

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIRKETØREN, BERGEN

FG

28. FEBRUAR 1974

9

# FISKETS GANG

28. FEBRUAR 1974.—60. ÅRGANG

9

## AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Foreløpige oppgaver fra Norges Råfisklag pr. 3/2 1974 .....	167
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	168
Meldinger .....	168
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprod. jan.-des. 1973 .....	168

Ansvarlig utgiver:  
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:  
kontorsleif 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 postgirokonto 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 fås ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG  
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

## Fiskerioversikt for uken som endte 24. februar 1974.

Det var fremdeles dårlig med skreifisket. Meget skyldtes det ulagelige været. Lofotkvantumet lå ved ukeslutt under tredjeparten av fjorårets mengde til samme tid, og dårlig lå det også an i andre skreidistrikter. Totalt lå skreikvantumet på om lag 47 % av mengden til samme tid i 1973.

Også sør for skreidistrikten ble fisket hemmet av dårlig vær. Imidlertid ga seifisket i møredistrikten bra resultater. Sør for Stad var værforholdene noe bedre, og relativt bra langs sørlandskysten. Dette ga seg utslag i noe bedrede landinger av fisk.

### Fisk m.v. utenom sild, brisling, øyepål og lodde.

**Finnmark:** Fisket ut for Finnmark ga 1 033 tonn fisk i alt og 8 tonn reke. Det ble registrert til sammen 303 båter med 1 008 mann. Der var 257 båter med motor, 26 trålere og 20 åpne båter. Trålerne tok i alt 624 tonn fisk og garn- og notbåtene 275 tonn. På line ble det tatt 102 tonn og med snøre 33 tonn. Av de ulike fiskesorter ble det tatt: 620 tonn torsk, 272 tonn hyse, 59 tonn sei, 21 tonn brosme, 1,6 tonn kveite, 7,1 tonn flyndre, 8,4 tonn steinbit, 21 tonn uer og 11 tonn blåkveite. I alt hadde torskquantumet nådd opp i 5 588 tonn mot 6 974 tonn samtidig i fjor.

**Troms:** Det var fortsatt dårlige værforhold for skreifisket med bare 1–3 hele sjøvær og et samlet ukekvantum om lag som i den foregående uke. Distrikten hadde: Skjervøy 41 tonn, Karlsøy 55 tonn, Tromsø 12 tonn, Øyfjord—Hillesøy—Tromsøysund 297 tonn og Berg-Torsken 220 tonn.

**Vesterålen—Yttersiden:** Ukekvantumet her var om lag halvparten av den mengde som ble registrert i tilsvarende uke i fjor, 942 tonn mot 1 815 tonn. Totalkvantumet er bare kommet opp i 4 695 tonn mot 10 053 tonn på samme tid i 1973.

**Lofoten:** I Lofoten var det noe skiftende vær med streng kulde første del av uken. Fisket var fortsatt dårlig, både på inner- og yttersiden. Ukekvantumet økte fra 788 tonn til 1 270 tonn. Det var også en forholdsvis liten økning i beløget av mann og båter. Totalt er lofotkvantumet nå på 3 452 tonn, meget beskjedent sammenliknet med fjorårets kvantum på i alt 11 610 tonn på samme tid.

Mens **Helglandsdistrikten** både med hensyn til ukekvantum og totalkvantum ligger forholdsvis meget under fjorårets resultater, uken med 50 mot 74 tonn og totalmengde med 166 mot 332 tonn, ga fisket i **Trøndelag** bedre resultater. Vikna—Frøya distrikten har således i alt 61 tonn mot 23 tonn skrei til samme tid i fjor.

**Handbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—  
24. februar 1974.**

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Opp- mal- ing
		Rund	Filet				
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	<sup>25</sup> 588	249	3 760	1 561	18	—	—
Loddetorsk .	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse .....	3 706	237	3 454	15	—	—	—
Sei .....	549	2	502	41	4	—	—
Brosme ....	241	—	—	—	241	—	—
Kveite ....	45	45	—	—	—	—	—
Blåkveite ..	47	47	—	—	—	—	—
Flyndre ....	16	16	—	—	—	—	—
Uer.....	102	102	—	—	—	—	—
Steinbit ....	36	36	—	—	—	—	—
Reke.....	24	24	—	—	—	—	—
Annen fisk .	14	14	—	—	—	—	—
I alt	10 368	772	7 716	1 617	263	—	—
« pr. 24/2-73	9 099	688	5 989	1 752	669	—	1
« pr. 26/2-72	13 699	1 628	7 048	4 808	215	—	—

<sup>1</sup> Lever 1 565 hl. <sup>2</sup> Rogn 635 hl, herav saltet 165 hl, fersk 470 hl.

