

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

20. MARS 1975

12

FISKETS GANG

20. MARS 1975.—61. ÅRGANG

12

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger	169
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	171
Nytt redningsfartøy	174
Temperatur og saltholdighet langs Norkekysten i 4. kvartal 1974..	177

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angermer

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

UTKOMMER HVER TORS DAG

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

Abonnementprisen 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 16. mars 1975.

I uken som endte 16. mars hadde man ustadige, mindre gode værforhold fra Vesterålen og nordover, for øvrig bra og gode værforhold. Vinterfisket i Finnmark er nå avsluttet og man kommer inn i vårfiskeperioden. Det var godt trålfiske på Finnmarksbankene, og brukbart garnfiske i den østlige delen av fylket. I Troms ga mange garnbåter opp skreifisket og dro til Finnmark. Skreifisket for øvrig var som før heller smått. Selfisket med garn viser avslakning; det praktiseres for øvrig begrenset fangst pr. tur. Sør-Norge hadde gode driftsforhold og godt fiske. Loddøfisket slo godt til ved ukens slutt.

Dypvannsfisk.

Østfinnmark: Det meldes om bra utbytte på garn for fiskeværene i øst til og med Båtsfjord samt på fjorden for Kjøllefjord. I de samme områder har man også tildels bra juksafangster. En tråler kom til Vadsø med 1 300 kasser, to til Båtsfjord med 1 000 og 2 100 kasser, to til Mehman med til sammen 175 tonn, og en til Kjøllefjord med nærmere 90 tonn. Været var ustabil og delvis hindrende.

Vestfinnmark: Her hadde man brukbare garnfangster for Havøysund og Honningsvåg, landligge for Sørvær. To trålere kom til Havøysund med 40 og 60 tonn, to til Honningsvåg med 80 og 100 tonn og 9 til Hammerfest med 50/65 tonn. Det meldes at torsken tildels er liten, under 43 cm.

Siste uke av vinterfisket i Finnmark ble dens mest produktive med 2 702 tonn fisk, hvorav 2 532 tonn torsk. Trålerne landet i alt 1 379 tonn, garnbruk 1 210 tonn.

Troms: Her gjorde dårlig vær seg gjeldende og garnfangstene, mest på 2—4 netters garn, var heller små. Flere båter slutter av og går til Finnmark. Eksempelvis kan nevnes Gryllefjord med 1 000/1 500 kg på line (2 netters) og opptil 3 000 kg på 3 netters garn. En tråler kom dertil med 100 tonn, dessuten to til Tromsø med 70 og 90 tonn.

Skreiutbyttet for Troms er på 4 073 tonn mot 7 305 tonn i fjor.

Vesterålen—Yttersiden: Det var mindre gode værforhold og heller små fangster for Vesterålen, hvor imidlertid 4 trålere landet 60/100 tonn hver. For Yttersiden tok man opptil 2 400 kg på line og 700 kg på garn. Dette området har nå av skrei 4 782 tonn mot 6 779 tonn i fjor.

Lofoten: Lofotfisket ga i uken 2 605 tonn og har i alt gitt 7 494 tonn mot 11 046 tonn i fjor. Fangstene er stadig heller små, for Vestlofoten opptil 4 200 kg (overstått) på garn, line 1 600 kg, Midtlofoten henholdsvis 3 000 og 1 500 kg og Østlofoten henholdsvis 2 200 og 1 000 kg. Seks trålere leverte i Lofoten i uken. De hadde 60 til 100 tonn.

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
2. mars 1975
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I alt	Anvendt til						
		Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor	Oppmaling
<i>Priszone 1. Vardø¹</i>								
Torsk	2 933	86	2 218	422	168	29	8	2
Sei	32	—	18	2	12	—	—	—
Brosme	15	—	6	2	7	—	—	—
Hyse	1 124	192	873	3	24	24	8	—
Kveite	2	2	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	43	—	43	—	—	—	—	—
Uer	19	—	19	—	—	—	—	—
Steinbit	43	—	43	—	—	—	—	—
Reke	3	—	3	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	4 214	280	3 223	429	211	53	16	2
<i>Priszone 2—3. Tromsø²</i>								
Torsk	11 240	385	4 740	5 421	691	3	—	—
Sei	1 289	23	855	236	175	—	—	—
Brosme	582	—	9	57	516	—	—	—
Hyse	3 088	512	2 161	41	270	104	—	—
Kveite	66	58	8	—	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	45	—	40	5	—	—	—	—
Uer	137	54	79	4	—	—	—	—
Steinbit	42	—	42	—	—	—	—	—
Reke	259	53	206	—	—	—	—	—
Annen fisk	45	2	1	12	4	—	—	26
I alt	16 794	1 088	8 141	5 776	1 656	107	—	26
<i>Priszone 4, 5, 6. Svolvær³</i>								
Torsk	10 482	687	3 144	5 605	955	91	—	—
Sei	1 406	125	369	611	333	5	24	39
Brosme	139	4	1	33	101	—	—	—
Hyse	2 648	260	1 667	183	267	269	2	—
Kveite	38	38	—	—	—	—	—	—
Rødspette	27	26	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	36	—	36	—	—	—	—	—
Uer	165	63	102	—	—	—	—	—
Reke	59	6	53	—	—	—	—	—
Annen fisk	156	12	53	31	4	—	49	7
I alt	15 156	1 221	5 426	6 363	1 660	365	75	46
<i>Priszone 7—8. Trondheim⁴</i>								
Torsk	447	339	21	54	28	5	—	—
Sei	1 013	64	122	511	285	31	—	—
Lange	25	—	—	18	7	—	—	—
Brosme	17	1	—	8	8	—	—	—
Hyse	34	33	1	—	—	—	—	—
Kveite	11	11	—	—	—	—	—	—
Uer	24	24	—	—	—	—	—	—
Reke	41	41	—	—	—	—	—	—
Krabbe	1	1	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	52	44	1	7	—	—	—	—
I alt	1 665	558	145	598	328	36	—	—
<i>Priszone 9. Kristiansund⁵</i>								
Torsk	1 284	115	1 110	55	4	—	—	—
Sei	1 036	27	314	396	224	—	—	75
Lyr	25	24	1	—	—	—	—	—
Lange	99	1	—	98	—	—	—	—
Blålange	94	—	—	94	—	—	—	—
Brosme	308	—	8	89	211	—	—	—
Hyse	129	14	115	—	—	—	—	—
Kveite	4	—	4	—	—	—	—	—
Uer	13	5	8	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	1	—	—	—	—	1	—	—
Annen fisk	28	17	9	2	—	—	—	—
I alt	3 021	203	1 569	734	439	1	—	75

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 unntatt Brønnøy sorenskr. (priszone 4, 5, 6).

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

⁵ Nordmøre (priszone 9).

**Fisk brakt i land i tiden
1. januar—9. mars 1975
i distriktene til følgende
salgslag:**

Fiskesort	Anvendt til						
	I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn	Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalgslag</i>							
Torsk	6 470	360	5 250	860	—	—	—
Sei	6 930	1 030	690	4 440	760	10	—
Lange	380	—	—	380	—	—	—
Blålange	50	—	—	50	—	—	—
Brosme	360	—	—	360	—	—	—
Hyse	400	50	310	40	—	—	—
Pigghå	20	20	—	—	—	—	—
Stembit	70	—	70	—	—	—	—
Kvcite	10	10	—	—	—	—	—
Flyndre	5	—	5	—	—	—	—
I alt	14 695	1 470	6 325	6 130	760	10	—
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalgslag</i>							
Torsk	61	54	—	7	—	—	—
Sei	2 497	36	311	1 795	355	—	—
Lyr	29	29	—	—	—	—	—
Lange	80	—	—	80	—	—	—
Brosme	105	—	—	105	—	—	—
Hyse	18	18	—	—	—	—	—
Pigghå	1 564	1 309	255	—	—	—	—
Annen fisk	23	—	—	—	—	—	23
I alt	4 377	1 446	566	1 987	355	—	23
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>							
Torsk	101	59	9	33	—	—	—
Sei	1 215	104	1 001	110	—	—	—
Lyr	30	30	—	—	—	—	—
Lange	24	11	—	13	—	—	—
Brosme	23	12	—	11	—	—	—
Hyse	54	36	18	—	—	—	—
Flyndre	3	3	—	—	—	—	—
Pigghå	48	48	—	—	—	—	—
Reke	122	100	22	—	—	—	—
Skate	8	8	—	—	—	—	—
Annen fisk	99	99	—	—	—	—	—
I alt	1 727	510	1 050	167	—	—	—
<i>Skagerakfisk S/L¹</i>							
Torsk	218	218	—	—	—	—	—
Sei	56	56	—	—	—	—	—
Lyr	46	46	—	—	—	—	—
Lange	28	28	—	—	—	—	—
Hyse	37	37	—	—	—	—	—
Pigghå	7	7	—	—	—	—	—
Reke	205	125	—	—	—	80	—
Flyndre	5	5	—	—	—	—	—
Annen fisk	265	265	—	—	—	—	—
I alt	867	787	—	—	—	80	—
<i>Fjordfisk S/L</i>							
Torsk	59	59	—	—	—	—	—
Sei	2	2	—	—	—	—	—
Lyr	13	13	—	—	—	—	—
Hvitting	5	5	—	—	—	—	—
Flyndre	14	14	—	—	—	—	—
Pigghå	55	55	—	—	—	—	—
Reke	73	73	—	—	—	—	—
Kreps	7	7	—	—	—	—	—
Annen fisk	32	8	21	—	—	—	3
I alt	260	236	21	—	—	—	3

¹ Gjelder tidsrommet 1. jan.—2. mars.
Oppgave mangler for S/L Hordafisk.

Skreifisket sørover går noe bedre for Trøndelagsværene. På Møre er det nå landet i alt 1 143 tonn mot 1 376 tonn i fjor. Det totale utbytte av skrei og Finnmarkstorsk har nådd 28 843 tonn mot 37 957 og 76 772 tonn samtidig i 1974 og 73. Det nå avsluttede Finnmarks vinterfiske er inkludert heri med 11 060 tonn mot 10 878 tonn i fjor.

Helgeland: Utenom torskefisket har man på Nord-Helgeland stadig en del tilgang på notfanget småsei.

Trøndelag: Det meldes om bedring i torskefangstene for Nordøyen, Sørjlesligan, Sula og Kya. Storseifisket med garn på Haltenbanken ser ut til å være slutt.

Nordmøre: Det ble en bedre uke med låssetting av 14 seinotfangster på 5—20, i alt 130 tonn, håving direkte av 10 fangster på 3—18, i alt 70 tonn, landing av 3 trålfangster på til sammen 40 tonn storsei og landing av 5 linefangster på 6—70, i alt 140 tonn. Brosme og lange dannet hovedelementene i sistnevnte.

Sunnmøre og Romsdal: Det ble landet 904 tonn fisk utenom torsk. Heri inngikk 872 tonn storsei. Storseifisket med garn reguleres, og største landing pr. tur er 25 tonn.

Sogn og Fjordane: Ca. 490 tonn fisk ble landet. Storsei utgjør 95 tonn, torsk 46 tonn, lange og brosme 113 tonn og hå 225 tonn. Tre håbåter kom inn.

Hordaland: Her hadde man utbytte på 40 tonn sløyet fisk av vanlige sorter samt 5 tonn hå og 7 tonn levende konsumfisk. Av sistnevnte ble det fra andre fylker tilført 8 tonn (torsk).

Rogaland melder om en bra uke med ukeutbytte på 240 tonn fisk, derav 40 tonn levende småsei.

Skarrakkysten hadde en uke på godt 150 tonn og Fjordfisk likeledes bra med fisk, derav 20,5 tonn konsumvare. Rekefisket slo godt til på feltene fra Rogaland til Oslofjorden og ga til sammen ca. 100 tonn. I Fjordfisks område tok man dessuten 3,6 tonn sjøkreps.

Pelagiske sorter.

Fjordsild: Det ble tatt 12 tonn fjordsild i Skagerakfisks distrikt og 62 tonn i Fjordfisks, til sammen i uken 74 tonn, hvorav 32 tonn ble iset for eksport og 42 tonn ble solgt fersk innenlands.

Nordsjøsild: Det ble landet 1 109 hl, alt til frysing.

Øyepål: Det ble denne uke landet og levert til mel og olje 2 058 hl nord for Stad og 28 884 hl sør for Stad.

Loddefisket: Dette foregikk på ca. 69° Nord og mellom 39° og 35° Ost (Fiskerhalvøy—Kjølnes) og ga særlig mot slutten av uken bra utbytte. Det ble innmeldt fangster på til sammen 1 433 050 hl og de opplossete eller leverte kvantiteter utgjør til mel og olje 2 896 341 hl, til frysing for eksport 38 140 hl og til dyrefor 5 303 hl, til sammen 2 939 784 hl mot 3 976 279 hl samtidig i fjor. Ved ukeskiftet ble en del fartøyer dirigert sørover med sine loddefangster.

Summary.

In the week ending March 16th the weather was still unstable and partly poor off Finnmark and Troms, but good along the west and south coasts. There is improvement in the fishing by nets and other small boat gears off Finnmark, and the trawl catches on grounds off Finnmark are good. The fishing for mature cod (skrei) is mostly poor and the total landings of mature cod and Finnmark cod amount only to 28 843 tons compared with 37 597 tons last year.

In the pelagic section the capelin fishery improved and was particularly productive just before the week end. Reported catches during the week amounted to 1,4 million hectolitres, while the landed total amount to 2 939 784 hectolitres, compared with 3 976 279 hectolitres last year.



Konservindustriens teknologforening inviterer til sitt 27. årsmøte.

Konservindustriens Teknologforening har i disse dager, sendt ut innbydelse og program til sitt 27. årsmøte i Stavanger i dagene 23.—25. april. Som vanlig er det et allsidig program med noe av interesse for de aller fleste innen konserverings- og næringsmiddelbransjen.

Konserveringsindustriens Teknologforening er i dag en faktor man regner med i næringsmiddelteknologisk sammenheng. Den skal ikke drive noen slags form for voksenopplæring, den skal gjennom sin møtevirksomhet formidle tanker, ideer, nyheter og praktisk viten fra mann til mann, gruppe til gruppe, og ikke minst mellom interesseområder som ellers er litt for atskilt, men her kan møtes. Det er nok akkurat dette som har skapt foreningens vekst. Medlemsavgiften skulle ikke avskrekke noen, den er 25 kroner året. Møteavgiften holder seg også på et relativt pent nivå i denne inflasjonens tidsalder. Den kan variere, men i år er den på kr. 250. Med dette vil dermed foreningens styre ha sagt at nye medlemmer er hjertelig velkommen, enten de arbeider i industrien, institutter, eller på annen måte har tilknytning til bransjen. Bindende påmelding innen fredag 5. april, adresse postboks 68, 4000 Stavanger. Og dermed ønskes altså et hjertelig velkommen til Stavanger i dagene 23.—25. april.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 10/3—16/3 og pr. 16/3 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, Hørstad</i> (Grense Jakobselv—Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	1 068 739	2 939 784	—	—	38 140	—	—	—	5 303	2 896 341
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 068 739	2 939 784	—	—	38 140	—	—	—	5 303	2 896 341
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsilde	—	494	—	—	—	—	494	—	—	—
Feitsild	—	74	—	74	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 058	22 299	—	—	—	—	—	—	898	21 401
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 058	22 867	—	74	—	—	494	—	898	21 401
<i>Norges Sildesalgslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsilde	1 109	21 184	1 187	—	17 044	—	1 881	—	—	1 072
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	28 884	262 151	—	—	—	—	—	—	4 415	257 736
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vincersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	29 993	283 335	1 187	—	17 044	—	1 881	—	4 415	258 808
I alt										
Nordsjøsilde	1 109	21 678	1 187	—	17 044	—	2 375	—	—	1 072
Feitsild	—	74	—	74	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	796	5 642	2 778	2 864	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	1 905	27 394	3 965	2 938	17 044	—	2 375	—	—	1 072
« « pr. 17/3 — 74	—	27 935	3 081	3 602	17 669	—	2 113	387	—	1 083
Lodde	1 068 739	2 939 784	—	—	38 140	—	—	—	5 303	2 896 341
Øyepål	30 942	284 450	—	—	—	—	—	—	5 313	279 137
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 099 681	3 224 234	—	—	38 140	—	—	—	10 616	3 175 478
« « pr. 17/3 — 74	—	4 170 231	—	—	74 208	—	—	—	5 555	4 090 468
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L.</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i> <i>Trondheim</i>										
Makrell i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
« « pr. 17/3 — 74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i> <i>Sør for Stad</i>	90	2 610 000	90	—	—	—	1 257	71 836	37 405	2 499 412
<i>Nord for Stad</i>	—	4 340	—	—	—	—	—	—	4 340	—
Brisling i alt	90 ¹	2 614 340	90	—	—	—	1 257	71 836	41 745	2 499 412
« « pr. 17/3 — 74	—	446 088	3 342	—	—	—	950	261 940	22 090	157 766

¹ Herav 2606 734 skj. havbrisling. Kystbrisling 3 266 skj. ² Herav matmel 956 437 skj.

Rapport nr. 7 om skreifisket pr. 16. mars 1975

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.	2 532	—	—	502	1 743	11 060	623	2 800	748	6 889	357	—	118	449
Finnmark, vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	234	800-1300	45-50	127	562	4 073	133	3 711	85	144	1 964	30	860	813
Lofoten opps.d. ...	2 605	930-1100	49	1 422	3 998	7 494	1 946	4 709	576	263	2 112	556	3 146	1 998
Lofoten for øvrig }														
Vesterålen	646	950-1050	40-52	234	990	4 782	334	3 100	274	1 074	1 767	209	367	1 365
Helgeland, Salten .	27	—	—	19	48	128	11	73	44	—	—	110	5	42
Nord-Trøndelag ..	58	—	—	40	75	107	37	42	10	18	32	28	14	42
Sør-Trøndelag	29	—	—	137	195	56	2	19	35	—	—	14	—	8
Møre og Romsdal .	438	1000-1200	45	513	823	1 143	2	685	456	—	361	—	20	940
	6 569			2 994	8 434	28 843	3 088	15 139	2 228	8 388	6 593	947	4 530	5 657

Sammenligning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helge- 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												
1975 til 16/3	11 060	—	4 073	7 494	4 782	128	107	56	1 143	28 843	3 088	15 139	2 228	8 388
1974 - 17/3	10 878	—	7 305	11 046	6 779	345	148	80	1 376	37 957	1 855	24 681	2 672	8 749
1973 - 17/3	10 622	—	15 901	33 435	13 943	494	112	77	2 188	76 772	9 902	44 015	6 779	16 076
1972 - 18/3	17 726	—	28 608	58 623	22 046	1 125	208	147	4 578	133 061	7 980	85 516	13 370	26 195
1971 - 18/3	19 284	—	19 188	34 694	14 999	1 109	219	201	2 606	92 300	8 005	52 690	8 057	23 548
1970 - 14/3	15 132	—	10 583	27 309	11 243	565	194	240	1 788	67 054	8 132	28 021	8 665	22 236
1969 - 15/3	14 799	—	10 079	21 806	10 927	555	183	154	1 607	60 110	19 532	17 357	4 872	18 349
1968 - 16/3	9 970	—	9 927	25 079	7 941	524	208	89	1 370	54 408	15 643	22 974	4 617	11 174
1967 - 18/3	8 557	—	4 947	14 726	6 901	495	194	147	1 274	37 241	13 284	12 862	4 155	6 940
1966 - 19/3	9 600	—	7 583	14 272	8 194	568	221	—	1 745	42 183	10 038	16 230	4 838	11 077

¹ Herav rundfrosset 583 tonn, hvorav Finnmark 531 tonn, Lofoten 6 tonn, Sør-Trøndelag 8 tonn og Møre 38 tonn.

² Så godt som alt sukkersaltet. ³ Herav til hermetikk 1 318 hl, hvorav Vesterålen-Yttersiden 658 hl, Lofoten 388 hl, Vikna 7 hl og Møre 265 hl.



MELDINGER FRA
FISKERIDIREKTØREN

Reguleringsbestemmelser for fangst av sel og klappmyss i 1975.

Ved kgl. resolusjon av 28. februar 1975 er det i medhold av lov av 14. desember 1951 om fangst av sel fastsatt følgende bestemmelser om fangst av grønlandssel og klappmyss i 1975:

I.

På Newfoundlandfeltet er det forbudt å fange eller drepe grønlandssel i tiden før 15. mars kl. 0900 GMT og etter 24. april kl. 2400 GMT. Klappmyss er forbudt å fange før 20. mars kl. 0900 GMT og etter 24. april kl. 2400 GMT.

I fangstsesongen er det mellom kl. 2400 og kl. 0900 GMT forbudt å fange, drepe eller å flå sel på dette felt.

Fiskeridepartementet bemyndiges til å fastsette nærmere bestemmelser om de fangstområder norske

fartøyer i henhold til avtale med Canada har rett til å drive fangst i.

II.

I nordlige farvann øst for Kap Farvel:

I Danmarkstredet, Vesterisen og Nordisen er det forbudt å fange eller drepe grønlandssel og klappmyss før 22. mars kl. 0700 GMT og etter 5. mai kl. 2400 GMT.

I Østisen er det forbudt å fange eller drepe grønlandssel eller klappmyss før 23. mars kl. 0700 GMT og etter 30. april kl. 2400 GMT. Fiskeridepartementet kan forlenge fangsttiden for dette felt dersom fangstforholdene gjør det nødvendig.

Det er forbudt for norske fartøyer som skal drive selfangst i Vesterisen å avgå fra Norge før 14. mars kl. 1800 norsk tid. Med Vesterisen forstås i disse bestemmelser drivsområdet utenfor Øst-Grønlands kyst mellom 77° nordlig bredde og en linje trukket fra Kap Nord (Horn) på Island rettvisevisende til et punkt 66°28' nordlig bredde og 30° vestlig lengde og herfra i en rett linje til midt i Storfjordens munning (Grønland).

III.

På *Newfoundlandsfeltet* tillates fanget maksimum 60 000 grønlandssel. I henhold til avtale mellom Norge og Canada er det fastsatt en maksimal fangstkvote på 15 000 klappmyss. Fiskeridepartementet fastsetter den norske andel av klappmysskvoten etter nærmere avtale med Canada.

I *Vesterisen* tillates fanget maksimum 15 000 unger av grønlandssel og maksimum 30 000 klappmyss, i alt 45 000 dyr. Fangst av ett år gamle og eldre grønlandssel er forbudt, dog slik at etter 10. april kl. 2400 kan fartøyer som ikke har fått full fangst av grønlandsselunger ha adgang til å fylle sin kvote ved fangst av eldre grønlandssel. De fartøyer som nytter denne adgang må straks gi melding til Fiskeridirektøren med oppgave over fangstens størrelse og sammensetning.

I *Østisen* (øst for 20° østlig lengde) tillates fanget maksimum 14 000 grønlandssel.

Storkobbe er inntil videre totalfredet i *Østisen*, øst for 37° østlig lengde i området nord for 75° nordlig bredde, og øst for 20° østlig lengde i området sør for 75° nordlig bredde.

Fordelingen av fangstkvotene foretas etter nærmere bestemmelse av Fiskeridepartementet.

IV.

Det er forbudt å foreta mer enn en fangsttur til fangstfeltene i *Vesterisen* og *Østisen*.

Fiskeridepartementet kan dispensere fra denne bestemmelse. Slik dispensasjon kan bare gis i de tilfelle et fartøy på grunn av tvingende omstendigheter må forlate fangstfeltet uten å ha oppnådd tilfredsstillende fangstresultat.

V.

For å påse at bestemmelsene i denne resolusjon overholdes, kan Fiskeridepartementet oppnevne inspektører. Inspektørene skal ha rett til å foreta inspeksjon av fartøy og redskaper og på feltet kontrollere bruken av fangstredskapene og ellers foreta det som er nødvendig for å påse overholdelsen av de gjeldende reguleringsbestemmelser.

På grunnlag av internasjonal avtale kan Fiskeridepartementet i medhold av § 7 i lov av 17. juni 1966 om Norges fiskerigrænse også gi utenlandske inspektører bemyndigelse til å foreta slik inspeksjon av norske fangstskuter og fangstmetoder og dessuten pålegge norske inspektører å inspisere utenlandske fartøyer og fangstmetoder.

Skipperen eller annen ansvarshavende om bord i fartøyer som deltar i selfangst skal gi inspektøren adgang til fartøyet og ellers være behjelpelig med at inspeksjonen kan bli utført tilfredsstillende.

Nærmere instruks for inspektørene fastsettes av Fiskeridepartementet.

VI.

Den som forsettlig eller uaktsomt overtreyr bestemmelsene i denne resolusjon eller medvirker hertil, straffes overensstemmende med § 6 i lov av 14. de-

BYGGING AV FISKE- OG FANGSTFARTØY

ALT I SKIPSREPARASJONER

VRIPROPELLERE FRA 300-35000 HK



sember 1951 om fangst av sel, med bøter eller fengsel inntil 3 måneder.

Ulovlig fanget sel eller verdien herav kan inndras i henhold til inndragingsbestemmelsene i straffeloven av 22. mai 1902.

Reguleringsbestemmelser for fangst av sel og klappmyss ved Newfoundland i 1975.

I medhold av lov av 14. desember 1951 om fangst av sel og kgl. resolusjon av 28. februar 1975 har Fiskeridepartementet den 28. februar 1975 fastsatt følgende bestemmelser om fangst av grønlandssel og klappmyss ved Newfoundland i 1975:

I.

I henhold til overenskomst av 15. juli 1971 og avtale av 27. februar 1975 mellom Norge og Canada har norske fartøyer som driver selfangst ved Newfoundland rett i 1975 til å fange sel (grønlandssel og klappmyss)

a) i de ytre 9 mil av sjøterritoriet på Canadas Atlanterhavskyst mellom 48°00' nordlig bredde og 55°20' nordlig bredde,

b) og utenfor en linje trukket mellom Gull Island, 50°00'01" nordlig bredde, 55°21'15" vestlig lengde og Turr Islet, 49°50'11" nordlig bredde og 54°08'45" vestlig lengde, men ikke nærmere enn tre mil fra nærmeste land, og

c) i Belle Isle-stredet inntil en linje mellom Barge Point og fyret på Cape Norman, men ikke nærmere enn fem mil fra nærmeste land av Newfoundland, mellom Cape Norman og Cape Bauld, og ikke nærmere enn tre mil fra nærmeste land mellom Barge Point og Double Island, og innbefattet Belle Isle, og

d) inntil tre mil av nærmeste land mellom Double Island 52°15'30" nordlig bredde, 55°32'58" vestlig lengde, og Outer Gannet Island, 54°00'00" nordlig bredde, 56°32'12" vestlig lengde, og

e) inntil, men ikke innenfor grunnlinjen mellom Outer Gannet Island, 54°00'00" nordlig bredde, 56°32'12" vestlig lengde, og East Rock (White Bear) 54°27'06" nordlig bredde 56°51'08" vestlig lengde.

II.

I henhold til avtale mellom Norge og Canada er det fastsatt en norsk maksimalkvote på 10 000 klappmyss. Daglige rapporter om antall klappmyss som fanges må avgis til Fiskeridirektørens representant på feltet.

III.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Regulering av makrellfisket 1975.

Forskrifter for prøvetaking og kontroll av fangstene.

Ved forskrifter av 5. mars 1975 har Fiskeridirektøren endret §§ 2 og 3 i Fiskeridirektørens forskrifter av 2. januar 1975 om regulering av makrellfisket 1975, forskrifter for prøvetaking og kontroll av fangstene.

Endringsforskriftene trådte i kraft straks.

Etter endringene har forskriftene følgende ordlyd:

I medhold av § 3 i Fiskeridepartementets forskrifter av 23. desember 1974 om regulering av makrellfisket i 1975 har Fiskeridirektøren den 2. januar 1975 og den 5. mars 1975 bestemt:

§ 1.

Fangster av sild eller annen fisk med innblandet makrell i slike mengder at det er sannsynlig at fangsten kan være ulovlig er gjenstand for prøvetaking og kontroll av fisker og mottaker under lossing av fangsten.

§ 2.

Av fangsten tas et tilstrekkelig antall representative prøver, hver på minst 50 kg. Makrellen utsorteres og veies.

§ 3.

Hvis kontrollveilingen viser at fangsten inneholder mer enn 20 prosent makrell, anses den som en makrellfangst og er underlagt gjeldende reguleringer av makrellfisket.

§ 4.

De offentlige inspektører og autoriserte kontrollører foretar kontroll i nødvendig utstrekning og avgir rapport til Fiskeridirektøren som bestemmer hva som skal foretas ved ulovlig fangst.

§ 5.

Disse forskrifter trer i kraft straks

Forskrifter om regulering av makrellfisket i 1975.

Ved forskrift av 28. februar 1975 har Fiskeridepartementet endret § 3, første ledd, i forskrifter om regulering av makrellfisket i 1975.

Endringsforskriftene trådte i kraft straks.

Etter endringen har forskriftene følgende ordlyd:

I medhold av §§ 4 og 1 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har fiskeridepartementet den 23. desember 1974 og den 28. februar 1975 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fange makrell for oppmaling.

§ 2.

Fiskeridirektøren kan for bestemte tidsrom og med bestemte kvanta fastsette unntak fra dette forbud for hele området eller deler av området beskrevet under § 4.

Fiskeridirektøren kan og etter søknad gi tillatelse til oppmaling til mel for menneskeføde og i særlige tilfelle til oppmaling av overskuddsmakrell for enkelte fangster når det på grunn av fangstens størrelse eller kvalitet ikke er mulig å omsette fangsten i sin helhet til menneskeføde eller agn.

§ 3.

Sild- og fiskefangster med innblandet makrell anses ikke som fanget i strid med disse forskrifter når innblandet makrell regnet i vekt ikke overstiger 20 prosent av det samlede fangstkvantum pr. tur.

Fiskeridirektøren fastsetter regler for prøvetaking og kontroll av fangstene.

§ 4.

Disse forskrifter gjelder for fiske i området Skagerrak, Nordsjøen og Norskehavet øst for 4° v.l.

§ 5.

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 20. mai, 5. september, 16. september og 21. oktober 1974 om regulering av makrellfisket.

Fiskeridirektøren vil gjøre oppmerksom på at det senere vil bli gitt forskrifter om åpning av makrellfisket for oppmaling i 1975 og fastsettelse av maksimalkvantum til dette formål.



R/F «ADA WAAGE»

Norsk Selskab til Skibbrudnes Redning har forsterket sin flåte. 3. mars ble R/F «Ada Waage» døpt og overlevert. Redningsfartøyet er skjenket NSSR av skipsreder Hagbarth Waage og frue.

Det er Smedvik Mek. Verksted i Tjørvåg som har bygget fartøyet. Her er også R/F «Ada Waage»s søsterskip — R/F «R. S. Platou» bygget. Sistnevnte skal nå stasjoneres på Skjervøy i Troms for å yte assistanse ikke minst til fiskeflåten.

Byggeomkostningene i forbindelse med R/F «Ada Waage» er beregnet til ca. 3,5 millioner kroner.

R/F «Ada Waage» er nummer to av en ny type redningsfartøyer — en såkalt «80-foting». For å skaffe bedre bekvemmeligheter for mannskapet er samtlige lugarer plassert på hoveddekket. Dermed blir det frigjort verdifull plass under hoveddekket for utstyr etc.

Konstruktør er Leif Gjerver. Bruttotonnasjen er 124,6 br. tonn. Hoveddimensjoner: Lengde over alt — 24,40 meter. Bredde — 6,6 meter. Dybde i riss — 3,50 meter. Deplasement: Fullastet — 198 tonn. Det er to hovedmotorer (General Motor diesel) på til sammen 730 hk. Videre to hjelpemotorer (Marna), hver på 36 hk.

R/F «Ada Waage» gjør 12 knops fart. Her er elektrisk-hydraulisk styremaskin, hydraulisk anker-spill og hydraulisk forhalingsspill. Navigasjonsutstyret utgjør radar, ekkolodd, gyrokompass, selvstyrer, peileapparat, elektrisk logg, Decca Navigator. Kommunikasjonsutstyr: SSB radiotelefoni, VHF radiotelefoni og walkie talkie.

Når det gjelder slepe- og bergingsutstyret er det 7,5 tonns slepekrok, fast brann/bergingspumpe (77 t/time) og transportabel bergingspumpe (1,5 t/time). Dessuten en kraftig vannkanon på toppbroen. Sykelugaren har teknisk utrustning for førstehjelp. Fartøyet har en besetning på fem mann, og det er seks enmannslugarer.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Midlertidige driftssubsidier til britisk fiskerinæring.

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London, har sendt ut en pressemelding, hvori regjeringens plan av 27. februar om å stille midlertidig finansiell støtte til rådighet for fiskerinæringen bejtgjøres.

Støtten tar form av ensartede utbetalinger i forhold til fartøyenes lengde og vil gjelde pr. døgn i sjøen og for turer foretatt i tiden 1/1—30/6 1975. Utredningen pr. dag for fartøyer på 135 fot og mere blir £ 90, 110/135 fot £ 60, 80/110 fot £ 45, 60/80 fot £ 20, 50/60 fot £ 10 og 40/50 fot £ 5.

Støtteberettiget er fartøyer av 40 fots registrert lengde og derover som driver ferskfisk- eller sildefangst fra havn i UK i minst 60 døgn eller 85 døgn av subsidieperioden gjeldende henholdsvis fartøyer på 40/80 fot og fartøyer over 80 fot.

Fartøyer mindre enn 40 fot, fartøyer som hovedsakelig driver skaldyrfangst

og fartøyer som avslutter sine fangstturer utenfor UK, kommer ikke i betraktning.

Det er Fiskeriministeriets hensikt og utbetale støttebeløpene som enkeltbeløp for hele støtteperioden, og fordringshaverne oppfordres til å sørge for uttømmende dokumentasjon vedrørende kravene.

Britiske damptrålere tas ut av drift.

«Fishing News» av 28. februar beskjeftiger seg påny med damptrålerens skjebne, og opplyser blant annet at ni damptrålere innen British United Trawlers Grimsbyflåte er blitt lagt opp, og at BUT ikke har undertegnet kontraktene om bygging av seks nye middle water trålere, som ble bestilt i fjor. Brenselskostnadene til BUT's flåte på 140 skip steg med £ 1 700 000 i fjor. Selskapets direktør Mr. Tapscott gjorde seg på grunn av prisutviklingen på fisk til talsmann for innføring av en midlertidig importkvotering, og uttalte at både Norge og Island hadde svære beholdninger, hvormed disse land kunne overflomme det britiske marked.

Om damptrålerens skjebne skrives det redaksjonelt:

I løpet av de to siste uker har Humber-side mistet et betydelig antall skip innen

damptrålerflåten. Dette er begynnelsen til en trist med forutsigbar slutt på en æra i fisket.

På dette tidspunkt før den kriseredne trålerindustri ville det være galt å betrakte damperens bortgang som en ulykke. De fleste av disse fartøyene er mere enn 20 år gamle og har levet på lånt tid besørget av fiskepris-eksplosjonen i 1973.

Bygget til halvparten av prisen på dagens kysttråler, avskrev disse dampere sin kostnad for år tilbake, og under den stilling nasjonens økonomi nå befinner seg i, faller det tungt å tenke seg en tildeiling av offentlige midler for å holde dem i sjøen.

Ingen ønsker å se trålere stillet mot veggen eller mannskaper ute av beskjeftigelse, men det synes som om næringsgrenen må tåle en utstrakt opprenskning innen den havgående flåte før regjeringen lar seg friste til å tre støttende til.

Ettersom den britiske flåte nå er restrigert gjennom internasjonale kvotaplanner i hva den kan fange mange steds i verden, har man i visse offisielle sirkler følelsen av at vi muligens har altfor mange båter på jakt etter for få fisk.

Denne holdning er til og med blitt tatt opp av EEC-kommisjonen, som nylig har bekjentgjort at tidligere hell med opp-

nåelser av bidrag til nye båter fra FEOGA-fondet, neppe kan bli gjentatt i lys av de nåværende kvoteavtaler.

Ingen merking av importert fisk i Danmark.

På Dansk Fiskeriforenings kongress ble det foreslått å oppfordre Fiskeriministeriet til gjennomføring av en bestemmelse om merking av importert fersk eller rokt fisk, som selges i Danmark, slik at forbrukerne ble klar over varens opprinnelse, opplyser «Dansk Fiskeritidende» (27/2).

Fiskeriministeriet har i denne sak fulgt en innstilling fra kvalitetsutvalget som innebærer at utenlandsk fisks opprinnelse ikke vil bli kjent for forbrukerne. Det henvises til praktiske vansker.

Ministeriet trøster imidlertid fiskerne med at det ikke er noe i veien for slik merking på frivillig grunnlag.

Forhandlinger om en fiskeriavtale mellom Japan og China.

I henhold til den japanske presse vil forhandlingene med China om en fiskeriavtale bli gjenopptatt 1. mars, og på japansk hold venter man at de vil bli både langvarige og vanskelige, idet det ikke er noe som tyder på at de kinesiske standpunkter er blitt endret siden forhandlingene ble avbrutt i fjor. På kinesisk side har man hele tiden insistert på en utvidelse av de militære soner hvor utenlandske fiskefartøyer ikke skal ha adgang, og også på visse begrensninger når det gjelder antallet av fartøyer som skal tillates å fiske, tidsrommet for fisket og maskevidden i fiskegarn.

Fra japansk side hevdes det at man ikke kan gå med på at China ensidig oppretter forbudte soner på åpent hav, og man frykter for at en anerkjennelse av prinsippet om slike soner vil føre til en kjedereaksjon blant kyststatene og der-

ved til en begrensning i den frie skipsfart og det frie fiske. Japan vil også tilbakevise de kinesiske krav om begrensninger når det gjelder fisket i Gulhavet og Østkina-havet.

En japansk talsmann uttaler til pressen at man på japansk side ikke bare kan se fiskeriavtalen i sammenheng med avspenningen mellom Japan og China, som avspeiler seg i det fremskritt som er oppnådd i forhandlingene om en freds- og vennsapsavtale, og at de japanske fiskere ikke vil være tilfreds med en tilnærming mellom de to land som ikke resulterer i bedre vilkår for de japanske fiskeriinteresser.

Franske fiskere protesterer og får brenselssubsidier.

Streiker, blokader og tumulter har vunnet franske fiskere om lag £ 6 millioner i støtte, beretter Fishing News (28. februar). Pengene vil bli benyttet til å skjære ned brenselkostnadene, støtte fiskeprisene og til trykkoordninger. Økningen i brenselprisene er intet fransk fenomen, men det sterke fall i fiskeprisene har rammet fiskehavnene under en tid med stigende kostnader.

Franskmenn og tyskere prøvet å mestre situasjonen ved innføring av minstepriser på visse fiskeslag, men denne politikk virket importtiltrekkende og dette nøt hollendere og briter godt av.

Dette førte til at franske fiskere lå i bakhold i Abeville da en forsendelse av hyse passerte. De ødela fisken.

Mens det er mulig for franskmennene å stoppe importen av polsk makrell og argentinsk lysing, stiller saken seg anderledes med fisk fra EEC-landene.

Fra over 12 pund pr. innvåner har fiskekonsumet i Frankrike falt til ca. 11 pund, og nok et problem består i at forbrukerorganisasjonene hevder at fisk er dårlig kjøp, fordi avfallsmengden er for stor.

Staten har i et krafttak for å øke kon-

sumet undertegnet en avtale med detaljistene og visse sorter fisk kan nå kjøpes for 16 pence pr. pund. Men, konsumentgruppene peker på at detaljistene narrer publikum ved å tilby fisk som husmødrene ikke engang vil se på.

Greske trålerredere streiker.

Etter gjentatte forestillinger overfor Handelsministeriet på grunn av vedvarende irrasjonell politikk med hensyn til prisene på frossen fisk, har greske trålerredere som tegn på protest, og etter å ha gitt høvelig varsel, satt i verk en streik. Denne ytret seg som en stengning av foretakendes samtlige fryselagre og fant sted 15. februar. Dette førte til knapphet på slik fisk den 15. og 16. februar.

Skriftet ble ansett som uunngåelig. Redernes tålmodighet var forlengst uttømt. En talsmann uttalte at «det ikke lenger var mulig å holde fartøyene i drift under forhold med stadig stigende produksjonskostnader og samtidig være nødsaget til å selge fangstene til lave fastsatte priser». Den indifferente politikk hadde ført til at halvparten av landets stortrålere på om lag 25 fartøyer var blitt lagt opp med risiko for at den annen halvpart ville måtte slå følge.

En viss uro voldt dette i Handelsministeriet, som aktivt søkte å komme frem til en slags kompromis for dermed å unngå flere opplegninger av skip. En tilfellepelse av prisene på frossen fisk ble også stillet i utsikt (Kilde: Alicia, februar).

Danmarks fiskerier i 1974.

«Dansk Fiskeritidende» (27. februar) bringer en oversikt over fiskeriene i 1974, hvorav fremgår at danske fiskeres totale landinger av fisk, kreps- og bløtdyr i danske og utenlandske havner i 1974 utgjorde 1 808 000 tonn til verdi 1 558 mill. d. kroner i 1974, hvilket er henholdsvis 365 000 tonn og 278 mill. kr. mere enn i 1973. I 1974 ble herav 9 200 tonn til verdi av 12,2 mill. kr. landet i utlandet mot 15 200 tonn til 14,2 mill. kr. i 1973.

Av den samlede mengde fisk ble 237 000 tonn til ca. 793 mill. kr. avsatt til konsum mot 247 000 tonn til 755 mill. kr. i 1973.

Tilbakegangen i konsummengden på 10 200 tonn fordelte seg med 3 000 tonn på torsk, 1 700 tonn på rødspette og 4 900 tonn på andre sorter, mest på hyse.

Torsken var med 133 000 tonn den mest tellende blant konsumfisksortene. Dernest følger rødspette med 36 000 tonn. Av kon-

A/s EGRSUND FRYSERI EGRSUND

Fryseri — Isfabrikk — Agnforretning

Telefoner:

Kontor : * 91 511

Etter kontortid: 90 203 — 92 795

sumsild landet danske fiskere 23 600 tonn. Laksefisket omkring Bornholm ga knapt 1 000 tonn, hvortil kommer 7 800 tonn fisket ved Norge og Vestgrønland.

Det ble fisket 1 409 tonn gule ål til 22 mill. kr. mot 1 758 tonn til 24 mill. kr. året før. Gjennomsnittsprisen utgjorde dermed kr. 15,52 mot kr. 13,37 i 1973 pr. kg.

Av hyse til konsum ble det landet 7 300 tonn til 23,5 mill. kr. Dette er 2 500 tonn mindre enn i 1973. I 1974 og 1973 ble det oppnådd gjennomsnittlig kr. 3,21 og kr. 3,10 pr. kg for hysen.

Av tunge ble det tatt 1 100 tonn i 1974 og 1 200 i 1973, verdi henholdsvis 18,3 og 22,2 mill. kr. Utbytte av skrubbe ble 2 800 tonn, som året før.

Av forfisk ble det i danske havner landet 1 540 000 tonn mot 1 166 000 tonn i 1973. 84 prosent herav stammet fra Nordsjøen, 14 prosent fra Skagerrak og Kattegat.

I tillegg til de forannevnte tall kommer utenlandske fiskeres leveranser i danske havner på til sammen 157 760 tonn, verdi 249,7 mill. kr. mot 174 615 tonn, verdi 256,4 mill. kr. i 1973. I disse leveranser inngår 88 921 tonn sild mot 108 729 tonn i 1973, som gjennomsnittlig ble solgt til henholdsvis 196 og 173 øre pr. kg. Ennvidere inngår 16 605 mot 7 306 tonn makrell til gjennomsnittlig 116 øre pr. kg begge år. Andre arter er representert med henholdsvis 14 229 og 12 063 tonn og forfisk med 38 005 og 46 517 tonn. Forfiskprisen ble gj.snittlig 51 og 50 øre

Krabbe-trålere trekkes tilbake.

Japanske fiskefartøyer er å finne på nesten alle hav. Tre japanske fiskeriselskaper beskjeftiger seg med krabbe-fiske utfor Sørvestafrika, men ett av dem trekker nå sin flåte på tre fartøyer ut av dette fisket. Årsaken er prisfall på det japanske marked for krabbekjøtt og

selvsagt de stigende driftskostnader. De to andre selskapene med til sammen åtte fartøyer vil fortsette. «South African Shipping News and Fishing Industry Review» (januar) som melder herom, tilføyer at krabbe finnes i store mengder utfor den sørvestafrikanske kyst, men at ingen lokale firmaer viser interesse.

Forholdsregler til bevaring av bestanden av makrellstørje.

International Commission For The Conservation Of Atlantic Tunas (ICCAT) opplyser i Newsletter Vol. 5 av februar i år at Kommissjonen har latt foreta en postal avstemning om tilrådingene som USA har fremsatt om konserverende forholdsregler gjeldende makrellstørje (bluefin tuna).

Resultatet ble at Sekretariatet den 7. februar meddelte medlemsstatene at en majoritet av medlemsland i Kommissjonen hadde stemt til fordel for forslagene. De sju var: Kanada, Frankrike, USA, Spania, Korea, Sør-Afrika og Japan. Ingen land stemte mot tilrådingene.

Ifølge Konvensjonsvedtektene nr. VIII (2) vil tilrådingene tre i kraft for alle medlemsland etter et tidsforløp på seks måneder (d.v.s. 10. august 1975) med mindre formel innvending reises av et medlem. I slikt tilfelle blir ikke tilrådingene effektive før ytterligere 60 døgn er gått.

Forholdsreglene som ble foreslått forbyr fangst og landing av makrellstørje som veier mindre enn 6,4 kilo, men innrømmer en toleransgrense for tilfeldig fanget undermålsfisk opptil maksimum 15 prosent av det samlede antall fisk i fangsten eller av dens vekt. Det anbefales også at medlemslandene tar midlertidige skritt for å begrense makrellstørjens dødelighet ved fiske til siste års nivåer i ett år.

De greske fiskerier i 1974.

Tidsskriftet «Alicia» (februarutg.) beretter at man fikk en alvorlig produksjonsnedgang i fiskevirksomheten i 1974, dog unntatt fisket i Middelhavsfarvann. Man kom tilbake på samme fangstnivå som i 1969.

Det samlede resultat oppgis å ha utgjort 117 900 tonn sammenliknet med 139 885 tonn i 1973. Resultatene av fisket i fjærne farvann ble 28 900 tonn mot 33 385 tonn i 1973. Fisket i Middelhavet ga 6 000 mot 3 500 tonn, såkalt «Medium fishing» 54 000 mot 60 000 tonn, kystfisket 16 000 mot 20 000 tonn, innenlandsfisket 5 000 mot 8 000 tonn og amatør-fisket for selvforsyning 8 000 mot 15 000 tonn.

Medregnet heri er ikke 2 200 tonn shrimps fanget av greske trålere i internasjonale farvann. Ca. 80 prosent derav ble landet i utenlandske havner. For fiskeproduksjonen ble det gjennomsnittlig oppnådd Drachmer 32,55 pr. kg mot 27 året før. Dermed ble fangstverdien for årsfangsten på 109 000 tonn (amatorfisket fratrukket) 3 581 millioner drachmer mot 3 370 mill. i 1973.

Strengere irske laksefiskebestemmelser.

Som svar på et økende antall advarsler og påfølgende krav om beskyttelse av laksen har den irske regjering besluttet å utøve kontroll med kommersielt laksefiske i elver, munninger og sjøområder. Kontrollen gjelder overalt unntatt i innsjøer eller ferskvannsdeler av elver og i disse vil fiske bare bli tillatt med stang og snøre.

Antallet av fiskerilisenser vil bli begrenset i 1975.

Da en liknende bestemmelse ble truffet tidligere, protesterte fiskerne kraftig inntil bestemmelsene ble betydelig modifisert. (Fishing News International — februar).

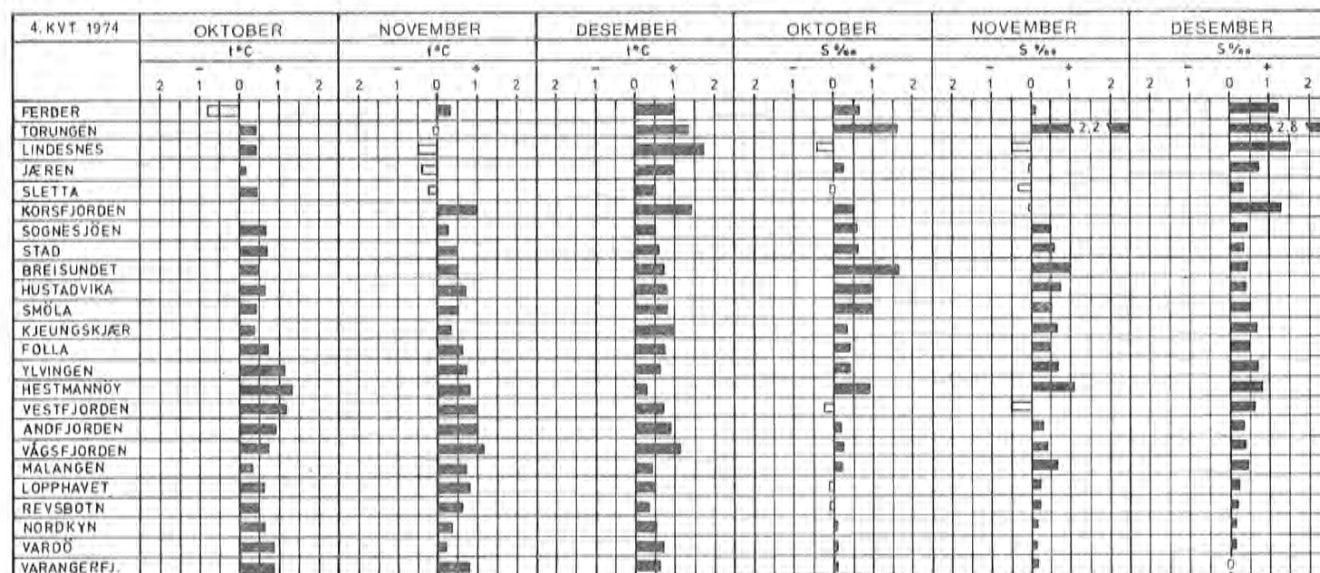
TEMPERATUR OG SALTHOLDIGHET LANGS NORSKEKYSTEN I 4. KVARTAL 1974

[Temperature and salinity along the Norwegian coast in 4 quarter of 1974]

Av
INGRID R. DIDRIKSEN
Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt

Observasjonene er tatt med sjøtermografer i 4 m dyp av rutefartøylene «Finnmarken», «Lofoten», «Rogaland» og «Braemar». Verdiene i tabellen bygges på ca. 10 observasjoner pr. måned og er aritmetiske

middelverdier. Søylediagrammet viser avvik fra normalåret 1936—1970. [The column diagram shows the temperature and salinity anomaly compared with the mean year 1936—1970].



AVVIK FRA NORMALEN

10 dagers middeltemperatur og månedsmiddel for saltholdighet langs Norskekysten i 4. kvartal 1974. [10 days mean temperature and monthly means of salinity along the Norwegian coast in 4 quarter of 1974].

	t°C									S‰		
	Oktober			November			Desember			Oktober	November	Desember
	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
Ferder	12,4	10,9	9,1	8,8	8,6	6,9	7,7	6,1	4,0	27,79	27,47	30,07
Torungen	12,9	11,8	9,9	9,0	9,0	6,8	7,3	7,4	5,6	29,71	30,14	31,69
Lindesnes	13,1	11,6	10,6	9,1	9,1	7,9	8,3	8,9	8,1	30,79	31,19	33,41
Jæren	13,1	12,3	11,4	9,3	9,9	8,1	7,7	8,3	8,2	31,85	31,88	33,11
Sletta	13,2	11,9	12,0	9,7	10,3	9,0	8,3	7,7	7,9	31,41	32,64	32,77
Korsfjorden	12,3	--	11,4	10,2	10,4	9,3	9,1	8,5	8,7	29,94	31,49	31,63
Sognesjøen	12,5	12,0	11,5	10,4	10,4	7,6	8,6	8,0	7,7	30,67	31,30	32,49
Stad	12,9	12,1	11,4	10,5	10,1	8,6	8,5	8,0	7,4	31,52	32,32	32,73
Breisundet	12,8	11,3	10,7	10,0	9,8	8,7	8,7	7,5	7,6	31,79	32,29	32,47
Hustadvika	12,6	11,6	10,9	10,1	9,5	8,5	8,3	7,6	7,1	32,42	32,69	32,91
Smøla	12,1	11,2	11,0	10,0	9,6	8,3	8,5	7,8	7,1	32,47	32,54	33,00
Kjeungskjær ...	11,5	10,3	9,3	8,8	8,2	7,5	7,9	7,5	6,9	32,13	32,80	33,18
Folla	12,4	11,2	10,6	9,8	9,1	8,7	7,7	7,7	7,3	33,02	33,18	33,49
Ylvingen	11,4	11,2	10,0	9,3	8,2	7,6	7,0	6,7	6,1	32,87	33,25	33,44
Hestmannøy ...	10,8	10,4	9,7	8,8	7,7	7,7	6,9	5,8	5,5	32,48	33,13	33,17
Vestfjorden	11,5	10,5	9,8	9,2	8,7	8,3	7,3	7,2	6,6	32,67	33,39	33,53
Andfjorden	10,2	9,8	9,2	8,8	8,0	7,4	7,2	6,8	6,3	33,61	33,70	33,82
Vågsfjorden	9,9	9,5	9,2	8,5	7,8	7,4	6,7	7,0	6,0	33,21	33,61	33,71
Malangen	8,4	8,0	7,8	7,8	6,8	6,0	5,8	5,4	5,0	32,55	33,43	33,56
Lopphavet	8,8	8,6	7,9	8,0	7,1	7,1	6,4	5,8	6,0	33,57	33,91	34,09
Revsbotn	8,4	8,2	7,6	7,4	7,0	7,1	6,2	5,9	5,9	33,89	34,12	34,21
Nordkyn	8,4	7,8	7,4	7,1	6,2	6,3	6,0	5,6	5,5	34,15	34,26	34,32
Varde	8,7	7,9	7,3	6,4	5,7	6,0	5,8	5,3	5,5	34,17	34,26	34,43
Varangerfjorden	8,4	7,9	7,2	6,7	6,3	6,2	5,5	4,9	4,7	34,06	34,30	34,32

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen