

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

3. JULI 1975 **27**

FISKETS GANG

3. JULI 1975.—61. ÅRGANG

27

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	451
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i Januar 1974 og 1975	453
Innholdsfortegnelse 2. kvartal 1975	456

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. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 29. juni 1975.

Værforholdene var tildels mindre bra i kystområdene til og med Vestlandet i uken som endte 29. juni. Virksomheten reduseres dessuten av avsetningsvansker og nå også av ferietiden. Dette gir seg de tydeligste utslag i fiskeriene etter dypvannsfisk, men har også ledet til innstilling av loddefisket i østfinnmarkske farvann. Det ble landet et forholdsvis bra kvantum nordsjøsild og en del industrifisk.

Dypvannsfisk.

Øst- og Vestfinnmark: Det foreligger ikke detaljerte meldinger over siste ukes fiske, som for øvrig var delvis værhindret. Det er fortsatt gode fiskemuligheter utfor Finnmark, hvor trålerne uten større vansker tar sine ukekvoter på 23 tonn (for lokal levering). Juksafisket i Varangerområdet har dabbet noe av, men ukekvoten på 900 kg pr. mann tar mann. I Båtsfjordområdet har juksafisket bedret seg og man tar ukekvoten på et døgn. Det meldes om kjøperinteresse for hyse, men om et noe skuffende fløytlinefiske. Fangstutbyttene er noenlunde de samme i Vestfinnmark, hvor juksafisket i de vestlige områder (Sørvær)slakket av. Det meldes om 3 seinotfangster på 8, 15 og 20 tonn for Sørøysund. Det er sei av størrelsen 1,5 til 2 kg det dreier seg om.

Troms: Det meldes om slakt fiske, men det tilføres fisk fra Finnmark, således adskillige trålerfangster og mest som dobbeltkvoter (2 ukers).

Vesterålen: 9 trålere kom fra Finnmarksfeltene med fangster på 20 til 70 tonn. Det meldes om en del notfangster på opptil 20 tonn småsei — 5 til 7 hekto.

Lofoten: To trålere leverte ca. 60 tonn hver i Midtlofoten og en tråler 45 tonn i Østlofoten. For øvrig var fiskerivirkomheten liten.

Helgeland/Salten har fortsatt en del seinotfangster. Været hemmet dette fisket en del denne uke.

Trøndelag: Også her var været hemmende for fisket. Av seinotfangster ble det i Sør-Trøndelag låssatt 70 tonn og håvet 24 tonn.

Nordmøre: Det var dårlig vær, men natt til lørdag ble det låssatt 18 notfangster på 3—30, i alt 200 tonn småsei og håvet en fangst på 25 tonn. Fire trålere landet 4—6, i alt 20 tonn småsei, mens to linebåter kom inn med 4 og 42 tonn brosme og lange.

Sunnmøre og Romsdal: Her hadde man landinger i uken på 775,7 tonn ferskbehandlet vare, 59 tonn frossen vare og 872,5 tonn saltet fisk. I fersk vare inngikk 103 tonn torsk, 27 tonn sei, 2 tonn lyr, 420 tonn lange, 155 tonn brosme, 6,5 tonn hyse, 2,5 tonn kveite, 0,7 tonn flyndre, 15 tonn skatevinger, 38 tonn uer og 6 tonn diverse fisk.

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar —
15. juni 1975
etter innkomne sluttsedler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor	Oppmaling
<i>Priszone 1, Vardø¹</i>									
Torsk	1 511	23 608	334	13 772	3 191	6 095	183	24	9
Sei	109	1 235	79	919	75	162	—	—	—
Brosme	1	62	—	28	3	31	—	—	—
Hyse	282	2 989	289	2 497	3	150	38	11	1
Kveite	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	98	841	69	772	—	—	—	—	—
Uer	—	132	—	132	—	—	—	—	—
Steinbit	6	283	—	283	—	—	—	—	—
Reke	1	31	—	31	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 009	29 178	777	18 434	3 272	6 438	221	35	10
<i>Priszone 2—3, Tromsø²</i>									
Torsk	1 871	40 009	663	20 770	10 930	7 455	191	—	—
Sei	525	5 993	62	3 906	634	1 391	—	—	—
Brosme	40	881	—	22	178	681	—	—	—
Hyse	93	4 885	605	3 530	48	568	134	—	—
Kveite	1	103	88	15	—	—	—	—	—
Rødspette	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	17	123	—	118	5	—	—	—	—
Uer	9	371	160	205	5	1	—	—	—
Steinbit	9	269	8	261	—	—	—	—	—
Reke	287	1 557	661	896	—	—	—	—	—
Annen fisk	13	114	4	5	51	10	—	—	44
I alt	2 865	54 306	2 252	29 728	11 851	10 106	325	—	44
<i>Priszone 4, 5, 6, Svolvær³</i>									
Torsk	1 635	49 724	1 554	16 226	18 106	13 256	582	—	—
Sei	553	5 434	205	2 612	870	1 535	146	24	42
Brosme	175	989	17	2	211	755	4	—	—
Hyse	70	4 179	467	2 682	216	338	474	2	—
Kveite	5	100	99	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	32	30	2	—	—	—	—	—
Blåkveite	44	294	7	287	—	—	—	—	—
Uer	28	469	266	200	3	—	—	—	—
Reke	30	304	38	266	—	—	—	—	—
Annen fisk	71	775	73	230	225	80	—	67	100
I alt	2 611	62 300	2 756	22 508	19 631	15 964	1 206	93	142
<i>Priszone 7—8, Trondheim⁴</i>									
Torsk	34	2 482	940	117	802	582	41	—	—
Sei	259	3 407	132	1 113	914	1 212	36	—	—
Lange	26	221	—	—	94	127	—	—	—
Brosme	77	289	2	—	95	192	—	—	—
Hyse	1	93	86	4	—	2	1	—	—
Kveite	1	45	45	—	—	—	—	—	—
Uer	3	76	70	6	—	—	—	—	—
Reke	2	182	182	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	7	180	137	6	32	2	3	—	—
I alt	410	6 976	1 595	1 246	1 937	2 117	81	—	—
<i>Priszone 9, Kristiansund⁵</i>									
Torsk	11	1 788	278	1 288	214	8	—	—	—
Sei	179	3 035	110	926	1 042	655	—	—	302
Lyr	1	68	67	1	—	—	—	—	—
Lange	4	498	4	1	490	3	—	—	—
Blålange	6	241	—	—	241	—	—	—	—
Brosme	13	1 220	—	8	777	435	—	—	—
Hyse	—	305	92	210	—	3	—	—	—
Kveite	—	13	3	10	—	—	—	—	—
Uer	2	83	35	48	—	—	—	—	—
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—
Krabbe	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Annen fisk	2	68	51	14	3	—	—	—	—
I alt	218	7 514	640	2 700	2 767	1 104	1	—	302
Råfisklaget i alt	8 113	160 283	8 020	74 616	39 458	35 729	1 834	128	498

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

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

³ Resten av Troms fylke og Nordland umtatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4, 5, 6).

⁴ Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7-8).

⁵ Nordmøre (priszone 9).

**Fisk brakt i land i tiden
1. januar—22. 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	Oppmaling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalslag</i>								
Torsk	300	15 690	1 105	8 620	5 965	—	—	—
Sci	30	8 870	1 550	690	5 750	860	10	10
Lange	1 150	4 310	1 240	—	2 380	590	—	—
Blålange	50	215	—	—	215	—	—	—
Brosme	340	1 960	—	—	1 960	—	—	—
Hyse	10	1 240	175	925	140	—	—	—
Pigghå	—	20	20	—	—	—	—	—
Steinbit	—	110	—	110	—	—	—	—
Kveite	10	55	30	15	10	—	—	—
Flyndre	—	15	10	5	—	—	—	—
Uer	—	20	20	—	—	—	—	—
Lyr	—	10	10	—	—	—	—	—
Reker	110	1 410	—	1 410	—	—	—	—
Annen fisk	30	80	80	—	—	—	—	—
I alt	2 030	34 005	4 340	11 775	16 420	1 450	10	10
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>								
Torsk	2	284	152	—	132	—	—	—
Sci	15	2 930	74	389	2 112	355	—	—
Lyr	2	81	81	—	—	—	—	—
Lange	80	957	—	—	547	410	—	—
Brosme	15	418	3	15	400	—	—	—
Hyse	1	50	46	—	4	—	—	—
Pigghå	2	4 640	2 954	1 686	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	53	—	—	—	—	—	53
I alt	120	9 415	3 312	2 090	3 195	765	—	53
<i>S/L Hordafisk</i>								
Torsk	4	61	61	—	—	—	—	—
Sci	69	332	202	60	70	—	—	—
Lyr	—	12	12	—	—	—	—	—
Lange	12	65	5	—	60	—	—	—
Blålange	1	10	10	—	—	—	—	—
Brosme	5	52	32	—	20	—	—	—
Hyse	1	8	8	—	—	—	—	—
Uer	—	1	—	—	1	—	—	—
Kveite	—	8	8	—	—	—	—	—
Flyndre	—	1	1	—	—	—	—	—
Skate	1	9	9	—	—	—	—	—
Pigghå	9	812	527	285	—	—	—	—
Reke	1	7	6	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	10	78	78	—	—	—	—	—
I alt	113	1 456	959	346	151	—	—	—
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>								
Torsk	18	232	179	12	41	—	—	—
Sci	172	3 330	254	2 574	502	—	—	—
Lyr	6	104	104	—	—	—	—	—
Lange	6	75	53	—	22	—	—	—
Brosme	6	57	42	—	15	—	—	—
Hyse	2	88	65	23	—	—	—	—
Flyndre	—	3	3	—	—	—	—	—
Pigghå	10	227	227	—	—	—	—	—
Skate	1	218	182	36	—	—	—	—
Reke	8	45	45	—	—	—	—	—
Annen fisk	36	255	255	—	—	—	—	—
I alt	265	4 634	1 409	2 645	580	—	—	—
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	35	540	540	—	—	—	—	—
Sci	16	287	262	25	—	—	—	—
Lyr	7	111	111	—	—	—	—	—
Lange	3	65	65	—	—	—	—	—
Hyse	—	44	44	—	—	—	—	—
Pigghå	—	22	22	—	—	—	—	—
Flyndre	—	8	8	—	—	—	—	—
Reke	19	499	316	—	—	—	183	—
Ål	—	5	5	—	—	—	—	—
Annen fisk	16	485	485	—	—	—	—	—
I alt	96	2 066	1 858	25	—	—	183	—

Hordafisk S/L, Rogaland
Fiskesalslag S/L og
Skagerakfisk S/L tall frem 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	Oppmaling 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

Rekepartiet ble levert av tråleren «Vikheim» fra Troms og var tatt ved Vest-Grønland. Derfra kom også «Skarheim» med 300 tonn salttorsk og 40 tonn frossen vare samt «Bjørnøy» med 160 tonn salttorsk og 25 tonn frossen vare. Fra Øst-Grønland kom «Sula I» med 115 tonn salttorsk og 6 tonn frossen vare, «Bergebjørn» med henholdsvis 75 og 10 tonn samt «Fiskenes» med henholdsvis 10 og 20 tonn.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 99 tonn, hvorav 78 tonn lange og 8 tonn brosme fra bankene, mens det øvrige — litt torsk, sei, hyse, lyr og hå (3 tonn) var fra kysten.

Hordaland: Fra fylket hadde man 5 tonn levende småsei, 20 tonn sløyet konsumfisk, 3 tonn hå og 1 tonn reke, mens det fra Rogaland ble tilført 20 tonn levende småsei.

Rogaland melder om låssetting av 75 tonn småsei denne uke og om landinger av 60 tonn sløyet fisk og 3 tonn reke.

Skagerrakkysten hadde tilgang på 40 tonn konsumfisk og 7 tonn reke. En del fiskere der som andre steder passer opp båtene, tar ferie o.s.v.

Oslofjorden: Godt 8 tonn reke, 2—3 tonn konsumfisk og 2,4 tonn sild ble resultatet av ukens fiske.

Pelagiske sorter.

Sild: Av sild fra kystområdene hadde man denne uke 50 hl feitsild på Vestlandet og 2,4 tonn fjordsild i Oslofjorden, som alt gikk til innenlandsbruk. Av Nordsjøsild ble det landet 38 344 hl sør for Stad og 11 512 hl nord for Stad, til sammen 49 856 hl, hvorav

27 022 hl ble frosset for konsum, 12 918 hl saltet og 9 916 hl levert til mel og oljeindustrien.

Brisling: I uken ble det tatt opp 794 skjepper til hermetikk nord for Stad og 11 362 skjepper sør for Stad, hvor det også ble levert 190 skjepper til innenlandsbruk.

Loddefisket: Grunnet ferier ved mel og oljefabrikene nordpå ble det denne uke ikke fisket lodde i Finnmarksfarvann.

Tobis: Det ble landet 28 229 hl tobis til mel og olje i distriktene sør for Stad.

Øyepål: Landingene ble 59 874 og 14 908 hl henholdsvis sør og nord for Stad og de ble i sin helhet levert til melindustrien. Kvantumet nord for Stad inkluderte for øvrig 31 hl stavsild.

Makrellfisket: Været var sterkt hemmende for drivgarnfisket på Vestlandet inntil Utsira denne uke og landingene nådde derfor ikke høyere enn til 215 tonn i Makrellagets område samt 8 hl nord for Stad. En del drivere har lagt opp nå, opplyses det.

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norewis • Telex 53112 • Tel. 71 416

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 23/6—29/6 og pr. 29/6 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, Harstad</i> (Grense Jakobselv—Buholmråsa)	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.</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsilde	11 512	19 698	—	1 197	5 941	—	7 803	—	—	4 757
Feitsild	—	110	—	74	—	36	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	14 908	138 974	—	—	—	—	—	—	1 901	137 073
Tobis	—	520	—	—	—	—	—	—	—	520
Kolmule	—	47 466	—	—	—	—	—	—	500	46 966
I alt	26 420	206 768	—	1 271	5 941	36	7 803	—	2 401	189 316
<i>Noregs Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsilde	38 344	110 986	1 187	—	73 941	—	20 327	—	—	15 531
Feitsild	50	159	—	144	—	—	15	—	—	—
Småsilde	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—
Øyepål	59 874	1 166 833	—	—	—	—	—	—	5 473	1 161 360
Lodde	—	1 118	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Tobis	28 229	392 578	—	—	—	—	—	—	532	392 046
Kolmule	—	32 684	—	—	—	—	—	—	—	32 684
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	126 497	1 704 371	1 187	157	73 941	—	20 342	—	6 005	1 602 739
I alt										
Nordsjøsilde	49 856	130 684	1 187	1 197	79 882	—	28 130	—	—	20 288
Feitsild	50	269	—	218	—	36	15	—	—	—
Småsilde	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	26	6 910	3 057	3 853	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	49 932	137 876	4 244	5 281	79 882	36	28 145	—	—	20 288
« « pr. 30/6 — 74	—	213 255	3 961	11 849	46 243	172	37 858	557	—	112 615
Lodde	—	5 733 063	—	—	45 013	—	—	—	28 287	5 659 763
Øyepål	74 782	1 305 807	—	—	—	—	—	—	7 374	1 298 433
Tobis	28 229	393 098	—	—	—	—	—	—	532	392 566
Polartorsk	—	388	—	—	—	—	—	—	—	388
Kolmule	—	80 150	—	—	—	—	—	—	500	79 650
I alt	103 011	7 512 506	—	—	45 013	—	—	—	36 693	7 430 800
« « pr. 30/6 — 74	—	9 496 776	—	—	185 317	—	—	—	14 435	9 297 024
<i>Makrell (tonn) pr. 22/6</i> <i>Norges Makrellag S/L.</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i> <i>Trondheim</i>	622	2 825	186	31 187	1 250	182	11	—	—	8
Makrell i alt	623	2 838	186	1 199	1 250	183	11	—	1	8
« « pr. 30/6 — 74	—	4 942	213	1 271	1 878	1 479	6	86	8	1
<i>Brisling (skjepper)</i> <i>Sør for Stad</i>	11 552	2 633 828	90	346	—	—	1 257	95 318	37 405	2 499 412
Nord for Stad	794	5 134	—	—	—	—	—	794	4 340	—
Brisling i alt	12 346	2 638 962	90	346	—	—	1 257	96 112	41 745	2 499 412
« « pr. 30/6 — 74	—	523 981	4 224	—	—	—	950	340 076	20 965	157 766

¹ Herav 2606 747 skj. havbrisling, Kystbrisling 27 094 skj. ² Herav matmel 956 437 skj. ³ Herav 101 tonn til filett.

⁴ Herav 8 tonn fisket i Tysfjord i Nordland.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Regulering av nordsjøsildefisket i 1975.

I medhold av § 1 annet ledd, og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelig resolusjoner av 17. januar 1964 og 8. januar 1971 har Fiskeridepartementet den 20. juni 1975 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fiske sild for oppmaling i Nordsjøen og Skagerrak begrenset i nord av 62° n.br., i vest av 4° v.l. fra denne lengdegrads skjæringspunkt med 62° n.br. til den skotske kyst og i den engelske kanal av 1° v.l. og i øst av en linje trukket fra Skagen til Paternoster fyr.

Sild fanget i strid med første ledd er det forbudt å ilandføre og omsette.

§ 2.

Fiskefangster beregnet for oppmaling med innblandet sild ansees ikke fanget i strid med § 1 når vekten av sild ikke overstiger 15 prosent av hver total landing.

§ 3.

Fiskeridirektøren kan i ekstraordinære tilfeller gi tillatelse til oppmaling når det på grunn av fangstens kvalitet ikke er mulig å omsette den til menneskeføde eller agn.

§ 4.

Disse forskrifter trer i kraft 1. juli 1975. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 24. juni 1974 om regulering av nordsjøsildefisket 1974/75.



Fiskerinytt fra utlandet

Britisk trålerindustri ber om mere kontanter.

Ledere fra britisk trålerindustri skal denne uke ha møte med landbruks- og fiskeriminister Fred Peart for å underbygge et krav om mere kontanter fra Regjeringen. Og de vil ha en del overbevisende tall å legge frem, skriver «Fishing News» (13. juni).

Det nåværende midlertidige subsidium på £ 6,25 mill. gjelder til utgangen av inneværende måned, men næringsgrenens økonomiske stilling har heller forverret seg. British Trawler's Federations president Mr. Bill Suddaby, visepresidenten Mr. Mike Burton og generaldirektøren Mr. Austen Laing vil meddele ministeren at Storbritannia neste år kan

komme til å legge ut £ 100 mill. ekstra til import av utenlandsk fisk.

76 stortrålere trukket ut av tjenesten siden begynnelsen av 1974 representerer et tap i fangstkapasitet på 75 000 tonn, som bare kan erstattes ved hjelp av import, opplyser B.T.F.

Denne import vil måtte bestå hovedsakelig av frossen og filetert fisk, hvilket vil ramme tilvirkingsindustrien i UK, og dessuten medføre annen import til utlikning for tapt innenlandsk fiskemellproduksjon.

«Puff grensen utover» er HIB-sjefens inntrengende tilråding.

Herring Industry Board's sjef Dr. W. J. Lyon Dean har nylig fremlagt the Board's 14. årsmelding og gikk i denne anledning sterkt inn for britisk grenseutvidelse. Sildefiskeridirektoratet hadde bedt regjeringen om å ta øyeblikkelige skritt for å skaffe nordsjøsildefisket beskyttelse mot

Forskrifter om minsteeksportpriser for tørrfisk.

I medhold av fiskeeksportlovens § 2 tredje ledd og kgl. res. av 3. februar 1956 med senere endringer, avsnitt IV, har Fiskeridepartementet 30. mai 1975 fastsatt nye minstepriser for eksport av tørrfisk til primærmarkedene.

De nye minstepriser trer i kraft fra det tidspunkt Eksportutvalget for tørrfisks sekretariat bestemmer.

Samtlige eksportberettigede firmaer blir av Eksportutvalget for tørrfisk underrettet om de nye minsteeksportpriser.

Tillatelse til å drive fiske med trål etter lodde og polartorsk samt kolmule vest av 0-meridianen.

I medhold av § 1 i lov av 20. april 1951 om fiske med trål og kongelig resolusjon av 25. juni 1971 har Fiskeridepartementet den 19. juni 1975 bestemt at alle tråltillatelser for lodde og polartorsk samt kolmule vest av 0-meridianen skal med øyeblikkelig virkning utvides til å gjelde også for trålfiske etter kolmule øst av 0-meridianen i områdene nord for 64° n. br.

Fiskeridepartementet uttaler i forbindelse hermed:

Tillatelsene gir ikke adgang til å drive trålfiske etter andre arter enn de her nevnte. De gir heller ikke adgang til å drive trålfiske etter kolmule i områdene øst av 0-meridianen sør for 64° n. br.

ekspløatering fra utenlandske fiskefartøyers side. Hvis ikke ville silden forsvinne helt i løpet av to-tre år.

«Fishing News» (13. juni) refererer direktoratet derhen at det vil være mulig å opprette regionale fiskeriavtaler for det lykkes å nå frem til noen verdensavtale om Havets folkerett. Kontinentale jurister, som hadde deltatt i Konferansen om Havets Folkerett i Genève, mente at noen endelig avtale ikke ville bli til virkelighet på de første 10–20 år.

Dr. Dean uttalte at Storbritannia som ledende fiskerinasjon burde føre an i opprettingen av et nytt regime for styring av de nordatlantiske fiskerier. Men der måtte ikke skje noen «sea grab», tvertimot avtaler og ingen egenhendig aksjoner.

Dr. Dean ønsket ingen sildekrig, som den islandske forsøkskrigen, men grenseutvidelser og fangstrestriksjoner etter forhandlinger.

«Hvis vi ikke kan få avtale med alle

A/s EGRSUND FRYSERI EGRSUND

Fryseri — Isfabrikk — Agnforretning

Telefoner:

Kontor : * 91 511

Etter kontortid: 90 203 — 92 795

nasjonene straks, bør vi begynne med små avtaler. Ved spredning av evangeliet vil det bli oppnådd bredere avtaler med alle nasjoner.»

Dr. Dean fremholdt at mange land, deriblant Norge og Island, stillet seg sympatisk til prinsippet, som går ut på at hver kyststat skal ha jurisdiksjon over fiskeriene inntil 200 miles fra kysten. Sildeledirektoratets mening er nå at den britiske regjering bør prøve i UK's fiskeriers interesse og i konsultasjon med andre Nordsjøland å få økt UK's fiskerigrense til 200 miles. Innenfor disse grenser skulle de første 50 miles utelukkende være for UK-fiskerne.

Området hinsides 50 miles, med de andre EEC-lands sammenlignbare områder, burde danne en EEC «dam». Men hvert medlemsland burde kunne ta forholdsregler i sitt område for på ikke diskriminerende måte å beskytte overbeskattede sorter.

I spørsmålet om kvotatildelinger sa Dr. Dean seg fornøyet med NEAFC-konferansens avtale om opphør av sildefiske for mel og oljefabrikasjon.

Dr. Dean uttalte at mønsteret for bestandsekspløatering i Øst-Atlanteren hadde endret seg meget i de forgangne 10 år og etterlatt seg den historiske oppfatning av kvoter som ugyldig.

«Det har vært tvunget på oss en forbausende floke av nye oppgaver, de fleste påkallende aksjon på internasjonalt plan, som krever nye forestillinger om internasjonalt samarbeide og regulering beregnet på å gjøre den best mulige bruk av næringsbestandene i havet og for å hjelpe fiskerierne med å overkomme vanskene i en situasjon, som stadig endrer seg — stigende kostnader, fallende priser, press på bestandene og endringer i fiskerijurisdiksjonen.

Til slutt sa Dr. Dean, at dersom regjeringen ikke øyeblikkelig tok skritt for å redde fiskerierne, ville den bli nødt til å hjelpe den over vanskene med kontanter.

På vei mot felles salgsorgan for fiskemelindustrien i Danmark.

Den danske fiskemelindustri bransjeforening har på sin generalforsamling i København nedsatt et utvalg, som bl.a. skal beskjeftige seg med spørsmålet om et felles salgsorgan og et reguleringsfond.

Dermed har bransjeorganisasjonen imotkommet et ønske, som med særlig kraft har vært fremført av adm. direktør i de to fiskeriete fiskemelfabrikker i Hanstholm og Harboøre, herr Jes Petersen, Lemvig.

Fiskerikrisen har gitt næring til ønsket om et salgsorgan. Den har ikke minst rammet fiskemelindustrien og industrifisken. (Dansk Fiskeritidende, 21. juni).

Skotsk firma forsøker eksport av rogn fra sjøpinnsvin til Japan.

Et skotsk firma — Fish Farm Development Ltd., Ardrishaig i Argyllshire — som blant annet produserer et tørrfor til bruk i lakseoppdrett, har i de siste 6 måneders tid også sendt mindre partier av rogn fra sjøpinnsvin til Japan. Sjøpinnsvinene er blitt fanget i skotske atlantiske farvann.

«World Fishing» (juniutg.), som melder dette, opplyser at det japanske behov skyldes faren for overbeskatning av bestanden og forurensning av de lokale farvann.

Det skotske firmas direktør, Mr. Ian MacFarlane uttaler at fjorder og bukter langs den skotske vestkyst vrirler av sjøpinnsvin, men uheldigvis er sorten en noe annen enn den japanske. Der er ikke noen vesentlig smaksforskjell mellom rognen fra den skotske og den japanske sorten, men det er forskjell i farve og tekstur. Rognen ansees som en stor delika-

tesse i Japan, og det skotske firma har nedlagt og nedlegger et betydelig arbeide med å utjevne de beskrevne forskjelligheter. Man har hatt et visst hell med seg i farvespørsmålet, og anstrenger seg nå med å bedre tekturen ved å avbalansere sjøpinnsvinets for.

Mr. MacFarlane uttalte at oppretting av en eksporthandel ikke var hans firmas egentlige oppgave. Strengt talt var firmaet en undersøkelses og utviklings enhet, som på kommersiell basis tilbød individuelle firmaer ekspertise, når det gjaldt å finne svar på fiskeoppdretts-spørsmål eller å gi uttrykk for ideer og teori med hensyn til praktisk fiskefarming.

Ål pr. fly fra den skotske vestkyst.

Den første forsendelse av levende ål fra den skotske vestkyst ble fløyet fra Aberdeen til Amsterdam siste uke. De 850 stk. ål fra Salen i Argyll ble skipet i 141 vann-fylte beholdere. (Fishing News, 13. juni).

I Walvis Bay har hermetikkindustrien passert halvparten av pakkingsprogrammet.

Maiutgaven av «The South African Shipping News and Fishing Industry Review» beretter at ansjosstimer viste seg utfor kysten av Sørvestafrika tidlig i april, forsvant igjen og ble funnet påny av speidingsfly. Da tidsskriftets maiutgave gikk i trykken ble det tatt bra fangster, men fisken hadde lavt fettinnhold.

Også i syd var både ansjos og pilehard forholdsvis fettfattige, men fisket var bra.

I Walvis Bay gikk hermetikkproduksjonen unna fortere enn noensinne. Den 17. april hadde fabrikkene passert 5 millioner kartonger. Opprinnelig var det planlagt produksjon av 12 til 13 millioner kartonger i år, men fabrikkene tar nå sikte på 10 millioner.

Et selskap av agenter fra distributørene på en del oversjøiske markeder besøkte i april Walvis Bay som Federal Marine's gjester. De deltok i omvisninger på fabrikkene både for hermetikk og esker i Walvis Bay, som for øvrig eksporterer om lag 6 millioner kartonger hermetisert fisk til en rekke oversjøiske markeder hvert år.

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i januar 1974 og 1975

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in January 1974 and 1975.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar— 1974		Januar — 1975		Av dette til <i>Of which for</i>						
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agnbait
Fiskesorter <i>Species</i> :	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Ål <i>Eel</i>	0	3	0	1	0	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22 572	—
Lodde <i>Capelin</i>	11 388	3 400	22 572	5 706	—	—	—	—	—	—	—
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	124	1 106	105	936	100	5	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	36	67	66	131	—	63	—	2	—	1	—
Rødspette <i>Plaice</i>	54	142	20	58	19	1	—	—	—	—	—
Annen flyndre <i>Other flatfish</i>	6	19	5	17	5	0	—	—	—	0	—
Brosme <i>Torsk</i>	721	1 831	547	1 171	15	14	439	79	0	0	—
Hyse <i>Haddock</i>	4 818	12 608	4 405	9 437	759	2 931	355	177	173	10	—
Torsk <i>Cod</i>	8 697	23 912	13 362	35 655	1 157	6 886	452	4 827	25	15	—
Øyepål <i>Norway pout</i>	1 177	431	3 669	1 067	—	—	—	—	—	3 669	—
Polartorsk <i>Polar cod</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting <i>Whiting</i>	12	23	10	15	10	0	—	—	—	—	—
Lyr <i>Pollack</i>	66	153	65	160	63	1	0	1	—	—	—
Kolmule <i>Blue whiting</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sei <i>Saithe</i>	3 622	5 205	4 437	5 308	1 169	1 406	706	1 024	3	129	—
Lysing <i>Hake</i>	4	14	9	39	9	—	—	—	—	—	—
Blålange <i>Blue ling</i>	21	67	26	60	0	1	1	24	—	—	—
Lange <i>Ling</i>	210	780	106	347	10	10	6	80	0	—	—
Torskelever <i>Cod liver</i>	473	208	564	449	—	—	—	—	—	564	—
Seilever <i>Saithe liver</i>	102	41	100	67	—	—	—	—	—	100	—
Torskerogn <i>Cod roe</i>	166	341	165	342	81	10	—	3	24	47	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i>	28	101	60	225	8	—	—	52	—	—	—
Småsild <i>Small herring</i>	38	20	2	0	—	—	—	—	—	2	—
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	243	381	146	329	146	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	2 593	3 607	410	251	247	—	—	—	—	163	—
Islandsild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella	2 887	1 155	—	—	—	—	—	..	—
Brisling <i>Sprat</i>	4 238	3 318	27 078	12 839	5	98	—	23	1 313	25 639	—
Makrell <i>Mackerel</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	11 349	4 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir <i>Young mackerel</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Størjelever <i>Tuna liver</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis <i>Sandeel</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer <i>Redfish</i>	173	264	172	267	66	103	—	3	—	—	—
Steinbit <i>Catfish</i>	27	50	87	154	5	82	—	—	—	0	—
Horngjel <i>Garfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Monk</i>	27	100	24	80	19	5	—	—	—	—	—
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	165	353	164	341	158	6	—	—	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i>	1	6	0	1	0	—	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Other shark</i>	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Skate, røkke <i>Skate, ray</i>	10	13	8	9	6	2	—	—	—	0	—
Krabbe <i>Crab</i>	24	43	2	6	1	—	—	—	1	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	4	181	4	152	4	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i>	320	1 900	531	3 953	194	297	—	—	37	—	3
Akkar <i>Squid</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i>	120	..	135	—	—	—	—	—	..	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i>	—	—	—	—	—	..	—
Annen torskfisk <i>Other cod species</i> ..	129	54	116	49	4	0	0	—	—	112	—
Annen fisk <i>Unclassified</i>	43	17	39	16	1	0	0	—	—	38	—
Annen lever <i>Other liver</i>	151	46	129	74	—	—	—	—	—	129	—
Annen rogn <i>Other roe</i>	20	32	9	11	3	0	—	1	1	4	—
I alt <i>Total</i>	54 167	66 655	79 214	79 858	4 264	11 921	1 959	6 296	1 577	153 194	3
Salgslag <i>Sales organizations</i> :											
Fjordfisk S/L	308	864	157	602	146	—	—	—	11	—	—
Skagerakfisk S/L	281	1 266	255	1 274	226	3	—	6	18	2	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	250	682	939	1 600	930	—	—	5	—	4	—
S/L Hordafisk	132	257	1 441	2 916	12	1 429	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	676	991	482	902	193	98	16	164	—	11	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	914	2 409	1 809	4 143	303	1 245	—	261	—	—	—
Norges Råfisklag	17 799	43 561	20 340	48 333	2 194	9 048	1 943	5 785	235	1 132	3
Norges Makrelllag S/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrandfiskernes Salslag	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norges Sildesalslag	7 752	7 143	30 361	13 948	248	98	—	23	1 313	28 679	—
Feitsildfiskernes Salgslag	11 818	3 781	23 430	6 140	12	—	—	52	—	23 366	—
Omsatt utenom salgslagene	14 236	5 695
I alt <i>Total</i>	54 167	66 655	79 214	79 858	4 264	11 921	1 959	6 296	1 577	153 194	3

1 Av dette 514 tonn til dyrefor, Of which 514 tons used as animal feedingstuffs.

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

454 F. G. nr. 27, 3. 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 makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	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. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 0301. 601	
01 Oslo	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	
30 Kristiansand	—	—	53	53	5	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	184	—	
40 Stavanger	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	286	—	
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
43 Egersund	—	—	129	129	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48 Bergen	—	—	5	5	156	—	6	169	53	79	—	—	111	347	2	8	1	90	1 022	—	
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53 Måløy	156	—	7	164	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56 Trondheim	—	—	1	1	62	32	4	212	11	1	—	—	—	912	—	5	—	32	965	—	
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	457	590	—	—	—	1	—	25	348	—	
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1 075	—	
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	
70 Bodø	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	
75 Svolver	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—	
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84 Hammerfest	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99 Andre	19	—	2 145	2 164	3	2	—	—	3	—	1	144	—	112	—	—	9	297	569	—	
I alt....	175	—	2 358	2 533	244	43	14	399	88	636	590	195	111	1 460	4	42	11	701	4 537	—	
I uken	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	114	47	—	34	—	1	9	14	234	—

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 ei 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 sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen mer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers		
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	22	22	4	1	1 575	2	—	42	1 624	—	—	—	—	—	—	—	92	5	—
40 Stavanger	—	101	101	1	—	20	2	—	3	26	—	—	—	—	—	—	—	44	1	—
42 Haugesund	—	18	18	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	63	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	45	45	—	—	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	514	—	—
48 Bergen	—	709	709	60	—	81	138	1	184	464	3	3	—	191	20	—	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	9	19	—
53 Måløy	—	917	917	2	—	2 996	1 297	—	97	4 392	—	24	12	369	376	2	—	69	33	—
56 Trondheim	—	—	—	51	9	25	—	—	60	145	3	7	638	1 962	1 531	30	122	—	546	—
58 Ålesund	—	176	176	—	49	130	9	13	338	539	—	15	593	2 651	54	33	6	—	16	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	2	—	—	—	—	7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	3	81	—	—	—	39	1 027	1	7	—	15	—
75 Svolver	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	516	—	5	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	392	1 376	382	17	6	—	6	—
82 Tromsø	—	—	—	9	—	—	—	—	62	62	—	—	788	1 856	481	17	28	—	64	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	602	612	—	86	793	2 622	572	35	43	—	41	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	40	3	386	1 316	161	9	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	7	—	113	3	—	425	425	—	—	1 686	2 106	239	24	9	—	45	—
I alt....	—	2 051	2 051	140	137	5 210	1 451	14	1 979	8 932	46	143	5 951	20 083	5 721	218	231	728	795	—
I uken	—	145	145	3	—	103	66	—	17	189	—	18	211	877	344	7	14	23	21	—

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Spesialbe-handlet sild 1805	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Røykt sild 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisintan 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. 501-502, 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	398	—
40 Stavanger	44	—	—	194	—	26	76	295	—	—	—	—	—	—	—	1	7	28	—	
42 Haugesund	596	—	—	72	10	222	478	782	46	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	
43 Egersund	514	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
44 Kjøpervik	26	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	239	24	—	166	—	256	1 139	1 561	—	554	485	531	29	—	—	50	11	19	24	150
52 Florø	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	862	21	—	—	—	4	4	—	—	—	—	11	404	318	893	—	4	—	—	—
56 Trondheim	4 829	10	—	10	—	306	2	318	—	350	264	385	—	—	—	—	194	—	22	—
58 Ålesund	3 352	1 375	—	—	—	58	5	63	102	43	168	27	4 254	3 878	11 378	219	79	—	1 662	120
60 Molde	—	—	—	—	—	125	23	148	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
62 Kristiansund	1 227	373	—	—	—	—	—	—	—	77	196	41	1 174	781	3 158	—	—	—	4	—
70 Bodø	553	14	—	—	—	410	58	468	—	71	—	8	80	45	397	—	—	—	32	—
75 Svølvær	2 178	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	121	18	133	—	162	—	277	—
84 Hammerfest	1 872	115	—	3	—	—	—	3	—	176	101	43	—	—	—	—	198	—	24	—
86 Vadsø, Vardø	4 110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	5 865	15	15	5	—	269	31	319	—	39	17	16	33	—	—	—	13	1	520	—
I alt	33 727	2 152	15	464	10	1 850	1 826	4 165	150	2 004	1 686	1 348	6 128	5 042	15 958	269	881	45	3 084	275
I uken	1 497	66	—	1	1	8	87	97	—	96	81	48	118	54	206	4	58	—	198	14

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri- tran, bl. og avl. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske- olje	Herme- tik brising	Herme- tisk småsild	Kippers	Annen sild- herme- tikk	Melke	Middags- hermetikk (inkl. herm. rogn)	Annen fiske- herme- tikk	Fiske- herme- tikk i alt	Andre fiske- produk- ter	Sukker- saltet og annen salt rogn	Skaldy herme- tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men- neske- føde	Rå sel- skinn
	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. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604. 23	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	751	23	789	19	1	68	—	—	—	20	2	92	38	1	1	—	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	12	16	—	1	—	1	118	148	—	—	4	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	520	2 298	62	36	—	24	192	3 131	1	—	20	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	8 855	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	10 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 345	—	—	—
44 Kjøpervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 513	—	—	—
48 Bergen	830	1 133	—	2 112	2 320	166	1 021	70	3	21	37	4	1 323	1	178	3	7 187	—	—	111
52 Florø	—	—	—	—	2 009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 284	—	—	—
53 Møløy	15	78	—	93	—	11	31	3	—	—	25	69	—	—	—	—	5 428	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	50	6	146	3 661	7	—	2 378	987	—	—
58 Ålesund	438	558	2	1 119	56	8	37	8	—	20	18	—	90	100	8	20	6 580	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555	—	—	—
62 Kristiansund	335	190	—	545	25	4	17	—	—	4	—	—	25	47	8	—	5 415	1 771	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	35	60	—	2 105	—	—	—
75 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	69	70	—	441	—	2 951	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2 134	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	2	90	—	20 443	—	—	2
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 610	—	—	3 051	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	13 580	—	—	—
99 Andre	12	94	—	107	7 245	—	36	—	78	—	43	161	318	1 030	67	8	15 581	—	—	—
I alt	1 660	2 806	26	4 766	22 824	722	3 614	144	119	45	219	551	5 414	6 584	861	63	117 385	2 758	—	129
I uken	61	44	—	121	1 319	40	157	12	6	—	12	8	236	461	17	3	3 766	—	—	1

	Side		Side		Side
Forskrifter om fiske av sild til eget forbruk til agn eller eget konsum nord for 62° n.br.	401	Januar 1975	149	Canada	
Forskrifter for Statens Fiskarbanks utlån til fiske- og fangstfartøyer av bankens fond for 2. prioritetslån	401	Januar—februar	235	Canada prioriterer makrellfisket . .	33
Forskrifter for fredning av brisling og småsild	402	Januar—mars	284	Nye kanadiske patruljefartøyer . . .	33
Forskrifter om regulering av makrellfisket i 1975	435	Januar—april	399	Ottawa kjøper uer	33
Forskrifter om fiske etter torsk, hyse og hvitting i Nordsjøen	435	<i>Mengde og verdiutbytte av det norske fiske.</i>		China — besøk av kanadisk fiskeri- delegasjon	48
Forskrifter for fredning av brisling	436	Oktober 1974 og januar—oktober 1973 og 1974	36	Canada gir store fiskerisubsidier . .	86
Forbud mot bruk av teiner og andre redskaper til fangst av krabbe i hummerfredningstiden. Hvaler kommune, Østfold fylke	436	November 1974 og januar—november 1973 og 1974	105	Problemer i kanadisk fiskerinæring	132
Forskrifter for fredning av brisling og småsild	436	Desember 1974 jan.—desember 1974	273	Intet aksjeutbytte fra Canadas største fiskeriselskap i 1974	154
		<i>Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter fordelt på land.</i>		Kanadisk firma stopper sine fersk-fiskoperasjoner i Maine	189
		Januar—november 1974	53	Newfoundland: Innberetning foreslår drastiske botemidler	316
		Januar—desember 1974	141	Ottawa strammer betingelsene for finansiell støtte til kanadiske skipsverft	405
		Januar 1975	193	Uklar oppfatning av avtale om trål-fiskeravløsning i Newfoundland	405
		Januar—februar 1975	249		
		Januar—mars	348		
		Januar—April	441		
		<i>Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag.</i>			
		Pr. 28. desember 1974	84		
Meldinger		Andre tabeller		Danmark	
Norsk Selskab til Skibbrudnes Redning «Aksjon Håndslag».	83	Rapport nr. 1 om skreifisket pr. 2. februar 1975	63	Kadmium kan brette ryggen på fisk	7
Varsel om utsetting av to strømmålingsrigger i innløpet til Heisafjorden (Borgundfjorden) sjøkart nr. 31	99	Rapport nr. 20 om torskefisket pr. 15. juni 1975. Fisket i 1975. Siste rapport	421	Tre danske fiskemelfabrikker advarer mot utvidet industrifiske	8
Automatiske boyestasjoner	115			Danske fiskerier i oktober	9
Konserveringsindustriens teknologfor- ening inviterer til sitt 27. årsmøte	169	Diverse		Norsk kaviar i Danmark	33
Pressemelding fra Norges Fiskeri- forskningsråd	264	Statsråd Eivind Bolles velkomsttale ved åpningen av møtesesjonen 16.—18. januar 1975 i Bergen i International Commission For The Northwest Atlantic Fisheries (ICNAF)	51	Not om propellen	49
Kurs for rettledningstjenesten i Fis- kerinæringen	343	Oversikt over reguleringer av fisket i det nordøstlige Atlanterhav i 1975	87	Danmarks fiskerier i november	85
		R/F «ADA WAAGE» Nytt rednings- fartøy	174	Danmarks fiskerier i desember	100
		Hard tjeneste for redningsfartøyene langs Finnmarkskysten	313	Fantasipriser på torskelever på danske fiskeauksjoner	133
		Oversikt over stasjonering av samtlige redningsfartøyer langs hele norskekysten	403	«Stromegg» Danmarks største fiske- fartøy	134
				4 000 tonn klippfisk fra Esbjerg	152
				Hanstholm-fiskere vil blokkere de polske landinger	152
				Ingen merking av importert fisk i Danmark	175
				Danmarks fiskerier i 1974	175
				Danmarks fiskerier i januar	189
				Til kamp mot fiskerikrisen i Danmark	205
				Oljeprisene i Fellesmarkedsland . .	205
				Danmarks fiskerier i februar måned	263
				Færøyenes fiskeeksport i 1974	285
				Små priser på industrifisk på Fær- øyane	318
				Røster for reguleringsfond innen fis- kemelbransjen i Danmark	345
				EF-støtte til lagring av fisk	345
				Dansk støtte til reduksjon av fiske- fartøyers oljeutgifter	361
				Stans i dansk nordsjøisildfiske for melfabrikasjon	378
				Den hektiske bygging av fiskefartøyer fortsetter på Færøyane	402
				Dansk fiske i mars måned	405
				Danske fiskerier i april	438
				Danmarks fiskeeksport i 1. kvartal 1975 og 1974	440
Tabeller		Fiskerinytt fra utlandet:			
<i>Verdi av utførsel av fisk og fiske- produkter, hvalfangstprodukter og produkter av selfangst.</i>		Belgia			
Januar—desember 1974	61	Belgiske fiskerier 1974	120		

	Side
Frankrike	
Franske fiskere protesterer og får brenselssubsidier	175
Omlagningen av den franske «grande pêche»-flåte nesten fullendt	262
Offentlig støtte til den franske fiskerimæring	345
Grønland	
KGH's fabrikk i Hølstainborg utvides	318
Hellas	
Beskyttelse av greske hermetikkfabrikker	9
Greske trålfredere streiker	175
De greske fiskerier i 1974	176
Eksportpris for greske frosne sardiner	439
Island	
Islands vitenskapsmenn bebreider sine landsmenn for ubarmhjertig nedslakting av småtorsk	8
Den sterke ufornuftige islandske politikk	19
Ny islandsk vaktbåt av stabelen	20
Island klager til GATT over landingsforbud i Vest-Tyskland	188
Leie av fabrikkskipet «Norglobal» til Island	260
Nytt oppsynsskip til det islandske fiskerioppsynet	262
Islands økonomiske problemer	407
Italia	
Italias innførsel av enkelte fiskevarer, januar—juni 1974	86
Italias innførsel av enkelte fiskevarer, januar—desember 1974	405
Japan	
Japanere utnytter sørvest-afrikansk krabbe	19
Mekanisert stangfiske etter tuna	49
Økt japansk innsats i størjefiske i Middelhavet	49
Sild-seks-sorterende maskin	50
Aquakultur 1973	120
Plastavfall blir til fiskebanker	133
To store japanske trålere er ute på krill fangst	153
Hvorfor japanerne driver bleksprut-fangst i Vest-Atlanteren	153
Forhandlinger om fiskeriavtale mellom Japan og China	175
Krabbe-trålere trekkes tilbake	176
Japanske fiskeriforhandlinger med USA fører til fangstbegrensninger	188

	Side
Japan gir Sri Lanka fiskefartøy i utdanningøyemed	247
Japans fiskebehov på nesten 10 millioner tonn	346
Nederland	
Utdannelsesskip for fiskere	133
Peru	
Peru avsluttet anchovetasesongen 29. november 1974	33
«El Niño» ventes ikke å gjøre seg gjeldende i 1975	133
Anchovetafisket i Peru	285
Peru: God start på ny sesong	360
Portugal	
Portugal har fått ny fiskeridministrasjon	21
Sovjetunionen	
USSR: Fangstutbyttet i 1974	263
Fiskefeller fra steinalderen	287
Klekkeriet på Sakhalin og Kurilene setter ut mengder av laksyngel	439
Spania	
Den spanske utførsel av fiskekonserver	9
Fiskerinytt fra Spania	379
Storbritannia	
Britiske frysertrålere bryter ICNAF-avtale uforsettlig	7
Sen begynnelse for brislingfisket på Englands østkyst	8
«Orsino» lander ny pelagisk fangst	8
Rikt skotsk brislingfiske	8
EEC Review «to wait»	9
Skotsk snurrevadbåt passerer £ 200 000 i årsinntekt	9
Boyd Line omrigger sidetrålere for parfiske	9
Støttebidrag til britiske kystfiskebåter reduseres	21
Skotsk/danske samtaler	33
«Fishing News» tar tilbakeblikk på 1974	34
Nedskjæring på statens fiskeribudsjett rammer irsk fiske	34
Metrisk vekt i Grimsby	48
Britisk sildefangst verdt £ 13 mill. i fjor. Dr. W. J. Lyon Dian uttaler seg	48

	Side
Damptrålere avparerer stigningen i brenselkostnadene	49
Selvdrevet signallys	50
Skotske skippere inn for 50 miles grense	66
Britisk fryseri-hekktråler solgt til Norge	86
Parlamentsmedlem krever tidlig debatt om uredelig fiske	100
Britiske oljefolk villige til å danne erstatningsfond for fiskere	100
Skippere fra Skotland og Ulster på Londonbesøk for å kreve 50 miles grense	100
Samliv mellom olje og fiskeri	120
Skotsk interesse for kolmule	120
To Newington-skip på topp blant britiske stortrålere i 1974	121
Snart offisiell melding om britiske fiskerisubsidier	121
Nå også en «delagisk» trål	121
Brislingbåter i kø i Grimsby	121
Britisk fiskerimæring ble tildelt vel £ 2 mill. av EEC-midler i fjor	133
15 fiskefartøyer trukket ut av tjeneste i Aberdeen	133
Granton «double net drum» trawlers	133
Lossebestemmelsene jager mindre fiskebåter bort fra Grimsby	134
Brislingkø i Grimsby	134
Associated Fisheries med svakt driftsresultat, som kan medføre flåte-reduksjon	134
Grimsby mot bunnpunkt	152
Den «delagiske» trål på ny	152
Piggvar godt skikket til oppdrett	153
Fall i industrifiskeriprisene på Shetland	154
Britisk bevilgning til utvikling av en «surf»-catamaran	154
Midlertidige driftssubsidier til britisk fiskerimæring	174
Britiske damptrålere tas ut av drift	174
White Fish Authority søker etter fiskehandlere som vil ta imot kolmule	189
Rikelig av makrell?	189
Menhaden rekord i 1974?	206
Fangstnedgang i UK i fjor	206
Torsk skal koste £ 13 pr. kit ved Humber	221
To nye hekktrålere til Aberdeen	221
Et siste rush av brisling ved Flamborough Head	221
Laks kan antagelig bli beskyttet ved hjelp av ultralyd	236
Britiske undersøkelser av kolmulefisket	237
Misnøye med den nye britiske støtteordning for fisket	237
Shell UK Exploration and Production Ltd. betaler Shetland Fishermen's Association £ 25 000	237

	Side		Side
To-manns forskningsubåt til Aberdeen	237	Svensk fiske i 1974	286
«Arctic Privateer» på forsøktur etter kolmule	262	Rederi AB Transatlantic tar pause i fisket	380
Britenes nordsjøsildkvote brukt opp	262	Abba-konsernet inn i fiskeriene	420
Norske minimumspriser på frossen filet i United Kingdom	285	Tre jenter tok skippereksamen i Kungshamn	440
EEC har planer om prisstøtte	286	Sør-Afrika	
Sterk nedskjæring av Nordsjøsildkvoten neste år foruroliger skotske fiskere	286	Sørafrikansk selskap tar opp blekk-sprutfangst	18
Britiske kolmulefangster	318	Bedre profitt, men mindre fangst særlig av lysing, for sørafrikansk rederi	19
Britiske fryseritrålere til salgs, damp-trålere hugges opp	318	Rederi i Walvis Bay kjøper snurper fra Peru	67
Lett elektrisk stimulans øker fangsten av sjøkrepss	346	Hermetikkfabrikkene i Walvis Bay innstillet på 12 millioner kartongers pakning	317
Britisk fryseritråler solgt til Norge	346	Sør-Afrika. Fisket	344
Lerwich, Shetland, har fått nytt fiske-marked	361	Sør-Afrika trakk seg tilbake fra siste Law of the Sea møte	437
Elektrifisert tråling etter sjøkrepss	376	Vest-Tyskland	
Skottene forlot sildekvotemøte i London	377	Georges Bank-sesongen avsluttet for tyske fartøyer	20
Importprisen på frossen fisk fra tredje land i Fellesmarkedsland	377	Vesttyske verft om skipsbyggingsspolitikken m.h.t. fiskefartøyer	121
Oppfordring til sammenslutning til britiske «inshoremen»	377	Vesttysk krill-ekspedisjon?	133
Ny blokade i britiske havner? «Krigsråd» avholdes	377	Elektro-død for fluer	133
Britisk forbud mot laksegarnfiske fra båt	378	Fra det vest-tyske fiske-marked	188
Øksen henger over Grimsby's diesel-fiskeflåte	380	Tysk forskningskutter underlegges et privat rederi	189
Associated Fisheries taper penger	420	EEC-samarbeide med 96 utviklingsland	206
Oppsvulmet import av frossen torsk i U.K.	420	Vest-Tyske fartøyer ut på krillfangst	206
393 tonn kolmule	437	De «nye» vest-tyske fiskeri-undersøkel-sesobjekter	360
Vanskelige tider for britiske fiskerederer	438	U.S.A.	
Armerte fly til beskyttelse mot ulovlig fiske i irske farvann. Er norske båter store misdedere?	439	Thailandsk ferskvannskrepss oppales i Florida	7
«Fishing News» kommenterer NEAFC-møtet	439	Uttalelser fra fiskerirepresentant under toppmøte hos president Ford	8
Sveits		Tidenes tegn	49
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i november	86	Fastere regime i Nordvest-Atlanteren	84
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i desember 1974	120	USA-bevilgninger til skipsfarten 1974—75	85
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1975	262	Oljeboring på US atlantehavskyst	86
Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i februar 1975	262	NMFS tilbyr Import Inspection Service	86
Sveits' utenrikshandel i 1974. Innførselen av fisk og fiskeprodukter	404	Produksjon, import og eksport av fiskemel og olje m.v. i USA 1974	132
Sverige		Forholdsregler til bevaring av bestanden av makrellstørje	176
Konsumet av dypfrysede næringsmidler i Sverige	7	Amerikanske tuna-snurperer hevder at de diskrimineres	206
21 mill. kr. til de svenske fiskerier	121	Rekefiskerne legger opp i Maine	206
Rekefisket, aktuelle svenske erfaringer	154	Kampanje til fremme av fiskeprodukter i USA	285
		Kostbar forsyndelse mot «Creature of the Shelf Act»	285
		Store ansjøsforekomster ved Lower California. Fiskemelprosjekt?	361
		Ny amerikansk 252 fots tuna super-snurper med «så å si alt»	402
		Powerblockens oppfinner hedret i Washington, D.C.	404
		US og USSR både enige og uenige om fiskerisporsmål	437
		Fallet i tunfiskprisene et 1975-problem	439
		Rekordutsetting av laksunger i Washington	440
		Andre land	
		Indonesia — fiskerier	18
		Veldige fiskeressurser beskyttes av Argentinas fiskerigrense	20
		Atlantisk prosjekt til støtte for afrikanske fiskerier	38
		De største nasjoner etter fangstmengde 1971—73	35
		Libya med ny fiskerigrense tolkning	50
		«Seaslug»-fabrikk åpnet på Ceylon	50
		Fiskerimuligheter	120
		Protein av jordgass	120
		Første last for svenskchartret polsk fabrikktråler	133
		Tretti trålere fra Italia til India	153
		Strengere irske laksefiskebestemmelser	176
		40 miles fiskerigrense i Ecuador	188
		Utviklingen av et innsjøfiske i Nord-Kenya	203
		Jugoslavisk-polsk samarbeid om havfiske	205
		Australia bygger nytt stort forskningsfartøy	205
		Små fiskebåter til fiskekooperativene i Sri Lanka	247
		Nigera har fått rett til å fiske utenfor Mauritania	260
		Fangstene i 1973 i det sørostre Atlanterhav	261
		Chiles fiskemel- og oljeproduksjon 1972/74	263
		Indonesia får lån i Asian Bank til fiskeriprojekt	344
		Millioner skaffer seg både mat og inntekter fra Indonesias fiskerier	360
		Advarsel om overbeskatning av lysing i Argentinske farvann	378
		Argentina har alvorlige fiskeriproblemer	379
		Fiskeriene i India — Fra Landbruksministeriets årsrapport 1974/75	378
		Indias eksport av fiskeprodukter	402
		Chile: fordoblete forsyninger til fiskemelindustrien	438
		Færøyske fiskere får tilskudd til industrifisk	438