*Møre* hadde noe bedre torskefiske denne uken enn i forrige uke med 103 tonn mot 81 tonn uken før. Samlet torskemengde er dog betraktelig mindre enn samtidig i 1973, i alt 301 tonn mot 608 tonn.

*Skrei og finnmarkstorsk* var pr. 24. februar kommet opp i et total fangstkvantum på 19 899 tonn mot 42 463 tonn samtidig i 1973, en nedgang på 53 %.

*Fisket ellers i Toms:* Det ble landet 528 tonn fisk i uken utenom skrei. Av kvantumet var 325 tonn torsk (ikke skrei), 60 tonn sei, 30 tonn brosme, 66 tonn hyse, 0,1 tonn blåkveite, 8,3 tonn uer og 0,9 tonn steinbit. Fylket hadde ennvidere 38 tonn reke.

*Andenes:* Fra fiske på Fugløybanken, Malangsgrunnen, Troms- og Vesterålsbankene kom inn 2 trålere med henholdsvis 70 og 75 tonn torsk og hyse. Fisket var meget værhindret. Hjemmefisket har hittil vært meget dårlig. Det meldes at hjemmefisket hittil har gitt omkring 43 % av kvantumet i fjor til samme tid.

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—  
24. februar 1974.**

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Dyre- for
		Rund	Filet				
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	<sup>1</sup> 5 636	119	263	5 225	29	—	—
Annen torsk	2 482	51	1 041	1 288	102	—	—
Sei .....	559	—	152	393	14	—	—
Lange.....	13	—	—	13	—	—	—
Brosme ....	678	3	14	654	7	—	—
Hyse .....	1 621	202	1 410	—	9	—	—
Kveite ....	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	12	3	9	—	—	—	—
Flyndre ....	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	127	17	110	—	—	—	—
Steinbit ....	4	—	4	—	—	—	—
Annen .....	—	—	—	—	—	—	—
Reke.....	163	150	—	—	—	13	—
I alt	11 322	572	3 003	7 573	161	13	—
« pr. 24/2-73	16 447	1069	4 550	10 114	709	5	—
« pr. 26/2-72	24 723	1 339	7 247	15 453	680	4	—

<sup>1</sup> Tran 3 289 hl. Rogn 2 360 hl, herav saltet 1 097 hl, fersk 1 190 hl, dyrefor 73 hl.

*Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag* fikk inn noe mere fisk siste uke enn uken før, i alt 415 tonn fisk og reke mot 304 tonn. Av kvantumet var bl.a. 83 tonn torsk, 249 tonn sei, 2 tonn lør, 21 tonn lange, 1 tonn blålange, 25 tonn brosme, 11 tonn hyse, 1 tonn kveite. Rekefangsten var på 13 tonn.

*Levende fisk:* Det dårlige været og vanskelig tilgjengelig fisk ga 11 tonn levende fisk til Trondheim. I Hordaland ble det tatt 15 tonn pale, 7 tonn torsk og 0,5 tonn flyndre, alt som levende fisk. Til Hordaland ble det også brakt 1 tonn levende torsk fra Sogn og Fjordane samt 5 tonn fra Trondheim.

Ennvidere hadde Rogaland 5 tonn levende fisk.

*Møre og Romsdal:* Nordmøre fikk ilandbrakt 666 tonn fisk i uken eller 330 tonn mere enn i den foregående uke. Torskekvantumet var på 32 tonn, seien ga 320 tonn, lør 3 tonn, lange 93 tonn, blålange 48 tonn, brosme 152 tonn, hyse 8 tonn, kveite 2 tonn, rødspette 1 tonn, uer 4 tonn, steinbit 1 tonn og annen fisk 2 tonn. Fra Eggakanten kom det inn 5 linebåter med til sammen 30 tonn brosme. 4 garnbåter med 3–70 ga i alt 170 tonn sei. Det ble håvet fra not

Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden  
1. januar—10. februar 1974.<sup>1</sup>

Mengde	Anvendt til						
	Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling	Reke
Uken 10/2	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
3 480	300	929	2 186	27	—	9	29
I alt pr. 3/2	8 057	1 299	2 911	3 591	174	—	39
I alt pr. 10/2	11 537	1 599	3 840	5 777	201	—	48
I alt pr. 10/2 1973	15 327	2 370	3 651	7 691	1 465	—	110
							40

<sup>1</sup> I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

<sup>2</sup> Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 10/2—1 tonn saltfisk, 12 tonn tørrfisk.

