

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

10. JULI 1975 **28**

FISKETS GANG

10. JULI 1975.—61. ÅRGANG

28

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	467
Meldinger	467
Den norske fiskeflåte ved utgangen av 1975.....	471
Selfangsten 1975	472
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i februar 1975	473

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69181, eller på bankgirokonto 8301/08/01 474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40.00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40.00 pr. år. Øvrige utland kr. 50.00 pr. år. 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 6. juli 1975.

I uken som endte 6. juli var det delvis dårlige værforhold i Nord-Norge og tildels også i Trøndelag. Fisket i disse områder var forholdsvis labert og preges etterhvert i økende grad av ferieavvikling. Nordmøre melder om godt seinotfiske i uken og at det var småsei av pen størrelse som ble tatt. På Sunnmøre var tilførselene mest preget av landinger fra fjerne farvann. På de pelagiske fiskeriers område har man tilgang på nordsjøsild og øyepål samt opptak av brisling. Nordglobal-ekspedisjonen har god tilgang på lodde i øst-kanadiske farvann.

Dypvannsfisk.

Østfinnmark: Det opplyses at fisket er blitt slakkere, og ligger nå omkring de kvoteregulerte utbytter, som bl.a. er 900 kg pr. mann og uke på jukså. De fleste seinotlåsene i Østfinnmark er nå tømt og fisket kan ta til igjen. I Østfinnmark og for øvrig i fylket, som i Troms, tar ferieavviklingen til mest som fellesferier fra 14. juli og det regnes med å bli en stille tid i fisket i de 3—4 kommende uker.

Vestfinnmark og Troms: Det er slakt fiske i Vestfinnmark og svært lite fiske i Troms, opplyses det. I Sørøyaområdet har man noen notfangster av sei — mest fisk i størrelse 1,5—2 kg. Det nevnes 2 fangster à 8 tonn, 2 à 15 tonn og 1 på 30 tonn. Fra Østfinnmark ble det fraktet en fangst på 42 tonn. En del trålere leverte i Troms.

Vesterålen: 4 trålere leverte 40 til 65 tonn. Fangstene var blitt tatt utfor Østfinnmark. Det foregår en del seifiske i distriktet med notfangster opptil 25 tonn. Det dreier seg om småsei, som leveres levende til fryserier.

Lofoten: Det er stille med det lokale fiske. Av trålfangster levertes 3 på ca. 60 tonn hver i Midtlofoten.

Salten/Helgeland: Det foregår litt seinotfiske og for øvrig småfiske.

Trøndelag: I Sør-Trøndelag ble det i uken låssatt seinotfangster på til sammen 270 tonn og håvet fangster på 14 tonn. Det er småfallen fisk det dreier seg om. Frøya-distriktet har imidlertid en del snørefangster av større sei.

Nordmøre: Her slo seinotfisket godt til og fiskens størrelse var tilfredsstillende for filetskjæring, overveiende over 7 hekto. Det ble låssatt 47 fangster på 5—60, i alt 1 100 tonn og håvet 9 fangster (til salting) på 2—20, i alt 65 tonn. Ennvidere ble det landet 5 trålfangster på 8—15, i alt 55 tonn sei.

Sunnmøre og Romsdal: Fiskesalslagets kvantum økte med 3 443,5 tonn, hvorav mesteparten var fabrikktrålerfisk fra Barentshavet og saltfisk fra Nordvestatlanten, — henholdsvis 2 587 tonn frossen filet og 430 tonn saltorsk. Av fabrikktrålerne med filet hørte bare en — nemlig

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar –
22. juni 1975
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort			Anvendt til						
	I uken	I alt	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermeltikk	Dyrefor	Oppmalning
<i>Priszone 1. Vardø¹</i>									
Torsk	1 210	24 818	351	14 556	3 263	6 430	185	24	9
Sei	141	1 376	79	1 048	80	169	—	—	—
Brosme	1	63	—	28	3	32	—	—	—
Hyse	465	3 454	300	2 947	3	154	38	11	1
Kveite	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	125	966	90	876	—	—	—	—	—
Uer	—	132	—	132	—	—	—	—	—
Steinbit	4	287	—	287	—	—	—	—	—
Reke	—	31	—	31	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 946	31 133	826	19 905	3 349	6 785	223	35	10
<i>Priszone 2–3. Tromsø²</i>									
Torsk	1 375	41 384	864	21 579	11 033	7 717	191	—	—
Sei	511	6 504	65	4 234	752	1 453	—	—	—
Brosme	29	910	—	22	197	691	—	—	—
Hyse	173	5 058	613	3 648	63	589	144	—	—
Kveite	1	104	89	15	—	—	—	—	—
Rødspette	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	23	146	—	141	5	—	—	—	—
Uer	30	401	165	230	5	1	—	—	—
Steinbit	78	347	9	338	—	—	—	—	—
Reke	195	1 752	661	1 091	—	—	—	—	—
Annen fisk	9	123	4	5	57	10	—	—	44
I alt	2 424	56 730	2 471	31 303	12 112	10 461	335	—	44
<i>Priszone 4, 5, 6. Svolvær³</i>									
Torsk	798	50 522	1 593	16 867	18 155	13 302	605	—	—
Sei	457	5 891	210	2 994	886	1 576	159	24	42
Brosme	144	1 133	18	3	290	816	6	—	—
Hyse	37	4 216	472	2 711	216	340	475	2	—
Kveite	5	105	104	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	32	30	2	—	—	—	—	—
Blåkveite	18	312	9	303	—	—	—	—	—
Uer	19	488	280	205	3	—	—	—	—
Reke	4	308	38	270	—	—	—	—	—
Annen fisk	56	831	76	239	253	90	—	67	106
I alt	1 538	63 838	2 830	23 595	19 803	16 124	1 245	93	148
<i>Priszone 7–8. Trondheim⁴</i>									
Torsk	50	2 532	969	118	806	598	41	—	—
Sei	238	3 645	140	1 303	914	1 252	36	—	—
Lange	86	307	—	—	102	205	—	—	—
Brosme	80	369	2	—	113	254	—	—	—
Hyse	3	96	89	4	—	2	1	—	—
Kveite	1	46	46	—	—	—	—	—	—
Uer	2	78	72	6	—	—	—	—	—
Reke	1	183	183	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	191	143	7	36	2	3	—	—
I alt	472	7 448	1 645	1 438	1 971	2 313	81	—	—
<i>Priszone 9. Kristiansund⁵</i>									
Torsk	12	1 800	287	1 290	215	8	—	—	—
Sei	422	3 457	127	1 233	1 090	682	—	—	325
Lyr	2	70	69	1	—	—	—	—	—
Lange	7	505	4	1	497	3	—	—	—
Blålange	8	249	—	—	249	—	—	—	—
Brosme	101	1 321	—	8	844	469	—	—	—
Hyse	1	306	93	210	—	3	—	—	—
Kveite	2	15	4	11	—	—	—	—	—
Uer	5	88	37	51	—	—	—	—	—
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Annen fisk	2	70	52	15	3	—	—	—	—
I alt	562	8 076	673	3 014	2 898	1 165	1	—	325
Råfisklaget i alt	6 942	167 225	8 445	79 255	40 133	36 848	1 885	132	527

¹ Varanger, Vardø og Tana sørenskr. av Finnmark fylke (priszone 1).

² Hammerfest og Alta sørenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sørenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (priszone 2–3).

³ Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sørenskr. (priszone 4, 5, 6).

⁴ Brønnøy sørenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (priszone 7–8).

⁵ Nordmøre (priszone 9).

**Fisk brakt i land i tiden
1. januar—29. juni 1975
i distriktene til følgende
salgslag:**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn	Hermetikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>								
<i>fiskesalslag</i>								
Torsk	1 600	17 290	1 115	8 710	7 465	—	—	—
Sei	20	8 890	1 560	690	5 750	860	10	20
Lange	400	4 710	1 540	—	2 480	690	—	—
Blålange	—	215	—	—	215	—	—	—
Brosme	150	2 110	—	—	2 110	—	—	—
Hyse	—	1 240	175	925	140	—	—	—
Pigghå	—	20	20	—	—	—	—	—
Steinbit	—	110	—	110	—	—	—	—
Kveite	50	105	40	55	10	—	—	—
Flyndre	—	15	10	5	—	—	—	—
Uer	50	70	20	50	—	—	—	—
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—
Reker	80	1 490	—	1 490	—	—	—	—
Annen fisk	40	120	80	40	—	—	—	—
I alt	2 390	36 395	4 570	12 075	18 170	1 550	10	20
<i>Sogn og Fjordane</i>								
<i>fiskesalslag</i>								
Torsk	1	285	153	—	132	—	—	—
Sei	4	2 934	78	389	2 112	355	—	—
Lyr	3	84	84	—	—	—	—	—
Lange	78	1 035	—	—	572	463	—	—
Brosme	8	426	3	15	408	—	—	—
Hyse	1	51	47	—	4	—	—	—
Pigghå	3	4 643	2 957	1 686	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	55	—	—	—	—	—	55
I alt	100	9 515	3 324	2 090	3 228	818	—	55
<i>S/L Hordafisk</i>								
Torsk	—	61	61	—	—	—	—	—
Sei	—	332	202	60	70	—	—	—
Lyr	—	12	12	—	—	—	—	—
Lange	—	65	5	—	60	—	—	—
Blålange	—	10	10	—	—	—	—	—
Brosme	—	52	32	—	20	—	—	—
Hyse	—	8	8	—	—	—	—	—
Uer	—	1	—	—	1	—	—	—
Kveite	—	8	8	—	—	—	—	—
Flyndre	—	1	1	—	—	—	—	—
Skate	—	9	9	—	—	—	—	—
Pigghå	—	812	527	285	—	—	—	—
Reke	—	7	6	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	78	78	—	—	—	—	—
I alt	—	1 456	959	346	151	—	—	—
<i>Rogaland</i>								
<i>fiskesalgslag S/L</i>								
Torsk	12	244	191	12	41	—	—	—
Sei	178	3 508	259	2 699	550	—	—	—
Lyr	6	110	110	—	—	—	—	—
Lange	4	79	57	—	22	—	—	—
Brosme	4	61	46	—	15	—	—	—
Hyse	3	91	68	23	—	—	—	—
Flyndre	—	3	3	—	—	—	—	—
Pigghå	20	247	247	—	—	—	—	—
Skate	1	219	183	36	—	—	—	—
Reke	5	50	50	—	—	—	—	—
Annen fisk	8	263	263	—	—	—	—	—
I alt	241	4 875	1 477	2 770	628	—	—	—
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	22	562	562	—	—	—	—	—
Sei	24	311	274	37	—	—	—	—
Lyr	6	117	117	—	—	—	—	—
Lange	3	68	68	—	—	—	—	—
Hyse	—	44	44	—	—	—	—	—
Pigghå	1	23	23	—	—	—	—	—
Flyndre	—	8	8	—	—	—	—	—
Reke	14	513	323	—	—	—	190	—
Ål	4	9	9	—	—	—	—	—
Annen fisk	10	495	495	—	—	—	—	—
I alt	84	2 150	1 923	37	—	—	190	—

Rogaland Fiskesalslag S/L og
Skagerakfisk S/L tall frem til
22. juni.
Hordafisk til 15. juni og
Fjordfisk S/L til 18. mai.

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

«Longva III» med 616 tonn — hjemme i denne uke. De øvrige tre — «Gadus II» med 624 tonn, «Longva III» med 832 tonn og «Longva II» med 505 tonn — var etteranmeldte. Fra Vest-Grønland kom «Dagny Kristin» med 120 tonn salttorsk og «Koralhav» med 180 tonn. Fra Nyfundland kom «Vest-Tampen» med 130 tonn. Av fisk, som i uken ble landet fersk, kan nevnes 17,6 tonn torsk, 28,8 tonn sei, 225 tonn lange, 33 tonn blålange, 96 tonn brøsmé, 8 tonn hyse og for øvrig noe kveite, flyndre, skate og annen fisk.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 60 tonn fisk, hvorav 35 tonn lange, 10 tonn brøsmé, 2 tonn henholdsvis av torsk, sei, hyse og lyr samt 4 tonn hå.

Hordaland:

Rogaland: Det ble landet 4 tonn saltkokte reker, og 50 tonn sløyet konsumfisk. Det ble dessuten låssatt 120 tonn småsei.

Skagerrakkysten hadde 16 tonn reke, hvorav 4 tonn kokte, og 35 tonn konsumfisk.

Oslofjorden: 3 tonn kokte, 5,5 tonn rå reke og 2,5 tonn konsumfisk var resultatet av ukens fiske.

Pelagiske sorter.

Feitsild: På Vestlandet hadde man opptak av 199 hl feitsild, hvorav 105 hl til ferskbruk innenlands og 94 hl til salting.

Nordsjøsild: Ukens landinger nord for Stad utgjorde 9 657 hl og sør for Stad 19 617 hl = til sammen 29 274 hl, hvorav 15 112 hl ble frosset for konsum, 8 888 hl saltet og 5 274 hl levert til mel og olje. Fisket foregikk bl.a. ved Foula.

Brisling: Det tas opp fra tidligere satte steng. Nord for Stad ble det tatt opp 7 914 skjeeper brisling og 85 skjeeper småsild til hermetikk samt 593 skjeeper brisling til fiske- og dyrefor. Sør for Stad utgjorde opptaket 30 173 skjeeper, hvorav 74 skjeeper til innenlandsbruk og 30 099 skjeeper til hermetikk.

Tobis: Det ble landet 822 hl til mel og olje sør for Stad.

Øyepål: Ukeutbyttene nord og sør for Stad ble 2 359 og 87 829 hl, som alt ble levert til mel og olje.

Loddefisket i Østkanadiske farvann: I forløpne uke fisket de norske snurpefartøyene, som er tilsluttet Norglobal, 7 077,7 tonn lodde i Area 3 N og har til sammen tatt 24 323,6 tonn i dette område. Samtidig opplyses det at islandske fartøyer, som også leverer til fabrikkskipet har fått i alt 11 135 tonn i Area 3 N.

Makrellfisket: Kystfisket med garn og dorg ga i forløpne uke utbytte i Makrellagets distrikt på 347 tonn. Nord for Stad ble det fisket og levert til agn 10 hl.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 30/6—6/7 og pr. 6/7 1975

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Hårstad (Grense Jakobselv—Buholmråsa)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	5731 945	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 658 645
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	388	—	—	—	—	—	—	—	388
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	5732 333	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 659 033
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmråsa—Stad)</i>										
Nordsjøsilde	9 657	29 355	—	1 197	11 087	—	12 048	—	—	5 023
Feitsild	—	110	—	74	—	36	—	—	—	—
Småsilde	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 359	141 333	—	—	—	—	—	17	—	—
Tobis	—	520	—	—	—	—	—	—	1 901	139 432
Kolmule	—	47 466	—	—	—	—	—	—	—	520
I alt	12 033	218 801	—	1 271	11 087	36	12 048	17	2 401	191 941
<i>Noregs Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsilde	19 617	130 603	1 187	—	83 907	—	24 970	—	—	20 539
Feitsild	199	358	—	249	—	—	109	—	—	—
Småsilde	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—
Øyepål	87 829	1 254 662	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	1 118	—	—	—	—	—	—	5 473	1 249 189
Tobis	822	393 400	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Kolmule	—	32 684	—	—	—	—	—	—	532	392 868
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32 684
I alt	108 467	1 812 838	1 187	262	83 907	—	25 079	—	6 005	1 696 398
I alt										
Nordsjøsilde	29 274	159 958	1 187	1 197	94 994	—	37 018	—	—	25 562
Feitsild	199	468	—	323	—	36	109	—	—	—
Småsilde	17	30	—	13	—	—	—	17	—	—
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	—	6 910	3 057	3 853	—	—	—	—	—	—
Silde i alt	29 490	167 366	4 244	5 386	94 994	36	37 127	17	—	25 562
« « pr. 7/7 — 74	—	407 579	3 961	11 960	59 793	172	57 253	560	—	273 880
Lodde	—	5 733 063	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 659 763
Øyepål	90 188	1 395 995	—	—	—	—	—	—	7 374	1 388 621
Tobis	822	393 920	—	—	—	—	—	—	532	393 388
Polartorsk	—	388	—	—	—	—	—	—	—	388
Kolmule	—	80 150	—	—	—	—	—	—	500	79 650
I alt	91 010	7 603 516	—	—	45 013	—	—	—	36 693	7 521 810
« « pr. 7/7 — 74	—	9 565 264	—	—	185 317	—	—	—	14 597	9 365 350
<i>Makrell (tonn) pr. 28/6 Norges Makrelllag S/L. Feitsildfiskernes Salgslag Trondheim</i>	216	3 041	234	¹ 1 174	1 430	182	11	—	1	9
Makrell i alt	1	¹ 14	—	12	—	2	—	—	—	—
« « pr. 7/7 — 74	217	3 055	234	1 186	1 430	184	11	—	1	9
« « pr. 7/7 — 74	—	5 185	230	1 370	1 897	1 484	6	86	8	104
<i>Brisling (skjepper) Sør for Stad</i>	30 173	2 664 001	90	346	—	—	1 257	125 417	37 405	² 2 499 486
Nord for Stad	8 507	13 641	—	—	—	—	—	8 708	4 933	—
Brisling i alt	38 680	² 2 677 642	90	346	—	—	1 257	134 125	42 338	2 499 486
« « pr. 7/7 — 74	—	600 538	4 224	—	—	—	950	416 633	20 965	157 766

¹ Herav 2606 734 skj. havbrisling. Kystbrisling 57 267 skj. ² Herav matmel 956 437 skj. ³ Herav 116 tonn til filet.

⁴ Herav 8 tonn fisket i Tysfjord i Nordland.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forskrifter om minsteeksportpriser for hummer.

I medhold av lov av 30. juni 1955 nr. 10 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer § 2 siste ledd fastsatte Fiskeridepartementet 4. juni 1975 nye minsteeksportpriser for hummer.

Den nye forskrift om minsteeksportpriser for hummer er ved sirkulære fra Hummereksportørens Nøtteringsutvalg, Ålesund, samme dag videregitt til samtlige registrerte hummereksportører.



MELDINGER

Automatiske bøyestasjoner.

1. Chr. Michelsens Institutt har sjøsatt en meteorologisk/oseanografisk observasjonsbøye BS-1, den 28. april 1975 i posisjon N 68° 17', Ø 04° 07'.

Bøyen er forankret på 2 040 meters dyp og ventes å bli liggende noen måneder.

2. Bøyelegemet er laget av armert plast, det er 4,5 m høyt og ca. 1,0 m i diameter. Bøyen flyter vertikalt i sjøen, slik at 2 m er synlig over vannet. På toppen er montert en vindfløy og en vindmåler, samt en ca. 4 m vertikal antenne. Bøyen er utstyrt med blinklys, karakter ett hvitt blink hvert 3. sek., som automatisk slukker i dagslys. Bøyen er malt med reflekterende orange og gul maling i vertikale, 30 cm brede striper og bærer følgende tekst:

BS-1
NORWAY
MOORED OBSERVATION PLATFORM
Property of Chr. Michelsen Institute
BERGEN 217633

Bøyen er neders forlenget med et 2 m langt stag, lenkestag og en dempningsplate, kjetting og polypropolene forankringstau.

3. Hvis passerende båter observerer bøyen, er det meget viktig at den får ligge i fred, men en ber om at nøyaktig posisjonsangivelse blir sendt nærmeste kystradiostasjon med adresse: Chr. Michelsens Institutt, avd. for Naturvidenskap og Teknikk, Bergen. Dette er også av interesse hvis bøyen blir observert fra fly.

4. Bøye BS-3, som ble sjøsatt 28. januar 1975 i posisjon N 68° 16' Ø 04° 07', ble tatt opp 8. mars 1975.

BYGGING AV FISKE- OG FANGSTFARTØY

•
ALT I SKIPSREPERASJONER

•
VRIPROPELLERE FRA 300-35000 HK



Fiskerinytt fra utlandet

Lys fremtid for UK's inshore fishing, men ikke for fisket i fjernere farvann.

I etterfølgende artikkel fra «World Fishing»s juniutgave beskriver White Fish Authority's sjef de nåværende problemer og peker på mulige løsninger:

«Storbritannias fiskerinæring befinner seg ifølge White Fish Authority Chairman, Charles Meek, «i dyp vånnde». Årsaken er først og fremst den drastiske stigning i brendselskostnadene i en industri sterkt avhengig av olje. I tillegg hertil står man overfor det faktum at

fiskeprisene har sunket til samme nivå som for to år siden; fiskekonsumet på sin side sank fra 18,1 lb. pr. innvåner i 1973 til 15,3 lb. i 1974. Resultatet er blitt en almen inntektssvikt i form av kontanter — til et punkt hvorpå driftstap er blitt smertelig alminnelige både blant større operatører og skipper-redere.

For småfiskere, som mangler finansielle reserver og er fullstendig avhengig av markedene på kysten og prisene de tilbyr, er det en bekymringsfull tid. Deres bekymringer ga hovedimpulsen til utbrudd av militante aksjoner. Disse resulterte i den illegale blokering deres fartøyer foretok av kommersielle havner.

Importert fisk: Fiskerne har en del klagepunkter; og det ene som til slutt avlyrte protesten var fiskeimporten til lavpris — en følge av nedskåret import i USA. En av «synderne» — Norge —

reagerte rosverdig og prompte på fiskernes innvendinger, som ble videreført gjennom ministeren, og hevet deres priser over UK minsteprisnivå.

Silden overbeshattet: I Skotland var der, og er fremdeles stor bitterhet over den nylig åpenbarte situasjon som sildbestandene på vestkysten og i Nordsjøen befinner seg i etter å være blitt befisket til under farepunktet av utenlandske fartøyer. UK-kvotaen, som allerede hadde vært erklært som partisk til fordel for utlendinger, må nå påny skjæres drastisk ned.

Rekken av klagemål gjelder opphøret av statsstøtten i juni, trusselen om Fellesmarkeds «up to the beaches»-politikk i 1982, femprocents nedskjæringen av WFA's byggebidrag, og regjeringens hofflige, men bestemte nei til egenhendig erklæring av femti miles grensen,

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. 40 for the Scandinavian countries. Outside Scandinavia the rate is Nkr. 50. 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:

som fiskerne har krevet til beskyttelse av fiskebestandene mot utenlandsk fiskeri, som nødvendigvis vil øke under trusselen om grenseutvidelser andre steder.

Alt i alt er dette en samling problemer, som kan ta motet fra den mest optimistiske skipper-reder.

Men Mr. Meek er ubøyeelig. Han sier at det gis ingen snarlig løsning, og at ytterligere protester tjener ingen nyttig hensikt.

Ifølge WFA's økonomer er det alle mulige sjanser til oppgang i fiskeprisene i løpet av de kommende seks måneder. Hvilke andre trøstens smuler har så fiskerne å se frem til i mellomtiden?

Promosjonsplan for fisk: For det første er der innen EEC tatt skritt til å presse frem et alminnelig Fellesmarkeds brenselssubsidium, som langt på vei kan rette opp den økonomiske balanse.

For det annet har det vært foreslått at EEC bør finansiere en annonsekampanje beregnet på å få fisken til å bevege seg raskere og til bedre pris. Med hensyn til det britiske «fiskebjerget», som nå dreier seg om 80 000 tonn, hvorfor ikke, sier Mr. Meek, tilby det til alderspensjonerte til spesialpris, på samme måte som

UK's regjering gjorde for å få ende på kjøttbjerget.

Når det gjelder EEC's fiskeripolitikk, som ble konstruert i en fart ved Storbritannias inntreden, er det ingen som vil benekte at den lar meget tilbake å ønske. I et hvert tilfelle er det usannsynlig at den kan overleve i lys av 200 miles økonomiske soner — å vente noe annet vil være urealistisk. De britiske og skotske trålerforbundene, FOS og Scottish Fishermen's Federation har gått sammen om å øve påtrykk for en «100 miles UK, 100 miles EEC ordning.»

Men, hva hvis somme fiskerike land som Island, Kanada eller Norge ikke vil vente på Konferansen om Havets Folkerett — som sleper seg avsted — og egenhendig erklærer 200 miles? Hvordan bør Storbritannia reagere? Det vil være urett sier Mr. Meek, å reagere ved å gjøre det samme i strid med internasjonal lov. Men det vil være fornuftig å utestenge fartøyer fra disse land på 200 miles rundt EEC-farvannene med mindre gjensidige avtaler opprettes.

I tilfelle av en alminnelig overgang til 200 miles vil Storbritannia i kraft av sin store distans water tråler flåte bli den

største taper blant EEC-nasjonene, som deler «the Community Pond». Og under et 200 miles regime, vil britiske farvann omfatte 56 prosent av Fellesskaps-dammen — så hvorfor ikke også 56 prosent av kvotene?

Med hensyn til en likefrem plyndring av UK's fiskebestander ved EEC-fartøyers innsats, vil dette ikke være mulig, sier Mr. Meek, fordi alle viktige sorter i disse farvann allerede er kvoterte.

Han har også rosende ord om de nå bedrede forbindelser mellom de forskjellige grener av fiskerinæringen, men det er fremdeles plass til forbedringer. Priskommisjonen, som for tiden undersøker profitmarginene mellom kaikanten og forbrukerne bør kunne bortrydde feilaktige oppfatninger om hvem som tjener de store penger. WFA har en viss erfaring i disse saker og mener at ingen langs distribusjonsskjeden tjener utilbørlig.

UK's fiskerinæring har vært utsatt for en rekke hårde slag i det siste. Det samme er tilfelle i andre europeiske land, og det hele er en uunngåelig følge av verdenssituasjonen, og er en følge av energikrisen og de vidspredte økonomiske endringer, som har påvirket fiskekonsumet.

met. Fremdeles gjenstår det å ride av de omkalfatringer, som vil komme etter revisjonen av fiskerigrensene og involvere deplassering av mange fartøyer til nye områder, og for en del nasjoner også involvere en uunngåelig restrukturering av flåtene.

Gjenopprettet balanse: WFA er overbevist om at balansen vil bli gjenopprettet, om ønskjønt en ny balanse. Fremtiden er lys for kystfiskeriene, om enn ikke for distant water seksjonen. Viktigst, ifølge Mr. Meek, er regjeringens løfte om ikke å forlate næringen i nødens stund. En talsmann for regjeringen har omtalt fiskeriene som værende av «store nasjonal økonomisk interesse», og det låter til at fiskerinæringen vil bli gjenstand for et White Paper på linje med det, som nylig ble utarbeidet for landbruket. Det definerte problemene og mulige løsninger. Regjeringen vil langt sannsynligere gå til aksjon på basis av nasjonal vurdering enn på følelsesladete partisan demonstrasjoner.

...og skotsk sild står overfor en blek fremtid: Den skotske sildeflåte på ca. 140 fartøyer inklusive ringnotbåter, partrålere og et dusin snurpere står ansikt til ansikt med den blekeste fremtid i dette århundrede gamle næringsgrens historie.

Skuffelsen var stor, når den måtte godta en fangstkvote for 1975 i Nordsjøen på bare 19 000 tonn, og på vestkysten, som er hovedkilden til forsyningene, 109 000 tonn. Men det hersker fullstendig forferdelse og harme over utsiktene til at disse mengder neste år ifølge NAFC-forslag vil bli beskåret med 40/45 prosent. Faresignalet har glimtet i årevis, især i Nordsjøen, og på grunn av den veldige fiskeinnsats mange nasjoner har utøvet, trenges det nå en desperat kampanje for å redde stumpene.

Fiskeritavtale mellom Japan og Sovjetunionen.

En avtale mellom Japan og Sovjetunionen med sikte på å lette bileggelsen av fiskeritvister mellom de to land ble undertegnet i Tokyo 7. d.m. av utenriksminister Miyazawa og den sovjetiske fiskeriminister A. A. Ishkov.

Forhandlingene om avtalen har med flere avbrudd pågått siden november 1972, men det var først i slutten av forrige år at det kom fart i forhandlingene, noe som skyldtes den store økning i antallet av sovjetiske fiskefartøyer som opererte i farvannene omkring Japan og

en tilsvarende økning i antallet av tvister på grunn av brukstap og skader på redskap og utstyr. I henhold til de japanske fiskerimyndigheter ble i tidsrommet fra oktober 1974 til mars 1975 japanske fiskere påført slike skader i ca. 1 000 tilfeller, med samlede tap anslått til 340 millioner yen (ca. 6 millioner kroner).

Avtalens tekst er ikke offentliggjort, men i henhold til pressen skal den omfatte de åpne farvann utenfor den japanske og den sovjetiske kyst. Det fremheves imidlertid at den bare vil få praktisk betydning for de japanske farvann, idet det ikke har forekommet noen tilfeller av skade på sovjetiske fiskefartøyer eller redskap forårsaket av japanske fiskere utenfor den sovjetiske kyst. Ifølge avtalen skal de to lands fiskefartøyer være forsynt med spesielle kjenne-tegn for å forhindre fremtidige tvister. Det skal opprettes en kommisjon med fire medlemmer i Tokyo og i Moskva som skal behandle de erstatningsspørsmål som oppstår.

I et felleskommuniké som ble offentliggjort etter undertegningen heter det blant annet at det skal etableres et felles forskningsprosjekt på Sakhalin for uttlekking av laks, at det skal holdes møter mellom forskjellige fiskerikspertene fra begge sider, og at Japan og Sovjetunionen som ledende fiskerinasjoner må samarbeide på den internasjonale havrettskonferanse på basis av deres felles interesser. Videre er det avtalt at det skal holdes årlige konferanser på ministerplan for å drøfte fiskerispørsmål, og at den japanske landbruksminister skal besøke Sovjetunionen senere i år etter innbydelse av fiskeriminister Ishkov.

Ifølge pressen avslø Ishkov under forhandlingene å gi et klart svar på en japansk anmodning om at fra sovjetisk side må begrense trålfisket i nærheten av de japanske kystfarvann. Fra japansk side ble det påpekt at det nå er forbudt for japanske trålere å fiske innenfor en grense på 10 nautiske mil fra kysten. Forbudet er innført for å bevare fiskeforekomstene og beskytte kystfiskernes interesser.

Fiskekort skal innføres i Danmark.

Alle sportsfiskere skal ha fiskekort etter et forslag som er fremsatt av landbruks- og fiskeriministeren. Han regner med at kortet kommer til å koste kr. 20 pr. år.

Pengene skal bl. a. brukes til utsetting

av fisk og yngel samt til en fiskerikon-sulentordning.

Ministeren opplyste etter ministermøtet mandag at det ikke er hensikten å søke forslaget vedtatt innen sommerferien. Det vil derfor bli tatt opp igjen til høsten.

Det er spesielt sportsfiskerforbundet som har presset på for å få innført fiskekortet. Ministeren regner med at kortet som både skal gjelde for hav- og ferskvannsfiskere, vil trolig innbringe et sted mellom 2 og 3 mill. kroner pr. år.

Erhvervsfiskere, barn under 16 år og grunneiere, som har egen fiskerett, omfattes ikke av fiskekortordningen.

Britiske trålermannskaper fremsetter stort lønnskrav.

«Fishing News» (20. juni) opplyser at TGWU, trålerfiskernes fagforbund, har fremsatt et betydelig lønnskrav. Detaljer oppgis imidlertid ikke.

Umiddelbart før hadde Department of Employment's Arbitration Board tilkjent fiskesjauerne i Grimsby 26 prosents lønnsøkning.

I den vanskelige stilling rederiene befinner seg gir en talsmann uttrykk for at rederiene ikke vet hvorfra de skal ta pengene til å imøtekomme sjauernes krav, ennå mindre mannskapenes. Rederne føler seg uttømte. Fagforbundet på sin side er forpliktet til å beskytte medlemmenes interesser. Man må holde tritt med de stigende levekostnader og TGWU mener at det fortsatt er penger nok i fiskeri til å makte kravet.

Ingen støtte, heller ingen britisk fiskeflåte.

Ovenstående er et ultimatum den britiske regjering stilles overfor etter forhandlinger, som siste uke ble holdt med trålersjefene, opplyser «Fishing News» (20. juni) i sitt ukentlige kommentar, som fortsettes slik:

Møtet med minister Fred Peart var ingen konfrontasjon. Det var en stor næringsgrens demisjon forklart gjennom hårde, udisputerbare fakta og tall. Den havgående flåte er blitt nedskåret gjennom tilbaketrekning fra aktivt virke av 76 trålere, som representerer en reduksjon i fangstkapasitet på 75 000 tonn. I Grimsby, som engang var verdens største fiskehavn, er en femtepart av flå-

ten forsvunnet og flere opplegninger ventes.

Ingen vil påstå at forlengning av subsidiet, som etter planen skal opphøre ved utgangen av juni, betyr noen kurerer av det bakenfor liggende problem, som er de lave markedspriser. I heldigste fall vil en forlengning gi anledning til å holde de mest effektive enheter i drift. Og for å hindre at det for alvor bærer utfor med flåten, vil den trenge større kontant hjelp enn den som har vært å få.

Det lille pengebeløp, som kreves for å gi trålerindustrien adgang til å humpe videre i håp om bedring, er som intet sammenliknet med de offentlige og private midler som har vært investert i flåten. Det ville være kriminelt forsømmelig å kaste alt sammen vekk og samtidig la det stigende arbeidsledighetstall svulme mere opp.

