

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



22. JULI 1976

30

FISKETS GANG

22. JULI 1976. — 62. ÅRGANG

30

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Smånytt	475
Stortingstrykksaker	475
Vellykka planleggingskurs for fiskerisjefer, saksbehandlere og fiskeriledere	478
Opplytende resultater for norsk kolmulefiske	480

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.

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

Fiskerioversikt for uken som endte 18. juli 1976.

Det er fortsatt feriestemning på kysten. Tromsø melder fortsatt fellesferie ved de fleste anleggene. Været i uken har vært godt. Seifisket har tatt seg opp i Øst-Finnmark, men ligger fortsatt under fjoråret. Tromsø bruker betegnelsen «helsvart» om seifisket i Vest-Finnmark og Troms. Lenger sør-øst er betegnelsene «labert» og «svakt». Trondheim opplyser at den seien som blir tatt nå er mindre enn vanlig. Den seien som ble fisket i forrige måned var gjennomgående større. Det blir ikke på langt nær fisket nok sei til å dekke etterspørselen etter råstoff til salting og frysing.

Det har vært et meget godt linefiske i Båtsfjord/Berlevåg-området. Enkelte båter har tatt opptil 8—9 tonn på ett sjøvær. Besøk av springere på feltet, ødela fisket for mange båter et par dager i uken. Når disse småkvalene viser seg, forsvinner jo fisken som «ånd i en fillehaug»!

Bankfisket er fortsatt meget godt, men ingen bedring i avtakssituasjonen. Prisene er likevel gode, blir det opplyst i Ålesund. Brosme blir betalt med kr. 3,20 + 0,60 i tilskudd, og lange kr. 4,50 + 0,50. Skippingene av isa lange til Sverige er slutt for i år. I alt er det sendt godt over 1,5 millioner kilo.

Godt størjefiske i begynnelsen av uken. Fra og med torsdag har det vært svart. Leitebåten er ute hver dag, men etter onsdag er ikke størje observert. Størja må trolig gå dypere for å finne åte i det varme vannet, blir det sagt. Det er påmeldt 24 båter til størjefisket, men bare 10—12 har deltatt til nå.

Det er fortsatt et uvanlig godt rekefiske fra Rogaland til Svenskegrensa. Men oppfisket kvantum i Rogaland har gått ned fordi mange fiskere nå tar ferie eller driver med oppussing. Fjordfisk har måttet innføre begrensninger i mot-taket av rå reker fordi det er vanskelig å få avsatt alt så lenge fabrikkene har ferie.

Det var mindre resultater av brislingfisket i Romsdal denne uken, men det står nå ca. 55 000 skjegger i lås i Romsdalsfjordene. Brislingfisket i fjordene sør for Stadt, har vært en skuffelse til nå. Det er tatt litt i Sognefjorden, i Rogaland og i Oslofjorden, men et totalkvantum på ca. 70 000 skjegger er magert. Det står fortsatt ca. 12 000 skjegger i lås i Oslofjorden.

Makrellfisket derimot, har vært godt denne uken. Tirsdag/onsdag tok ringnotflåten over 840 tonn, innmeldt til Makrellaget.

Laksefisket synes å dabbe av. Det er heller ikke så lenge igjen for dette fisket i år. Det vil kanskje føre til bedre fangstresultater for andre fiskeslag fra Nordmøre og nordover i tiden som kommer. Så til detaljoversikten:

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
4. juli 1976
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort			Anvendt til						
	I uken	I alt	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk	Dyre- for	Opp- maling
<i>Priszone 1 og 2. Finnmark¹</i>									
Torsk	2 499	83 986	841	37 153	18 167	26 336	1 477	11	1
Sei	451	4 196	23	2 659	621	820	73	—	—
Brosme	2	148	—	5	30	113	—	—	—
Hyse	858	7 967	443	7 096	7	252	169	—	—
Kveite	1	46	45	1	—	—	—	—	—
Rødspette	6	26	18	8	—	—	—	—	—
Blåkveite	26	351	101	250	—	—	—	—	—
Uer	2	246	76	170	—	—	—	—	—
Steinbit	9	261	8	253	—	—	—	—	—
Reke	110	628	—	627	—	—	—	—	1
Annen fisk	—	12	4	1	6	1	—	—	—
I alt	3 964	97 867	1 559	48 223	18 831	27 522	1 719	11	2
<i>Priszone 3. Troms²</i>									
Torsk	678	32 572	696	10 399	11 958	9 495	24	—	—
Sei	124	3 567	36	1 082	785	1 664	—	—	—
Brosme	9	1 064	1	—	44	1 019	—	—	—
Hyse	17	3 402	428	2 724	6	243	1	—	—
Kveite	1	63	62	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	153	1	152	—	—	—	—	—
Uer	6	533	182	351	—	—	—	—	—
Steinbit	7	321	5	316	—	—	—	—	—
Reke	792	3 626	—	3 626	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	223	1	—	150	50	—	—	22
I alt	1 636	45 534	1 422	18 651	12 943	12 471	25	—	22
<i>Priszone 4, 5, 6. Nordland³</i>									
Torsk	264	62 395	2 848	12 566	19 090	27 265	626	—	—
Sei	338	5 230	422	1 120	725	2 761	202	—	—
Brosme	122	2 090	36	—	96	1 948	10	—	—
Hyse	49	4 316	813	2 944	4	204	351	—	—
Kveite	3	120	120	—	—	—	—	—	—
Rødspette	2	59	59	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	2	227	56	169	2	—	—	—	—
Uer	25	748	454	288	6	—	—	—	—
Reke	7	456	216	240	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	40	1 262	123	173	477	329	—	—	160
I alt	852	76 903	5 147	17 500	20 400	32 507	1 189	—	160
<i>Priszone 7—8. Trøndelag⁴</i>									
Torsk	15	2 334	899	225	642	539	29	—	—
Sei	311	5 564	161	3 331	332	1 725	15	—	—
Lange	8	385	—	—	133	252	—	—	—
Brosme	15	283	13	—	60	210	—	—	—
Hyse	—	119	108	11	—	—	—	—	—
Kveite	1	40	39	1	—	—	—	—	—
Uer	8	132	125	7	—	—	—	—	—
Reke	—	166	74	92	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	9	161	113	5	20	23	—	—	—
I alt	367	9 184	1 532	3 672	1 187	2 749	44	—	—
<i>Priszone 9. Nordmøre⁵</i>									
Torsk	37	1 133	348	97	670	18	—	—	—
Sei	409	6 037	199	3 685	671	1 394	—	—	88
Lyr	6	64	62	2	—	—	—	—	—
Lange	2	574	6	—	483	85	—	—	—
Blålange	—	199	—	—	140	59	—	—	—
Brosme	3	1 656	26	—	197	1 433	—	—	—
Hyse	2	398	204	171	23	—	—	—	—
Kveite	—	11	1	10	—	—	—	—	—
Uer	3	170	123	47	—	—	—	—	—
Reke	—	146	—	146	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	75	59	16	—	—	—	—	—
I alt	462	10 463	1 028	4 174	2 184	2 989	—	—	88
Råfisklaget i alt	7 281	239 951	10 688	92 220	55 545	78 238	2 977	11	272
« pr 6/7-75	4 632	177 750	8 824	87 142	41 435	37 617	1 973	149	612

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.—11. juli 1976
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>									
<i>Fiskesalgslag</i>									
Torsk	400	27 990	1 402	18 483	8 105	—	—	—	
Sei	100	12 495	1 750	3 300	6 165	1 280	—	—	
Lange	1 600	6 985	2 470	—	4 515	—	—	—	
Blålange	30	180	—	—	180	—	—	—	
Brosme	220	2 640	—	—	2 305	335	—	—	
Hyse	—	2 230	241	1 755	234	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	30	—	30	—	—	—	—	
Kveite	20	145	20	125	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer	10	50	—	50	—	—	—	—	
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—	
Reke	750	3 295	—	3 295	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	390	50	340	—	—	—	—	
I alt	3 130	56 440	5 943	27 378	21 504	1 615	—	—	
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>Fiskesalgslag</i>									
Torsk	155	858	167	—	691	—	—	—	
Sei	55	6 342	317	2 612	2 353	1 060	—	—	
Lyr	8	105	105	—	—	—	—	—	
Lange	55	2 360	—	—	1 703	657	—	—	
Brosme	35	607	3	—	539	65	—	—	
Hyse	1	72	72	—	—	—	—	—	
Pigghå	3	3 588	2 235	1 353	—	—	—	—	
Hummer	—	1	1	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	10	10	—	10	—	—	—	—	
Annen fisk	5	89	—	—	—	—	—	89	
I alt	327	14 032	2 900	3 975	5 286	1 782	—	89	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	67	67	—	—	—	—	—	
Sei	2 366	170	2 122	40	34	—	—	
Lyr	6	6	—	—	—	—	—	
Lange	70	—	—	70	—	—	—	
Blålange	15	15	—	—	—	—	—	
Brosme	49	43	—	—	6	—	—	
Hyse	6	6	—	—	—	—	—	
Uer	1	—	—	1	—	—	—	
Kveite	6	6	—	—	—	—	—	
Flyndre	2	2	—	—	—	—	—	
Skate	7	7	—	—	—	—	—	
Pigghå	985	985	—	—	—	—	—	
Reke	7	6	1	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	3	3	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	67	67	—	—	—	—	—	
I alt	3 657	1 383	2 123	111	40	—	—	
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	260	257	—	3	—	—	—	
Sei	3 545	692	2 442	411	—	—	—	
Lyr	136	136	—	—	—	—	—	
Lange	96	96	—	—	—	—	—	
Brosme	89	89	—	—	—	—	—	
Hyse	78	78	—	—	—	—	—	
Flyndre	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå	368	368	—	—	—	—	—	
Skate	17	17	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	
Reke	358	358	—	—	—	—	—	
Hummer	6	6	—	—	—	—	—	
Annen fisk	360	360	—	—	—	—	—	
I alt	5 319	2 463	2 442	414	—	—	—	

Hordafisk S/L, til 13/6 Rogaland Fiskesalgslag S/L, til 27/6 og Skagerakfisk S/L til 4/7 Fjordfisk S/L til 20/6 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	2	568	480	46	42	—	—	—
Sei	24	618	446	131	41	—	—	—
Lyr	2	115	103	12	—	—	—	—
Lange	2	87	73	1	13	—	—	—
Hyse	—	84	78	6	—	—	—	—
Pigghå	—	45	45	—	—	—	—	—
Flyndre	—	5	5	—	—	—	—	—
Reke	52	1 337	338	217	—	—	782	—
Ål	—	8	8	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	12	475	475	—	—	—	—	—
I alt	94	3 344	2 053	413	96	—	782	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	..	147	147	—	—	—	—	—
Sei	..	19	19	—	—	—	—	—
Lyr	..	63	63	—	—	—	—	—
Hvitting	..	9	9	—	—	—	—	—
Flyndre	..	30	30	—	—	—	—	—
Lange	..	19	19	—	—	—	—	—
Pigghå	..	64	64	—	—	—	—	—
Reke	..	365	365	—	—	—	—	—
Kreps	..	16	16	—	—	—	—	—
Krabbe	..	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	..	165	75	—	—	—	—	90
I alt	..	897	807	—	—	—	—	90

Bunnfisk.

Vadsø: Juksa 100—250 kg på snøret, snurrevad 3 000—8 000 kg. Seinotfangster 6 000—20 000 kg.

Vardø: Juksa 200—450 kg, fløyline 70—230 kg pr. stamp, seinotfangster 5 000—36 000 kg. To småtrålere med 5 400 og 16 800 kg.

Båtsfjord: Juksa 200—800 gj.sn. 500 kg pr. snøre. Fløyline 250 kg pr. stamp. Blåkveite 120—150 kg pr. stamp. En småtråler 7 000 kg.

Berlevåg: Juksa 100—200 kg, snurrevad 800—6 000 kg, fløyline 100—300 kg pr. stamp.

Mehamn: Fløyline 100—300 kg pr. stamp, juksa 200—300 kg på snøret.

Kjøllefjord: Juksa 100—300 pr. snøre, seinotfangster 15 000—25 000 kg.

Vest-Finnmark—Troms: Fra Hopenfeltet til Tromsø 15 reke-trålere med fra 5 500—29 000 gj.sn. 16 000 kg reker. Fra Finnmark til Kristoffervalen en seinotfangst 5 500 kg blandingssei. Fra Fugløyhavet til Kristoffervalen 8 juksafangster 150—400 gj.sn. 300 kg torsk og sei. Fra Øyjordhavet til Husøy en snurrevadfangst 1 000 kg vesentlig torsk, 5 juksafangster fra 100—300 gj.sn. 200 kg torsk og sei pr. snøre.

Vesterålen—Lofoten:

Andenæs: Juksa 100—600 kg storsei, garn opptil 1 500 kg uer.

Bø: Levendeseifangster opptil 30 tonn, line opptil 800 kg brosme.

Røst: Juksa jevnt over 500 kg sei pr. båt.

Å i Lofoten: Snurrevad opptil 1 100 kg blandingsfisk.

Sør-Helgeland—Trøndelag:

Selvær: Juksa opptil 300 kg storsei pr. snøre.

Husvær: En banklinebåt 35 tonn lange og brosme, 8 linebåter med fra 1 000—3 600 kg blandingsfisk, 5 juksafangster 500—700 kg pr. snøre.

Brønnøysund: Juksa inntil 300 kg torsk pr. snøre.

Sør-Gjeslingan: En banklinebåt fra Island med 10 000 kg lange og 38 000 kg brosme.

Seinotfangster: Nord-Trøndelag 2 fangster låssatt tils. 30 tonn, Sør-Trøndelag 9 fangster låssatt tils. 140 tonn.

Nordmøre: 19 notfangster låssatt fra 4—35 tils. 300 tonn levende sei. Håva en notfangst 3 tonn sei. Sju trålfangster fra 3—17 tils. 97 tonn sei, 2 linefangster brosme og lange, 15 tonn fra Egga og 50 tonn fra Shetland.

Sunnmøre: Torsk: 15 tonn, sei: 7,5 tonn, lyr: 2 tonn, lange: 265 tonn, blålange: 21 tonn, brosme: 295 tonn, hyse 3,5 tonn, kveite: 6,5 tonn flyndre: 200 kg, pigghå: 3,5 tonn, skate: 2 tonn, skallesei: 70 tonn, salta torsk: 45 tonn, diverse fisk: 3 tonn og «Gadus II» har levert 730 tonn filet fra en tur i Barentshavet. Totalt: 1 480 000 kg.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 12/7—11/7 og pr. 18/7 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
Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)											
Feit- og småsild	12	243	12	—	—	—	—	—	12	—	—
Nordsjøsild	476	3 416	4 255	—	—	2 799	—	1 322	—	—	134
Kystbrisling	245	708	315	—	—	—	—	8	307	—	—
Havbrisling	—	37	277	—	—	—	—	—	—	32	245
Makrell	647	24	1 414	—	25	877	329	—	—	—	183
Vinterlodde	—	549 085	1 104 630	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 087 022
Sommerlodde	—	45 567	6 156	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Øyepål	337	15 659	11 280	—	—	—	—	—	—	172	11 108
Tobis	—	52	203	—	—	—	—	—	—	—	203
Kolmule	—	5 057	13 303	—	—	83	—	—	—	23	13 196
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 717	619 885	1141 844	—	25	16 742	329	1 330	319	4 881	1118 218
Norges sildesalgslag (Sør for Stad)											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	21	110	86	—	81	—	—	5	—	—	—
Nordsjøsild	2 133	17 272	21 350	242	—	16 514	—	3 611	—	—	984
Kystbrisling	270	1 693	1 205	—	14	—	—	111	1 153	4	23
Havbrisling	—	50 627	60 071	—	—	—	—	—	234	122	59 715
Vinterlodde	—	108	125 184	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 498	136 307	95 745	—	—	—	—	—	—	712	95 033
Tobis	—	40 526	42 152	—	—	—	—	—	—	—	42 152
Kolmule	—	3 239	12 030	—	—	—	—	—	—	—	12 030
I alt	4 922	249 884	357 823	242	95	16 514	—	3 626	1 387	838	335 121
Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)											
Makrell	1 361	4 791	6 843	620	1 423	3 897	842	9	30	21	1
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 361	4 791	6 843	620	1 423	3 897	842	9	30	21	1
Samlede kvanta :											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	33	354	98	—	81	—	—	5	12	—	—
Nordsjøsild	2 608	20 688	25 606	242	—	19 312	—	4 933	—	—	1 118
Kystbrisling	516	2 402	1 519	—	14	—	—	19	1 460	4	23
Havbrisling	—	50 664	60 348	—	—	—	—	—	234	154	59 960
Makrell	2 008	4 815	8 257	620	1 448	4 775	1 171	9	30	21	184
Vinterlodde	—	549 193	1 229 814	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 212 207
Sommerlodde	—	45 567	6 156	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Øyepål	2 835	151 966	107 024	—	—	—	—	—	—	884	106 141
Tobis	—	40 578	42 355	—	—	—	—	—	—	—	42 355
Kolmule	—	8 296	25 332	—	—	83	—	—	—	23	25 226
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	8 000	874 560	1 506 509	862	1 543	37 153	1 171	4 965	1 736	5 740	145 334

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 5 tonn, og pr. 11/7—1976, 978,9 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 skjepp brisling (konsum)	17	1 skjepp sprat for human consumption	17

Sogn og Fjordane: 3 tonn torsk til ising, 30 tonn sei til salting, 2 tonn hyse til ising, 6 tonn lyr til ising, 160 tonn lange til salting, 30 tonn brosme til salting, 6 tonn pigghå til frysing, 13 tonn størje til frysing, og 5 tonn diverse fiskeslag til oppmaling.

Hordaland: Hordafisk har fått inn 39 tonn levende pale, 1 tonn pigghå, 61 tonn størje, 1 tonn levende ål, 0,5 tonn reker og 10 tonn diverse død fisk.

Rogaland: 25 tonn levende sei, 25 tonn død fisk, 1 000 kilo reker og 2 000 kilo produksjonsreker.

Skagerakkysten: 5 tonn kokte reker, 25 tonn rå reker, 4 tonn ål (kvase), og 40 tonn fisk.

Oslofjorden: 3 tonn kokte reker, 12 tonn rå reker, og 4 tonn fisk.

Pelagiske sorter.

Kystbrisling: Nord for Stadt 14 423 skjegger til hermetikk, sør for Stadt 15 901 skjegger, av det 393 skjegger fersk til konsum og resten til hermetikk.

Småsild: Nord for Stadt fiska 132,4 hl levert til hermetikk.

FG

SMÅNYTT

Fiskerileder tilsatt i Torsken og Tranøy

Fiskeridepartementet har godkjent fiskeristyrets vedtak om å tilsette Helge Johansen, Gryllefjord som fiskerirettleder i Torsken og Tranøy kommuner.

Konvensjonelle redskaper må få fiske fritt, sier Finnmark Fiskarlag

Årsmøtet i Finnmark Fiskarlag som ble holdt i Kirkenes 7. og 8. juli, gikk sterkt inn for at de konvensjonelle redskapene også i framtida må få fiske fritt etter at et lands totalkvote er nådd. Etter fiskarlagets mening er dette den eneste akseptable ordning for å bevare bosettingen og kystfiskernes eksistens. Årsmøtet støttet for øvrig fullt opp om Norges arbeid innen NEAFC for å gjennomføre ressurs-bevarende totalkvoter.

Birger Olsen ble gjenvalgt til formann i Finnmark Fiskarlag. Også Nordland Fylkes Fiskarlag har nylig avviklet sitt årsmøte, og her ble John J. Toft gjenvalgt som formann.

Reiskap og trålaraksjon i fokus på årsmøtet i Rogaland Fiskarlag

Rogaland Fiskarlag heldt nyleg årsmøte, og attvalde Jostein Sirevåg til formann i laget. Med bakgrunn i styret si handsaming av trålaraksjonen på Stavanger hamn, sette fiskarlag på Karmøy fram eit mistillitsforslag til styret. Forslaget vart forkasta med 18 mot 9 røyster.

Årsmøtet sa seg glad for erstatningsordninga for tap av reiskap og fangst i samband med oljeaktiviteten i Nordsjøen, men Fiskarlaget er usamd i utbetalingsmåten.

Godt sommerloddefiske i vente Fisket blir områderegulert

Når sommerloddefisket tar til 31. juli, blir det forbudt å fiske i området sør for 74°N og vest for 35°Ø.

Feitsild: Sør for Stadt 224 hl, 175 hl til innlandsk konsum og 49 hl til salting.

Nordsjøsild: Nord for Stadt 5 113 hl, av det 4 655 hl til frysing, 363 hl til salting og 95 hl til fabrikk. Sør for Stadt 22 935 hl, av det 12 865 hl til frysing, 6 660 til salting og 3 410 til fabrikk (mel og olje).

Makrell: Nord for Stadt 76 hl kystmakrell til konsum og 7 114 hl nordsjømakrell. Av nordsjømakrellen gikk 6 314 hl til frysing og 800 hl til fabrikk (mel og olje). Makrellaget melder om 265 951 kilo kystmakrell og 850 944 kg nordsjømakrell tatt av ringnotflåten. Makrellen er brukt til konsum/frysing.

Øyepål: Nord for Stadt 3 370 hl og sør for Stadt 24 978 hl alt levert til fabrikk.

Forbudet er innført for å beskytte smålodd. I det øvrige fangstområdet er forekomstene så gode at det ikke skulle være nødvendig å legge seg etter smålodd. Forsknings sjef Johs. Hamre ved Havforskningsinstituttet sier til «Fiskets Gang» at bestanden i år synes å være noe større enn i fjor både i antall og mengde. Det vil ikke bli satt noen totalkvote for sommerloddefisket.

FG

STORTINGSTRYKKSAKER

Vi har fått inn desse stortingsdokumenta som vi trur har interesse for fiskerinæringa:

Innst. S. nr. 241. «Innstilling fra utenriks- og konstitusjonskomiteen om samtykke til ratifikasjon av avtale mellom Norges Regjering og Canadas Regjering vedrørende deres gjensidige fiskeriforbindelser.»

Proposisjonen gjeld fiskeriatvtale mellom Canada og Noreg, der Canada forpliktar seg til å la norske fartøy fiska innanfor ei utvida canadisk fiskerigrænse. Norske fiskarar vil berre kunna ta den delen av kvoten for området som canadiske fiskarar ikkje har kapasitet til å fiska. Selfangstsamarbeidet blir regulert i eigen avtale.

Innst. S. nr. 265. «Innstilling fra finanskomiteen om de statsgaranterte lån i Norges Bank til tilvirkning og omsetning av fisk i 1975.»

Det går fram av meldinga at statens garantiansvar utgjorde omlag 85 mill. kroner ved utgangen av 1975. Det var nedgang i utlånsværksemda for statsgaranterte fiskelån i andre halvåret 1975. Grunnen til dette var betre marknadstilhøve for fleire fiskeprodukt kombinert med stønadstiltak for næringa.

Innst. S. nr. 285. «Innstilling fra den forsterkede utenriks- og konstitusjonskomite om samtykke til å inngå en fiskeriatvtale mellom Norges Regjering og Islands Regjering.»

Hovudinnhaldet i avtalen er at ca. 45 norske linefartøy på opp til 125 fot, skal få løyve til å driva fiske i området mellom 12 og 200 nautiske mil frå Islands grunnliner i tida 15. februar —1. desember. Kvar båt kan få løyve til å fiska 2—4 månader, og løyvet kan fornyast. Det skal ikkje vera meir enn ca. 30 fartøy som driv dette fisket samtidig. Islandske styresmakter skal fastlegga tillatt totalfangst medrekna torskefangst. I spesielle

tillfelle kan andre fartøy få løyve til å fiska slik det er fastlagt her.

Innst. S. nr. 299. «Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om velferdsvirksomheten for sjøfolk i 1975.»

Innst. S. nr. 336. «Innstilling fra utenriks og konstitusjonskomiteen om overenskomster inngått med fremmede stater i 1975.»

Innstillinga gir mellom anna eit oversyn over noteveksling med andre land i samband med innføringa av trålfrie soner. Men teksten i desse notane finn ein ikkje i innstillinga. Teksten står i «Overenskomster med fremmede stater» frå s. 520 og utover.

Innst. S. nr. 338. «Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om ikke-behandling av St.meld. nr. 79 for 1975—76 om verksemda til Statens Fiskarbank i rekneskapsåret 1975 m.v.»

Innst. S. nr. 339. «Innstilling fra sjøfarts- og/ fiskerikomiteen om ikke-behandling av St. meld. nr. 23 for 1975—76 om sjøfolkens forhold og skipsfartens plass i samfunnet.»

Innst. S. nr. 343. «Innstilling fra industrikomiteen om ikke-behandling av St. meld. nr. 91 for 1975—76 om petroleumsundersøkelser nord for 62° N.»

Innst. S. nr. 346. «Innstilling fra den forsterkede forsvarskomite om ikke-behandling av St. meld. nr. 81 for 1975—76 om oppsynet med fiskeri- og petroleumsvirksomheten: Etablering av en kystvakt.»

Innst. S. nr. 356. «Innstilling fra finanskomiteen om melding om virksomheten i prisreguleringsfondet for sild i tiden 1. januar—31. desember 1975.»

I meldinga blir det sagt at ein vurderar inntektstilhøva i sildefiskeria og fiskeria generelt som utilfredsstillande i 1975. Ved vedtak i Stortinget 18. april vart det løyvt 40 millionar kroner til auka stønad, og stillt til rådvelde 110 millionar kroner som lån til sildnæringa. Den rekneskapsmessige balansen til fondet har gått ned frå 221,5 mill. kroner ved utgangen av 1974, til 72 mill. kroner ved utgangen av 1975. Nordsildmel betalte inn kr. 93 mill. i 1975. Utbetalingane frå fondet var på nær 243 mill. kroner.

Innst. S. nr. 358. «Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om ikke-behandling av St. meld. nr. 93 for 1975—76 om råfisklovens gjennomføring.»

Innst. S. nr. 359. «Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om midlertidig erstatningsordning for skade på fiskeredskap m.v. som følge av oljevirkosomheten på kontinentalsokkelen.»

Komiteen går inn for framlegget om å løyva 8 mill. kroner til å dekkja tap fiskarane får på reiskapen på grunn av verksemda på kontinentalsokkelen. Ordninga skal t.d. dekkja skade som oppstår ved at ting som er blitt ståande att på havbotnen etter boring, eller som fartøy har slept på sjøen, kjem inn i trålen og riv opp denne. Ordninga vil og gjelda tap ved oversigling av garn etc. Oljeskade på reiskap blir dekkja av ordninga når det er godt gjort at oljen kjem frå verksemda på kontinentalsokkelen. Det blir gjort framlegg om å skipa ei nemnd som skal vurdera og avgjera krav om vederlag, og i tillegg ei klagenemnd. Komiteen rår til at spørsmålet om vederlag for tapt fisketid blir vurdert på nytt når ein har fått røynsle med ordninga.

Innst. O. nr. 66. «Innstilling fra sosialkomiteen om endring i lov av 28. juni 1957 nr. 12 om pensjonstrygd for fiskere.»

Hovedpunkta i innstillinga er a) at heile pensjonen skal ystast etter lova om pensjonstrygd for fiskarar. Den ordninga ein har nå med at Sosialfondet for fiske- og fangstnæring dekkjer ein del av pensjonen, skal falla vekk. b) Årspensjonen går opp frå kr. 6,50 til kr. 8,00 for kvar premieveke. Dette vil seia at full årspensjon aukar frå kr. 9 750 til kr. 12 000. Medlemspremien går opp frå kr. 260 til kr. 325 pr. år. c) Fiskarar som både har fiskarpensjon og uførepensjon frå folketrygda, blir sikra ein minstepensjon som svarar til grunnsommen i folketrygda. Endringane gjeld frå 1. januar 1976.

Innst. O. nr. 67. «Innstilling fra kommunal- og miljøvernkomiteen om endring av lov 6. mars 1970 nr. 6 Om vern mot oljeskader.»

Lovendringa gir departementet høve til å overføra den makta og dei oppgåvene Oljerådet har etter lova, til andre offentlege styremakter. I praksis vil dette seia at departementet kan overføra ansvaret for tiltak for å rydda opp etter oljesøl til Statens Forurensningstilsyn. Tilsynet er i gang med å organisera aksjonssentralar og aksjonsleiing til bruk ved oljekatastrofar.

FG

Fiskerinytt fra utlandet

Regjeringen i Peru stopper bonitofisket.

For å bevare bestanden, har regjeringen i Peru forbudt fisket etter bonito (en tunfiskart). Utbyttet av dette fisket har gått stadig nedover fra 70 000 tonn i 1970 til 2 000 tonn i fjor.

Fangsten av anchoveta derimot ser ut til å bli større i år enn i fjor. I 1975 ble det tatt 3 millioner tonn, og til midten av mai i år var det fisket 2 millioner tonn. Målet er å nå 4,5 millioner tonn i 1976, og dette regner man med å greie, melder «The Andean Report». Rundt 250 båter er med i anchovetafisket nå.

Siste vintersesong nedslående for islendingane

Resultata for det islandske kystfisket var dårlegare i vinter enn i sesongen 74—75 melder «News from Iceland». Pr. 11. mai som er den tradisjonelle sluttdatoen for vintersesongen, var det fiska 125 000 tonn mindre i år enn i fjor. Det vart fiska 118 000 tonn lodde mindre enn forrige sesong, og fangsten av torsk var den lågaste ein har registrert for dette fisket. Mykje av grunnen til det svake resultatet ligg vel i at fiskeflåten låg i hamn to veker midt i sesongen grunna streik.

Fiskeridirektorat i Mozambique.

Regjeringen i Mozambique har etablert et nasjonalt fiskeridirektorat for å fremme og regulere fiskeriaktivitetene i landet, ifølge en erklæring som ble offentliggjort

her i dag. Av erklæringen, som er undertegnet av industriministeren og finansministeren, går det også fram at avdelingen for fiskeri-studier som har vært knyttet til fiskeindustrien, skal oppløses. Dette nye tiltaket er et ledd i omorganiseringen innen industrien i forbindelse med nasjonaliseringen av det økonomiske liv.

«Fisket i Mozambique kan og må bli en sak av høyeste prioritet for den nasjonale økonomi», heter det i den offisielle kunngjøringen som er gjengitt i Daily News (Tanzania).

Blant de mange forskjellige oppgaver det nye fiskeridirektoratet står overfor, er organisering av fiskere og fiskehandlere i kooperativer, og dirigering av det kooperative salgsapparat. Direktoratet vil også stå ansvarlig for vitenskapelige undersøkelser og forskning innenfor fiskerisektoren.

Vi tillater oss å gjengi følgende leserbrev fra Dansk Fiskeritidende nr. 25.

De betydningsfulde fiskerigrænser

I april nummeret af «Fishing News» skriver formanden for North og North East Federation of Inshore Fishermen, Mr. Denk Mainprize, at over 100 russiske trawlere fejer over Nordsoen som en kæmpemæssig støvsuger, der systematisk renser store områder for fisk. Der levnes intet til lokale fiskere. Ikke en måge følger i russernes kølvand. Der er intet spiseligt. Russerne støvsuger helt konsekvent havene og bryder sig pokker om kvoter. Sildekvoten for 1975 på 17000 tons fangede de på 2 dage.

Den kinesiske cheffedelegerede fremførte fornylig under konferencen i New York et stærkt angreb på russernes fiskerimetoder. Udtalelserne var bidende, men reelle og helt på linie med Mr. Mainprize's. Samme erfaringer har skipperen på E 487 gjort mange gange.

Alle disse forhold kan ikke være myndighedernes og fiskeriets ledende folk ubekendte. Det er en hån mod dansk fiske i at lukke øjnene for de faktiske kendsgerninger, som de foregår på havene dagligt. De ansvarlige myndigheder og fiskerifolk må forstå, at dette ikke kan fortsætte.

Det viser med al tydelighed, at kvotaordninger uden fiskerigrænser er helt betydningsløse. Hvem skal kontrollere kvotaordningerne og hvilke repressaligheder findes ved overtrædelse. Man har ingen brugbar løsning, hvilket også erkendes af EF's ministerråd.

Men tilbage står dansk fiskeri med magtesløse hænder og tomme lommer. Det er derfor nødvendigt med faste fiskerigrænser og en 12 mil's nationalgrænse. Ynglepladserne må sikres og de rige fødeområder for ungfisk skånes mod hensynsløst rovfiskeri. Nordsoen må være et EF hav udenfor nationalgrænserne og gammel hævnd på fiskepladserne må bortfalde.

Det vil være en katastrofe, om der i de kommende forhandlinger træffes forkerte beslutninger. Dansk Fiskeri lades fælt i stikken, hvis ikke fiskerigrænserne fastholdes og nationalgrænserne sikres.

Claus Sørensen, Esbjerg.

Dette bilag, et læserbrev fra »Vestkysten« fulgte med Claus Sørensens brev. Det er skrevet af den omtalte skipper på E 487. Det er fiskeskipper Jacob Lund Madsen og E 487 hedder »Ruruno«.

På Fladen Grund observeres 6—8 russiske notbåde, nej, de havde formeret sig til 75—100 stk., og moderskibene havde formeret sig fra de omtalte tre til 7—9 stykker. Heldigvis var vi denne gang ikke eneste danske fiskefartøj, der var vel ca. 20 danske kuttere, så det var mange af mine kolleger, der så, hvad der foregik. Jeg er ikke i tvivl om, at denne fantastiske indsats af materiel og mennesker tapper Nordsoen for ikke under 5000 tons store sild i døgnet, og dette er foregået over meget lang tid. Vi ved jo, at Ruslands andel i silden er på 17.000 tons, men de skal nok fortælle os, at det mangler adskillige tusinde tons i at have fanget deres andel. Udfra dette vil jeg komme med et par betragtninger. Det ville være ønskeligt, om et dansk inspektionsskib med et par biologer om bord ville sejle en tur i dette område. De behøvede såmænd ikke engang at gå om bord hos russerne, jeg vil personligt gerne forsyne dem med fotoapparat og film, og så vil jeg garantere for, at de ved hjemkomsten ville blive nødt til at lave nogle nye »modeller« om silden. Jeg har to ruller ekkoloddpapir liggende fra min siste rejse. På dem er der registreret flere sild end de herrer biologer drømmer om der findes i Norsøen. En kontrol fra et fiskeriskib deroppe ville for os fiskere synes mere relevant end den heksejagt, der foregår på de tyske kuttere, der i ny og næ fanger et par hesterejer på dansk territorium. Indsatsen her står i hvert fald ikke i forhold til resultatet, og ville formodentlig ikke finde sted, hvis de omtalte kuttere havde hammer og segl på skorstenen. For mig at se, har kvoteordningen overhovedet ikke nogen værdi, så længe der ikke udøves en effektiv kontrol, og udfra samme betragtning er biologernes skøn også langt fra virkeligheden, og derfor vil jeg gerne sige til dem: Tag ud på havet og se Jer om, hvor det foregår. Har I ikke noget at sejle i, så er jeg sikker på, at mange fiskefartøjer glædeligt stiller plads til rådighed.

Jeg tror, at en sådan ordning vil være til gavn for begge parter. I trænger i hvert fald til at få styrket Jeres renommé i dansk fiskeri. I burde være sikret medaljer både fra russisk og norsk fiskeri, men os danske har I i hvert fald ikke gavnnet.

Hvis der var en kontrol med andres fiskeri, der bare tilnærmelsesvis lignede den, dansk fiskeri er underkastet, så var der ingen mangel på hverken sild eller anden fisk. Danske fiskere foretager sig ikke noget, andre lands fiskere ikke også gør. Vi er i visse tilfælde nok mere effektive, og det avler misundelse, men den behøver biologerne ikke nødvendigvis at underbygge.

Vellykka planleggingskurs for fiskerisjefer, saksbehandlere og fiskerirettledere

Et meget hardt kursprogram som omfatta et tretti-tall forelesninger, gruppearbeid, plenumsdebatter, og et skriftlig materiale tilsvarende 500 boksider, møtte de 60 deltakerne på Fiskeridirektoratets «planleggings-kurs» på Aukra. Kurset ble holdt i tida 21. juni til 1. juli på Statens Fiskerifagskole på Aukra. Deltakere var fiskerisjefer, saksbehandlere og fiskerirettledere fra hele landet. «Nyttig, men hardt», var konklusjonen ved kursets avslutning. De mange dyktige foreleserne og kursets planleggere skal ha sin store del av æra for at kurset ble vellykka.

Forelesningene var inndelt i to hoveddeler, en planleggingsdel og en ressurs-, samfunns- og næringsøkonomisk del.

— Hva skjuler seg bak tittelen «planleggings-kurs», statskonsulent i Fiskeridirektoratet, Arne Nordset?

— Vi ønsker at fiskerirettledningens tjenestemenn skal være faglig rustet for å ta initiativ som kan fremme fiskerinæringens plass i det lokale miljø. Ikke minst synes vi det er en sentral oppgave å få kommunene, særlig de mindre og svake, til å innse at skikkelig planleggingsarbeid er noe som lønner seg. Men rettledningstjenestens tjenestemenn kan vanskelig ta slike initiativ dersom de ikke har innsikt i hvordan offentlig planlegging er oppbygd. De må ha kjennskap til lover og forskrifter, de må vite hvor de finner datakildene, og de må ha kjennskap til metoder og teknikker for å samle inn data og å bearbeide dem. Videre må planleggerne være fortrolige med mål og midler i planleggingsarbeidet, bl.a. hvilke nærings- og distriktpolitiske virkemidler som finnes.



Statskonsulent Arne Nordset sier seg fornøyd med planleggingskurset som ble holdt på Aukra.

Dette skal være med å kvalifisere rettledningens tjenestemenn til å utarbeide planer for utviklingen i fiskerinæringen i deres eget distrikt.

— En meget ambisiøs målsetting, Nordset?

— Ja, men den er nødvendig. Deltakerne på kurset mente at rettledningstjenesten i framtida vil få avgjørende betydning for hvordan fiskerinæringens interesser blir ivaretatt, bl.a. i høve til andre næringsgreiner. Da er det en forutsetning at rettledningstjenesten står godt rustet. Kurset på Aukra er for øvrig det tredje i sitt slag. Vi har tidligere hatt et liknende kurs om administrasjon og et om bedriftsøkonomi.

Ulik bakgrunn

Deltakerne på kursa har svært forskjellig teoretisk og praktisk bakgrunn. Det er viktig at kursopp-

legga tar omsyn til dette. En idé er å lage tosidige kurstilbud, der den ene delen bør ha mest praktiske innslag, tiltenkt de med teoretisk bakgrunn, mens den andre delen bør ha overvekt av teoretisk innføring.

Nordset forteller at etter hvert som rettledningstjenesten blir utbygd, vil det bli arrangert flere grunnkurs og kortere kurs om spesielt aktuelle temaer. Etterutdanningskurs som gir kompetanse kommer til å bli lagt opp i samarbeid med Norges Fiskerihøgskole.

Nordset legger også vekt på at kursa skal skape kontakt mellom de ansatte i rettledningstjenesten over hele landet, noe som kan føre til sterkere samhörighet og yrkesfølelse.

Raskere utbygging

Samhörigheten og yrkesfølelsen ser for øvrig ut til å ha gjort seg gjeldende på kurset. Ei gruppe deltakere la fram ei vurdering av kurset. Der heter det bl.a. at ei hovedoppgave for den enkelte rettleder er å få kommunene til å forstå *ansvaret* med å planlegge og tilrettelegge tiltak som kan styrke fiskerinæringa. Derfor slutter også gruppa opp om en av innleiderne som i et foredrag framholdt at en på sentralt statlig hold ikke raskt nok følger opp de vedtatte utbyggingplanene for rettledningstjenesten.

Deltakerne på kurset på Aukra pekte på flere problemer i forbindelse med planleggingsarbeidet. Blant anna er de statistiske data som finnes, ikke tilpasset for planlegging i det lokale miljø. Det rettledningstjenesten først og fremst trenger, er data på kommune- og krets nivå, mente kursdeltakerne.

Framtidsoppgaver

Kurs-deltakerne kom inn på flere spørsmål som det er viktig å få avklart med tanke på arbeidet framover.

1) Hvilket *ansvar* vil bli lagt på rettledningstjenesten med omsyn til planleggingsarbeid?

2) Hvilke muligheter vil rettledningstjenesten ha til å utføre slik planlegging, og til å markere en egen profil i høve til andre planorgan?

3) Hvilken myndighet og hvilket ansvar får rettledningstjenesten til å sette godkjente planer ut i livet?

Dette er framtidsretta arbeidsoppgaver som en regner med vil bli fulgt opp på den årlige fiskerisjef-konferansen til høsten, sier statskonsulent Nordset.

Oppløftende resultater for norsk kolmulefiske

Fiskeridirektoratet har hatt m/s «Havdrøn» på leitetjeneste og forsøksfiske etter kolmule vest av Storbritannia i tida 20. mars—10. april, og ved Færøyane fra 20. mai til 5. juni. Fiskerikonsulent Vermund Dahl i Fiskeridirektoratet var toktleder, og Dahl har skrevet en tokt-rapport som «Fiskets Gang» her bringer et sammendrag av. De norske båtene som deltok på kolmulefisket i år fikk tydeligvis mersmak, og neste år blir det trolig enda flere norske båter som vil delta i dette fisket.

Deltagelsen i kolmulefisket i år var 11 norske båter utenom «Havdrøn». Fangstresultatet var ca. 250 000 hl. De båtene som fikk være med fra begynnelsen hadde fangster fra ca. 25—37 000 hl. pr. båt. Det ser ut til at redskapene som blir laget virker bra. Det var så vidt en kjenner til ingen sprenging av trålposer, men noe slitasje og avsliting i overganger. Det ble berget flere tråltrekk fra 2 000—2 500 hl. De fleste av båtene var fornøyd med resultatet. Det er stor mulighet for at sesongen kunne vært noe lenger om de norske og færøyske båtene hadde fått fortsette. På grunn av stortrålerflåten og pinschelgen ble sesongen tidligere avsluttet enn nødvendig når en tar forekomstene i betraktning. Utenom de norske trålerne var det ca. 20 trålere fra Færøyane, Danmark og Skottland som deltok. De skotske og danske fiskebåtene var vanlige nordsjøtrålere eller ringnotbåter.

Mer leitetjeneste

I år ble undersøkelsene mer utført som leitetjeneste for å holde de deltagende båter orientert om registreringene.

Undersøkelsene før påske ble utført i samarbeid med «G.O. Sars». På dette toktet var Lars Brunvold og Casper Olsen fra FTFI med, de skulle forsøke en ny trål med 2 meter store masker i forparten og drive forsøk med fyllingsindikator på fiskeposen.

Resultat tur 1:

«Havdrøn» gikk fra Bergen 19. mars. Vi begynte undersøkelsene langs eggakanten vest av Faula til Færøryggen. De første registreringene fant en i nordkanten av Færøryggen omkring N 60° mellom 6 og 7° vest. Fra Færøryggen gikk en nordover til bankplatået søraust av Suderøy. Registreringene var helst svake og lite sammenhengende. Fra Færøyane lette en sørover langs eggakanten fra Færøryggen, og på vestsida av Hebridene til St. Kilda. Registreringene var små og ikke brukbare for fangsting.

Fra 1. april undersøkte en videre sørover fra St. Kilda, og registreringene ble noe bedre, selv om det ikke var noen særlig samling av fisken. Et trålforsøk i posisjon N 54°50', V 10°27' ga oss ca. 400 hl i to tråltrekk. Undersøkelsene fortsatte til vestkanten av Porpuine Bank. Registreringene var bedre, men fisken sto hardt i bunn. I et forsøk gikk fisken under trålen. Registreringene var ikke tette, men sto over et vidt område langs bankkanten på ca. 400 m. «G.O. Sars» registrerte gode forekomster mellom St. Kilda og Rock All. På vei nordover registrerte «Havdrøn» brukbare forekomster fra 54°N til 56°N. Turen ble avsluttet i Bergen 10. april. Til dels meget dårlig vær hadde satt sitt preg på turen.

Tur nr. 2.

Undersøkelsene begynte 22. april nordvest av St. Kilda. Registreringene var til dels meget gode, men noe ujevne. Omlag 8 norske fiskebåter fangstet i området vest til sørvest av St. Kilda. Det ble tatt mange tråltrekk på 1 000 hl, og enkelte opptil 1 700 hl. Registreringene var best i dybder fra 400—450 m. «Havdrøn» forlot feltet 27. april med full last, og registreringene var fremdeles gode.

Tur nr. 3.

Etter turen til St. Kilda gikk «Havdrøn» på makrellmerking, men 18. mai gikk båten til undersøkelser på austsida av Suderøy, og kryssa nordover langs kanten rundt hele Færøyane og Færøybanken. Registreringene var til dels meget gode i området fra vest til søraust av Suderøy. Fisken skiftet en del i dybde i løpet av døgnet, og tråltrekkene var best om formiddagen og kvelden. Strømforholdene var til tider meget ugunstige. Enkelte av trålerne hadde dagsfangster på 2 000—4 000 hl.

Tur nr. 4.

«Havdrøn» ankom austsida av Sandøybanken 1. juni, og fant en smal registrering i et lokalt område. Derfra gikk en sør og vest av Suderøy. De fleste båtene var gått til vestsida av Suderøy. Vi registrerte en del gode forekomster, men noe lenger vest enn tidligere. På grunn av 20—30 russiske stortrålere var det vanskelig å arbeide for de norske båtene. Problemene med stortrålerne samt at registreringene avtok gjorde at de norske båtene avsluttet fisket 2. juni. «Havdrøn»

fortsatte undersøkelsene langs eggakanten på vestsida av Faula til nord av Muckle Flugga uten nevneverdige registreringer.

Tur nr. 5.

«Havdrøn» undersøkte nå eggakanten fra Aktivneset og nord til Røstbanken uten å finne nevneverdig registrering. På nordsida av Trænabanken var det noe regi-

strering på 300 m dybde. «Havdrøn» trålte langs nordkanten av banken, men fisken la seg under trålen og det var håpløst å få den til å gå inn i trålen. Fisken la seg helt i bunn. En prøve viste at det var ung kolmule. Fra bankplataet utenfor Møre gikk en over til Tampen, og krysset langs eggakanten innover i Norskerenna. Det var en del svake registreringer i dybder mellom 250—300 m. Vest

av Egersund ble det gjort to tråltrekk i dybde 230—260 m. Fisken besto av både ung og eldre fisk, og med en del innblanding av lakse-sild. Fisken hadde en tendens til å trekke mot bunnen som følge av tråldørene og trålen, men var lett å få inn i trålen. Fangsten var ca. 300 hl på to trekk. 18. juni kom «Havdrøn» tilbake til Bergen og avsluttet toktet.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 20. juni 1976. Tonn.

482 F. G. nr. 30, 22. juli 1976

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Ferske kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrellstørje	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. 911	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	—	—	—	—	14	4	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	6	37	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	9	4	—	11	—	—	—	228	—	16	—	12	—	109	388	—
40 Stavanger	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	125	1	20	1	279	427	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	548	548	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	411	411	294	—	23	126	51	19	—	—	95	412	—	8	—	68	1 096	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	—
53 Måløy	10	—	—	10	—	—	—	—	7	—	5	17	799	—	2	—	—	26	856	52
56 Trondheim	—	—	1	1	278	28	9	225	2	—	—	—	—	—	—	—	26	568	—	
58 Ålesund	—	—	1	1	6	—	—	2	32	149	816	—	—	8	—	—	2	1 014	—	
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	
62 Kristiansund	—	—	7 235	7 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	3	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
82 Tromsø	—	—	20	20	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	18	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
99 Andre	17	—	1 604	1 620	11	3	—	1	2	—	—	10	—	141	—	—	20	61	249	—
I alt	27	—	10 027	10 054	640	40	49	363	101	174	816	282	113	1 501	2	42	21	587	4 730	52
I uken	—	—	43	43	19	—	1	—	—	1	—	138	—	60	—	2	15	41	277	—

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

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbitfilet	Frossen uer-filet	Frossen sildfilet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	921	922-939	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	—	—	—	12	3	50	—	—	16	81	—	20	17	1	33	—	4	—	—
30 Kristiansand	—	743	743	12	1	2 247	6	—	7	2 272	—	236	—	—	—	—	—	690	—
40 Stavanger	—	251	251	—	—	—	3	—	7	10	—	35	—	—	—	—	—	262	—
42 Haugesund	—	29	29	17	—	—	—	—	104	120	—	—	—	39	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	509	509	—	—	—	—	—	—	—	—	383	—	—	—	—	—	656	—
44 Kopervik	—	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
48 Bergen	—	1 095	1 095	38	4	—	168	3	92	304	—	64	—	1	250	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	—
53 Måløy	—	466	518	7	—	1 630	1 375	—	67	3 079	—	554	128	961	1 248	16	1	443	6
56 Trondheim	—	1	1	105	3	43	—	—	113	264	1	30	941	4 679	2 564	4	144	22	352
58 Ålesund	—	262	262	—	57	367	4	27	188	643	—	—	898	5 526	14	51	5	—	15
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	62	—	38	950	7	—	—	5	—
62 Kristiansund	—	—	—	1	—	—	1	—	60	61	—	—	79	122	1 355	7	13	—	43
70 Bodø	—	—	—	8	—	—	—	—	195	203	1	5	—	126	64	—	14	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	306	306	39	—	666	1 106	96	7	7	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	32	1 051	2 613	196	24	1	—	5
82 Tromsø	—	—	—	13	—	—	—	—	1 038	1 050	—	41	1 605	3 126	738	30	10	—	11
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361	—	31	677	1 676	178	3	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	4 142	4 142	—	—	1 930	4 828	913	19	17	—	38
99 Andre	—	56	56	5	—	—	15	—	437	457	—	7	577	4 316	377	13	9	—	9
I alt	—	3 471	3 522	218	67	4 337	1 571	30	7 166	13 388	102	1 439	8 608	30 063	8 334	174	224	2 072	500
I uken	—	349	349	45	—	126	40	—	126	336	—	55	308	575	130	17	4	91	12

TOLLSTEDER	Frossen filett i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet sild ellers	Spesialbeholdt 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	Medisintan
	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	55	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	8	9
30 Kristiansand	690	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	46	—	—	—	4	14	1 014	—
40 Stavanger	262	—	—	80	—	8	53	140	—	—	1	—	—	—	—	—	1	8	67	—
42 Haugesund	39	34	—	49	3	447	196	696	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
43 Egersund	656	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
44 Kopervik	81	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	251	5	—	281	—	60	924	1 265	—	725	417	230	52	—	14	93	58	20	—	146
52 Florø	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	2 805	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	392	74	541	—	—	—	3	—
56 Trondheim	8 705	—	—	10	—	123	—	133	—	480	206	284	—	—	—	—	162	—	20	—
58 Ålesund	6 509	3 172	—	—	—	60	—	60	57	189	405	154	6 847	2 114	9 178	292	131	—	2 058	145
60 Molde	1 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	1 619	219	—	—	—	—	—	—	—	157	353	332	2 056	653	1 679	—	16	—	—	—
70 Bodø	204	22	—	—	—	122	18	139	—	37	—	—	182	4	167	—	71	—	16	—
75 Svolvær	1 882	51	—	—	80	—	80	—	—	437	236	157	—	—	—	—	764	—	—	—
76 Melbu	3 890	1	—	—	—	—	—	—	—	79	129	53	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	5 520	224	—	—	—	30	—	30	—	579	660	364	344	8	110	—	759	—	451	—
84 Hammerfest	2 534	159	—	—	—	2	—	2	—	538	60	30	91	—	—	—	136	—	4	—
86 Vadsø, Vardø	7 745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	5 301	43	—	1	—	547	—	548	—	92	110	145	20	—	—	—	63	3	916	—
I alt...	49 977	4 011	—	420	3	1 479	1 195	3 098	57	3 313	2 576	1 750	10 029	2 854	11 689	385	2 175	45	+ 602	299
I uken	1 137	19	—	77	—	3	70	149	—	279	144	123	104	9	75	8	95	1	215	3

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri- tran- bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske- olje	Herme- tikk brisling	Herme- tikk småsild	Kippers	Annen sild- herme- tikk	Melke	Middags- hermetikk	Annen fiske- herme- tikk	Fiske- herme- tikk i alt	Andre fiske- produkter	Sukker- saltet og annen salt rogn	Skaldyr- herme- tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjellig til men- neske- føde	Rå sel- skinn
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 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. 501, 509 802, 809	Stat. nr. 1605. 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	209	662	—	879	—	47	23	—	2	—	24	43	141	23	10	4	—	—	—	3
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	19	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	15	1 089	3 809	105	39	—	38	307	5 388	—	—	20	10	—	—	—
42 Haugesund	22	5	—	28	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	788	1 333	1	2 268	7 574	409	1 854	87	1	26	59	5	2 442	5	217	26	13 417	—	10	21
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	6 135	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	6	33	3	—	—	33	3	78	—	—	—	14 981	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	232	—	—	11	57	4	305	4 167	6	22	9 155	1 023	—	—
58 Ålesund	503	920	5	1 572	303	9	38	4	—	29	10	1	91	132	78	1	17 276	—	—	10
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 903	—	—	—
62 Kristiansund	477	651	—	1 128	—	—	21	—	—	2	—	—	24	55	—	39	16 143	2 771	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	9 606	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	437	—	5 892	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 107	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	470	—	—	—	—	—	—	2	2	95	13	—	17 309	—	—	4
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 766	—	—	6 976	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	3 014	—	—	—	—	—	—	—	—	221	—	—	22 386	—	—	—
99 Andre	5	817	—	822	62 989	—	4	—	23	—	53	116	196	1 666	147	5	41 459	—	—	—
I alt...	2 005	4 403	5	6 712	78 321	1 560	6 016	200	65	69	276	510	8 696	9 204	923	117	231 349	3 804	—	38
I uken	4	187	—	194	3 900	43	187	3	2	—	6	9	250	282	104	17	8 047	143	—	—