10 tonn sei, og lässatt 4 notfangster med til sammen 65 tonn.

Til Sunnmøre og Romsdal kom inn til sammen 2 298 tonn fisk. Også her var seipartiet stort, 2 045 tonn. Av lange ble det tatt 85 tonn, blålange 40 tonn, brosme 114 tonn, hyse 10 tonn, kveite 1,3 tonn, pigghå 1 tonn, skate 0,5 tonn og diverse sorter 1 tonn. Der var 2—3 fangster fra Færøyfeltene og et liknende antall fra Haltenbanken. Været var meget dårlig gjennom uken med 1 hel dags landlige og 2 halvt landliggedager.

*Sogn og Fjordane:* Også her var værforholdene vanskelige, og uken ga i alt bare 964 tonn, hvorav 10 tonn var torsk, 360 tonn sei, 3 tonn lir, 110 tonn lange, 50 tonn brosme, 4 tonn hyse, 420 tonn pigghå og 7 tonn annen fisk.

*Hordaland:* Utenom levende fisken kom det inn 20 tonn forskjellige sorter død fisk og bare 25 tonn pigghå.

*Rogaland* fikk ilandbrakt 120 tonn død fisk og 5 tonn levende fisk. Også langs *Skagerrakkysten* var der noen økning i landet kvantum fisk, i alt 80 tonn diverse fisk. Også distriktet *Oslofjorden—Østfold* merket bedring i fisket med et samlet ukekvantum på 17 tonn fisk og 17,2 tonn pigghå, samt 684 kasser forfisk. Stort sett hadde hele den sørvestlige del av norskekysten relativt godt vær.

Fisk brakt i land i Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—17. februar 1974.<sup>1</sup>

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	298	250	43	5	—	—	—
Sei .....	789	380	288	121	—	—	—
Lyr .....	14	14	—	—	—	—	—
Lange .....	49	2	45	2	—	—	—
Blålange .....	2	—	2	—	—	—	—
Brosme .....	55	3	51	1	—	—	—
Hyse .....	93	92	—	—	1	—	—
Kveite .....	18	18	—	—	—	—	—
Rødspete .....	2	2	—	—	—	—	—
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—	—
Uer .....	19	19	—	—	—	—	—
Steinbit .....	3	3	—	—	—	—	—
Skate og rokke ..	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	—	—	—	—	—	—	—
Reke .....	37	37	—	—	—	—	—
Krabbe .....	1	1	—	—	—	—	—
Annen fisk .....	11	11	—	—	—	—	—
I alt .....	2 1 391	832	429	129	1	—	—
« 17/2 1973	1 110	604	165	322	19	—	—
« 19/2 1972	2 025	1 093	542	384	6	—	—

<sup>1</sup> I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim,

<sup>2</sup> Lever 42 hl, rogn 23 hl. Dessuten 127 tonn rund levende torsk

*Skalldyr:* Finnmark hadde 8 tonn reke, Troms 38 tonn, Helgeland—Trøndelag 13 tonn, og Hordaland et mindre kvantum. Rogaland fikk 35 tonn saltkokt reke og 2 tonn produksjonsreke, Skagerakfisk 25 tonn kokt og 15 tonn rå reke, Fjordfisk 3,2 tonn stor reke og 300 kg småreke. Fjordfisk hadde også 1,3 tonn kokt kreps.

**Sild, brisling, øyepål og lodde.**

*Småsild:* I distriktet Buhomsråsa—Stad ble det landet bare 5 hl småsild som gikk til hermetikk.

*Fjordsild:* Det ble landet 30 og 66 tonn sild i henholdsvis Skageraks og Fjordfisks distrikter. Det gikk henholdsvis 17 og 23 tonn til fersk innenlandsbruk og 13 og 43 tonn til eksport.

Av *brisling* ble det bare tatt 775 skjepper, alt i Feitsildlagets distrikt. Været var mest skyld i de små landinger av småsild og brisling.

Av *nordsjøsild* kom det inn 4 209 hl som gikk til fersk konsum med 3 086 hl og til salting med 749 hl.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden  
1. januar—24. februar 1974.<sup>1</sup>

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Heng-ing	Her-metikk	Fiske-mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ....	31	31	—	—	—	—	—
Sei ....	1 653	25	370	1 258	—	—	—
Lyr ....	17	17	—	—	—	—	—
Lange....	182	—	—	182	—	—	—
Blålange....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme ....	170	—	—	170	—	—	—
Hyse ....	15	15	—	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—	—
Kveite .....	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre .....	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite .....	—	—	—	—	—	—	—
Skate .....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå ....	1 125	1 005	120	—	—	—	—
Lysing ....	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule ....	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit ....	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer ....	—	—	—	—	—	—	—
Reke.....	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe ....	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	32	—	—	—	—	32	—
I alt .....	3 225	1 093	490	1 610	—	—	32
«pr. 24/2-73»	5 490	3 707	865	617	267	—	34
«pr. 26/2-72»	5 775	1 912	1 979	1 472	380	—	32

<sup>1</sup> Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Resten, 374 hl gikk til mel og olje. Det kom også inn 811 hl storsild.

*Øyepål:* I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det brakt inn 1 318 hl som gikk til produksjon av mel og olje. Sør for Stad var øyepålkvantumet 39 947 hl som gikk til mel og olje med 39 791 hl, — resten til dyre- og fiskefor.

*Loddefisket:* Det var pr. 24. februar registrert leverte fangster («opplosset») 1 531 350 hl lodde. I betningsuken ble det innmeldt fra området 720° N 28° Ø i alt 927 150 hl.

### Summary.

The prospects for the «skrei» fishing seem not to be promising. Both the biological basis and the weather conditions have reduced the catches to about 47 % of the landed «skrei» quantity at the same date

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar—17. februar 1974.<sup>1</sup>

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Heng-ing	Her-metikk	Fiske-mel og dyre-for
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	5 198	163	35	—	—	—	—
Annen torsk ...	456	190	266	—	—	—	—
Sei .....	5 536	1 309	3 805	272	150	—	—
Lyr .....	19	19	—	—	—	—	—
Lange .....	405	1	404	—	—	—	—
Blålange .....	65	—	65	—	—	—	—
Brosme .....	673	—	673	—	—	—	—
Hyse .....	85	85	—	—	—	—	—
Kveite .....	6	6	—	—	—	—	—
Blåkveite .....	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette .....	2	2	—	—	—	—	—
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—	—
Uer .....	11	11	—	—	—	—	—
Steinbit .....	4	4	—	—	—	—	—
Skate og røkke ..	2	2	—	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	37	37	—	—	—	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .....	14	14	—	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—	—
Reke .....	480	480	—	—	—	—	—
Krabbe .....	9	—	—	—	—	9	—
I alt .....	2 8 002	2 323	5 248	272	159	—	—
Herav:							
Nordmøre: ....	1 799	383	3 1 285	122	9	—	—
Sunnmøre og Romsdal ....	6 203	1 940	4 3 963	150	150	—	—
I alt 17/2 1973	7 280	1 874	4 397	699	310	—	—
« 19/2 1972	15 006	7 953	5 616	914	520	3	—

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 110 %. <sup>2</sup> Lever 20 hl. <sup>3</sup> Herav 1,5 tonn saltfisk <sup>4</sup>; 3 tonn råfisk. <sup>4</sup> Herav 130 tonn saltfisk, <sup>5</sup>; 273 tonn råfisk. <sup>5</sup> Tran 32 hl, rogn fersk 121 hl, herav 25 hl hermetikk.

in 1973, i.e. 24 February. The participation in these cod fisheries has increased to 2 682 fishing craft of different sizes with a total of 8 484 fishermen on board. The total landings as per 24 February were 19 899 tons mature cod as against 42 463 tons at the same date last year.

The fishery for saithe in waters off More were more satisfying giving landings of 2 365 tons of big adult fishes.

In waters along the more southern coasts of Norway the fishing improved somewhat.

Fisket etter sild og Industrifisk samt brisling og makrell i ukens 18/2-24/2 og pr. 24/2 1974

	I ukens	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermek tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag,</i> <i>Harstad</i> (Grense Jacobselv— Buholmråsa)	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi	Hi
Feitsild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde .....	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
Øyepål .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polarstorsk .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag,</i> <i>Trondheimkontoret</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild .....	—	43	—	27	—	—	16	—	—	—
Småsild .....	5	451	—	—	—	—	—	319	—	132
Øyepål .....	1 318	8 053	—	—	—	—	—	—	70	7 983
Tobis .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	1 323	8 547	—	27	—	—	16	319	70	8 115
<i>Noregs Sildesalstag</i> (ser for stad)										
Nordsjøsild .....	4 209	14 928	—	—	13 228	—	749	—	—	951
Feitsild .....	—	46	—	46	—	—	—	—	—	—
Småsild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål .....	39 947	84 384	—	—	—	—	—	—	675	83 709
Lodde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild .....	811	811	—	—	—	—	811	—	—	—
I alt .....	44 967	100 169	—	46	13 228	—	1 560	—	675	84 660
I alt										
Nordsjøsild .....	4 209	14 928	—	—	13 228	—	749	—	—	951
Feitsild .....	—	89	—	73	—	—	16	—	—	—
Småsild .....	5	451	—	—	—	—	—	319	—	132
Vintersild .....	811	811	—	—	—	—	811	—	—	—
Islandsild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild .....	1 032	4 581	2 235	2 346	—	—	—	—	—	—
Sild i alt <sup>1</sup> .....	6 057	20 860	2 235	2 419	13 228	—	1 576	319	—	1 083
—»— pr. 24/2—73	—	23 351	3 332	2 257	14 426	—	2 552	569	—	215
Lodde .....	914 916	1 531 350	—	—	—	—	—	—	—	1 531 350
Øyepål .....	41 265	92 437	—	—	—	—	—	—	745	91 692
Tobis .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polarstorsk .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	956 181	1 623 787	—	—	—	—	—	—	745	1 623 042
» pr. 24/2—73 .....	—	2 938 729	18 061	—	—	—	—	—	2 581	2 918 087
<i>Makrell (tonn)</i>										
<i>Norges Makrellag S/L</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell i alt .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—»— pr. 24/2—73 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjæpper) .....</i>										
Sør for Stad .....	73 134	431 572	3 342	—	—	—	950	248 549	20 965	157 766
Nord for Stad .....	775	11 285	—	—	—	—	—	10 530	755	—
Brisling i alt .....	73 909	442 857	3 342	—	—	—	950	259 079	21 720	157 766
—»— pr. 24/2—73 .....	—	200 126	—	—	—	—	100	82 091	4 647	113 288

<sup>1</sup> Herav 415 857 skj. havbrisling, 15 715 skj. kystbrisling.



**Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter januar-desember 1973**

Jan.-des.  
1000 kr.

*Fisk og fiskeprodukter*

Fisk, krepsdyr og bløtdyr .....	1 489 053
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	429 785
Sildolje og annen fiskeolje .....	164 911
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje) .....	49 905
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr) .....	199 737
Mel og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr .....	828 968
Tang- og taremjøl .....	6 930
 Andre fiskeprodukter .....	 21 122
 <b>I alt</b>	<b>3 190 411</b>
<b>Mot i alt jan.-des. 1972</b>	<b>2 526 940</b>

*Hvalfangstprodukter :*

Hvalkjøtt .....	407
Hvalolje .....	—
Sperm- og bottlenoseolje .....	1 263
Hvalkjøttekstrakt .....	612
Kjøttmjøl .....	712
Andre hvalfangstprodukter .....	848
 <b>I alt</b>	<b>3 842</b>
<b>Mot i alt jan.-des. 1972</b>	<b>4 155</b>

*Selfangstprodukter :*

Selolje .....	431
Rå og beredte pelsskinn av sel,	
Kobbe eller klappmyss .....	42 631
 <b>I alt</b>	<b>43 062</b>
<b>Mot i alt jan.-des. 1972</b>	<b>37 276</b>

**MELDINGER FRA  
FISKERIDIREKTØREN**

*Forbud mot bruk av notredskaper og fangst av sild i gyttesesongen i Lindåspollen.*

I medhold av §§2 og 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 25. januar 1974 bestemt:

**I.**

Det er forbudt å bruke notredskaper i Lindåspollen i området innenfor Lindåsstraumen og Lurestraumen (Straumsosen, Spjeldnesosen og Fjellangervågen) i Lindås kommune, Hordaland fylke. Fra og med 1. mars til og med 15. april er det forbudt å fange sild med et hvert redskap i området.

Unntatt fra forbudet er Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutts bruk av snurpenot til vitenskapelige undersøkelser og praktiske fiskeforsøk.

**II.**

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder inntil 31. desember 1975. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 18. august 1971 om forbud mot bruk av notredskaper i Lindåspollen.

**MELDINGER**

*Fiskeritellingen 1971.*

Fra Statistisk Sentralbyrå foreligger nå hefte II fra Fiskeritellingen 1971.

Dette heftet inneholder opplysninger om tallet på fiskebåter og beregnet tonnasje. Båtene er gruppert etter lengde og byggear, motortype og motorstyrke m.v. Det gis opplysninger om båtens bruk til fiske og annen fart, og om bemanning under fiske.

Foruten riksstat og fylkestall har noen av tabellene tall for de enkelte fiskerikommuner.

ble orientert herom av Igor Semyonov fra statens «acceptance commission». Denne tråler er beregnet for bruk i Barentshavet, på Det Okhotske Hav og i andre hav ved Sovjetunionens kyster. Mannskapenes arbeidsproduktivitet ventes å bli meget høyere enn tilfellet er om bord i middelstore skip av enkelt-skrogstypen.

Prøver med en pilot-tråler med to skrog ble føretatt før igangsettingen av serien. Forsøksfartøyene har allerede logget om lag 150 000 nautiske mil, har krysset Atlanteren flere ganger og har seilt Biskayabukten i stormfullt vær.

Dette uvanlige skip, sa herr Semyonov, har vekket stor interesse blant skipsbyggere i mange land.

Det nye skip er spesialutstyr for fangst, tilvirkning og lagring av fisk, og har et kraftig fryseanlegg. Temperaturen i rommene kan holdes på  $-25^{\circ}$  C. Automasjonen blir benyttet i utstrakt grad. Det er skapt gode oppholdsforhold for mannskapet i 1- og 2-mannslugarer. Skipet har klimaanlegg og dets maskiner har kapasitet på 1 180 hk.

Igor Semyonov formoder at fremtidige fiskefartøyer kommer til å bli bygget ikke bare med to, men også med flere skrog,

**Fiskerinytt fra  
utlandet**

**Russiske forsøk med  
katamarantråler.**

Av en Tass-melding av 23. januar fremgår det at prøvene med katamarantråler, hvis deplasement er på 1 200 tonn og som er de første innen en serie, på en vellykket måte har passert forsøksstadiet i Østerjøen. De vil snart bli tatt i vanlig bruk. En Tass-korrespondent

# A/s EGERSUND FRYSERI EGERSUND

## Fryseri – Isfabrikk – Agnforretning

Telefoner:  
Kontor : \* 91 511

Etter kontortid: 90 203 — 92 795

### Sør-Afrika skal bestille tre fiskeriforskningskip.

«The South African Shipping News and Fishing Industry Review» opplyser i sin januarutgave at Sea Fisheries Branch of the Department of Industries er i ferd med kontrahering av tre nye forskningsfartøyer. Anbud ble innhentet på det første i forrige måned. To av disse fartøyer blir av 36,5 meters lengde og av snurertype, og skal også være utstyrt for flytetråling og kystfiske med bunntrål.

Det tredje skal være et 76 meters skip av hekktrålertype. Midler til anskaffelsen ble vedtatt under forrige parlamentssesjon. De mindre fartøyene ventes å koste over R 600 000, og det første som bygges i Sør-Afrika ventes levert i midten av 1975. Anbud for det annet og tredje vil bli innhentet i 1975 for levering i 1977.

På hekktrålertypen vil anbudsinnbydelsen være internasjonal. Det forutsettes at dette skip bygges med isforsterkning og at det skal ha 3 måneders toktrekkevidde. Etter nåværende beregninger ventes kostnaden å dreie seg om R 4 millioner (1 Rand = kr. 8,72). Visse karakteristika ved slike skip som det norske «G. O. Sars» og det britiske «Cirolana» vil øve innflytelse på skipets design.

### Danmark—Formannen i Dansk fiskeriforening uttaler seg om fremtiden for dansk fiske.

I Dansk Fiskeritidende for 7. februar skriver formannen i Dansk fiskeriforening, Søren Knudsen, følgende:

Når man kaster et blikk på statistikkene for førstehåndsverdiene for fisket kunne alt synes lyst og lykkelig. Førstehåndsverdiene, som på grunn av stigende fiskepriser begynte å stige fort i slutten av 60-årene, har støtt fortsatt sine sti-

gende tendenser måned for måned. Selv en finansminister, som jo hvilken partifarge han enn har, er vanskelig å tilfredsstille, må glede seg over den økende inntekt for landet.

Ser man litt bak kulissene begynner imidlertid spørsmålene å melde seg. Den økonomiske fremgang har nemlig ligget vesentlig i prisstigninger, og bare i mindre grad i mengden av fangsten eller i det hele tatt i noen art av virkelig ekspansjon i det danske fiske.

For det danske fiske er det vel også et spørsmål om omstillingen idag overhodet kan overholdes. De «gylne» tider har ganske visst minsket mannskapsmangelen i fisket, men dette vil kunne være et forbliende fenomen hvis den økonomiske bedring ikke vedvarer. Bare ganske få av fiskere som representerer tilgangen av arbeidskraft vil bli tilbake når eventyret er slutt.

Men for å holde seg til spørsmålet om den i landbrakte mengde. Dansk fiskes planer for fiske på fjerne farvann må visst betegnes som noe nær null etter det som skjedde med hensyn til fisket ved Grønland. Internasjonale reguleringer både for Nordsjøen og for Østersjøen trenger seg på, og omstruktureringsspørsmål melder seg ganske særlig for så vidt angår sildfisket i Nordsjøen i forbindelse med dette. De siste par års usedvanlig gode torskefiske synes samtidig å ha nådd toppen. Man må visst være i besiddelse av en meget skarp kikkert hvis man skulle kunne se virkelig betydningsfulle nyskapninger tegne seg for det danske fiske under disse omstendigheter. Man må vel tvertom ta i betraktning at Danmark i kampen om fiskeressursene kun er et lite land, og at der uansett hvor meget idealisme som pumpes inn i disse spørsmål, reelt er tale om en fremtidig internasjonal fiskeripolitikk hvor hvert land søker å klare seg hjem nest mulig tørrskodd.

Dynamiske fiskerinasjoner med en strømlinjet fiskeripolitikk bakket opp av

biologer, sentraladministrasjon og ministre synes allerede i innledningen til dette spill å klare seg betydelig bedre enn det lille land Danmark som har så lørferdig mange hensyn å ta, og som f.eks. i forbindelse med kvoteordninger for sild i Nordsjøen og Skagerrak så skal inn i en tvilsom utgangsposisjon som vil bli avgjørende for mange år inn i fremtiden.

Men all right, så kan vi da fortsatt ri på prisbølgen kan man si. Ja kanskje, men en kjengsjerning er det i alle fall, at den stedfunne forhøyelse av oljeprisene allerede har rammet fisket hardt. Nye kuttere som er satt inn i de senere år til meget høye byggesummer kan lett komme i vansker den dagen inflasjonen innhenter det økonomiske forsprang som stigningen i fiskeprisene har skapt.

Endelig er det også grunn til å kaste et blikk på tilvirkningsindustrien som jo er utvidet sterkt i de senere år. Dansk fiske er en del av tilfredsstille industriens behov i forhold til dens kapasitet viser i denne forbindelse en fallende tendens, og presset på å klare seg via importert fisk blir stadig større. Dersom denne utvikling fortsetter må vi se i øynene at vi i stadig høyere grad gjør oss avhengig av utlandet og de tilløsler vi kan derfra, og at vi inntil videre må si farvel til den gamle balanse mellom danske landinger og dansk fiskeindustri kapasitet til å avta, og dermed også til de normale former for prisdannelsen som i vesentlig grad ligger til grunn for vårt auksjonssystem.

Neppe noen i selve fisket kan anse denne utvikling for særlig lykkelig. Tanke om et Danmark med overkapasitet i industrien den dag utlandet bringer sin fisk hjem til egen forarbeiding er i hvert fall ikke særlig oppbyggelig.

### Storbritannia—sterk detaljprisstigning på fisk 1970—1973.

Detaljprisene for fersk torsk- og hysefilet økte gjennomsnittlig med henholdsvis 136,7 % og 106,3 % i perioden 21.7. 1970 til 11.12. 1973. Importert hermetisk laks fikk økt detaljprisen med 98,9 % i same tidsrom. Prisstigningen for kjøtt var fra 60 % til 133 %, alt etter kutt, dyreslag og opprinnelse. Kylling hadde en forholdsvis rimelig prisøkning, 3 lb. frosset broilcr 61 % og 4 lb. fersk kokeførdig 49 %.