Det har lenge hersket en viss tvil om hvorvidt den britiske regjering virkelig ønsker en fiskerinæring. Nå har den anledning til å rykke ut med sannheten. Men den bør huske, at hvis den lar industrien synke, finnes det ingen måte til noensinne å få den tilbake på. Skip kan bli erstattet, men den gjennom lang tid oppbyggede driftsekspertise kan det ikke.

Skotland: Fiskerne og oljefolkene.

Krav fra fiskerinæringen om kompensasjon for tap av fiskefelter i Nordsjøen på grunn av oljeinstallasjoner blir nøye undersøkt av en fisk/olje konsultativ gruppe, som ble opprettet av regjeringen i fjor for å ta seg av slike problemer. Blant problemene til behandling innbefattes tilberlig merking i oljeoperasjonenes kjølvann.

En begynnelse har vært gjort på BP Forties Field om lag 100 miles av Aberdeenshire-kysten, hvor det muligens blir satt opp fire plattformar. Det har vært

gitt fiskerne løfte om at undersøkelsen vil bli utvidet til å ta med hele det britiske område for olje og gassutbygging i Nordsjøen.

Gruppen er også begynt med en nøyere undersøkelse av virkningen, som ikke nedgravete seksjoner av rørledninger ventelig vil få på fiskeområder. Undersøkelsene er en følge av et krav fra fiskeriinteressene om at de bør bli kompensert for tapet av fiskebanker som resultat av permanente oljeinstallasjoner.

Mr. John B. Fleming, chairman, uttalte etter siste gruppemøte i Aberdeen, at kompensasjonsprinsippet ikke var blitt godtatt av oljeselskapene. Gruppen prøvet bare å finne ut hvilke virkninger det kunne bli og verken regjeringen eller oljeindustrien hadde godtatt at det nødvendigvis ville bli noe å kreve.

Gruppen diskuterte også forslag om en kompensasjonsplan for skade på fiskeredskap, som ikke kan tilbakeføres til en særskilt oljeoperatør. Fiskeriinteresser hadde bedt om at en kompensasjonsplan måtte innføres som hastesak.

Det må vaktet nøye over antallet av suspenderte brøndhoder, som oljeindustrien etterlater seg i skotske farvann. Brøndhodene, som markerer stedet, hvor boring er blitt midlertidig stanset, stikker ca. 14 fot opp fra havbunnen og er tydeligvis et faremoment for trålere. For tiden er der 47 slike brøndhoder i skotske farvann, og det er gruppens hensikt å sikre at totalen ikke vokser til et urimelig nivå.

Et annet foruroligende forhold for fiskerne er lengdene hvorpå rørledninger skal legges uten å være nedgravet. Fiskerne ble opprinnelig bibragt den oppfatning, at rørene ville bli nedgravet mesteparten av veien til landingsstedet, men dette vil visselig ikke bli tilfallet utfor Shetland.

Det er nå blitt tydelig at rørene vil bli nedgravet, hvor dette kan utføres hurtig og billig, mens de for øvrig vil bli lagt på bunnen.

Ennå et problem, som oljealderen har skapt for fiskebåtskipperne er ankomsten

til Nordsjøen av oljerigg supplybåt kapteiner, som er komplett uvitende om fangstmetoder og om at fiskebåtene under fangsting ikke er i stand til å komme seg hurtig ut av veien. Supplyskipskapteinene mangler for eks. forståelse av at avstanden må holde mellom sin båt og snurrevadbåt.

Det har forekommet en del «nær-på-kollisjoner» især utfor Nordøst-Skotland, og med henblikk på å gjøre sjøen tryggere for alle har gruppen arrangert møter i Aberdeen mellom navigatører på fiskefartøyer og supply skip. (World Fishing, juniutg.).

Uruguay skal anskaffe 40 trålere.

Uruguays regjering planlegger utbygging av fiskeriene gjennom innkjøp av tretti til førti nye trålere, som skal drives av private rederier. Amerikanske verft bes om å inngi anbud. Det dreier seg om fartøyer av stål med lengde fra 27 til 33 meter og med hovedmotor på 700 hk, som gir fart på 9 knop. Besetningene på 15 mann skal under to ukers turer drive bunnfiskefangst og pelagisk fiske. Fartøyene må ha fiskerom på minst 170 m³ og være utstyrt med kjøleanlegg beregnet for fiskeromstemperatur ned til minus 2° C. Fiskerikommissjonen regner med at enhetenes kostende vil bli 560 000 til 600 000 dollar.

Britisk fryseritrålerrekord.

Rederiet Hamling's fryseritråler «St. Benedict», som fisker fra Hull, har slått sin egen tidligere landingsrekord etter en «kort» 62 døgns tur til Bjørnøya og Kvitsjøen under kommando av skipper Alan Blenkin.

Fartøyet hadde gjennomsnittsfangst på 12 1/2 tonn pr. døgn og landet 777 tonn. Den forrige rekorden på 755 tonn, tatt i løpet av 70 døgn, ble satt to turer tidligere i januar i år. (Fishing News, 20. juni).

DEN NORSKE FISKEFLÅTE VED UTGANGEN AV 1974

På grunnlag av statistisk grunnmateriale fra Fiskeridirektoratets merkeregister har Statistisk Sentralbyrå utarbeidet en oversikt over den norske fiskeflåte pr. 31. desember 1974.

Etter lov om registrering og merking av fiskefartøyer av 5. desember 1917 skal alle båter som brukes til fiske eller fangst innføres i et register over merkepliktige norske fiskefarkoster. Fiskebåtenes merke-distrikt er som regel bostedskommunen til eieren. Anmeldelsesplikten omfatter både den første innmeldingen og enhver senere endring, f.eks. salg, flytting, ombygging, forlis.

Statistisk Sentralbyrås statistikk over fiskeflåten er utgitt i Statistisk ukehefte, og er gjengitt nedenfor. Byrået offentliggjør ennvidere fylkestall over flåten i sin serie Nye distriktstall. Slike tall er foreløpig gjort kjent for fylkene f.o.m. Finnmark t.o.m. Nord-Trøndelag.

Detaljert og omfattende årlig statistikk over fiskeflåten blir som tidligere utarbeidet av Fiskeridirektoratet og offentliggjort i serien Fiskeflåten.

Fiskebåter i merkeregisteret pr. 31/12 etter type, størrelse og fylke.

Fylke	Fiskebåter					Dekte båter etter lengde				
	I alt	Åpne	Dekte		under 30 fot	30—39 fot	40—59 fot	60—79 fot	80—99 fot	100 fot og over
		av tre	av stål							
1972.....	30 997	23 157	7 237	603	3 069	1 865	1 838	454	188	426
1974.....	27 832	20 134	7 096	602	3 168	1 869	1 633	428	182	418
Østfold	391	283	108	—	16	41	49	2	—	—
Akershus og Oslo	61	38	22	1	1	16	5	—	—	1
Buskerud	34	17	17	—	1	11	5	—	—	—
Vestfold	257	210	45	2	7	24	15	1	—	—
Telemark	197	157	40	—	7	20	13	—	—	—
Aust-Agder	366	328	37	1	5	20	13	—	—	—
Vest-Agder	953	822	130	1	8	29	87	6	1	—
Rogaland	1 853	1 489	323	41	26	66	164	54	30	24
Hordaland	1 861	1 391	387	83	160	81	104	40	11	74
Sogn og Fjordane	1 733	1 427	261	45	70	94	74	31	18	19
Møre og Romsdal	2 899	2 029	649	221	206	209	123	125	59	148
Sør-Trøndelag	1 777	1 390	379	8	213	95	55	11	6	7
Nord-Trøndelag	953	760	187	6	82	77	25	5	1	3
Nordland	7 166	4 654	2 451	61	1 288	598	496	63	17	50
Troms	4 170	3 013	1 069	88	544	229	238	57	31	58
Finnmark	3 161	2 126	991	44	534	259	167	33	8	34

SELFANGSTEN 1975

Den norske selfangst i 1975 ga totalt sett et mindre fangstutbytte enn forventet. Årsaken var dårlige fangstforhold i Vesterisen og i Østisen. På feltene ved Newfoundland, Vesterisen og Østisen ble det i alt fanget 112 118 dyr til en samlet førstehåndsverdi på om lag 17,7 mill. kroner.

Sammensetningen av fangsten var slik: Grønlandssel i alt 75 928 dyr, herav 57 589 unger og 18 339 eldre dyr. Klappmyss i alt 36 182 dyr, herav 23 341 unger og 12 841 eldre dyr. Stokobbe 2, snadd 5 og 1 isbjørn. Samlet spekkmengde utgjorde 2 385 tonn.

I alt deltok det 30 farkoster i selfangsten med en samlet besetning på 384 mann. Fangstforholdene var meget gunstige ved Newfoundland, men heller dårlige i Vesterisen og i Østisen.

Newfoundland.

I følge reguleringsbestemmelsene for fangst av sel og klappmyss var det i 1975 som i 1974 tillatt å fange maksimum 60 000 grønlandssel. Den maksimale fangstkvote for hver farkost utgjorde 7 500 grønlandssel. Etter avtale med Canada utgjorde den norske fangstkvote av klappmyss 10 000 dyr. Lovlig fangsttid for grønlandssel var 15. mars—24. april. For klappmyss var den tillatte fangsttid 20. mars—24. april.

I alt deltok 8 norske selfangstfarkoster ved Newfoundland. Det totale antall fangede dyr utgjorde 70 383. Av grønlandssel ble det fanget 60 159 dyr, hvorav ungefangsten utgjorde 51 605 og eldre dyr 8 554. Hårfaste kvitunger utgjorde om lag 70 prosent av ungefangsten. Av klappmyss ble det fanget i alt 10 224 dyr, hvorav 5 075 blueback og 5 149 eldre dyr. Den totale innklaringsverdi utgjorde om lag 8,9 mill. kroner, eller gjennomsnittlig vel 1,1 mill. kroner pr. farkost.

6 av de 8 farkoster hørte hjemme i Møre og Romsdal, og 2 i Troms. I gjennomsnitt pr. farkost var besetningen 19 mann, fangsttiden 49 døgn og farkoststørrelsen 417 BRT.

Vesterisen.

I Vesterisen var det tillatt å fange maksimum 15 000 unger av grønlandssel, og maksimum 30 000 klappmyss, i alt 45 000 dyr. Fangst av ett år gamle og eldre grønlandssel var forbudt. Imidlertid ble det

som i 1974 gitt adgang til etter 10. april å etterfylle kvoten med eldre grønlandssel såfremt full fangst av grønlandsselunger ikke var oppnådd. På grunn av uhell og dårlige fangstforhold ble denne adgang benyttet. Den maksimale fangstkvote pr. farkost var satt til 2 000 klappmyss og 1 000 grønlandsselunger. Sesongens varighet i Vesterisen var 22. mars—20. april.

I alt deltok 15 farkoster i Vesterisen.

Det totale antall fangede dyr utgjorde 30 778. Av grønlandssel ble det fanget i alt 4 822 dyr, herav 3 733 unger og 1 089 eldre dyr. Om lag 20 prosent av ungefangsten var hårfaste kvitunger. Klappmyssfangsten utgjorde i alt 25 956 dyr, herav 18 266 blueback og 7 690 eldre dyr (1 år og eldre). I tillegg her-til ble det fanget 2 storkobber. Den totale innklaringsverdi av fangsten i Vesterisen utgjorde ca. 7,4 mill. kroner med et gjennomsnitt på ca. kr. 490 000 pr. farkost.

4 av farkostene hørte hjemme i Møre og Romsdal, 1 i Nordland og 10 i Troms fylke. I gjennomsnitt pr. farkost utgjorde besetningen 12 mann, fangsttiden 39 døgn, og farkoststørrelsen 163 BRT.

Østisen.

Reguleringsbestemmelsene tillot fangst av maksimum 14 000 grønlandssel, med kvoter pr. farkost varierende fra 2 500 til 3 000 dyr. Generelt gjaldt det som i 1974 forbud mot fangst av storkobbe i Østisen. Sesongens varighet var i bestemmelsene satt til tiden 23. mars—30. april, men den ble på grunn av dårlige fangstforhold forlenget til 10. mai.

Fangstillatelse var gitt til 5 farkoster, som alle deltok.

Det totale antall fangede grønlandssel utgjorde 10 947 dyr. I tillegg ble det fanget 2 klappmyss. Sammensetningen av grønlandssel var slik: Unger 2 251, og eldre dyr 8 696. Ungefangsten omfattet ikke hårfaste kvitunger, bare unger under og etter hårskiftet.

Den totale innklaringsverdi av fangsten utgjorde om lag 1,4 mill. kroner eller gjennomsnittlig kr. 277 000 pr. farkost.

Av de 5 farkostene hørte 1 hjemme i Nordland, og de øvrige 4 i Troms fylke. I gjennomsnitt pr. farkost utgjorde besetningen 10 mann, fangsttiden 40 døgn og farkoststørrelsen 84 BRT.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 8. juni og uken som endte 8. juni 1975. Tonn.

474 F. G. nr. 28, 10. juli 1975

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og røkke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 110.138 411-519	Stat. nr. 0301. 601
01 Oslo	—	—	—	—	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—
30 Kristiansand	—	—	53	53	6	—	—	15	—	3	—	70	—	10	—	11	1	94	211	—
40 Stavanger	—	—	19	19	—	—	1	—	—	43	—	—	—	80	1	18	—	159	301	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—
43 Egersund	—	—	129	129	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	5	5	171	—	6	170	54	81	—	—	129	379	2	9	1	99	1 102	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	156	—	7	164	—	—	—	—	—	17	—	—	—	912	—	5	—	32	965	—
56 Trondheim	—	—	1	1	64	32	4	212	11	1	—	—	—	—	—	1	—	26	351	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	1	19	457	725	—	—	4	—	—	—	5	1 210	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	5	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—
82 Tromsø	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	19	—	2 145	2 164	4	2	—	—	3	—	1	148	—	112	—	—	9	298	574	—
I alt....	175	—	2 358	2 533	267	44	14	402	89	639	726	223	129	1 498	4	45	11	723	4 811	—
I uken	—	—	—	—	23	1	—	2	1	3	135	28	18	38	—	3	—	22	274	—

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

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	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. 818	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 969
01 Oslo	—	—	—	3	—	—	—	—	1	4	—	1	—	8	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	22	22	4	1	1 667	2	—	42	1 715	—	—	—	—	—	—	—	92	1
40 Stavanger	—	101	101	1	—	20	2	—	4	27	—	—	—	—	—	—	—	44	—
42 Haugesund	—	18	18	—	—	—	—	—	7	7	—	—	47	386	186	6	—	—	—
43 Egersund	—	63	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	557	—
44 Kopervik	—	45	45	—	—	270	—	—	—	270	—	—	—	—	26	—	—	—	—
48 Bergen	—	709	709	87	—	81	150	1	199	519	3	3	—	191	20	—	—	9	19
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
53 Måløy	—	953	953	2	—	2 996	1 366	—	99	4 464	—	24	12	369	376	2	—	69	33
56 Trondheim	—	—	—	78	9	25	—	—	60	172	3	8	642	1 979	1 572	30	123	—	556
58 Ålesund	—	176	176	—	49	130	9	14	338	540	—	16	638	3 243	81	34	6	—	18
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	6	—	—	—	—	7	13	—	—	143	84	1 055	1	7	—	15
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	3	81	—	2	—	31	516	—	5	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416	1 418	382	17	6	—	6
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	788	1 856	481	17	28	—	64
82 Tromsø	—	—	—	9	—	—	—	—	602	612	—	86	793	2 622	572	35	43	—	41
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	40	3	386	1 333	170	9	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 456	1 456	—	—	1 989	2 628	269	24	9	—	56
99 Andre	—	—	—	7	—	113	3	—	122	245	—	2	541	5 731	143	47	9	—	8
I alt....	—	2 087	2 087	197	137	5 302	1 533	15	3 036	10 220	46	145	6 395	21 880	5 866	221	236	771	821
I uken	—	36	36	57	—	92	82	1	1 057	1 288	—	2	445	1 798	144	3	6	43	26

TOLLSTEDER	Frossen filet 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	Røykt sild	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. 0302. 941-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409 801, 901	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0302. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 211, 219	Stat. nr. 1505. 601
01 Oslo	13	—	—	15	—	25	1	40	—	—	2	—	1	1	—	—	1	—	7	5
30 Kristiansand	93	6	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	32	—	—	—	12	17	399	—
40 Stavanger	44	—	—	194	—	26	76	295	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	28	—
42 Haugesund	626	—	—	72	10	241	491	814	46	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
43 Egersund	557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
44 Kopervik	26	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	239	24	—	168	—	257	1 149	1 574	—	708	542	846	29	—	—	51	11	19	24	150
52 Florø	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	862	21	—	—	—	4	4	—	—	—	—	11	441	326	900	—	4	—	—	—
56 Trondheim	4 902	10	—	10	—	307	2	319	—	350	264	385	—	—	—	—	195	—	23	—
58 Ålesund	4 020	1 415	—	—	—	58	5	63	102	43	170	27	4 343	3 894	11 418	235	79	—	1 688	120
60 Molde	—	—	—	—	—	125	23	148	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
62 Kristiansund	1 305	373	—	—	—	—	—	—	—	77	196	41	1 207	824	3 373	—	—	—	4	—
70 Bodø	553	14	—	—	—	410	58	468	—	71	—	8	80	45	397	—	—	—	32	—
75 Svølvær	2 245	162	—	—	—	60	—	60	—	168	40	35	—	—	—	—	150	—	—	—
76 Melbu	3 232	—	—	—	—	20	—	20	—	69	76	60	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	4 106	38	—	—	—	70	—	70	—	457	337	191	128	18	137	—	188	—	278	—
84 Hammerfest	1 898	115	—	3	—	—	—	3	—	176	101	43	—	—	—	—	198	—	27	—
86 Vadso, Vardø	4 975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	6 479	15	15	5	—	311	31	361	—	39	17	16	33	—	—	—	24	1	529	—
I alt...	36 191	2 192	15	466	10	1 913	1 849	4 252	150	2 158	1 745	1 664	6 293	5 108	16 224	286	918	45	3 124	275
I uken	2 464	40	—	1	—	63	23	87	—	154	58	315	166	66	266	17	38	—	40	—

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild og fiskeolje	Herrnæ-tisk brisling	Hermetisk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middags-hermetikk (inkl. herm. rogn)	Annen fiske-hermetikk	Fiske-hermetikk i alt	Andre fiske-produkter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldy hermetikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn- utjenlig til menneske-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. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 601	Stat. nr. 1604. 320-390	Stat. nr. 16.04	Stat. nr. 16.04	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 23.01 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
01 Oslo	10	764	23	803	19	1	68	—	—	—	20	8	98	38	1	—	—	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	12	36	—	1	—	1	119	170	—	4	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	551	2 328	66	36	—	26	196	3 202	1	20	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	1 326	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	10 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 896	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 100	—	—	—
48 Bergen	889	1 292	—	2 330	2 320	166	1 031	71	3	21	37	4	1 334	1	191	3	7 687	—	—	115
52 Florø	—	—	—	—	2 009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 899	—	—	—
53 Måløy	65	78	—	143	—	11	31	3	—	—	25	—	69	—	—	—	5 428	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	96	—	—	1	50	6	153	3 762	7	—	2 398	987	—	—
58 Ålesund	474	558	2	1 154	56	8	37	8	—	20	26	—	99	100	8	20	6 580	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 055	—	—	—
62 Kristiansund	355	200	—	555	25	4	17	—	—	4	—	—	—	25	51	8	5 822	1 771	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—	—	35	60	—	3 245	—	—	—
75 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	69	70	—	446	—	2 951	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2 134	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	2	94	—	20 443	—	—	2
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 793	—	—	3 051	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	17 890	—	—	—
99 Andre	12	94	—	107	7 245	—	36	—	80	—	46	163	325	1 067	71	8	19 188	—	—	—
I alt...	1 805	2 989	26	5 093	24 841	753	3 679	149	121	47	233	563	5 544	6 908	905	63	128 077	2 758	—	132
I uken	145	182	—	327	2 016	31	65	5	3	1	14	12	130	324	44	—	10 692	—	—	4

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen