

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

7. MARS 1974

10

FISKETS GANG

7. MARS 1974.—60. ÅRGANG

10

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Utførselen av fisk og fiskeprodukter fordelt på land jan.-des. 1973	177
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	179
Meldinger	179
Nye fiskefartøyer	179
Stortingstrykksaker	180

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 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. 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 3. mars 1974.

På grunn av et hendelig uhell kom manuskriptet til den tekstlige oversikt på avveie, og nådde ikke frem til trykkeriet tidsnok. Redaksjonen må derfor henvise leserne til de vanlige tabeller som hver uke tas inn som deler av oversikten.

Om mulig vil den tekstlige oversikt komme inn i neste nr. av bladet.

I korthet:

Om enn fisket etter skrei pr. 3. mars viste et noe bedre fangstbilde enn i uken som endte 24. februar ligger likevel fisket som helhet langt tilbake for totalt landet mengde til samme tid i fjor. Kvantumet pr. 3. mars på i alt 24 004 tonn ligger på bare vel 44 % av fjorårets kvantum som var på 53 761 tonn pr. 3. mars.

Lofoten hadde dårlige fiskeforhold i ukens første dager, men de siste dagene hadde fullt utror. Deltakingen av båter og mann økte noe.

Selv om værforholdene stort sett var bedre i uken som endte 3. mars ble det gjennomgående ikke noen vesentlig bedring i fisket langs hele kysten.

Loddefisket gikk tregt. Registreringer viste forekomster mot slutten av uken i den østlige delen av havområdet, men vest av 38°30' Ø ble det ikke registrert noen lodde.

**Handbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—
3. mars 1974.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	26 595	251	4 452	1 861	31	—	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3 958	237	3 705	16	—	—	—
Sei	615	2	556	52	5	—	—
Brosme	260	—	—	—	260	—	—
Kveite	46	46	—	—	—	—	—
Blåkveite	57	57	—	—	—	—	—
Flyndre	17	17	—	—	—	—	—
Uer	124	124	—	—	—	—	—
Steinbit	42	42	—	—	—	—	—
Reke	31	31	—	—	—	—	—
Annen fisk	14	14	—	—	—	—	—
I alt	411 759	821	8 713	1 929	296	—	—
« pr. 3/3-73	10 613	942	6 865	2 058	747	—	1
« pr. 4/3-72	16 058	2 076	8 015	5 679	288	—	—

¹ Lever 1 792 hl. ² Rogn 741 hl, herav saltet 228 hl, fersk 513 hl.

Fisk brakt i land i Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—3. mars 1974.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for	
Torsk	380	302	68	9	1	—	
Sei	985	484	371	130	—	—	
Lyr	18	18	—	—	—	—	
Lange	61	2	57	2	—	—	
Blålange	4	—	4	—	—	—	
Brosme	76	4	71	1	—	—	
Hyse	113	112	—	—	1	—	
Kveite	19	19	—	—	—	—	
Rødspette	4	4	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Uer	24	24	—	—	—	—	
Steinbit	4	4	—	—	—	—	
Skate og rokke	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	
Reke	49	49	—	—	—	—	
Krabbe	1	1	—	—	—	—	
Annen fisk	12	12	—	—	—	—	
I alt	2 1750	1 035	571	142	2	—	
« 24/2 1973	1 548	732	358	438	20	—	
« 26/2 1972	2 481	1 276	743	455	7	—	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 45 hl, rogn 25 hl. Dessuten 152 tonn rund levende torsk

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
3. mars 1974.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- for
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 216	122	275	5 788	31	—	—
Annen torsk	2 809	65	1 277	1 352	115	—	—
Sei	650	—	225	410	15	—	—
Lange	13	—	—	13	—	—	—
Brosme	691	3	14	667	7	—	—
Hyse	1 842	203	1 627	—	12	—	—
Kveite	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite	13	3	10	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	210	20	190	—	—	—	—
Steinbit	6	—	6	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—	—	—
Reke	202	186	—	—	—	16	—
I alt	12 679	629	3 624	8 230	180	16	—
« pr. 3/3-73	18 582	1 215	5 300	11 256	804	7	—
« pr. 4/3-72	30 484	1 635	8 703	19 283	856	7	—

¹ Tran 3 574 hl. Rogn 2 760 hl, herav saltet 1 373 hl, fersk 1 238 hl, dyrefor 89 hl.

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar—17. februar 1974.¹**

Uken	Mengde	Anvendt til						
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning	Reke
17/2	3 184	235	1 025	1 788	99	—	3	34
I alt	11 537	1 599	3 840	5 777	201	—	48	72
pr. 10/2	14 721	1 834	4 865	7 565	300	—	51	106
I alt	23 105	2 778	5 145	12 318	2 691	—	122	51
1973								

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 17/2— 1 tonn saltfisk, 15 tonn tørrfisk.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden
1. januar—3. mars 1974.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	41	41	—	—	—	—	—
Sei	1 851	25	370	1 456	—	—	—
Lyr	21	21	—	—	—	—	—
Lange	247	—	—	247	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	220	—	—	220	—	—	—
Hyse	18	18	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	1 375	1 255	120	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	38	—	—	—	—	—	38
I alt	3 811	1 360	490	1 923	—	—	38
« pr. 3/3-73	5 848	3 835	865	773	337	—	38
« pr. 4/3-72	6 216	2 144	2 019	1 639	380	—	34

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—24. februar 1974.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske-mel og dyre-for
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel og dyre-for	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 301	231	70	—	—	—	—
Annen torsk	447	189	238	—	20	—	—
Sei	7 631	1 631	5 370	380	250	—	—
Lyr	23	23	—	—	—	—	—
Lange	552	1	551	—	—	—	—
Blålange	131	—	131	—	—	—	—
Brosme	905	—	902	3	—	—	—
Hyse	116	116	—	—	—	—	—
Kveite	10	10	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	3	3	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	18	18	—	—	—	—	—
Steinbit	5	5	—	—	—	—	—
Skate og røkke	4	4	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	37	37	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	16	16	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	480	480	—	—	—	—	—
Krabbe	9	—	—	—	9	—	—
I alt	² 10 688	2 764	7 262	383	279	—	—
Herav:							
Nordmøre	2 465	584	³ 1 739	133	9	—	—
Sunnmøre og Romsdal	8 223	2 180	⁴ 5 523	250	270	—	—
I alt 24/2 1973	9 002	2 362	5 282	948	410	—	—
« 26/2 1972	17 525	8 653	6 993	1 256	620	3	—

¹ 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%. ² Lever 26 hl. ³ Herav 1,5 tonn saltfisk og 3 tonn råfisk. ⁴ Herav 130 tonn saltfisk, og 273 tonn råfisk. ⁵ Tran 56 hl, rogn fersk 188 hl, herav 37 hl. hermetikk.

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—desember 1973 fordelt på land.
Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Des. Tonn	Jan.— Des. Tonn	Vare og land	Des. Tonn	Jan.— Des. Tonn	Vare og land	Des. Tonn	Jan.— Des. Tonn
<i>Fersk sild og brisling</i>			Polen	220	1 757	Frankrike	23	47
Danmark	1	1 671	Tsjekkoslovakia	—	180	Nederland	23	41
Island	—	475	Israel	—	61	Storbrit. og N.-Irland.	37	772
Sverige	—	400	Andre land	39	354	Vest-Tyskland	22	48
Belgia, Luxembourg ..	41	510	<i>I alt</i>	437	7 867	Andre land	7	43
Nederland	59	1 418				<i>I alt</i>	311	3 970
Storbrit. og N.-Irland.	—	5 577	<i>Saltet fisk ellers</i>			<i>Fisk, tilberedt eller konser-</i>		
Tsjekkoslovakia	285	2 032	Sverige	6	141	<i>vert, herunder kaviar og</i>		
Vest-Tyskland	185	5 348	Frankrike	—	5 262	<i>kaviarellerlign. i lufttett</i>		
Andre land	29	625	Hellas	—	406	<i>lukte kar</i>		
<i>I alt</i>	599	18 054	Italia	—	1 247	Finland	2	103
			Spania	—	2 797	Sverige	99	990
<i>Fersk fisk ellers</i>			Venezuela	—	150	Belgia, Luxembourg ..	49	582
Danmark	143	933	Andre land	34	241	Frankrike	5	57
Sverige	32	3 500	<i>I alt</i>	40	10 245	Nederland	7	165
Belgia, Luxembourg ..	4	231				Storbrit. og N.-Irland.	482	2 708
Frankrike	160	3 252	<i>Tørrfisk</i>			Vest-Tyskland	32	452
Italia	34	581	Finland	2	296	Elfenbenkysten	—	201
Nederland	12	329	Sverige	28	894	Sør-Afrika	274	2 553
Storbrit. og N.-Irland.	1 481	8 459	Italia	230	4 445	Japan	22	603
Vest-Tyskland	130	1 553	Jugoslavia	20	131	Malaysia	4	180
Andre land	7	152	Nederland	8	95	Canada	92	799
<i>I alt</i>	2 003	18 984	Storbrit. og N.-Irland.	3	51	USA	1 421	14 876
			Vest-Tyskland	3	60	Austral-Sambandet ...	175	1 906
<i>Fryst fisk ellers,</i>			Dahomey	7	337	New Zealand	—	182
<i>unntatt fileter</i>			Kamerun	46	606	Andre land	23	878
Danmark	134	2 028	Nigeria	57	3 735	<i>I alt</i>	2 688	27 235
Finland	28	560	Mexico	—	100			
Sverige	42	441	USA	6	210	<i>Krepsdyr og bløtdyr, tilbe-</i>		
Belgia, Luxembourg ..	21	401	Austral-Sambandet ...	—	57	<i>reddt eller konservert</i>		
Frankrike	23	1 422	Andre land	44	652	Danmark	9	151
Italia	—	416	<i>I alt</i>	453	11 669	Sverige	23	583
Nederland	21	1 761				Storbrit. og N.-Irland.	21	720
Spania	—	66	<i>Klippfisk</i>			Vest-Tyskland	3	56
Storbrit. og N.-Irland.	56	2 558	Belgia, Luxembourg ..	38	351	Andre land	1	23
Sveits	5	67	Frankrike	300	3 166	<i>I alt</i>	56	1 532
Tsjekkoslovakia	100	536	Italia	335	3 473			
Vest-Tyskland	1 471	7 153	Nederland	10	189	<i>Sild- og fiskemel</i>		
Israel	—	500	Portugal	896	4 627	Danmark	1 175	12 702
Japan	—	4 216	Spania	62	676	Finland	1 838	19 729
USA	50	450	Vest-Tyskland	110	1 168	Sverige	1 908	39 946
Andre land	100	442	Kongo, Dem. Rep. ...	149	4 686	Belgia, Luxembourg ..	740	10 538
<i>I alt</i>	2 052	33 015	Port. Vest-Afrika ...	65	2 404	Frankrike	20	17 128
			Port. Øst-Afrika	—	282	Hellas	832	4 522
<i>Fryste fileter av fisk</i>			Sør-Afrika	30	230	Italia	1 890	9 936
<i>unntatt sild</i>			Canada	22	514	Jugoslavia	—	2 984
Finland	275	6 609	Domingo-Republikken.	15	2 784	Nederland	570	6 614
Sverige	680	5 809	Franske Antiller	5	594	Polen	—	37 016
Frankrike	16	761	Nederlandske Antiller.	9	174	Spania	—	1 285
Nederland	48	494	USA	103	1 236	Storbrit. og N.-Irland.	2 864	80 656
Storbrit. og N.-Irland.	986	23 488	Argentina	113	465	Sveits	105	6 735
Sveits	33	952	Brasil	2 627	27 390	Tsjekkoslovakia	—	2 768
Tsjekkoslovakia	465	8 709	Venezuela	3	233	Vest-Tyskland	3 025	37 958
Vest-Tyskland	143	1 595	Andre land	100	866	Øst-Tyskland	541	17 017
Ungarn	—	1 437	<i>I alt</i>	4 991	55 669	Ungarn	3 383	12 752
Østerrike	45	1 560				Østerrike	—	2 016
Israel	172	1 055	<i>Krepsdyr og bløtdyr</i>			Nigeria	3	518
USA	1 724	29 412	<i>ikke hermetiske</i>			Israel	—	3 930
Austral-Sambandet ..	57	833	Danmark	33	234	Andre land	25	129
Andre land	13	243	Sverige	145	2 756	<i>I alt</i>	18 918	326 879
<i>I alt</i>	4 655	82 958	Belgia, Luxembourg ..	21	29			
<i>Saltet sild</i>								
Danmark	11	335						
Finnland	94	2 069						
Sverige	73	3 111						

Fisket etter sild og Industrifisk samt brisling og makrell i uken 25/2-3/3 og pr. 3/3 1974

	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 Jacobselv— Buholmsråsa)	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H1
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	178 960	1 710 310	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 710 310
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	178 960	1 710 310	—	—	—	—	—	—	—	1 710 310
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimkontoret</i> (Buholmsråsa—Stad)										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	41	84	—	27	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	451	—	—	—	—	16	41	—	—
Øyepål	428	8 481	—	—	—	—	—	319	—	132
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	70	8 411
I alt	469	9 016	—	27	—	—	16	360	70	8 543
<i>Noregs Sildeslag</i> (sør for stad)										
Nordsjøsild	462	15 390	—	—	13 690	—	749	—	—	951
Feitsild	—	46	—	46	—	—	—	—	—	—
Småsild	23	23	—	23	—	—	—	—	—	—
Øyepål	30 195	114 579	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	871	113 708
Vintersild	—	811	—	—	—	—	811	—	—	—
I alt	30 680	130 849	—	69	13 690	—	1 560	—	871	114 659
I alt										
Nordsjøsild	462	15 390	—	—	13 690	—	749	—	—	951
Feitsild	41	130	—	73	—	—	16	41	—	—
Småsild	23	474	—	23	—	—	—	319	—	132
Vintersild	—	811	—	—	—	—	811	—	—	—
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	860	5 441	2 563	2 878	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	1 386	22 246	2 563	2 974	13 690	—	1 576	360	—	1 083
—»— pr. 3/3—73 ..	—	27 157	4 256	2 537	16 510	—	3 070	569	—	215
Lodde	178 960	1 710 310	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	30 623	123 060	—	—	—	—	—	—	—	1 710 310
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	941	122 119
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	209 583	1 833 370	—	—	—	—	—	—	—	—
» pr. 3/3—73 ..	—	4 620 729	39 638	—	—	—	—	—	941	1 832 429
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—»— pr. 3/3—73 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i>	—	1 431 572	3 342	—	—	—	—	—	—	—
Sør for Stad	—	12 630	—	—	—	—	950	248 549	20 965	157 766
Nord for Stad	1 345	—	—	—	—	—	—	11 875	755	—
Brisling i alt	1 345	444 202	3 342	—	—	—	950	260 424	21 720	157 766
—»— pr. 3/3—73 ..	—	200 126	—	—	—	—	100	82 091	4 647	113 288

¹ Herav 415 857 skj. havbrisling, 15 715 skj. kystbrisling.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forbud mot bruk av reke-trål i Troms fylke.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 25. februar 1974 bestemt:

I.

Det er forbudt å bruke reke-trål i følgende områder i Troms fylke:

1. *Indre Kvæningen*, innenfor en grenselinje trukket fra Langstrandholmen lykt i rett linje til Spildra lykt og videre i rett linje til Staken på Vassnesgrunnen, i tiden fra og med 15. oktober til og med 15. januar. Kart nr. 94.

2. *Sørfjord i Ulsfjord*, innenfor en grenselinje trukket fra Strømsnes på fjordens østside til Skarmunken på fjordens vestsida. Kart nr. 91.

3. *Gratangen*, innenfor en grenselinje trukket fra Rantua lykt på fjordens nordside i rettvisende retning til Skarberget på fjordens sydsida. Kart nr. 77.

4. *Mefjord i Senja*, innenfor en grenselinje trukket fra Mefjordvær lykt på fjordens sydvestsida til Holmen på fjordens nordvestsida. Kart nr. 85.

II.

Disse forskrifter trer i kraft straks og gjelder inn-til 31. desember 1976.



MELDINGER

Fiskeritellingen 1971. Fiskeflåtens tonnasje og verdi etter eierforhold. Forsikringssum og pantegjeld.

Etter Statistisk Sentralbyrås ukehefte nr. 8/74.

Fiskeritellingen pr. 1. oktober 1971 omfattet 22 600 fiskebåter med en samlet tonnasje på 334 000 bruttonn. På grunnlag av anskaffelsesverdien av båter nybygd eller kjøpt brukt i 1969—1971 i de forskjellige lengde- og aldersklasser er den aktuelle omsetningsverdi (tilnærmet markedsverdi) av hele fiskeflåten beregnet til 1 638 mill. kroner i løpende kroneverdi og prisnivået 1969—1971. Ved en tilsvarende beregning i 1960 ble omsetningsverdien for 36 300 hovedfarkoster beregnet til 908 mill. kroner etter prisnivået 1958—1960. Dekte stål båter utgjorde 69 prosent av verdien i 1971, mot 33 prosent i 1960. Gruppert etter eierforhold i 1971 sto enkeltper-

Meldinger fors. n. s.



NYE FISKEFARTØYER



Nybygg nr. 76 fra Kaarbøs Mek. Verksted A/S ble 2. mars overlevert til Gunnar Jensen, Mehamn.

Skipets hoveddimensjoner.

Lengde o.a. 40,9 m. Bredde på spant 9,0 m. Dybde til tråldekk 6,5 m. Tonnasje 299 br.t.

Innredningen består av bysse, proviantrom, messer, vaskerom, 1- og 2 manns lugarer som gir plass for 16 manns besetning.

Elektronisk utstyr.

Av fiskeletingsutstyr er montert følgende: 2 stk. ekkolodd, ekkoskop, pulssender og ekspandert bunnutskift for tilkobling til EH-lodd samt tråløye med kabelvinsj. Videre er det montert 2 stk. radarer — 48 og 64 n.mil rekkevidde. SSB radiotelefonisender, gyro, el. logg, kommandoanlegg, autopilot, 2 stk. VHF-anlegg og Decca Navigator.

Maskinen.

Skipets fremdriftsmaskineri består av en 2-takts enkeltvirkende dieselmotor Wichman type 6AX som ved 375 o/min utvikler 1 500 BHK. Det er også montert propellerdyse for å bedre og utnytte maskineffekten under sleping av trålen. Ved full motorytelse er skipet beregnet å få en fart på 12,6 knop.

Hjelpemaskineriet består av 2 stk. Volvo/Penta dieselmotorer — hver på 170 HK v/1 500 o/min. Hver motor driver en DAE generator på 140 KVA 3 x 220 V 50 per.

På arbeidsdekket finnes inntaksbinger, blødebinger, og transportband som tar fisken til vaskemaskin og videre ned til lasterommet.

Lasterom er isolert og utenpå isolasjonen er det garnering pålagt glassfiberarmering. Kjølemaskineriet har en kapasitet til å holde en romtemperatur på $\pm 1^{\circ}$ C ved innføring av 15 tonn fisk/døgn.

Det er levert delt trålvinsj med samlet maksimal trekraft ca. 24 tonn ved en hastighet på 56 m min. Midlere trekraft på 14,8 tonn og tilsvarende hastighet 93 m.min.

Anker/svipervinsj er fjernstyrt. Det er levert separate vinsjer for gilser og lasterom.

Videre er skipet utstyrt for flytetraldrift med nett-vinsj og sondevinsj. Alle vinsjer med unntak av sondevinsjen er av verkstedets eget fabrikat. Hydrauliske motorer er levert av Norwinch.

Bygg 76 er søsterskip til B/N 74 og 69 bygget for henholdsvis A/S «Mehamnrål» og A/S Bø Havfiske-selskap.

Meldinger fors.

soner som eiere av 86 prosent av tallet på fiskebåter, 41 prosent av fiskeflåtens tonnasje og 31 prosent av den beregnede omsetningsverdi (mot 37 prosent av omsetningsverdien i 1960). Partrederier som for det meste hadde 2—3 parthavere, var eiere av 13 prosent av båtene, 43 prosent av tonnassen og 44 prosent av verdien (mot 40 prosent av verdien i 1960). Aksjeselskap og andre eiere (kommanditselskap, dødsbo m.v.) eide 1 prosent av båtene, 16 prosent av tonnassen og 25 prosent av verdien (mot 23 prosent av verdien i 1960).

20 800 av båtene var eid helt eller delvis av fiskere som arbeidet om bord på båten. Aktive fiskere var til dels også eiere eller parthavere i båter som de ikke selv var med om bord på.

Fisikerne eide i alt 73 prosent av fiskeflåtens tonnasje. De hadde i alt 65 prosent av flåtens verdi, derav 27 prosent som selveiere, 33 prosent som parthavere i partrederi og 5 prosent som medeier i aksjeselskap m.v.

Andre eiergruppers andel i fiskeflåten var 27 prosent av tonnassen og 35 prosent av beregnet verdi, hvorav 3 prosent som selveiende enkeltpersoner, 11 prosent som parthavere i partrederi og 21 prosent som medeiere i aksjeselskap m.v. De primære eiergrupper innen aksjeselskap er til dels anslagsvis. Eiergrupper utenom aktive fiskere var i stor grad knyttet til fiskerinæringen.

Forsikringssum var i 1971 oppgitt for 8 729 fiskebåter med en samlet forsikringssum på 1 704 mill. kroner. Beregnet verdi av de samme båtene var 1 513 mill. kroner eller 93 prosent av samlet flåteverdi. I 1960 var forsikringssum oppgitt for båter med en verdi som svarte til 76 prosent av flåtens samlede verdi.

For båter bygd i 1960—1971 svarte den beregnede verdi av båtene på det nærmeste til forsikringssummen 1971 for de samme båtene, mens beregnet verdi for eldre båter svarte til ca. 80 prosent av forsikringssummen i 1971.

Pantegjeld på fiskebåtene var ved tellingen i 1971 oppgitt til i alt 697 mil. kroner, mot 303 mill. ved tellingen i 1960. Hele økingen falt på de dekte stål-båtene. Av pantegjelden i 1971 var knapt 500 mill. kroner lån fra Statens Fiskarbank og Distriktenes utbyggingsfond, vel 120 mill. fra sparebanker og foretningssbanker og 76 mill. fra andre långivergrupper.

