—	—	—
Lange	400	2 015	600	—	1 415	—	—	—	—
Blålange	10	60	—	—	60	—	—	—	—
Brosme	120	1 320	—	—	1 160	160	—	—	—
Hyse	10	1 730	206	1 290	234	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	25	10	15	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Reke	—	1 120	—	1 120	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	390	50	340	—	—	—	—	—
I alt	640	36 565	3 858	18 188	13 199	1 320	—	—	—
<i>Sogn og Fjordane fiskesalgslag</i>									
Torsk	25	477	126	—	351	—	—	—	—
Sei	140	5 007	312	1 307	2 328	1 060	—	—	—
Lyr	4	62	62	—	—	—	—	—	—
Lange	650	1 120	—	—	593	527	—	—	—
Brosme	90	317	3	—	264	50	—	—	—
Hyse	5	47	47	—	—	—	—	—	—
Pigghå	125	3 525	2 220	1 305	—	—	—	—	—
Hummer	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	4	54	—	—	—	—	—	—	54
I alt	1 044	10 610	2 771	2 612	3 536	1 637	—	—	54
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	11	62	62	—	—	—	—	—	—
Sei	187	1 987	148	1 790	15	34	—	—	—
Lyr	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Lange	9	43	—	—	43	—	—	—	—
Blålange	1	13	13	—	—	—	—	—	—
Brosme	5	40	34	—	—	6	—	—	—
Hyse	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Skate	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Pigghå	13	865	865	—	—	—	—	—	—
Reke	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	7	59	59	—	—	—	—	—	—
I alt	233	3 093	1 205	1 790	58	40	—	—	—
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	10	199	196	—	3	—	—	—	—
Sei	143	2 921	531	2 270	120	—	—	—	—
Lyr	14	88	88	—	—	—	—	—	—
Lange	4	67	67	—	—	—	—	—	—
Brosme	2	70	70	—	—	—	—	—	—
Hyse	2	69	69	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Pigghå	26	283	283	—	—	—	—	—	—
Skate	—	15	15	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	18	256	256	—	—	—	—	—	—
Hummer	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	16	272	272	—	—	—	—	—	—
I alt	236	4 248	1 855	2 270	123	—	—	—	—

Hordafisk S/L,
Rogaland Fiskesalgslag S/L og
Skagerakfisk S/L til 16/5,
Fjordfisk S/L til 2/5 1976

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						Opp- maling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Herme- tikk Tonn	
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	15	444	388	38	18	—	—	—
Sei	39	334	238	89	7	—	—	—
Lyr	4	90	81	9	—	—	—	—
Lange	3	65	57	1	7	—	—	—
Hyse	—	82	76	6	—	—	—	—
Pigghå	10	37	37	—	—	—	—	—
Flyndre	—	5	5	—	—	—	—	—
Reke	28	818	286	—	—	—	532	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	13	384	383	—	1	—	—	—
I alt	112	2 261	1 553	143	33	—	532	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	..	125	125	—	—	—	—	—
Sei	..	7	7	—	—	—	—	—
Lyr	..	46	46	—	—	—	—	—
Haittinø	..	9	9	—	—	—	—	—
Flyndre	..	25	25	—	—	—	—	—
Lange	..	15	15	—	—	—	—	—
Pigghå	..	63	63	—	—	—	—	—
Reke	..	267	267	—	—	—	—	—
Kreps	..	14	14	—	—	—	—	—
Krabbe	..	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	..	114	24	—	—	—	—	90
I alt	..	685	595	—	—	—	—	90

Fiskerioversikt for uken som endte 30. mai 1976.

Driftsforholda har vært jevnt bra, men i flere distrikter bærer totalfangstene preg av pause i fisket i forbindelse med mange helgedager. I Østfinnmark meldes det at fisket er på veg oppover. Det er fremdeles godt seifiske på kysten fra Nordmøre til Helgeland. I Sogn og Fjordane er siste håbåten kommet inn, og i Fjordfisks område blir det denne uka meldt om hele 14,8 tonn ål. Prisen på ål er god og alt går til eksport, hovedsakelig til Danmark og Nederland. Fra Træna blir det ellers meldt om sild i massevis...

Bunnfisk.

Østfinnmark: I Vadsø-området garn fra 2 500 til 5 800 kg, juksa fra 200 til 600, topp 1 000 kg pr. mann. Line 2 500 til 4 000 kg, snurrevad opptil 6 500 kg, og 1 notfangst torsk på 9 000 kg. Vardø: Juksa 100—4 000 kg, line 940—7 000 kg, snurrevad 1 400—9 200 kg. Til Båtsfjord er kommet 1 stor-tråler med 59 tonn, og 4 småtrålere med 34, 6—20, 8—24 og 32 tonn. Juksa fra 400—800 kg på snøret, snurrevad fra 4 000—9 000 kg, line 100 kg på stampen. Til Berlevåg meldes snurrevad fra 700—12 000 kg, juksa 125—500 på snøret, line 1 000—

3 900 kg. Til Mehamn juksa fra 150—300 kg, line 70 kg på stampen. Til Kjøllefjord juksa 100—300 kg, line 100—150 på stampen og 1 stortråler med 1 000 kasser.

Vestfinnmark—Troms: Fra Finnmark til fiskevær i Troms er kommet 3 seisnurpefangster fra 50—95 tonn, dessuten 2 linefangster, mest steinbit, på 20 og 45 tonn, videre 2 seigarnfangster 900 og 2 800 kg, fem trålere fra 12 til 60 tonn, gjennomsnittlig 45 tonn.

Til Burøysund sju juksafangster 200—350 kg. Fra Torsvåghavet til Torsvåg 8 juksafangster 150—450 kg torsk. Til Løksfjord fra Mjølvik er kommet 3 linefangster med 3 000—3 900 og 5 000 kg blandingsfisk. Til Sommarøy og Storslett er det fra Sommarøyhavet kommet 25 seigarnfangster 200—600 kg. Fra Egga til Torsken 1 linefangst 4 500 kg brosme og lange. Til Husøy fra Øyfyordhavet 1 seigarnfangst 1 800 kg mest sei og 1 linefangst 2 000 kg, mest brosme. Fra Astafjorden til Bolla 8 rekefangster fra 70—130 kg.

Vesterålen—Lofoten: Til Andenes 2 trålere 54 og 50 tonn, til Myre 2 trålere med 70 og 76 tonn samt line opptil 1 200 kg brosme. Til Bø 2 trålere med 67 tonn hver, line opptil 1 200 kg brosme, brønnbåtført sei utgjør 18 tonn. Til Melbu kom siste uke 3 trålere med 56, 36 og 80 tonn. I Lofoten er det lite fiske, men til Å kom 8 snurrevadfangster på 1 600 kg torsk

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 24 5—30/5 og pr. 30/5 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes salgslag</i> (Nord for Stad)	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feit- og småsild	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	152	239	—	—	239	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	5	20	—	—	—	—	8	12	—	—
Havbrisling	—	33	248	—	—	—	—	—	—	28	219
Makrell	—	—	440	—	—	—	329	—	—	—	111
Vinterlodde	—	548 669	1 104 630	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 087 022
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	1 157	9 725	7 000	—	—	—	—	—	—	172	6 828
Tobis	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	2 976	4 635	10 220	—	—	—	—	—	—	—	10 220
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	4 133	563 513	1 122 796	—	—	13 222	329	8	12	4 824	1 104 401
<i>Noregs sildesalgslag</i> (Sør for Stad)											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	19	5	19	—	19	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	2 104	3 442	—	—	3 319	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	71	329	—	—	—	—	11	292	3	23
Havbrisling	—	43 966	53 748	—	—	—	—	—	209	109	53 430
Vinterlodde	—	—	125 184	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	10 433	82 859	64 836	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	6 135	24 211	14 035	—	—	—	—	—	—	706	64 130
Kolmule	2 127	2 071	10 260	—	—	—	—	—	—	—	41 035
I alt	18 714	155 286	271 851	—	19	3 319	—	11	501	818	267 184
<i>Norges Makrellag S/L</i> (Sør for Stad)											
Makrell	536	1 537	1 730	69	557	286	816	2	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	536	1 537	1 730	69	557	286	816	2	—	—	—
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	19	209	19	—	19	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	2 257	3 682	—	—	3 558	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	76	348	—	—	—	—	—	—	—	23
Havbrisling	—	43 999	53 995	—	—	—	—	19	304	3	53 649
Makrell	536	1 538	2 170	69	557	286	1 144	—	209	137	111
Vinterlodde	—	548 669	1 229 814	—	—	12 983	—	—	2	—	4 624 1 212 207
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	11 590	92 584	71 835	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	6 135	24 263	14 035	—	—	—	—	—	—	878	70 958
Kolmule	5 103	6 705	20 480	—	—	—	—	—	—	—	14 035
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 480
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	23 384	720 336	1 396 377	69	576	16 828	1 144	19	516	5 642	1 371 585

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 1 tonn, og pr. 30/5—1976, 964,3 tonn. ¹ Til ansjos. ² 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 skjeppe brisling (konsum)	17	1 skjeppe sprat for human consumption	17

og linefangster med opptil 800 kg brosmel. Stamsund melder om 3 trålere med 50, 95 og 67 tonn.

Sør-Helgeland—Trøndelag: Selvær melder om 1 banklinebåt med 1 800 kg, 1 linefangst på 600 kg, juksa smått, men seinotfangster opptil 40 tonn. Til Træna kom 1 bankbåt med 6 000 kg, line fra 600—2 000 kg, seinot, fra 30 til 50 tonn, og sild i massevis! Til Lovund til sammen 100 tonn sei, line dårlig. Husvær har fått inn 11 linebåter til sammen 19 tonn,

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

ni juksafangster fra 30—580 kg. Til Stoksund 1 banklinebåt med til sammen 72 tonn brosme og lange. Dyrvik 2 trålfangster til sammen 2 tonn, og til Rørvik 2 linefangster til sammen 4 tonn.

I Nord-Trøndelag er det 4 seinotfangster, til sammen 90 tonn. I Sør-Trøndelag er det låssatt 17 fangster på 281 tonn, to fangster er håvet, til sammen 15 tonn.

Nordmøre: 3 trålfangster sei til sammen 45 tonn, 1 håvet notfangst på 5 tonn, 17 fangster låssatt til sammen 275 tonn, 1 linefangst 12 tonn mest brosme.

Sunnmøre og Romsdal: Totalkvantum siste uke er på 1 757 tonn. Av dette er 17,5 torsk, 88 tonn skallsei, 750 kg lyr, 778 tonn lange, 10 tonn blålange, 146 tonn brosme, 6 tonn hyse, 1 tonn isa kveite, 3 tonn frossen kveite, 2,6 tonn hå, 3,2 tonn skate, 140 tonn reke, 700 kg hummer, 560 tonn filet og 27 tonn diverse.

Sogn og Fjordane: Salgslaget melder om totalkvantum siste uke på 454 tonn som fordeler seg slik: 6 tonn isa torsk, 310 tonn sei (10 tonn salta), 3 tonn isa hyse, 4 tonn isa lyr, 90 tonn kvitlange (60 salta og 30 hengt), 15 tonn salta brosme, 20 tonn frossen pigghå og 6 tonn diverse.

Hordaland: Til Hordafisk er innmeldt 70 tonn levende pale, 20 tonn dødfisk, 6 tonn hå og 0,5 tonn reke.

Rogaland: 70 tonn levende sei, 12 tonn produksjonsreke og 1 tonn til konsum, 150 tonn dødfisk og 30 tonn pigghå.

Skagerrakkysten: 7 tonn kokte reker, 30 tonn rå reke og 70 tonn fisk.

Oslofjorden: I Fjordfisks område er det tatt 3 tonn kokte reker og 8,4 tonn rå reke, 0,2 tonn kreps, 0,7 tonn levende sei, 5 tonn fisk og 2,2 tonn forfisk. Dessuten 14,8 tonn ål.

Pelagiske sorter.

Sild: Det meldes om 1 tonn sild i Skagerakfisks område, ellers helt ubetydelig. Nordsjøsildfisket er nå begynt.

Makrell: Jevnt bra fiske med dagsfangster på ca. 100 tonn. I alt siste uke 340 833 kg.

Øyepål: Nord for Stad er det landet 11 565 hl til mel og olje, og sør for Stad 104 332 hl.

Tobis: Ingen landinger nord for Stad, men 61 534 hl sør for Stad.

Kolmule: Nord for Stad 29 276 hl, sør for Stad 21 772 hl, alt til mel og olje.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, sel-fangst- og hvalfangstprodukter mars 1976

	jan.-mars 1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter</i>	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	520 159
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	101 893
Sildolje og annen fiskeolje	80 425
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	9 099
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	31 568
Mel og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	168 879
Tang- og taremjøl	1 474
Andre fiskeprodukter	3 856
I alt	917 353
Mot i alt januar-mars 1975	670 154

<i>Hvalfangstprodukter:</i>	
Hvalkjøtt	259
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenosolje	826
Hvalkjøttekstrakt	264
Kjøttmjøl	—
Andre hvalfangstprodukter	289
I alt	1 638
Mot i alt januar-mars 1975	1 331

<i>Selfangstprodukter:</i>	
Selolje	2
Rå og beredte pelsskinn av sel,	
Kobbe eller klappmyss	9 083
I alt	9 085
Mot i alt januar-mars 1975	10 098

FG

MELDINGER

Statoil og NTNf's kontinentalsokkelkontor har nå sluppet ut 1 400 av 6 000 strømmålingskonvolutter fra Statfjordfeltet, vest av Sognefjorden. Konvoluttene skal slippes ut over et tidsrom på et år, for å få kjennskap til hvilke kyststrekninger som kan være mest utsatt til tilfeller av oljeforurensning fra feltet.

Hittil er det funnet konvolutter på strekningen Flørø—Brønnøysund. Gjenfangstprosenten har vært liten, og Statoil og NTNFs kontinentalsokkelkontor hadde håpet å få inn flere konvolutter.

Grunnen til at ikke flere konvolutter er funnet, kan skyldes at vind og strøm har ført dem ut i Norskehavet. Man forventer også at det vil bli gjort flere konvolutfunn ved strendene i løpet av sommeren.

Men for at dette prosjektet skal bli vellykket, er man avhengig av publikums hjelp. Det er viktig at så mange som mulig av konvoluttene blir funnet igjen. Statoil og kontinentalsokkelkontoret håper derfor at publikum vil være observante når de vandrer langs strendene i Sommer.

Konvoluttene som slippes med et antall på 100 pr. uke er orangerfarvet og vil være merket med norsk, engelsk og tysk tekst. Finnerne oppfordres til å postlegge konvoluttene med en gang de er funnet. Ved å føre navn og adresse på konvoluttene vil det bli utbetalt 10 kroner i finnerlønn for hver konvolutt.

Nytt godt år for Akvariet i Bergen

Årsberetning for Akvariet i Bergen viser at publikumsbesøket i 1975 gikk kraftig opp sammenlikna med 1974. Hele 182 380 personer var på besøk, og dette er 9 000 flere enn året før. Ved utgangen av 1975 hadde over to og en halv million mennesker besøkt Akvariet. Blant de mer prominente gjestene i fjor var barna til Sjahan av Persia, men i løpet av året fikk 50 000 norske barn oppleve Akvariet på nært hold.

Trivselen har vært god både blant fiskene og de hvirvelløse dyra, og tilgangen på dyr har også vært god. Mange sender «rare» fisker til Akvariet, men spesielt interessant var den levende krabben som Dagfinn Alisøy fra Bulandet sendte. Krabben viste seg å være det tredje norske funnet av en sjelden type dypvannskrabbe som lever på dyp ned til 2 000 m. Akvariet har også lyktes i å få makrell og brisling til å leve sammen i fred og fordragelighet. Makrellen som er en vanskelig akvariefisk, ble transportert fra et steng i Bildøyosen på Sotra. Det internasjonale samarbeidet er utstrakt, men også tokt-deltakere på Havforskningsinstituttets fartøyer har skaffet Akvariet verdifulle tilvekster, bl.a. flekksteinbit fra Barentshavet og blekksprut og morene fra kysten av Portugal.

Seldammen er fremdeles publikumsfavoritten, og populariteten vil neppe synke dersom Akvariets håp om sel-babyer blir oppfylt. Pingvinene trives godt i fugledammen og flere par har startet å hekke, Humboldt-pingvinene for første gang, men rugingen har foreløpig blitt uten resultat.

Akvariet har ofte vært behjelpelig med å skaffe tilveie vitenskapelig materiale for forskere fra en rekke institusjoner, og har selv utarbeidet flere publikasjoner. Akvariets PR-virksomhet er omfattende, særlig overfor skoler og turistnæring. Pressens interesse for Akvariet er stor, og svært gledelig var serien «Livet i Akvariet» som Bergens Tidende pro-

duerte i samarbeid med studentene Reidar Thoresen og Ivar Mjell.

Årsberetningen viser i det hele tatt at Akvariets stab under ledelse av Tor J. Samuelsen driver et arbeid som stadig flere setter pris på og drar nytte av. I slutten av året var Samuelsen for øvrig engasjert av FAO, og arbeidet som konsulent for Den mauritanske stat i forbindelse med et akvarieprosjekt.

FG

SMÅNYTT

*Arnulf Midtgaard til Fiskarbanken,
Viggo Jan Olsen til Norges Fiskarlag.*

Generalsekretær i Norges Fiskarlag, Arnulf Midtgaard, er tilsett i stillinga som direktør i Statens Fiskarbank. Viggo Jan Olsen, som i dag er adm. direktør i Norges Fiskeriforskningsråd, er tilsett som ny generalsekretær i Norges Fiskarlag.

Nytt møte i Reguleringsutvalget 21. og 22. juni.

Reguleringsutvalget skal som tidlegare meldt ha nytt møte i juni, og møtedagane er fastsette til mandag 21. og tysdag 22. juni. Møtet blir halde i Bergen. Utvalet kjem til å drøfte saker som skal opp på årsmøtet i Kommissjonen for fiske i det nord-austlege Atlanterhav. Årsmøtet blir halde i Lisboa i tida 1.—9. juli. Blant dei viktigaste sakene på årsmøtet er kvotane for norsk-arktisk torsk.

Nytt tidsskrift om fiskeoppdrett.

Norske Fiskeoppdretteres Forening står som utgjevar av eit nytt tidsskrift som ventleg vil kome med første nr. i slutten av juni. Redaktør blir fagkonsulent i Fiskeridirektoratet, Olav Hansen.

— Det finst ikkje fagtidsskrift på norsk om fiskeoppdrett, og behovet for informasjon er avgjort til stades, seier redaktør Hansen til «Fiskets Gang». Tidsskriftet siktar i første rekke mot alle som arbeider i oppdrettsnæringa. Stoffet vil bli presentert på ein populær-vitenskapleg og lettfatteleg måte, og tidsskriftet skal kome med fem nr. i året.

Rogaland Fiskesalgslag ³/₄

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord (045) 29 029

Telegramadresse Rogalandfisk

Telex: 33 069 Fonn

Avd. Haugesund

» Åkrehamn

» Egersund

telf. (047) 23 971

» (047) 55 400

» (044) 91 496



Fiskerinytt fra utlandet

Rybex åpner filial i Bremerhaven.

Ifølge «AFZ» (nr. 8/9) åpner firmaet Rybex, som er Polens eneeksportør og eneimportør av fisk og fiskeprodukter, en filial i Bremerhaven, hvis leder av Lucjan Lekarski, en bransjemann med lang erfaring. Foretaket har allerede en tid samarbeidet med «Norda» og «Nordsee». Således blir det for tiden i Kolberg av polskfangst vare tilvirket marinader og Bismarckheringe i pakt med tysk teknologi og med kooperasjonspartneres tilsetninger. Rybex vil i år ble representert på «IKOFA» i München.

Polisk forskningsskip i antarktiske farvann.

I tiden februar — slutten av juli i fjor foretok det polske forskningsskip «Professor Siedlecki» et 192 døgns tokt til det Indiske Hav og sydfør liggende antarktiske farvann. «Polish Maritime News» beretter om forskningsresultater i området Crozet- og Kerguelen øygruppen (40 til 80 grader østlig lengde, ca. 48 grader sydlig bredde), at de fleste fisk fantes på et undersjøisk høydedrag, som strekker seg mellom Arkipelet og Heard-øya, og dernest strekker seg sørvestover mot Antarktis. Kysten av Kerguelen-øya rommet mange fjorder og klippefulle strender. Thallophytenalger av ofte 80 meters lengde dekket vannflaten og skjuler dyp som ennå ikke er kartlagt. Ofte overstrømmer kaldt arktisk vann bankterskelen og danner i nord på 200 meter et kaldtvannsskikt. Mens overflatevannet er opptil 14° varmt, er temperaturen på terskelen 1 til 2°. 23 fiskesorter ble funnet her av trålere, men bare få av dem egnet seg til spiseformål. Spesielt ble artene *Champscephalus gunnari* på 27—40 cm og 100—480 gram, *Notothenia rossi* på 40—70 cm og 1 800—3 000 gram samt *Notothenia squamifrons* på 23—50 cm funnet vel-

smakende med mykt kjøtt, delikate og lyse. De egner seg til steking, ferdigretter og hermetisering. De hadde også fordelene av langsom kvalitetsforringelse, — ca. 24 timer uten synbar endring. Værforholdene ved Kerguelen var stormfulle. Fiskene hadde neppe eller overhode ikke hemoglobin i blodet. (Kilde: AFZ, nr. 8/9).

På ny fiskemel- og fiskeolje-eksport fra Peru.

I «Informationen über die Fischwirtschaft des Auslandes» som utgis av Bundesministerium für Ernährung (Bonn—Hamburg) opplyses det i maiutgaven i henhold til underretning av 15. april, at Resolucion Suprema nr. 045-76-CO/AJ, påny har gitt adgang til eksport av fiskemel og fiskeolje fra Peru, hvilket har vært forbudt siden slutten av 1975. Dette skyldes at det har vært tatt anchovetafangster på 50/60 000 tonn pr. døgn etter at fiske ble tillatt fra midten av mars. Det første fiskemelpartiet på 6 000 tonn ble skipet 8. april til USA's Gulfkyst.

Sør-Koreas fiskerier i 1975.

Utbyttet av Sør-Koreas havfiskerier i 1975 på 678 000 tonn, til verdi av 210 millioner dollar, lå omlag 10 prosent høyere enn året før. I henhold til nærmere oppgaver fra Statens Fiskerikontor i Seoul ble mesteparten, nemlig 519 000 tonn, fisket i Stillehavet, 100 000 tonn i atlantiske farvann og det øvrige i Det Indiske Hav.

Før å overkomme de svakere utbytter utfør den koreanske kyst oppfordret fiskerimyndighetene de koreanske fiskere til i sterkere grad å oppsøke fiskefeltet i Det Indiske Hav og ved den sydasiatiske kyst.

Ved utgangen av forløpne år sluttet den koreanske regjering bilaterale fiskeritavtaler med Costa Rica og Chile. Disse overenskomster trekker opp retningslinjer for fellesforetakender på tunfisk- og krabbefiskerienes område, og forutsetter også utsendelse av koreanske fiskericks-

perter til begge land. Disse skal der utføre studier forbundet med fiskeoppdrett i kystfarvannene. (Informationen über die Fischwirtschaft des Auslandes, Bonn — Hamburg — maiutg.).

Høyere japansk fiskeribudsjett.

Den japanske regjering har billigert budsjettet som fiskerimyndighetene har fremlagt for budsjettåret 1976 (april 1976—mars 1977). Det overstiger forrige års med 22 prosent og beløper seg til 141 705 millioner yen (= \$ 465 mill., kurs 305 yen pr. \$).

Kreditene til utvikling av kystfisket er blitt forhøyet med 36,4 prosent og utgjør 5 500 mill. yen (\$ 18 mill.). Dette program skal strekke seg over 7 år. Industriefisket og tunfiskfangsten får et budsjett på 8 849 mill. yen (\$ 29 mill.) og er forhøyet 12,6 prosent.

Fiskemelproduksjonen i Sovjetunionen.

Med utbygningen av formelindustrien stiger også Sovjetunionens behov for fiskemel stadig. I et bidrag til et fagtidsskrift fra fiskeriministeriet i Moskva blir det pekt på at mange forholdsregler til produksjonsøkning og kvalitetsbedring er blitt tatt.

I de senere år skal bearbeidingskapasiteten for fiskemel i Sovjetunionen være blitt betraktelig økt. Ifølge en beretning i tidsskriftet «Die Landwirtschaft des Ostblocks» har for tiden samtlige større fiskefartøyer anlegg for fiskemelfremstilling. Det nevnes også spesialskip for fiskemelproduksjon i det Kaspiske Hav og store fiskemel-skipsbaser i farvannene i det fjerne østen og i Nordbassenget. For tiden skal nærmere 93 prosent av den samlede sovjetiske fiskemelproduksjon finne sted om bord i fangstskip. Den stigende russiske fiskemelproduksjon i de senere år (1974: ca. 500 000 tonn) skyldes blant annet også en bedre utnyttning av fiskeavfallet. Utnyttningen skal i 1974 ha dreiet seg om 90 prosent, og innen 1980 håper man på 95—96 prosent. Siden 1974 er det også produsert fiskemel i granulert form (pellets). Eggehviteinnholdet i melet har i løpet av de 3 årene 1972—74 vært økt med 2,5 prosent.

Til de spesielle vansker på fiskemelproduksjonens område inngår også det sterke frafall av betjeningspersonell i fiskemelanleggene om bord i skip. Etter hver tur monstret opptil 60 prosent av fagfolkene av. Problemet med besørgelse

SILDETØNNER

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/S

Telef. 043-22555 • FLEKKEFJORD

S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ
Sentralbord 81 084 Telex 64110

Fryselager for agn:

BUGØYNES, VADSØ, VARDØ, BÅTSFJORD,
BERLEVÅG, GAMVIK, MEHAMN, KJØLLE-
FJORD, HONNINGSVÅG, HAVØYSUND,
HAMMERFEST, SØRVÆR, SKJERVØY,
TROMSØ, GRYLLEFJORD, HARSTAD, NORD-
MELA, STØ, MYRE, STEINESJØEN, SVOLVÆR,
BALLSTAD, VÆRØY, RØST, STØTT, SOL-
FJELLSJØEN, HUSVÆR, STORTORGNES,
ABELVÆR, DYRVIK

Kunstisanlegg:

WARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD
HONNINGVÅG

Norke Finå bunkersanlegg:

TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

av pakningsmateriell er også tilstrekkelig løst. (Informationen über die Fischwirtschaft des Auslandes — Bonn—Hamburg, maiutg.).

Tilbudet fra den sovjetiske fiskeindustri.

I den tiende femårsplan består hovedoppgaven ved planmessig økning av fangstutbyttet å høyne produktens kvalitet samt å utvide tilbudet.

I levnetsmiddelbutikkene som selger fisk, gis det fisk som etter opptiningen har tapt sitt friske utseende og sin smak. Man har begynt med problemets løsning ved oppretting av ytelsesdyktige fiskebearbeidingskomplekser. I høymekaniserte kombinatorer blir fisken røkt, tørket eller stekt. Derved fremstilles forskjelligartede produkter: Salater, fisk i aspik, fiskekoteletter, fiskefrikadeller o.s.v. De første fiskebearbeidingskomplekser finnes allerede i Minsk, Leningrad, Donezk, Iwanowo og Tallin. Ved utgangen av inneværende femårsplan skal slike være opprettet i 42 byer. Alle bestrebelsler blir imidlertid forgjeves hvis det ikke lykkes å bringe fiskeproduktene på kjøpernes bord i samme tilstand som når de forlater fabrikkene. Rundt om i republikken

og i byene innrettes det derfor fiskebutikker under navnet «Okean».

Før utgangen av femårsplanen skal dobbelt så meget fiskefilet leveres til forretningene. Det skal produseres 1 1/2 gang mere storkfisk, fiskespesialitetenes omfang skal økes med 2,4 og produksjonen av fiskekonserves økes med en tredjedel. Det er meningen at konserver av sardiner, brisling, muslinger, blekkesprut og reke skal økes betraktelig.

Produksjonen av damfisk skal stige med 1,7, hvilket vil resultere i ca. 238 000 tonn.

Forbruket pr. hode beløper seg for tiden til 17 kg fisk pr. år og skal ved utløpet av femårsplanen beløpe seg til 20 à 22 kg. (Informationen über die Fischwirtschaft des Auslandes, Bonn—Hamburg, maiutg.).

Nytt svensk fiskeriblad.

Tre andre blad går inn.

Fra nyttår blir tre svenske fiskeriblad slått sammen til ett. Hva det nye bladet skal hete, er ikke bestemt ennå, men de tre som går inn er «Svenska Västkustfiskaren», «Ostkusten» og «Insjøfisket». En regner med at opplaget på det nye bladet vil komme til å ligge på ca. 9 000 eksemplarer. I juni blir det gitt ut et prøvenummer som kommer i tabloidformat, blir det opplyst i «Ostkusten», det ene av de blada som nå går sin siste tid i møte.

EF-tilskudd til fiskebåtbygging i Skottland.

EF har bevilga i overkant av 2,5 mill. pund som tilskudd til bygging av fiskebåter ved verft i Skottland, skriver «Fish Trades Gazette» (mai). Båtene skal i hovedsak bygges med tanke på det skotske markedet. Flere båter er bestilt for levering på Shetland og Orkenøyane.

Avtale om polske landinger av frossen og fersk fisk i Danmark.

Polen og Danmark har inngått en avtale som går ut på at polske fartøy kan lande såvel frossen som fersk fisk i Danmark for resten av 1976. Frossen fisk kan landes uten noen form for begrensninger i mengden, heter det i avtalen som er gjengiit i «Dansk Fiskeri Tidende» (20. mai).

Med omsyn til fersk fisk er det foretatt en endring i det månedlige kvantumet. Inntil utgangen av juli må de polske landingene ikke utgjøre mer enn 500 tonn månedlig, mens det for resten av året maksimalt kan landes 1 400 tonn pr. måned.

Irland får sitt første lakseoppdretteri.

Det første alvorlige forsøket på kommersielt oppdrett av laks i Irland er nå i gang. Det er det irske elektrisitetsvesenet i samarbeid med et halvoffisielt industribyggingsfirma som står bak prosjektet, kan «Fishing News» fortelle (mai).

30 000 laks skal settes ut og ales opp med tanke på omsetning på det europeiske markedet. Det har vært gjort visse forsøk med oppdrett av laks i Irland også tidligere, men dette er første gang en tar sikte på et prosjekt som skal gi fortjeneste i driften.

Snurpeforbud utenfor Eires kyster.

Å drive snurpefiske etter sild ved den irske republikks kyster er blitt forbudt, opplyser «Fishing News» (21. mai).

Metoden var allerede blitt forbudt i Irskesjøen i 1971 gjennom særskilt bestemmelse utferdiget av Landbruks- og Fiskeridepartementet etter tilråding fra NEAFC. Den irske junior-fiskeriminister, Michael Pat Murphy, besluttet å utvide forbudet til å gjelde Eires kyst for øvrig innenfor fiskerigrensen. Dette skjedde etter rådføring med fiskerne. I en uttalelse sa han, at man på mange hold var sterkt opptatt av behovet for å bevare den irske silden.

Fiskemellanlegg i Cornwall.

En fiskemellafabrikk med kapasitet 250 tonn pr. døgn og en fisketilvirkingsfabrikk skal bygges ved Stable Hobba i nærheten av Newlyn, beretter «Fishing News» (21. mai). Anlegget, som vil skaffe arbeid til 120 personer i et område med stor ledighet, ventes å koste £ 1,33 mill. Bakom står Duncan Tucker Ltd, Bridport. Det er dannet et særskildt selskap for driften — Western Fish Products.

Maskineriet blir norsk.

Som råstoff tas det sikte på industri-

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:

fisk, og man regner med at industrifiskeri vil utvikle seg i området. Ellers siktes det på fiskeavfall, overskuddsfisk m.m.

Sovjetisk-japansk fiskeriatvtale.

Sovjet og Japan er komne fram til ei avtale om fiskeria i den nord-vestlege delen av Stillehavet. Som tidligare meldt i «Fiskets Gang» var forhandlingane svært vanskelege, ikkje minst var det stor usemje om fisket etter sild, kongekrabbe og laks, melder telegrambyrået Tass.

Japanarane la seg på ei status quo line, medan russarane gjekk inn for kraftige nedskjeringar, særskilt når det gjaldt sild. I 1975 var kvotene for sild 266 000 tonn for Sovjet og 44 000 tonn på Japan. På sovjetisk side gjekk ein inn for ei nedskjering til fjerdedelen, men partane vart til slutt samde om å halvere kvotane i høve til 1975.

Forbodet mot fiske etter kongekrabbe står ved lag. Japanarane fiskar ein del andre krabbesortar som ikkje har vidare interesse for russarane, men også her bad russarane om nedskjeringar. Når det gjaldt laks var 1975 eit svært godt år. Den japanske kvoten var 83 000 tonn. Japanarane driv fiske på ope hav, medan russarane held seg langs kysten og tek langt mindre kvanta. For 1976 kom ein fram til ein japansk kvote på 80 000 tonn, medan russarane får fiske 4 000 tonn.

Russarane understreka tendensen i retning av ei 200 mils interessesone, — ei ordning som japanarane på si side vanskeleg kan gå med på utan heilt spesielle vilkår. På spørsmål om korleis han trudde tingingane neste år ville arte seg, svara førstesekretær ved den japanske ambassade, Yoshiyuki Shibasaki at han trudde dei ville verte enda vanskelegare.

Truleg vil sovjet be om full stopp i sildefisket, og ein ville dessutan truleg halde på forbodet mot fangst av konge-

krabbe. Shibasaki stilte seg tvilande til om denne fangsten nokon gong kan kome igang att.

Grimsbyflåten lar seg ikke friste av tobis.

«Med mindre det blir en betraktelig bedring i prisen, som Grimsby Fishmeal Co. for tiden tilbyr for tobis landet i Grimsby vil ingen lokal kystfiskebåt, vad-båt eller partrålere se seg i stand til å bli med i sommerens fiske».

Normalt bruker det å være god tilgang på tobis fra midten av mai, men hittil er det bare landet 250 tonn fra danske båter.

Ved siden av den forholdsvis lave pris, som tilbys, peker skipperne og redere på utgiftene, som er forbundet med å legge om til tobisfiske, og bedre ordninger i Skotland og på kontinentet med hensyn til betalingen (Fishing News, 21. mai).

ISV
GRUPPEN



SKARLUD B&S

ALUMINIUM LØNNER SEG!

Aluminium eller plast? Flere og flere innen fryseindustrien oppdager at aluminium er den beste og mest økonomiske løsningen – alle forhold tatt i betraktning. La oss nevne noen lønnsomme fordeler:

Aluminium har 470 ganger bedre lede-evne enn plast. Kortere innfrysningstid – bedre utnyttelse av tunnelkapasiteten. Enklere renhold. Bedre hygiene – unødvendige arbeidsoperasjoner unngås. Fleksibelt leveringsprogram. I tillegg til standard programmet lager vi også de størrelser som De måtte ønske. Høy pensjonsalder. Stor styrke og holdbarhet gir ekstra lang levetid. Store og fornøyde kunder. Be om referanseliste.

A/S NORDISK ALUMINIUMINDUSTRI

Hovedkontor og fabrikk: Postboks 222, 3081 Holmestrand - Tlf.: 033-51480 - Telex: 11373 alumi n - Telegramadr.: NORALUMIN
Avdelingskontorer: STAVANGER, Kongsgårdbakken 1 - Tlf.: 045-23 618 - BERGEN, Hagerupsvei 32x - Tlf.: 05-28 26 00
TRONDHEIM: Olav Trygvasonsgt. 3 - Tlf.: 075-22 195 - 30 790

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 2. mai 1976. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lys 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	—	—	—	—	5	3	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	5	26	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	3	3	—	11	—	—	—	—	—	8	—	8	—	60	92	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	73	1	15	—	165	255	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	411	411	230	—	21	125	43	3	—	—	95	242	—	5	—	40	806	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	17	730	—	2	—	20	776	21
56 Trondheim	—	—	1	1	209	27	9	218	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	489	—
58 Ålesund	—	—	1	1	6	—	—	1	32	147	—	—	—	8	—	—	—	2	195	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
62 Kristiansund	—	—	7 235	7 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	2	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	20	20	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
99 Andre	17	—	1 496	1 513	7	3	—	1	2	—	—	—	—	116	—	—	4	46	179	—
I alt	17	—	9 828	9 845	464	36	47	356	94	156	—	—	113	1 177	1	30	4	369	2 848	21
I uken	—	—	7 235	7 235	20	—	—	—	36	4	—	—	—	25	—	3	—	40	129	—

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 eller 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 eller 15x2	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet eller
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 817-819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 069
01 Oslo	—	—	—	11	3	50	—	—	12	76	—	4	17	—	1	—	1	—	—
30 Kristiansand	—	649	649	4	1	1 823	6	—	6	1 839	—	236	—	—	—	—	—	371	—
40 Stavanger	—	229	229	—	—	—	3	—	5	8	—	35	—	—	—	—	—	103	—
42 Haugesund	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	509	509	—	—	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	—	—	356	—
44 Kopervik	—	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
48 Bergen	—	622	622	3	3	—	122	1	48	177	—	45	—	—	112	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	—	—	—	15
53 Måløy	—	250	271	—	—	1 450	1 166	—	55	2 671	—	310	94	525	1 012	10	1	340	6
56 Trondheim	—	—	—	66	3	28	—	—	79	177	—	28	680	3 367	2 201	2	116	14	272
58 Ålesund	—	252	252	—	56	367	4	24	177	629	—	—	744	4 055	10	48	4	—	13
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	62	—	—	449	6	—	—	—	4
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	61	114	1 177	—	9	—	43
70 Bodø	—	—	—	2	—	—	—	—	194	196	1	4	—	126	64	—	8	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	306	306	39	—	604	808	25	2	7	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	32	984	2 083	155	21	1	—	5
82 Tromsø	—	—	—	4	—	—	—	—	142	146	—	—	1 296	1 987	472	12	6	—	8
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361	—	—	671	1 415	155	3	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 769	1 769	—	—	1 772	3 282	747	13	12	—	38
99 Andre	—	20	20	3	—	—	—	—	286	290	—	7	465	2 364	294	8	6	—	7
I alt	—	2 620	2 641	92	66	3 718	1 302	25	3 477	8 682	102	1 031	7 387	20 576	6 703	119	172	1 184	413
I uken	—	123	123	17	—	220	10	—	1 808	2 055	—	22	505	2 481	190	16	7	87	6

TOLLSTEDER	Frosken filett i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet sild ellers	Spesialbe-handlet sild	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klippfisk torsk	Klippfisk lange	Klippfisk ellers	Røykt sild	Saltede fileter av sild og fisk	Hummer	Reker	Medisintran
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
	Stat. nr. 9302. 942-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303-307 308.1605 211, 210	Stat. nr. 1404. 601
01 Oslo	20	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	7	8
30 Kristiansand	371	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	45	—	—	—	1	13	711	—
40 Stavanger	103	—	—	76	—	2	31	109	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	11	—
42 Haugesund	39	34	—	38	3	426	163	630	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
43 Egersund	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
44 Kopervik	71	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	112	2	—	194	—	42	636	872	—	576	196	145	42	—	14	88	58	19	—	84
52 Florø	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	1 989	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	67	380	—	—	—	—	—
56 Trondheim	6 653	—	—	10	—	114	—	124	—	338	148	226	—	—	—	—	102	—	15	—
58 Ålesund	4 875	2 164	—	—	—	60	—	60	57	134	255	118	4 724	1 878	5 817	236	114	—	1 263	125
60 Molde	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	1 404	219	—	—	—	—	—	—	—	112	220	213	1 478	529	1 391	—	16	—	—	—
70 Bodø	198	22	—	—	—	119	11	130	—	10	—	—	136	2	156	—	28	—	8	—
75 Svolvær	1 447	18	—	—	—	80	—	80	—	196	82	103	—	—	—	—	507	—	—	—
76 Melbu	3 248	1	—	—	—	—	—	—	—	34	118	36	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	3 781	195	—	—	—	30	—	30	—	390	344	290	264	3	84	—	612	—	118	—
84 Hammarfest	2 244	63	—	—	—	2	—	2	—	443	40	7	51	—	—	—	81	—	2	—
86 Vadsø, Vardø	5 864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	3 144	43	—	1	—	494	—	494	—	45	21	78	20	—	—	—	38	3	646	—
I alt...	36 554	2 842	—	317	3	1 369	844	2 534	57	2 277	1 424	1 216	6 978	2 479	7 842	324	1 567	43	2 827	217
I uken	3 290	10	—	—	—	1	13	14	—	42	75	70	125	64	188	95	13	—	101	14

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran-bl. og avl. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Hermetikk brisling	Hermetikk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middags-hermetikk	Annen fiske-hermetikk	Fiske-hermetikk i alt	Andre fiske-produkter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-hermetikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjening til menneskeføde	Rå sel-skin
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 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
01 Oslo	127	504	—	639	—	31	21	—	2	—	22	16	93	19	10	2	—	—	—	2
30 Kristiansand	—	—	—	—	15	676	2 566	78	33	—	1	17	19	—	—	—	10	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	223	3 605	—	—	15	—	—	—	—
42 Haugesund	19	5	—	24	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	12 392	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 305	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 392	—	—	—
48 Bergen	560	988	1	1 633	7 570	202	1 217	69	—	14	43	5	1 548	5	128	11	9 540	—	—	9
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 288	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	5	21	3	—	—	18	2	51	—	—	—	10 808	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	197	—	—	6	35	3	242	3 159	6	16	4 655	505	—	—
58 Ålesund	314	294	4	738	303	8	20	3	—	20	3	54	49	38	1	9 978	—	—	—	10
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 163	—	—	—
62 Kristiansund	417	565	—	982	—	—	8	—	—	—	—	—	8	42	—	15	10 539	1 463	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	1	—	6 590	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	122	—	3 986	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 010	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	41	11	—	—	9 011	—	—	4
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 190	—	—	—	5 361	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	3 014	—	—	—	—	—	—	—	148	—	—	—	16 434	—	—	—
99 Andre	5	817	—	822	44 537	—	4	—	16	—	37	93	149	1 256	107	4	25 925	—	—	—
I alt...	1 442	3 189	4	4 852	59 395	922	4 054	153	51	40	189	367	5 775	6 975	425	63	156 385	1 968	—	26
I uken	125	144	—	284	4 024	125	241	13	2	16	13	17	428	352	19	1	13 140	8	—	3

A.s. John Griegs Boktrykkeri, Bergen