Prisindekser pr. 15. desember 1973 Statistisk Sentralbyrå.

	Nov. 1972	Des. 1972	Nov. 1973	Des. 1973
Konsumprisindeks.....	133,1	133,7	143,3	143,9
Engrosprisindeks.....	140	141	155	157

Prisindekser pr. 15. januar 1974 Statistisk Sentralbyrå.

	Des. 1972	Jan. 1973	Des. 1973	Jan. 1974
Konsumprisindeks.....	133,7	134,3	143,9	145,7
Engrosprisindeks.....	141	141	157	162

FG STORTINGSTRYKKSAKER

mottatt i januar—februar 1974.

St.meld. nr. 24

(1973—74)

Om A/S Fi-No-Tro, Finnmark og Nord-Troms Fiskeindustri's virksomhet i 1972.

St.meld. nr. 25

(1973—74)

Petroleumsvirksomhetens plass i det norske samfunn.

Innst. S. nr. 71

(1973—74)

Innstilling fra finanskomiteen om endring av vilkårene for de statsgaranterte lån i Norges Bank til tilvirkning og omsetning av fisk.

Innst. S. nr. 78.

(1973—74)

Tilråding fra landbrukskomiteen om tilleggsloyving under kap. 1 200, Vassforsyning på landsbygda og i fiskeridistrikt post 70, Tilskott til planlegging og bygging.

(St. prp. nr. 56).

Innst. S. nr. 103

(1973—74)

Innstilling fra den forsterkede utenriks- og konstitusjonskomité om undertegning av en overenskomst mellom Norge, Sovjetunionen og Storbritannia om kvoteregulering av fiske etter norsk arktisk torsk.

(St. prp. nr. 38).

Innst. S. nr. 104

(1973—74)

Innstilling fra den forsterkede utenriks- og konstitusjonskomité om undertegning av en avtale om regulering av fisket ved Færoyene.

(St. prp. nr. 39).

Dette



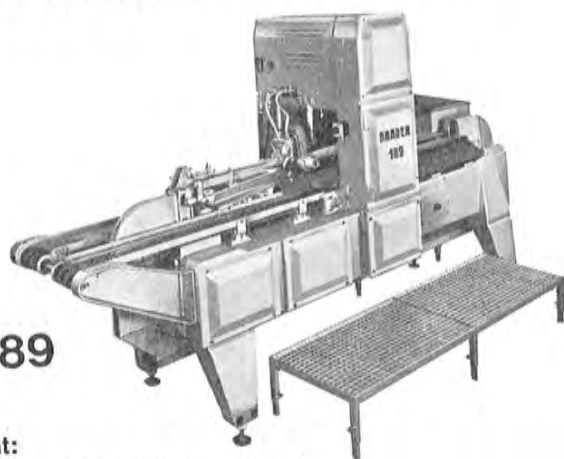
benet

viser tydelig det høye filetutbyttet på fileteringsmaskinene BAADER 187 og 189 for fisk fra 40–85 cm. Ryggbenet styrer selv knivene bedre enn enhver automatisk styring. Nye kniver skrapper bukbenene fra bukkjøttet. Benet beviser det høye utbyttet.

Baader 187 for fisk fra 30–55 cm
og Baader 189 fra 40–85 cm.

Begge maskiner kan leveres med automatisk ørebensskutter.

BAADER BYGGER MASKINER FOR MORGENDAGEN!



BAADER 189

Enerepresentant:

BRAMASKIN A/S Storgaten 12, Oslo 1
Telefon 33 18 66 Telex 16 032

F-7302-N



BAADER

NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER
D-24 Lübeck 1 · Postfach 1102 · Telex 26 839 · Tel. 0451 / 5 30 21

Rapport nr. 5 om skreifisket pr. 3. mars 1974.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske- farkos- ter	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annen anv. hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Sal- ting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Sal- ting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf.	1 007	—	—	253	857	6 595	18	1 861	264	4 452	517	240	228	513
Finnmark, vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	580	800-1100	50-55	163	867	6 216	31	5 788	122	275	3 574	16	1 373	1 327
Lofoten opps.d. . . .	1 524	850-1000	52	1 467	4 427	4 976	283	3 778	392	523	1 972	127	2 031	1 083
Lofoten for øvrig . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen	786	770-1000	45-50	284	1 327	5 481	57	4 419	554	451	2 742	218	544	2 032
Helgeland, Salten . .	20	—	—	42	78	186	10	76	88	12	—	179	5	75
Nord-Trøndelag . . .	18	—	—	56	100	52	3	16	16	17	—	20	1	20
Sør-Trøndelag	12	—	—	136	223	39	—	14	21	4	—	13	—	8
Møre og Romsdal . . .	158	1000-1100	—	390	877	459	—	118	341	—	98	—	—	298
	4 105			2 791	8 756	24 004	402	16 070	1 1798	5 734	8 903	813	2 4182	3 5356

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helg- land Salten	Nord- Trøn- delag	Sør- Trøn- delag	Møre og Roms- dal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn
	Vin- ter- fiske	Vår- fiske												
1974 til 3/3	6 595	—	6 216	4 976	5 481	186	52	39	459	24 002	16 070	1 798	5 734	8 903
1973 - 3/3	8 110	—	14 269	18 360	11 619	377	40	24	962	53 761	5 043	31 869	4 426	12 423
1972 - 4/3	13 653	—	23 771	37 324	17 768	949	96	105	2 845	96 511	4 033	63 174	9 382	19 922
1971 - 2/3	15 626	—	17 334	26 630	13 304	876	104	106	2 008	75 988	5 130	44 070	6 650	20 138
1970 - 2/3	8 025	—	8 399	16 335	9 133	481	79	55	1 218	43 725	3 596	20 928	5 560	13 641
1969 - 1/3	11 378	—	7 774	13 670	8 906	420	69	93	1 161	43 471	11 049	14 419	4 062	13 941
1968 - 2/3	7 067	—	7 410	14 837	6 791	433	114	48	978	37 678	7 134	19 367	3 246	7 931
1967 - 4/3	4 594	—	4 360	9 577	6 286	424	112	72	947	26 372	7 768	10 560	3 275	4 769
1966 - 5/3	7 149	—	6 752	9 145	7 147	332	112	—	1 045	31 672	5 884	13 451	3 717	8 620
1965 - 6/3	5 320	—	3 115	7 074	5 405	383	156	59	826	22 338	4 561	7 100	4 616	6 061

¹ Herav rundfrosset 124 tonn, hvorav Finnmark 103 tonn, Lofoten 8 tonn og Møre 13 tonn, samt hermetisert 105 tonn, hvorav Lofoten 55 tonn og Møre 50 tonn. ² Herav sukkersaltet 2 450 hl, hvorav Lofoten 2 024 hl, Vesterålen-Yttersiden 326 hl. ³ Herav til hermetik 1 442 hl, hvorav Vesterålen-Yttersiden 1114 hl, Lofoten 264 hl, og Møre 64 hl, samt frosset 453 hl, hvorav Lofoten 398 hl, og Møre 55 hl. Enn videre i Troms til dyrefor 89 hl, ⁴ Herav saltet som filet 123 tonn.

Innst. S. nr. 126
(1973—74)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om tilvirkerlovens gjennomføring i 1972.
(St. meld. nr. 102 for 1972—73).

Innst. S. nr. 141
(1973—74)

Innstilling fra Sjøfarts- og fiskerikomiteen om oljeberedskapen og om disponeringen av oljevernfondet for tidsrommet 1. desember 1970—31. desember 1972.
(St. meld. nr. 103 for 1972—73).

Stortingsforhandlinger
Nr. 8, 26.—28. nov.

Sp. 14, fra repr. W. Wold om når en kan vente at ordningen med investeringstilskott til fiskebåter vil bli satt ut i livet.

Stortingsforhandlinger
Nr. 9, 29.—30. nov.

Sak nr. 7.

Innstilling fra finanskomiteen om produktavgifter m.v. i fiskeripæringen til delvis dekning av avgift til folketrygden for året 1974.

(Innst. S. nr. 56, jfr. St. prp. nr. 64).

Stortingsforhandlinger

Nr. 10, 3.—5. des.

Sak nr. 7.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om Riksrevisjonens konstitusjonelle antegnelser til statsregnskapet for 1971—1972 vedk. administrasjonsgrener under Fiskeridepartementet.

(Innst. S. nr. 30, jfr. Dok. nr. 1, avsnitt 10 og 11).

Stortingsforhandlinger

Nr. 12, 7.—14. des.

Sak nr. 16.

Innst. fra finanskomiteen om endring av vilkårene for de statsgaranterte lån i Norges Bank til tilvirkning og omsetning av fisk.

(Innst. S. nr. 71, jfr. S. prp. nr. 135 for 1972—73).

Sp.mål 6.

fra repr. M. Buvik

om hvilke muligheter man har for å kontrollere at avtalene for beskyttelse av sildebestanden når det gjelder fiske i internasjonalt farvann blir respektert.

Sp.mål 10

fra repr. H. Randal

om «Kva kan gjerast for å stramme inn reglane for «dumping» av flytande tau, garn og nøter av nylon m.m.

WISNESS & COMPANY LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 GEA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

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

Sak nr. 8.

Innst. fra den forsterkede utenriks- og konstitusjonskomite om undertegning av en avtale om regulering av fisket ved Færøyene.

(Innst. S. nr. 104, jfr. St. prp. nr. 39).

Ot. prp. nr. 21

(1973—74)

Om lov om endring i lov av 6. mars 1970 nr. 6, om vern mot oljeskader.

Fiskerinytt fra utlandet

Opplæringscenter i Sri Lanka.

Den japanske regjering vil hjelpe Sri Lanka med å bygge opp et moderne fiskeopplæringscenter i Crowe Island, nord for Colombo. Japan har tidligere vært med på oppbyggingen av et senter i Negombo på vestkysten av Sri Lanka, og vil skaffe hjelp til ytterligere tre sentre, i Jaffna, Batticaloa og Tangalla.

Sri Lanka planlegger å øke sin fangstmengde av fisk med om lag 60 000 tonn over en 5 års periode. En håper på å øke avkastningen av kystfisket fra omkring 100 000 tonn i 1970 til 124 000 tonn i 1976. «deep sea» fisket fra 4 000 til 30 000 tonn og innlandsfisket fra 11 000 til 21 000 tonn.

Crowe Island sentret vil inkludere japanske fiskeeksperter i staben og de vil hjelpe med å lære opp de lokale fiskere. Den japanske regjering har også gått med på å skaffe et opplæringsfartøy til en verdi av Rs. 5 mill.

(Fishing News januar 1974).

Nederlandsk plan for bygging av kunstig øy.

Det nederlandske samferdselsministerium har nå i samarbeid med bl.a. Rotterdam kommune utarbeidet en plan for

bygging av en ny kunstig øy i Nordsjøen ca. 30 km utenfor Hoek van Holland.

Planen går i første rekke ut på å bygge en lagune-øy med tanke på om nødvendig kunne hindre oljesøl fra tankskip ved at tankskipene blir dirigert inn i lagunen og innløpet stengt. På den ca. 100 hektar store øya vil man også kunne bygge kjernekraftverk, en installasjon for regassifisering av flytende naturgass og et reparasjonsverft for store tankskip.

Byggingen av øy vil kunne kombineres med utdyping av innløpskanalen for tankskip til Europort fra 23 til 26 meter, idet den sand som blir tatt opp her vil kunne brukes til øya. Omkostningene ved prosjektet er beregnet til minst 200 millioner gylden. Planen vil imidlertid neppe kunne realiseres i løpet av de første 5—10 år.

En annen plan for bygging av en kunstig øy noe lenger ute i Nordsjøen er tidligere blitt lansert av det nederlandske mudringskompani Bos Kalis i Papendrecht. Denne planen gikk ut på å bygge en øy til forbrenningsplass for avfall og annen «dirty» industri.

Hjelp til rekeoppdrettet i Thailand fra Japan.

Produksjon av reke i Thailand nådde om lag 60 000 tonn i 1968 og har holdt seg omkring dette siden da, med en mindre økning til 63 652 tonn i 1970 og en nedgang til 60 200 tonn i 1971. Av mengden i 1971 ble 5 570 tonn — mindre enn 10 % — eksportert.

Rogaland Fiskesalgslag s/l

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord (045) 29 029

Telegramadresse Rogalandfisk

Telex: 33 069 Fonn

Avd. Haugesund

» Åkrehamn

» Egersund

telf. (047) 23 971

» (047) 55 400

» (044) 91 496

Publikasjonsliste fra Storting og Regjering

Nr. 6 1973—74.

Nr. 7 1973—74

Det blir nå lagt planer for å utvikle del av Thailands fiskeindustri med assistanse av Japan som vil gi hjelp med om lag 14 mill. baht.

Utbyggingen vil omfatte tre hovedprosjekter. For det første skal det opprettes et demonstrasjonsanlegg for rekeoppdrett i Samutsong Khram provinsen og et klekingsanlegg vil bli startet i Rayong. Den japanske regjering skal skaffe utstyret for innsamling av rekelarver i sjøen samt laboratorie- og annet utstyr for anlegg på land. Hjelpen vil strekke seg over tre år.

Fire japanske eksperter på rekeoppdrett vil lede prosjektet i tre år. Der vil også bli seks rådgivere, og Thailandske offentlige representanter vil reise til Japan for å studere rekeoppdrettet der.

Hjelpen fra Japan vil være et tilskudd til den thailandske regjeringens anstrengelser for å gjøre bedre bruk av landets flate, halvt oversvømmede kystlandskap. Det er antatt at meget mere av disse strekninger kan brukes til «farming» av reke, og det gjøres eksperimenter for å komme frem til den mest hensiktsmessige teknikk for kommersiell produksjon og markedsføring. De områder som brukes til oppdrett skal utvides og eksisterende oppdrettsanlegg skal gjøres mere effektiv.

Reke har vært drevet frem i anlegg i Thailand i omkring 40 år, men det har ikke vært drevet intensivt. De vel 1 000 anlegg bruker primitive, tradisjonelle metoder og bidro i 1970 bare med 3,6 % — 2 313 tonn — av Thailands totale fangst av reke.

(Fishing News januar 1974).

De største nasjoner etter fangstmengde 1970-72.

(FAO Yearbook of Fishery Statistics 1972, Vol. 34).

	1972		1971		1970	
	Nr.	1 000 tonn	Nr.	1 000 tonn	Nr.	1 000 tonn
Japan	1	10 248	2	9 949	2	9 866
Sovjet-Samveldet	2	7 757	4	7 337	3	7 252
China ¹⁾	3	7 574	3	7 530	4	6 868
Feru	4	4 768	1	10 606	1	12 613
Norge	5	3 163	5	3 075	5	2 980
USA	6	2 650	6	2 793	6	2 777
Thailand	7	1 679	8	1 587	10	1 448
India	8	1 637	7	1 852	7	1 756
Spania	9	1 617	9	1 505 ¹⁾	9	1 539
Chile	10	1 487 ¹⁾	10	1 487	14	1 181
Danmark	11	1 443	11	1 401	13	1 227
Republikk Korea	12	1 339	16	1 074	17	934
Indonesia	13	1 268	13	1 245	12	1 229
Canada	14	1 169	12	1 290	11	1 389
Filippinene	15	1 149	17	1 050	16	992
Sør-Afrika	16	1 123	14	1 165	8	1 562
Storbritannia	17	1 082	15	1 107	15	1 099
Folkerepublikken Korea ¹⁾	18	800	18	800	18	800
Frankrike	19	783	19	742	19	764
Island	20	727	20	685	20	734
Andre land	—	12 127	—	11 370	—	11 030
Verdensfangst		65 590		69 650		69 540

¹⁾ Anslag eller beregning gjort av FAO.

Britiske fangster ilandbrakt i England og Wales november 1973.

	november	Januar—november	
	1973	1973	1972
Ilandbrakte fangster i alt ¹⁾	23 558	356 729	379 093
Av dette fra:			
Barentshavet	4 130	56 323	39 548
Bjørnøya og Spitsbergen	223	11 859	3 300
Norskekysten	234	19 518	28 080
Islandske farvann	11 997	121 969	141 943
Herav utgjør torsk i alt	12 489	144 531	150 385
Av dette fra:			
Barentshavet	3 082	34 651	24 496
Bjørnøya og Spitsbergen	134	7 687	1 833
Norskekysten	126	6 898	12 551
Islandske farvann	9 146	95 293	111 505

¹⁾ Eksklusiv sild, makrell og skalldyr.

Kilde: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London.

*Unngå ergrelser—Reduser kostnadene
Bruk tette, kontrollerte*

SILDETØNNER

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/s

Telef. sentral 22555 • FLEKKEFJORD

Peru. Utsiktene for anchovy fisket forårsaker prisfall.

Prisene på fiskemel, som ved årets begynnelse var notert til omkring US \$ 600, har gått ned til om lag US \$ 420 c & f fordi markedet venter at fisket vil starte i mars, til tross for at der ikke er noen antydning ennå om den kvote som vil bli tillatt. Åpningen av fiskesesongen har ikke blitt bekreftet av ministeriet, men meklere regner med at Pescaperu vil ha tatt opp av havet 500 000 tonn hver måned i mars, april og mai «if the anchovy's there».

Fiskerne melder om «store samlinger av anchovy» og «gode fangstforhold».

Marinbiologene bekrefter at forholdene i sjøen for tiden er meget nærmere gjennomsnittet for de siste 15 årene enn de har vært de to siste årene, langs mesteparten av kysten. Temperaturen utenfor Limaområdet, tilføyer de imidlertid, er usedvanlig lav.

Det meldes at det siste års gyting har vært «ganske god», om enn tilgangen fra det siste årets fiskemengde ikke kan observeres før i mars.

Beregningene av anchovybestanden basert på observasjoner har ikke blitt offentliggjort. Kilder i næringen anslår imidlertid at bestanden er liten. Fisket, sier de, vil begynne på eksperimentell basis, og hva som deretter vil skje vil avhenge av resultatet.

Vårt kjennskap til anchovyens oppløsel er ennå meget begrenset, sier en annen kilde.

I mellomtiden fortsetter fisket utenfor den sydligste del av kysten, hvor bestanden er genetisk atskilt fra resten av kysten. Om enn ikke noen tall er blitt gjort kjent fra offisielle kilder rapporteres det fangster på 6 000 til 8 000 tonn om dagen.

(Andean Times 15.2. 74).

Filippinene vil undersøke mulighetene for fiske på dypere vann.

Et program for prøvofiske over en 4-års periode vil bli satt ut i livet for så vidt gjelder fiske i de dypere kystfarvann rundt Filippinene. Det vil bli gjennomført av landets Bureau of Fisheries som vil undersøke mulighetene for å utvide fisket til farvann som er dypere enn 50 fathoms (vel 90 m).

I og med innvilgelse av et lån på \$ 11,6 mill. fra Verdensbanken er det et påtrengende behov for å få undersøkt utstrekningen av landets fiskeressurser slik at de kan utnyttes snarest mulig.

**Vi løser
kjøle- og
fryseproblemer
på land og sjø.
Også Deres...**



STAL-LAVAL A-S
Drammensveien 30 — Oslo 2
Telf. (02) 56 75 80 - Telex 16443



Fiskerimyndighetene håper at undersøkelsene vil fastlegge at det er lønnsomt å fiske i dyphavet eller farvann utenfor kysten.

I programmet er medregnet intensive fysiske, biologiske og oseanografiske studier for å klarlegge produktiviteten av fiskegrunnene og fiskemetodene eller redskap som er mest hensiktsmessige for områdene.

I løpet av 4-års perioden venter fiskerimyndighetene å dekke 150 000 miles² av potensielle fiskegrunner. Dette område omfatter 126 000 miles² ikke-tradisjonelle fiskegrunner rundt Turtle Islands, Cagayan de Oro, Sulu, Balavac farvannene, Western Palawan, og farvann omkring dette. I tillegg vil 24000 miles² bli undersøkt i Manila Bay, Sibuguey Bay, Samar Sea, Tayabas Bay og andre tradisjonelle fiskeplasser.

Spesiell oppmerksomhet vil bli rettet på utviklingen av ikke-tradisjonelle grunner i Wset-Sulu og områder i Syd-Kina havet.

Seks prioriterte prosjekter er innbefattet i programmet: Bestandsundersøkelser av fiskeområder for viktige fiskesorter for konsum — Intensive studier av tunaens vandringer — studier av reke og blekksprut — undersøkelse av mulighetene for fiske for mel og olje — studier av topografien av fiskegrunnene — og studier av produktiviteten av fiskegrunnene.

(Fishing News, januar 1974).

Peru—Det forberedes salg av utstyr i fiskemelfabrikker.

Pescaperu forbereder salg av overflødig utstyr som nå flyttes bort fra mange av fiskemelfabrikkene som nå står ledige langs kysten. I mange år har nå fiskemelindustrien hatt overkapasitet i sitt fabrikkutstyr.

Salgene vil omfatte ikke mindre enn 25 til 30 fiskemelfabrikker og 350 fiskefartøyer. De omfatter utstyr til fiske for konsum og de eksproprieerte selskapers investeringer i andre virksomheter. Konsumfiskeutstyr og andre investeringer vil bli ført tilbake til de opprinnelige eiere til bokført verdi og fratrukket fabrikkfirmaenes samlede aktiver. Overflødig utstyr for produksjon av fiskemel vil imidlertid sannsynlig bli solgt til andre land, som Panama, Mexico og Angola, og som er interessert i å utvikle eller uthygge sin egen fiskemelproduksjon.

Av de 105 fabrikker som finnes langs den peruvianske kyst har omkring 78 blitt klassifisert som «operative». De fis-

kemelfabrikker som ikke er i virksomhet er nødvendigvis ikke «inoperative» da det, etter offisielle uttalelser fra Pescaperu, har foregått en utvelgelse for å kunne dra maksimal nytte av den kapasitet som er installert i Peru. «Operative» anlegg har blitt valgt vesentlig på grunn av beliggenhet, effektivitet, lett adkomst og tilgang på ferskvann. I noen tilfeller vil utstyr bli overført fra «inoperative» anlegg for å forbedre anlegg som trenger modernisering for bedret produksjon.

Fiskeflåten har også blitt kuttet ned

Portugisisk fiskeristatistikk 1972.

Den portugisiske fiskeristatistikk for 1972 viser at Portugal (det kontinentale Portugal, Asorene og Madeira) i det året hadde et samlet fiske- og fangstkvantum

fra de 1 150 snurpere som fabrikkene har ovetatt til om lag 800. Differensen vil enten bli byttet om til fiske for konsum eller eventuelt bli solgt.

Denne nedtrapping har også ført med seg en telling av fiskere på snurperne. Pescaperu har valgt ut 12 500 fiskere av de 17 200 tilgjengelige til å arbeide for seg. De andre fiskerne vil bli overført til konsumfiske eller til andre aktiviteter, uten at disse er spesifisert.

(Andean Times, 15.2. 74).

på 342.717 tonn mot 342.475 tonn året før. Dette representerer en førstehåndsverdi av 2 833 millioner escudos, en økning på 5,5 % sammenlignet med 1971.

Vedrørende fordelingen på de enkelte fiskesorter finner man følgende:

	1971		1972	
	1 000 esc.	tonn	1 000 esc.	tonn
Samlet	2 685 531	342 475	2 833 289	342 717
Tunfisk o.l.	32 840	5 877	35 263	6 177
Torsk	622 248	56 961	643 871	49 518
Hestmakrell	241 406	57 807	234 938	63 557
Lysing (pescada)	435 888	31 855	428 969	27 221
Sardiner	488 139	84 523	401 858	87 597

Kilde: Estatística da Pesca. Continente e Ilhas Adjacentes 1972. (Institute Nacional de Estatística).

Som man kan se av tallene, skyldes økningen i førstehåndsverdien først og fremst den prisøkning som fant sted i 1972 for enkelte fiskesorter, først og fremst for torsk.

Overraskende nok økte antallet registrerte fiskere i 1972 fra 33 531 til 34 458. Det bør her nevnes at antallet fiskere som arbeidet om bord på trålere ble fordoblet fra året før, nemlig fra 1 777 til 3 580.

Antallet registrerte båter gikk i angjeldende år ned med 341 enheter. Pr. 31.12. 1972 var det registrert 17 112 fiskebåter i Portugal. Tonnasjen økte imidlertid fra 187 140 tonn til 189 991 tonn. Antallet trålere økte fra 134 til 139.

I motsetning til året før økte den portugisiske fiskevareeksporten i 1972, både hva angår verdi og kvantum. Mens det i 1971 ble eksportert 70 097,6 tonn til en verdi av 1 312,5 mill. escudos, økte denne i 1972 til 76 003 tonn til en verdi av 1 489,8 mill. escudos. Den langt største delen, 75 %, av denne eksporten bestod av fiskehermetikker, og av denne igjen bestod langt over halvparten av sardiner. Verdien av sardinhermetikken var i 1972 705,3 mill. escudos.

Når det gjelder importen av fiskepro-

dukter, fant det sted en betydelig økning, både i mengde og verdi. Portugal importerte 115 809,3 tonn til en verdi av 1 677,8 mill. escudos. Dette innebærer en mengdeøkning på 19,7 % og en verdiøkning på 18,4 %. I likhet med eksporten er også importen dominert av et produkt, nemlig klippfisk/saltfisk. Mens klippfiskimporten ble redusert fra 28 129,5 tonn (756,2 mill. esc.) i 1971 til 25 364,5 tonn (728,8 mill. esc.) i 1972, økte saltfiskimporten fra 15 467,9 tonn og 276,6 mill. esc. til 21 019,1 tonn og 384,9 mill. esc. Dette betyr at totalimporten av klippfisk/saltfisk økte i 1972 både i mengde og verdi.

Stort indisk firma planlegger skipsbyggeri.

Indian Tobacco Company i Calcutta har planer om et skipsverft for bygging av trålere i Haldia, den nye havnebyen til Calcutta. Firmaet, som trådte inn i fiskerieringen i stor målestokk for om lag to år siden, har fremmet forslag for den indiske regjering.

Ifølge Mr. Santanu Ray, viseformann i

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:

Indian Tobacco, vil 60 % av trålerne bli eksportert. Hver tråler vil få en lengde overalt på 60 fot og vil bli utstyrt med fullverdig elektronisk utstyr.

Trålverftet vil bli i stand til å bygge 10 båter om året, foreløpig. Mr. Ray sa at ITC hadde foreslått, da prosjektet er eksportorientert, at regjeringen skulle tillate import av komponenter, inkludert motorer om nødvendig, men bare for trålere som er beregnet for eksport.

Alternativt har ITC foreslått at firmaet blir tillatt å bygge et verft i samarbeid med Hooghly Docks, et regjerings-konsern som ligger nær Calcutta. Hooghly Docks, som ble nasjonalisert i 1972, stes å ha den nødvendige tekniske evne til å bygge trålere. Investeringene i dette prosjektet ville bare bli Rs 6 mill. mot Rs 20 mill. i Haldiaprojektet.

Mr. Ray sa videre at ITC hadde søkt regjeringen om lisens for bygging av tre fabrikker for tilvirkning av marine produkter i Dapoli Maharashtra State, Paradeep i Orissa og Haldia i West Bengal. De samlede investeringer i disse tiltak er anslått til Rs 30 mill. ITC har allerede liknende anlegg i Bombay, Cochin og Mangalore på vestkysten.

Selskapet har fire indisk bygde trålere i sin flåte, og har søkt om importtillatelse for 6 trålere til for å kunne få råstoff til de nye tilvirkningsanlegg. Ytterligere utvidelse av flåten er planlagt. Når ITC's marine tiltak er i full gang vil firmaets eksport komme opp i Rs 100 mill. årlig. (Fishing News International, februar 1974).

Danmarks Havfiskeforening endrer sit hittidige kategoriske nei til sildefredning i Nordsjøen.

Dansk Fiskeritidende, 21.2. 1974, skriver bl.a. følgende:

Etter en meget lang og inngående debatt om hele problemstillingen vedrørende sildefredningen i Nordsjøen besluttet Danmarks Havfiskeforening på hovedstyremøtet forleden i Esbjerg å endre det kategoriske nei til en sildefredning og å ta nytt initiativ til et forhandlingsopplegg til det ekstraordinære møte i NEAFC i London i mars.

Det betyr imidlertid ikke, ble det understreket, at det skal prejudisere stillingen til sildefredninger.

Etter det materiale om en kvoteordning som kommisjonens presidium vil forelegge på møtet som holdes i dagene 11.—13. mars, skal den danske fangstandel reduseres ganske betydelig i forhold til andre land i kommisjonen. Hvis disse retningslinjer følges vil den danske fangst av sild bli mere enn halvert.

Danmarks Havfiskeforening vil nå sammen med Dansk Fiskeriforening oppta kontakt med fiskeriministeriet for å utarbeide et forhandlingsopplegg til møtet. Bakgrunnen er naturligvis at man frykter at dansk fiskeri fullstendig skal avskjære seg fra å få innflytelse ved forhandlingsbordet.

Som representant til møtet i London utpekte havfiskerne formannen Henry Sørensen og formannen for Esbjerg Fiskeriforening Laur, Tørnæs. Jørgen Hejlén, Hirtshals, ble suppleant.

Danske fiskere og bunkring i Grønland.

Som følge blant annet av de to fiskerorganisasjoners drøftinger med fiskeriministeren den 5. februar, er det inngått avtale med ministeren for Grønland om

at prisen for olje til de danske fiskere, som fisker og bunkrer brenselolje ved oljeanlegget i Færingshavn i Grønland, vil bli nedsatt fra den nåværende pris D.kr. 1,50 pr. liter til D.kr. 0,90 pr. liter. (Dansk Fiskeritidende, 21.2.1974).

Britiske fiskekjøpere protesterer mot 60% økning i WFA-avgift.

Britiske fiskekjøpere vil komme med en massiv protestkampanje mot forslaget fra White Fish Authority om å heve den alminnelige avgift på fisk med 60%.

For tiden betaler kjøperne 5 pence for hver 10-stone kit med fisk kjøpt ved kai, og de betaler også en tilleggsavgift for kunnngjøring. WFA ønsker å øke den alminnelige avgift til 8 pence pr. 10-stone kit. Dette har allerede forårsaket sterk reaksjon fra fiskehavner rundt i landet. (Fish Trades Gazette, februar 1974).

Modernisering av havfiskeflåten i alle land i EF.

AFZ 22. februar skriver:

Fiskeflåten i de nåværende 9 medlemsland i Det europeiske fellesskap har økt bare ganske lite i årene 1969—1972, fra

52.030 enheter med 1,2 mill. br.reg.tonn til 52.772 enheter med 1,3 mill. brt.

Mere enn halvparten av fiskefarkostene består av robåter med seil eller små hjelpemotorer. Størrelsen av disse båtene er under 5 brt. Den egentlige flåte består av 24.580 fartøyer. Av disse er 23.267 farkoster, med en tonnasje på mellom 6 og 150 brt., satt inn i kystfiske.

Bare 1313 fartøyer med størrelser på 150 brt. og over fisker på fjerne farvann. Tallet på mindre fiskefarkoster går stadig tilbake. Det er den moderne flytende fiskefabrikk som er fremtiden.

Under Forbundsrepublikkens flagg går 103 fartøyer på fjerne farvann. De andre medlemsland har: Frankrike 349 — Italia 120 — Nederland 140 — Belgia 30 — Storbritannia 490 og Danmark 81 større fiskefartøyer.

I Frankrike blir i disse måneder mange eldre saltfiskefartøyer kondemnert. Denne utvikling har blitt påskyndet av den omstillingsaksjon som ministerrådet i EF har besluttet. I noen medlemsland som Belgia, Nederland, Eire og Danmark, som bare har et mindre antall større fiskefartøyer, er familieeiendomsforholdet mest utbredt.

I andre medlemsland er det — tross tallrike familiedrevne fiskefartøyer — særlig i Italia og Frankrike fastslått en tendens til konsentrasjon av rederiene i en horisontal og vertikal integrasjon.

Dertil kan det slås fast en tendens henimot fiskefartøyer med større tonnasje — 2 000 til 4 000 brt. — på grunn av vanskene med fiskel på de tradisjonelle fangstområdene som Island, sydlige Atlanterhav o.s.v.

Forbedringen av betingelsene for sjødyktighet, fangst, arbeid om bord og komfort for besetningen, sammen med de store økninger i bygge-, utrustnings- og administrasjonskostnader av fiskefartøyene, fordrer stadig større investeringer. På grunn av dette blir problemet med fornyelse av flåten, som i bestemte sektorer, særlig da kystfiskeflåten, allerede er meget gammel, ytterst akutt. Det europeiske fellesskap er interessert i undersøkelser av de problemer som knytter seg til fangstområder og fangstkvoter.

Mens de moderne fiskefartøyer stadig blir større, øker samtidig mekaniseringen om bord. Dermed blir også forskjellen fra de eldre fartøyer stadig større. Tallet på mann om bord på de europeiske (EF) fiskefartøyer har gått tilbake fra 158 000 i 1969 til 149 000 i 1972. Det er sannsynlig at denne tendens vil vedvare. Dermed synker rentabilitetsutsiktene for de eldre skip. Strukturendringen i fisket på fjerne farvann vil i de kommende år reise sosiale og menneskelige problemer, som sannsynligvis ikke vil kunne løses av fiskerinæringen ved egen hjelp.

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torsk- fisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet bank- sild	Salter islands- sild	Saltet sild ellers	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp- fisk torsk	Klipp- fisk lange	Klipp- fisk ellers	Røykt sild	Saltete fileter av sild og fisk	Hum- mer	Reker	Medisin- tran	Veteri- nær- tran
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103	2104
	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. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308,1605 211,219	Stat. nr. 1504 601	Stat. nr. 1504 602
06 Oslo	—	—	—	1	—	18	19	—	—	—	—	2	—	8	3	—	—	3	6	47
27 Kristiansand	33	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	10	—	—	33	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	25	—	—
33 Stavanger	1	—	—	98	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
35 Kopervik	10	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—
36 Haugesund	8	—	—	34	1	104	139	38	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—
38 Bergen	413	—	—	198	—	152	350	—	154	11	22	5	—	—	23	—	—	—	—	—
39 Florø	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
40 Ålesund	2 615	41	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	54	486
41 Molde	465	—	—	6	—	18	23	—	—	56	—	2 565	1 106	3 507	54	—	—	175	14	227
42 Kristiansund	367	14	—	—	—	—	—	—	—	17	15	994	253	638	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	1 497	—	—	—	—	52	52	—	84	21	36	—	—	—	—	—	—	—	—	68
51 Bodø	273	1	—	—	—	15	15	—	96	2	6	122	—	—	47	—	—	4	—	—
53 Svolvær	1 130	—	—	20	—	—	—	—	201	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
55 Tromsø	1 312	414	—	—	—	—	—	—	50	—	—	128	13	34	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	460	7	—	—	—	—	—	—	116	1	—	—	—	—	134	—	—	85	—	—
57 Vadso	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	12	—	—
58 Vardø	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	687	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	117	—	—	—	—	115	115	—	—	—	—	117	53	285	—	—	—	—	—	—
I alt	10 448	495	—	395	1	473	869	38	700	107	79	3 956	1 426	4 472	69	374	28	442	74	827
I uken	2 945	31	—	53	—	140	193	—	127	38	29	485	328	1 114	6	72	2	137	6	156

TOLLSTEDER	Industri- tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske- olje	Herme- tisk brising	Herme- tisk småsild	Kippers	Annen sild- herme- tisk	Melke	Middags- hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske- herme- tisk	Fiske- herme- tisk i alt	Andre fiske- produk- ter	Spesial- be- handlet sild	Sukker- altet og annen salt rogn	Skaldyr- herme- tisk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men- neske- føde	Rå sel- skinn
	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9
	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. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 1604 401-409 801, 901	Stat. nr. 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005
06 Oslo	232	13	297	—	2	11	—	1	—	17	9	39	6	16	2	5	772	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	1 289	—	—	—	—	—	—	39	39	—	2	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	259	1 303	57	12	—	6	95	1 732	—	6	—	—	831	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
36 Haugesund	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—
38 Bergen	170	—	710	1 300	72	617	30	7	1	9	2	737	9	149	—	—	3 804	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	219	105	11	2 937	—	—
40 Ålesund	126	—	367	184	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 445	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	656	—	724	—	—	—	—	—	—	1	—	22	28	11	—	—	4 402	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 236	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 221	636	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	86	1 076	1	4	6	773	37	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 016	—	—	—
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4	—	1 295	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	897	—	—	—	2 450	—	—	—
61 Måløy	14	19	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 130	—	—	—
64 Andre	8	—	8	2 893	—	3	—	10	—	10	9	10	—	—	—	—	600	—	—	—
I alt	1 205	41	2 147	5 665	338	2 038	87	31	1	84	157	2 735	2 064	434	160	67	36 107	672	—	—
I uken	177	—	339	422	148	487	25	5	—	29	23	717	510	132	36	7	7 349	35	—	—

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen