

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

7. DESEMBER 1972

49

FISKETS GANG

7. DESEMBER 1972 — 58. ÅRGANG

49

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	975
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprod. jan.-okt. 1972	975
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	976

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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 postgirokonto 691 81, 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 2. desember 1972.

Det ble påny en uke med urolige værforhold, noe som var mest følbart i Nordsjøen, og på sør og vestkysten. Finnmark hadde imidlertid godt torskeutbytte og en del hyse med trål og line, men alt i alt mindre landinger enn i uken til 25. november. Også Troms hadde mindre fangstutbytte. En del håfangster ble landet på Vestlandet, mens havfisket her og på Møre var smått med liten anledning til sammenhengende drift. På kysten taes det en del sei på strekningen Nordmøre-Rogaland. Fra Grønland er reke-trålere kommet hjem med frosne reker. Litt feitsild ble det også denne uke, men dette fiske tillates etter 1. desember kun med garn, landnot og trål.

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

Finnmark: Det meldes om ukefangst på 1 962,9 tonn fisk mot 2 175 tonn uken før. Deltakelsen var på 336 båter, hvorav 312 dekkete motorfarkoster og 24 trålere med i alt 1 205 mann. Uken før deltok i alt 344 fartøyer med 1 238 mann. Av ukefangsten ble 969,5 tonn tatt med trål, 77,9 tonn med garn og not, 832,4 tonn med line og 93,1 tonn med snøre. Av de enkelte fiskesorter ble det landet disse mengder: Torsk 1 152,3 tonn, hyse 539,2 tonn, sei 127,1 tonn, brosme 46,2 tonn, kveite 6,9 tonn, flyndre 5 tonn, steinbit 7,8 tonn, uer 16,2 tonn og blåkveite 62,2 tonn.

Troms: I fylkets kystkommuner ble det i uken i henhold til oppgave fra Fiskeriinspektøren landet 845,5 tonn fisk og reke, mens foregående ukes parti var på 1 290 tonn. Det ble landet 237,8 tonn torsk, 41,6 tonn brosme, 165,6 tonn hyse, 7,5 tonn kveite, 112,3 tonn blåkveite, 23,6 tonn uer, 3,1 tonn steinbit og 6,2 tonn reke.

Andenes: Det kom inn to trålere med 45 og 60 tonn, mest torsk. Storseifisket med garn skuffer med fangster på 1 000—4 500 kg. På dagline for Nordmjele fiskes det pent med hyse, opptil 3 000 kg.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Dette område hadde i uken til 25. november landinger på 75 tonn, hvorav 36 tonn torsk, 12 tonn sei, 1 tonn lyr, 2 tonn lange, 1 tonn blålange, 3 tonn brosme, 1 tonn uer og 1 tonn annen fisk.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det ført 21 tonn levende torsk til Trondheim og 6 tonn til Hordafisk, Bergen, som også mottok 1 tonn fra Sogn og Fjor-

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—
2. desember 1972.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei.....	¹ 17726	2 018	7 945	7 308	455	—	—
Loddetorsk .	² 22698	1 563	14 409	4 844	1 882	—	—
Annen torsk.	12 115	1 405	9 558	944	207	—	1
Hyse.....	21 508	1 669	19 729	27	78	—	5
Sei.....	27 307	3 382	16 927	3 672	3 323	—	3
Brosme.....	616	—	—	—	616	—	—
Kveite.....	200	200	—	—	—	—	—
Blåkveite...	2 683	2 683	—	—	—	—	—
Flyndre....	156	156	—	—	—	—	—
Uer.....	1 224	1 224	—	—	—	—	—
Steinbit....	974	974	—	—	—	—	—
Reke.....	924	924	—	—	—	—	—
Annen fisk..	—	—	—	—	—	—	—
I alt	¹ 108131	16 198	68 568	16 795	6 561	—	9
«pr. 4/12-71	121364	13 212	80 618	22 629	4 885	—	—
«pr. 5/12-70	134768	13 514	97 543	13 830	9 880	—	1

¹ Lever 30125 hl. ² Rogn 633 hl, hvorav 260 hl saltet, 373 hl fersk.
³ Damptran 7085 hl. ⁴ Herav 228 tonn rotskjær.

dane. Innen Hordaland ble levendefiskfangsten 2 tonn torsk og 195 tonn småsei. I Rogaland ble den 100 tonn, mest småsei.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 25. november landet 332 tonn fisk, hvorav 13 tonn torsk, 244 tonn sei, 1 tonn lyr, 19 tonn lange, 5 tonn blålange, 20 tonn brosmes, 23 tonn hyse, 1 tonn uer, 3 tonn skate, 1 tonn hå og 2 tonn annen fisk. I slutten av selve beretningsuken gjorde småtrålerne det forholdsvis bra og landet 17 fangster på 3—25, i alt ca. 230 tonn sei. Det ble dessuten låssatt 5 notfangster på tilsammen 20 tonn småsei.

Sunnmøre og Romsdal: Værforholdene hindrer så godt som enhver mere sammenhengende drift. Ukeutbyttet ble på 341,3 tonn, hvorav 9 tonn torsk, 128 tonn sei, 0,6 tonn lyr, 81,6 tonn lange, 0,5 tonn blålange, 109,5 tonn brosmes, 4 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 3 tonn hå, 4 tonn skate, 0,5 tonn diverse og 0,13 tonn hummer.

Fjerne farvann: Fartøylene som har trålet reke i grønlandske farvann kommer nå hjem med sine fangster. I Ålesund ble det levert slik fangst på

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—
2. desember 1972.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei.....	¹ 35 705	962	7 488	26 593	662	—	—
Annen torsk.	15 975	902	10 378	3 764	931	—	—
Sei.....	15 864	10	9 828	3 923	2 103	—	—
Lange.....	247	22	27	198	—	—	—
Brosme.....	1 322	—	1	1 292	29	—	—
Hyse.....	2 623	534	2 075	—	14	—	—
Kveite.....	107	107	—	—	—	—	—
Blåkveite...	3 419	1 756	1 663	—	—	—	—
Flyndre....	1	1	—	—	—	—	—
Uer.....	1 525	89	1 436	—	—	—	—
Steinbit....	433	17	416	—	—	—	—
Annen.....	10	10	—	—	—	—	—
Reke.....	2 340	2 314	—	—	—	26	—
I alt	79 571	6 724	33 312	35 770	3 739	26	—
«pr. 4/12-71	76 434	5 527	31 932	36 017	2 902	56	—
«pr. 5/12-70	75 452	8 592	39 715	22 088	5 039	18	—

¹ Tran 19763 hl. Rogn 10834 hl, hvorav saltet 2310 hl, fersk 3340 hl, dyrefor 5184 hl.

32 tonn, i Stavanger 85 tonn og Kristiansand S. 90 tonn. Det er frosne reke med skall der dreier seg om.

Sogn og Fjordane: Ukens fisketilgang ble på 882,5 tonn, hvorav 4 tonn torsk, 260 tonn sei (filetert, frosset), 15 tonn lange, 8 tonn brosmes, 2 tonn hyse, 1,5 tonn lyr, 0,5 tonn flyndre, 1,5 tonn kveite, 587 tonn pigghå (derav iset 450) og 3 tonn forfisk.

Hordaland: Ukefangsten på 252 tonn inkluderer de allerede omtalte 197 tonn levende fisk, ennvidere 5 tonn sløyet fisk og 50 tonn pigghå (fra lokale farvann).

Rogaland: Også her stammet ukens håfangster på 50 tonn fra lokale farvann. Det ble dessuten av sløyet konsumfisk landet 30 tonn og av levende fisk 100 tonn.

Skagerrakkysten: Av fisk ble det her landet 60 tonn.

Oslofjorden: Her mottok Fjordfisk 4 tonn fisk og 150 kasser forfisk.

Fisk brakt i land i Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar —25. november 1972.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	3 625	2 272	817	505	31	—
Sei	8 381	5 860	1 471	1 043	7	—
Lyr	44	44	—	—	—	—
Lange	593	10	413	170	—	—
Blålange	37	3	29	5	—	—
Brosme	1 246	17	280	947	2	—
Hyse	395	393	—	2	—	—
Kveite	171	171	—	—	—	—
Rødspette	32	29	3	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	195	192	3	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	5	5	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	5	5	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	77	73	1	3	—	—
I alt	^a 14 815	9 083	3 017	2 675	40	—
« 27/11 1971	15 535	8 009	4 946	2 399	181	—
« 28/11 1970	12 545	8 116	2 327	1 713	217	172

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

^a Lever 122 hl. Rogn 55 hl.

Skalldyr: Av reke fra de vanlige farvann hadde Fjordfisk 0,5 tonn kokte, Skagerakfisk 3 tonn kokte og 1 tonn rå og Troms 6,2 tonn. Som nevnt ble det i uken også landet 208 tonn reke fra Grønland. Av hummer melder Sunnmøre og Romsdal om 130 kg og Sogn og Fjordane om 250 kg. Krabbefisket ansees nå som avsluttet. I Levendefisklagets distrikt ble utbyttet i uken til 25. november — siste driftsuke — 50 tonn produksjonskrabbe.

Sild, brisling og øyepål.

Feitsild- og småsildfisket: Feitsildfiskernes Salslag, Harstad, melder om sildopptak i de tre nordlige fylker på tilsammen 4 284 hl denne uke. Heri inngår 2 300 hl fra Ingøydjupet. Denne sild klassifiseres som Atlanto-skandinavisk. Den skal gyte om noen måneder, er førstegangsgytere av 1969-årsklassen og av størrelse 5/6 stk. pr. kg og blir saltet. Videre ble det på Balsfjord i Troms tatt 10 hl, på Ramsund i Nordland tatt 80 hl, i Hadsel 59 hl, Lofoten 469 hl og på Helgeland 1 348 hl, som alt er i størrelses-

Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden 1. januar — 18. november 1972.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken 18/11	896	154	567	98	67	—	10
I alt pr. 11/11	169 657	12 550	50 548	86 206	19 925	—	428
I alt pr. 18/11	^a 170 553	12 704	51 115	86 304	19 992	—	438
I alt pr. 20/11 1971	143 433	10 291	45 214	56 845	30 704	—	379

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

^a Dessuten av sjøtilvirket fisk:

pr. 11/11- 345 tonn saltfisk, 504 tonn tørrfisk.

pr. 18/11- 345 tonn saltfisk, 504 tonn tørrfisk.

gruppe 1. På Helgeland ble det dessuten tatt 18 hl mindre sild.

Nord-Trøndelag: Det ble i Vikna/Nærøy tatt 504 hl feitsild i gruppe 1 og 128 hl i gruppe 2.

Buholmsråsa—Stad: Av feitsild ble det tatt opp 1 076 hl, hvorav saltet 935 og solgt fersk innenlands 141 hl. Av småsild ble det tatt opp 109 hl til hermetikk, 50 hl til innenlandsbruk og 113 hl til fiskefor, tilsammen 272 hl.

Sør for Stad hadde man ingen fangster.

Forbudet mot sildefiske med snurpenot etter 1. desember gjelder farvannene nord for 62. breddegrad.

Fjordsild: Det ble denne uke tatt opp 20 tonn fjordsild i Skagerakfisks distrikt og 23 i Fjordfisks. Herav ble det eksportert iset henholdsvis 13 og 6 tonn. Det øvrige ble solgt til innenlandsbruk.

Brisling: Det er smått med dette fiske i kystfarvann nå. I uken ble det således tatt opp bare 246 skjeeper nord for Stad og 217 skjeeper sør for Stad. Imidlertid ble det sør for Stad også landet 1 928 skjeeper havbrisling, som to prøvebåter kom inn med fra Nordsjøen (utfor Newcastle). Det er nå åpnet adgang til havbrislingfiske fra og med 4. desember.

Øyepål: Nord for Stad hadde man landinger på 5 728 og sør for Stad på 3 561 hl. Av sistnevnte ble

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar — 25. november 1972.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	⁵ 5 398	2 320	2 110	—	968	—	
Annen torsk	23 319	10 567	12 594	38	120	—	
Sei	31 035	16 592	12 244	1 780	340	79	
Lyr	107	97	—	—	10	—	
Lange	13 641	1 953	10 309	1 379	—	—	
Blålange	1 275	—	1 275	—	—	—	
Brosme	7 087	6	5 638	1 443	—	—	
Hyse	1 249	1 236	1	2	10	—	
Blåkveite	462	462	—	—	—	—	
Kveite	494	488	6	—	—	—	
Rødspette	33	33	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	481	481	—	—	—	—	
Steinbit	19	19	—	—	—	—	
Skate og rokke . . .	229	229	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	233	233	—	—	—	—	
Makrellstørje . . .	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	328	328	—	—	—	—	
Hummer	12	12	—	—	—	—	
Reke	230	230	—	—	—	—	
Krabbe	83	—	—	—	83	—	
I alt	² 85 715	⁶ 35 286	44 177	4 642	1 531	79	
Herav:							
Nordmøre	24 320	11 781	³ 9 690	2 602	188	59	
Sunnmøre og Romsdal	61 395	23 505	⁴ 34 487	2 040	1 343	20	
I alt 27/11 1971	75 863	23 655	48 408	1 766	1 986	48	
« 28/11 1970	84 483	25 639	55 564	2 024	1 185	71	

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 2790 hl, rogn 994 hl. ³ Herav 599 tonn saltfisk o: 1257 tonn råfisk. ⁴ Herav 5694 tonn saltfisk, o: 11957 tonn råfisk. ⁵ Tran 3913 hl, rogn 3138, herav 1353 hl til hermetikk. ⁶ Herav 9 205 tonn til filet.

136 hl levert til dyre- og fiskefor, alt det øvrige til mel og olje.

Summary.

During the week ending December 2nd, 1 963 tons groundfish, or 212 tons less than last week, were landed in Finnmark, where the cod fishing apparently has improved. The cod landings amounted to 1 152

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar— 2. desember 1972.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 328	416	—	912	—	—	—
Sei	7 081	1 203	3 615	1 883	380	—	—
Lyr	120	120	—	—	—	—	—
Lange	1 615	—	—	1 342	273	—	—
Brosme	513	—	—	509	4	—	—
Hyse	113	113	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	1	1	—	—	—	—	—
Kveite	20	20	—	—	—	—	—
Flyndre	18	18	—	—	—	—	—
Blåkveite	60	60	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	13 782	13 782	—	—	—	—	—
Lysing	4	4	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje . . .	20	20	—	—	—	—	—
Hummer	9	9	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	28	—	—	—	—	28	—
Annen fisk	192	11	—	—	—	—	181
I alt	24 904	15 777	3 615	² 4 646	657	28	181
«pr. 4/12-71	20 873	17 279	3 216	181	82	115	
«pr. 5/12-70	22 644	19 104	2 972	—	386	182	

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Herav 488 tonn saltfisk, c: 1 025 tonn råfisk.

tons. 24 trawlercatches are included in the week's landings and amounted to 970 tons. In Troms 846 tons groundfish was landed. The districts from Nordmøre and southwards report of poor fishing conditions, but the supplies of both dogfish and saithe were satisfying. Three trawlers have come home from Greenland waters with 208 tons of frozen prawn.

After December 1st., herring fishing by purse seine nets will not be allowed north of 62° N. This measure has been taken order to protect scattered stocks of recruit-spawners of Atlanto Scandinavian herring, which have been exploited recently here and there in Finnmark, Troms and Nordland waters.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 26/11—2/12 og pr. 2/12 1972

Endelig registrerte (bokførte) tall.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Hørstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	1 238	71 719	—	5 853	3 840	10 341	51 243	271	—	171
Småsild	—	16 846	—	—	—	—	—	16 846	—	—
Lodde	—	14606 492	36 887	—	—	36	—	—	5 667	14563 902
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	3 998	—	—	—	—	—	—	—	3 998
I alt.....	1 238	14699 055	36 887	5 853	3 840	10 377	51 243	17 117	5 667	14568 071
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa—Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	248 284	—	—	6 892	2 510	10 384	—	—	228 498
Feitsild	1 076	22 819	120	4 249	992	1 863	³ 14 379	1 057	—	159
Småsild	272	15 610	—	537	414	242	211	13 720	346	140
Øyepål	5 728	154 538	—	—	—	—	—	—	—	154 538
Tobis	—	2 116	—	—	—	—	—	—	—	2 116
Kolmule	—	397	—	—	—	—	—	—	—	397
I alt.....	7 076	443 764	120	4 786	8 298	4 615	24 974	14 777	346	385 848
<i>Norges Sildesalg (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	1 141 054	28 738	12	76 889	960	37 161	—	—	997 294
Feitsild	—	1 215	—	612	—	—	554	—	18	31
Småsild	—	15 588	—	439	13	—	—	15 061	75	—
Øyepål	3 561	1 592 855	—	—	—	—	—	—	9 232	1 583 623
Lodde	—	1 419 642	—	—	—	—	—	—	1 800	1 417 842
Tobis	—	190 235	—	—	—	—	—	—	—	190 235
I alt.....	3 561	4 360 589	28 738	1 063	76 902	960	37 715	15 061	11 125	4 189 025
Nordsjøsild	—	1 389 338	28 738	12	83 781	3 470	47 545	—	—	1 225 792
Feitsild	2 314	95 753	120	10 714	4 832	12 204	66 176	1 328	18	361
Småsild	272	48 044	—	976	427	242	211	45 627	421	140
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	462	44 685	25 175	15 199	—	—	4 311	—	—	—
Sild i alt ¹	3 048	1 577 820	54 033	26 901	89 040	15 916	118 243	46 955	439	1 226 293
» » pr. 4/12—71	—	2 422 409	78 533	26 527	115 447	37 354	156 230	22 785	50	1 985 483
Lodde	—	16026 134	36 887	—	—	36	—	—	7 467	15981 744
Øyepål	9 289	1 747 393	—	—	—	—	—	—	9 232	17381 161
Tobis	—	192 351	—	—	—	—	—	—	—	192 351
Polartorsk	—	3 998	—	—	—	—	—	—	—	3 998
Kolmule	—	397	—	—	—	—	—	—	—	397
I alt.....	9 289	17970 273	36 887	—	—	36	—	—	16 699	17916 651
» pr. 4/12—71	—	15847 628	26 589	—	—	1 562	—	—	17 209	15802 268
<i>Makrell (tonn)</i>										
<i>Norges Makrellag S/L, pr. 25/11 —72</i>	—	134 956	2 253	3 009	19 356	1 210	1 160	1 394	210	² 106 364
<i>Feitsildfiskernes Salgslag</i>	—	22 087	—	173	1 089	1 612	—	—	—	⁵ 19 213
Makrell i alt	—	157 043	2 253	3 182	20 445	2 822	1 160	1 394	210	125 577
« « pr. 4/12—71	—	222 858	2 288	3 197	14 947	2 715	409	1 721	151	197 430
<i>Brisling (skjepper)</i>										
Sør for Stad	2 145	772 923	1 020	47	—	—	48 824	683 237	2 070	77 725
Nord for Stad	246	254 670	—	—	—	—	2 563	251 432	150	525
Brisling i alt	2 391 ¹	1027 593	1 020	47	—	—	11 387	934 669	2 220	78 250
« « pr. 4/12—71	—	500 274	98	—	—	20	19 943	480 067	—	150

¹ Herav 324 296 skjepper havbrisling. ² Herav matmel 2 364 tonn. ³ Herav 14 hl til røking. ⁴ Til ansjos. ⁵ Herav 537 tonn bestemakrell.

**Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, sel-
fangst- og hvalfangstprodukter jan.-oktober 1972**

jan.-okt.
1000 kr.

Fisk og fiskeprodukter :

Fisk, krepsdyr og bløtdyr	1 177 017
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	306 785
Sildolje og annen fiskeolje	64 643
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	38 357
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	101 478
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr og bløtdyr	390 200
Tang- og taremjøl	4 064
Andre fiskeprodukter	13 506

I alt 2 096 050

Mot i alt jan.-okt. 1971 1 896 251

Hvalfangstprodukter :

Hvalkjøtt	851
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	1 361
Hvalkjøttekstrakt	398
Kjøttmjøl	134
Andre hvalfangstprodukter	682

I alt 3 426

Mot i alt jan.-okt. 1971 15 245

Selfangstprodukter :

Selolje	147
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe og klapp- myss	30 735

I alt 30 882

Mot i alt jan.-okt. 1971 34 724

FG FISKERILOVGIVNING

*Forskrift om forbud mot fangst av atlanto-skandisk
sild i 1972.*

I medhold av § 1, annet ledd, og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 og 8. januar 1971 har Fiskeridepartementet den 28. november 1972 bestemt:

§ 1.

I områdene nord for 62° n.br. er det forbudt å fange med snurpenot feitsild og småsild.

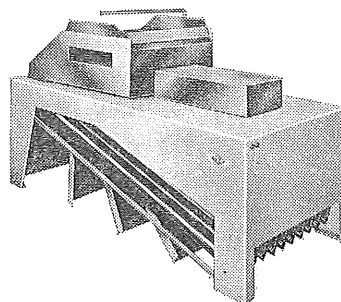
§ 2.

Denne forskrift trer i kraft 1. desember 1972 kl. 24.00.

Regulering av fisket i det nordvestlige Atlanterhav.

På grunnlag av de kvantumsreguleringer som er vedtatt av den internasjonale kommisjon for fisket

**TRIO KVALITETSMASKINER
FOR HERMETIKKINDUSTRIEN**



VÅRT PROGRAM OMFATTER:

- Maskinelt utstyr for konserverindustrien
- Maskinelt utstyr for fiskebearbeiding
- Helautomatiske båndmatingsanlegg for emballasje
- Spesialoppdrag innen mekanisk industri
- Planlegging og utrustning, samt komplett oppbygging av fiskeforedlingsanlegg

TRIO MASKININDUSTRI

4033 FORUS · POSTBOKS 38 · TLF. 75 550 · TELEX: 33158

i det nordvestlige Atlanterhav, er det ved kgl. resolusjon av 24. november d.å. bestemt at det skal kreves registrering hos Fiskeridirektøren for å drive fiske i det nordvestlige Atlanterhav. Fartøyer som tidligere ikke har drevet fiske i området kan nektes registrering.

Søknadsskjema for registrering og nærmere redegjørelse for reguleringene fås ved henvendelse til Fiskeridirektøren eller Fiskebåtredernes Forbund, Ålesund. Søknadsfristen er fastsatt til 20. desember 1972.

Nevnte kgl. resolusjon lyder:

I medhold av § 6 og § 10 i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltakelsen i fisket, § 5 i lov av 20. april 1951 om fiske med trål, § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og § 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene bestemmes:

§ 1.

Ingen må drive fiske i det område som er beskrevet i § 5 uten på forhånd å ha registrert vedkommende fartøy hos Fiskeridirektøren.

Registreringen gjelder for et år om gangen.

Fartøy som tidligere ikke har drevet fiske i det nordvestlige Atlanterhav kan nektes registrering.

Et fartøy som er registrert etter første ledd, kan

strykes i registeret dersom vedkommende ikke har deltatt i fisket.

Registrering skal skje på fastsatt skjema som fås ved henvendelse til Fiskeridirektøren.

§ 2.

Enhver som driver fiske i det område som er beskrevet i § 5 skal sende løpende meldinger til Fiskeridirektøren om oppfisket fangstkvantum med angivelse av i hvilke deler av dette området fangsten er tatt.

§ 3.

Fiskeridirektøren kan forby ethvert fiske i det området eller deler av det området som er beskrevet i § 5, når den årlige kvote eller kvoter Norge er tildelt etter vedtak av Kommisjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav er oppfylt. Fisket kan stoppes midlertidig ved at en kvote fordeles med mindre kvoter for kortere tidsrom enn et år. Fiskeridirektøren kan også fastsette at en slik kvote for et kortere tidsrom bare kan utnyttes av bestemte redskaps typer.

§ 4.

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrifter om gjennomføringen av denne resolusjon.

§ 5.

Disse forskrifter gjelder for farvannene Vest-Grønland, Labrador, Newfoundland, Grand Banks og George Banks nord for 39° n.br. og vest for en linje trukket langs meridianen 42° v.l. til posisjon 59° n.br. 42° v.l., derfra vestover langs breddegraden 59° n.br. til 44° v.l. og derfra langs meridianen 44° v.l. til Grønlands kyst.

§ 6.

Disse forskrifter trer i kraft 1. januar 1973.

FG MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Føring av bestemte tilleggssignaler samt benyttelse av lydsignal for bestemte tankskip i Oslofjorden og i farvannet ved Risavika utenfor Stavanger.

For å øke sikkerheten i Oslofjorden og i farvannet ved Risavika utenfor Stavanger har Sjøfartsdirektoratet bestemt at det skal innføres bestemte tilleggssignaler samt lydsignal for visse tankskip i disse farvann.

Rogaland Fiskesalgslag s/l

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord (045) 29 029

Telegramadresse Rogalandfisk

Telex: 33 069 Fonn

Avd. Haugesund

» Åkrehamn

» Egersund

telef. (047) 23 971

» (047) 55 400

» (044) 91 496

Bestemmelsen vil bli inntatt som ny § 9 a i de særskilte sjøveisregler for norsk innenlands farvann som følger:

«§ 9 a

Tankskip på 40 000 tonns dødvekt og derover under seilas innenfor territorialgrensen til og fra Slagenstangen og Risavika, samt

tankskip på 10 000 tonns dødvekt og derover under seilas innenfor Filtvet til og fra oljeanlegg i indre Oslofjord, skal føre følgende signaler:

Om natten

i tillegg til de lanterner som er foreskrevet i regel 2 a) punktene 1, 2, 4 og 5 samt regel 10 a), og når disse føres, føre tre lanterner med rødt lys anbrakt loddrett over hverandre slik at den øverste og nederste er anbrakt i samme avstand fra den mellomste og minst 1,83 meter over eller under denne. Lanternene skal anbringes hvor de best kan ses og lyset fra dem skal være synlig hele horisonten rundt på minst 2 nautiske mils avstand.

Om dagen

en sort sylinder på minst 61 cm i diameter og en høyde på minst 1,07 meter. Sylindren skal plasseres hvor den best kan ses.

I tillegg til disse signalene kan fartøyene så vel om dagen som om natten dessuten benytte et lydsignal bestående av ett langt støt etterfulgt av to korte støt.

Disse lys, figurer og lydsignal betyr at det skip som benytter dem har vanskelig for å etterkomme reglens bestemmelser om styring og seilas og at andre skip ikke må genere deres navigering».

Bestemmelsen blir satt i kraft fra 1. februar 1973.

Støtte til markedsføring av fiskeriprodukter

Det kgl. Fiskeridepartement har etter samråd med Norges Fiskarlag avsatt et beløp av effektiviseringsmidlene til disposisjon for markedsføringstiltak for fisk og fiskeriprodukter i avtaleperioden 1972/73. Søknad om slik støtte kan sendes Fiskeridepartementet, som vil forelegge den for Markedsføringsutvalget for fiskeriprodukter.

Søknadsfrist 8. januar 1973.

Støtte kan søkes av og ytes til bransjeorganisasjoner, salgssammenslutninger, og i spesielle tilfelle også til enkeltfirmaer. Det vil bli lagt vekt på at de markedsføringstiltak det søkes støtte til, øker det økonomiske utbytte av næringsgrunnlaget, intensiverer utnyttelsen av råstoffene og styrker fiskerieringens konkurransemessige stilling på lang sikt. Søknaden må inneholde detaljert plan og budsjett, samt klar målsetting for angjeldende prosjekt. Støtten vil normalt ikke overskride 50% av de samlede kostnader, men prosentandelen for støtten kan økes når den gis til fellesfremstøt fra salgssammenslutninger o.l. (som omfatter hele bransjegrupper).

Nærmere opplysninger om de krav som stilles, og om støtteordningen forøvrig, kan fås ved henvendelse til Det kgl. Fiskeridepartement, Oslo-Dep., eller Markedsføringsutvalget for fiskeriprodukter v/Norges Eksportråd, Drammensveien 40, Oslo 2.

Fiskerinytt fra utlandet

Hai — .

At skjelldykking på sydlige breddegrader er et farefullt yrke vitner følgende notis i septemberutgaven av «Australian Fisheries»: «Abalone-(skjell-)dykkeren Gordon Johnson (46) dolket en 12 fots hai i øyet etter at den angrep ham og bet ham i foten på 50 fots dyp utfør Tasman Island, sørøst for Hobart, i forrige måned.

Hans søn Pat (25), som arbeidet sammen med ham, hjalp sin far om bord i båten igjen og brakte ham til lands i Port Arthur for legebehandling. Såret krevet 38 sting».

Fleetwood-skipper taler for UK's 50 miles grense.

«Fish Trades Gazette»s (18. nov.) korrespondent i Fleetwood gir følgende til beste:

Fleetwood taper kanskje mere på den nåværende krisen ved Island enn noen

annen britisk havn. Byens flåte av middle water trålere skiftet for noen år siden over til Islandsfeltene, slik at nesten hele flåten bortsett fra et par «sputnik»trålere, som fisket i skotske farvann, nå fisker ved Island. Det kan dermed sies at hele denne vestkysthavns økonomi er basert på fisk fra Islandsfeltene.

Det er kanskje dette som er årsaken til at Fleetwoodflåten var gjenstand for så megen oppmerksomhet fra islandske vaktbåters side under perioden av overgrep man nylig hadde. «Ægir» og «Odin» holdt konstant oppsikt med Fleetwoodtrålerne, som trålet etter flatfisk på bankene vest for Island. Flere trålere fikk varpens sine kuttet og noen mistet redskapene eller deler av dem på grunn av vaktbåtenes aksjon.

Det sier ikke lite om Fleetwoodfiskernes dyktighet at de likevel maktet å føre hjem gode fangster på 900 à 1000 kits til salgsutbytter på £ 8 000 til 13 000. I tillegg til sidetrålere har Fleetwood en fin flåte av moderne ferskfisk hekktrålere, som også fisker på Islandsbankene. Disse fartøyer, som hovedsakelig tilhører J. Marr and Son, har gjort det meget bra siden det ble satt i virksomhet, og har også oppnådd gode bruttoresultater siden gren-

sestriden begynte. «Boston Blenheim», som er den eneste hekktråler i Fleetwood som ikke tilhører Marr, landet en eksellent fangst på 1 600 kits som innbrakte £ 19 200.

Disse lomme-hekktrålerne (150 fot lange mot fryseritrålerne 240 fot) ble imidlertid konstruert også med andre ideer for øye, og Marr-selskapet benyttet anledningen til å prøve disse under Islandskrisen og sendte skipene annet steds. «Gavina» og «Lucinda» tok flere korte turer til skotske banker, som resulterte i salgsutbytter på £ 7 000 til 11 000. «Jacinta», den største blant dem, ble sendt helt til Kvitsjøen og satte ny havnerekord for annen gang siden leveringen tidligere i år. Det ble oppnådd £ 20 500 for 1 930 kits torsk.

Det var Bill Taylor, skipperen på «Jacinta», som hadde hatt mange innvendinger mot Islands 50 miles krav som fremholdt at hvis Island får slippe til med sitt krav, bør Storbritannia også få seg en 50 miles grense. Skipper Taylor fremholdt, at hvis britiske banker bare ble beskattet av britiske fartøyer, kunne de produsere fisk nok til å kompensere for tapet av islandske og norske felter. Som bevis pekte han på den veldige vekst

Unngå ergrelser—Reduser kostnadene

Bruk tette, kontrollerte

SILDETØNNER

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/s

Telif. sentral 22555 • FLEKKEFJORD

i bestandene, som kom som følge av reduksjonen i fiskerivirksomheten under de to verdenskrigene.

Skipper Taylor har her ordet i en sak, som trålerindustrien ville få åpen støtte for blant kystfiskerne. Dersom både hav- og kystfiskeflåten hadde stått sammen om en 50 miles grense istedenfor å kjekle om en 12 eller 6 miles grense, ville fiskerieringen kanskje befunnet seg i et mindre dilemma enn i dag.

En 50-miles grense ville gitt bred beskyttelse for de rike fiskebankene omkring Shetland og på vestsiden av Skotland, for ikke å nevne østkysten fra Aberdeen til Lowestoft. Som saken nå står, vil Fleetwood-trålerne, hvis de blir drevet bort fra Island, fortsatt stå overfor konkurranse fra utlendinger på hjemmefeltene.



Kanadisk forsøksfiske etter lodde.

Fra 1968 til 1972 har de kanadiske fiskerimyndigheter på Atltanterhavskysten satt seg i spissen for seks forsøksprosjekter for studium av fordelingen av loddebestandene og deres relative størrelse i området. Dette arbeidet ble intensivert i 1972.

I operetiden (juni—juli) på Grand Banks opererte seks chartrede fartøyer over varierende tidsrom og landet 4 010 tonn lodde. Alt i alt ble det gjort 132 vellykte sett, som ga fangster på 40 000 til 90 000 pund hver.

Arbeidet innbefattet en undersøkelse utført i samarbeide med Havforskningsinstituttet i Bergen. Under denne fellesundersøkelse ble det brukt kanadiske og norske fartøyer og der var også en viss kontakt mellom den norske og sovjetiske flåte som besto av et forskningsskip og 20 fangstskip.

I en midlertidig rapport om undersøkelsene sier Mr. Lennox O'Riley Hinds fra IDB's Exploratory Fishing Division, som var prosjektleder, at de sonder-

forekomster var disse som overvintret langs Newfoundland's øst- og nordkyst og som gyter på sydøstgrunnene på Grand Banks.

Systematiske observasjoner med ekklodd og forsøksmessig fiske viste konsentrasjoner av lodde på Grand Banks. 1972-prosjektet ble satt i gang 11. mars og lodde ble observert nær iskanten og på åpne områder langs kysten av Newfoundland. Ansamlinger av gytelodde av kommersielt omfang viste seg på gyteloftene fra så tidlig som 7. juni. Den 17. juli ble det observert død eller døende lodde på havoverflaten over hele gyteloftet.

Seks kommersielle fartøyer ble koordinert fra prøvofartøyet «Foam V», som tjente som flotilleleder. «Vår oppgave», sier Mr. Hinds, «var først og fremst å varsle fiskefartøylene om den gunstigste tiden for innsats. For å bevise vår tro på at det lot seg gjøre å fiske lodde i kommersielle kvantiteter, og for å bygge opp et kanadisk nærvær på Grand Banks, ble det tilbudt rederne en støtte for å fiske lodde på bankene».

Tre av de deltakende båter var flytetrålere og disse foretok 115 halinger. Tre snurpere fullførte 17 notkast. Gjennom de to månedene (juni og juli) hadde «Foam V» (133 fot) en fangstrate på 47 000 lb. pr. time og tok samlet fangst på 1 312 tonn. «Lady Janice» (118 fot) oppnådde 61 000 lb pr. time og landet 1 816 tonn.

Av de resultater og den erfaring som ble vunnet i prøveperioden og forutsatt at bestanden utenskjærs kan tåle utnyttelse med de oppnådde fangster, antyder Mr. Hinds at det ikke vil være umulig for 136 fartøyer av middels størrelse å ta 500 000 tonn lodde innenfor samme periode.

På grunnlag av undersøkelsene tidligere og i 1972 er han sikker på at det kan settes i gang et loddefiske under gytetesen på bankene og at lodden kan utnyttes kommersielt med flytetrål og

FISKERE

Skal dere ut på tråling eller med ringnot?

Kontakt Egersund Trawlverksted og la oss få diskutere med dere. Kanskje vi i fellesskap kan komme frem til det mest effektive redskap for Deres båt.

Egersund Trawlverksted

Telf. verksted 91 695—91 520
Telf. kontor 91 219

snurpenot. Fisket vil falle beleilig inn i mellomrommet mellom sesongene for andre pelagiske sorter og således er det intet av fysisk art i veien for å utvikle loddefisket straks.

Mr. Jack Rycroft, avdelingens sjef, er av samme mening: «Vi er viss på at et kanadisk loddefiske vil bli til virkelighet», sa han og la til at man også ville anstrenge seg til det ytterste for å utvikle markeder for lodde til menneskelig konsum. «Mesteparten av årets lodde ble benyttet til olje og mel, og også på dette felt er det meget å høste. Der er tydelig nedgang i de kanadiske sildebestander og da mere og mere sild blir benyttet til konsum, er det klart at lodde til melindustrien kan avlaste trykket på silden og hjelpe til med å holde en del mel-fabrikker i drift».

Etter juni—juli prøvene ble en av de av IDB chartrede båter sendt på søkning i området nordøst for Newfoundland og videre til Hamiltonbankene utfor Labrador. Hensikten hermed var å vurdere de nordlige bestander og få kjennskap til vandringerne.

Man håper å utvide undersøkelsesarskilteloddebestander utfor Canada. En gyter innenskjær ved strendene og en utenskjær på 20—30 favner.

Man håper å utvide undersøkelsesarbeidet i 1973 og Mr. Rycroft venter at minst 10 fartøyer kommer til å operere på kommersiell basis.

(Fishing News International, nov.utg.).

A/s EGRSUND FRYSERI

EGRSUND

Fryseri – Isfabrikk – Agnforretning

Telefoner:

Kontor : * 91 511

Etter kontortid: 90 203 — 92 795

Snurpere fra Walvis Bay slutter seg til fabrikkskip utfor Vest-Afrika.

Ti snurpefartøyer fra Walvis Bay og Luderitz forlot ved avslutningen av fiskesesongen utfor Sørvest-Afrika sine hjemmebaser for å slutte seg til fiskemelfabrikkskipet «L'Interpeche» (ex «Suiderkruis») på feltet utfor Vestafrikakysten.

«L'Interpeche» på sin side er blitt overhaldt i Lisboa. Derfra gikk skipet til Teneriffe for bunkring og forsyninger og tok der også om bord fabrikkmannskapet. Disse og fiskebåtmannskaper ble fløyet dertil fra Cape Town. De ti snurperne, hvormed ekspedisjonen er blitt forsterket, vender hjem til Sørvest-Afrika i begynnelsen av desember. (South African Shipping News and Fishing Industry Review —oktoberutg.).

Sørafrikansk snurper tok 24 400 tonn på 5½ måned.

Manual de Pao, skipper på sørafrikakystens største snurpefartøy, 120-foteren «Duinekuis» landet i 1972-sesongen 24 414 tonn fisk. Det ble fisket for Angra Pequena-fabrikken i Luderitz og fangsten ble levert til denne i løpet av 5½ måned. Den kunne kanskje vært større, hvis det ikke hadde vært for det forhold at fabrikk holdt på å fylle sin pilc-hardkvote — noe som tvang dens båter til å søke etter andre sorter. (South African Shipping News and Fishing Industry Review, oktoberutg.).

Danmarks Fiskeriministerium 25 år.

For kort tid siden feiret det danske fiskeriministerium sitt 25-års jubileum som selvstendig ministerium. Det var under ministeriet Hedtoft i 1947 det ble opprettet, idet det tidligere fiskeridirektorat under Landbruksministeriet ble ned-

lagt. Dets første sjef ble folketingsmann Chr. Christiansen.

Antallet av yrkesfiskere som har gått tilbake under det tidsrom ministeriet har bestått, nemlig 14 154 i 1947 til 11 419 nå. Samtidig er antallet av biervervfiskere gått tilbake fra 5 392 til 3 701. Fangstutbyttet steg imidlertid fra 190 359 tonn til 1 380 947 tonn og dets verdi fra 165,3 mill. kroner til 871,6 mill. kroner. Antallet motordrevne fiskefartøyer utgjorde i 1946 7 202, i 1971 7 288 stkr. Av skip mellom 100 og 50 b.r.t. fantes det dengang 13, nå 203, mellom 50 og 15 b.r.t. dengang 1 170, nå 1 878 stkr., mellom 15 og 5 b.r.t. dengang 2 273, nå 1 370 stkr. og fartøyer under 5 b.r.t. dengang 3 746, nå 3 628 stkr. I 1971 talte imidlertid flåten også 209 skip på over 100 b.r.t., en fartøystørrelse som i 1947 ennå ikke var tatt i bruk av danske fiskere. Total bruttotonnasje var i 1946 57 800 og i 1971 120 700 og hestekrafttallet 180 000 mot nå 541 500. Danmarks fiskevareeksport andro i 1946 til 55,7 mill. d.kr. I 1971 var eksportverdien 1 490,6 mill. kroner. Den inkluderte 118 047 tonn filett til verdi 547,5 mill. kroner, 52 490 tonn andre konsumvarer til verdi 416,3 mill. kroner og 508 900 tonn ikke-konsumvarer til verdi 526,8 mill. kroner.

Fremgangen Danmarks fiskerier har hatt i disse årene skyldes bl.a. kvaliteten av de landete produkter, og i høy grad innsatsen som produsenter av ferdigvarer samt eksportørene har gjort. Utviklingen har funnet sted uten at det i nevneverdig omfang er blitt ytet statsubsidier, noe andre land har benyttet seg av i vesentlig utstrekning.

Statens støtte har i det vesentlige vært konsentrert om assistanse til fiskerne i form av moderne redningsskip, framskaffelse av markedsopplysninger samt tekniske og biologiske undersøkelser. I sin utbygging av fiskerikontrollen og i ministeriets industritilsyn, samt gjennomføringen av en særlig kvalitetslovgivning og opprettelsen av kvalitetsutvalg, har Fiskeriministeriet medvirket til den meget

betydelige fremgang. (Fra Dansk Fiskeritidende 16. nov.).

Øket press på Nordsjøen.

I en artikkel i «Dansk Fiskeritidende» (16. nov.) berettes det at det i de siste måneder har vist seg å være en stigende britisk interesse for tradisjonelle danske kuttere av tre i 50 tonns klassen. Kutterverftene i Esbjerg og Marstal har mottatt 10 bestillinger for levering inntil 1975, og det er også inngått løsere avtaler om kutterbygging i årene fremover.

Man mener at en av de mest iøynefallende årsaker til den voksende interesse blant briter for denne kuttertype er den islandske fiskerigrenseutvidelse. Det mest nærliggende alternativ er Nordsjøen.

Det skal ikke meget fantasi til å forestille seg at britene frykter å tape slaget om den nordatlantiske torsk, og derfor i tide forsøker å sikre seg kuttere som er bedre egnet til å drive lønnsomt fiske i Nordsjøen enn de nåværende. De danske trekutterne har vist seg mest rentable til dette fiske. Hertil kommer at den britiske filettindustri fortsatt utvides og etter inntreden i EF vil det være naturlig å øke tilførselene fra Nordsjøen.

Danske fiskere vil være de første av alle til å beklage denne utvikling. Alle erkjenner at Nordsjøen allerede er under sterkt press og at der er overhengende fare for overfisking.

I denne situasjon er det naturligvis i høy grad beklagelig, hvis britene på grunn av den ulovlige islandske fiskerigrenseutvidelse øker deres innsats i Nordsjøen.

Meget tyder altså på at det nå er ved å skje det som fiskerorganisasjonene hele tiden har fryktet vil bli konsekvensen av den islandske handling, og derfor må det offisielle Danmark ennå sterkere enn hittil støtte de engelske fiskere, som ikke vil la seg jage vekke av de steile og egenrådige islendinger. Ellers vil presset på den i forveien hardt belastede Nordsjø bli enda sterkere. Vinner Island slaget om de nordatlantiske torsk, er sneballen begynt å rulle, og bl.a. Norge står på sprang for å følge etter. Derfor må alle midler taes i bruk for å få den islandske regjering til å endre sin beslutning.

USA's fiskerier i 1971.

I fjor hadde United States fiskefangst en landingsverdi av \$ 643 mill., som er ny rekord. Landingene til menneskelig konsum på 1 700 000 tonn lå 4 prosent

GIERTSEN & CO. A/s BERGEN

Telefonsentral 21 41 80 Telegramadr.: «GECO» Telex no. 42237

★ J★ G★

FERSKILD—SALTSILD—LAKS
SILDOLJE—SILDEMEL

lavere enn året før, mens det til industrielle formål, slik som fiskemel og olje, ble landet 1 160 000 tonn eller 7 prosent mere enn i 1970.

Landings- eller førstehåndsverdien av United States fangst ligger på fjerdeplass blant fiskerinasjonene. Japan, Sovjetunionen og China ligger fremst.

US-landinger spiller en betydelig rolle i nasjonens matvareforsyninger. Inntil relativt nylig ble 90 prosent av saltvannsfisken som ble landet i amerikanske havner konsumert innen 200 miles fra kysten. Med bedre transport- og preserveringsmetoder bringes fisken nå omkring til konsumenter i alle områder av landet.

I løpet av de siste hundre år har US fiskerier gjennomløpt en generell ekspansjon i takt med befolkningsøkningen. På havfiskets område har man økt makrellfisket og tatt opp nye fiskerier etter sild, østers og menhaden. Menhaden er grunnlaget for en stor mel- og oljeindustri på Atlanterhavskysten, og blant fiskesortene kommer landingssifrene på annen plass blant samtlige. En fjerdedel av fiskeoljen, som produseres i landet, utvinnes av menhaden. Det fiskes fra Alaska i nord og de viktigste fiskerier foregår langs kystene av Atlanterhavet og Stillehavet. Av landingene i US blir 60 prosent tatt innenfor 3 miles, 20 prosent mellom 3 og 12 miles, 12½ prosent utenfor 12 miles og resten (hovedsakelig tuna) på havet utfor andre land. Bemerkelsesverdig i forbindelse med fiskeriene i 1971 var at 8 prosent av mengden og 26 prosent av verdien gjaldt reke.

Antallet av yrkes- og biervervsfiskere dreier seg om 132 000 og personellet i tilvirkning og engros om 87 000 — tall som ikke har endret seg synderlig på lange tider. Litt over 13 000 fartøyer på mere enn 5 tonn er dokumentert av US Coastguard. Til dette kommer en mengde motorbåter.

De største landinger blir gjort i Gulfen, som må betraktes forbundet med Sør-atlanteren. Det er 900 miles fra Cape Hatteras til Florida Keys, og det er 1600 miles fra Florida Keys rundt gulven til munningen av Rio Grande. Disse 2 500 miles kystlinje gir anledning til et utstrakt fiske i et smalt belte langs kysten og dessuten på tusener kvadratmiles av

lukkete bukter og sund, som er karakteristiske for sørkysten.

Cape Hatteras danner en skillelinje i den marine verden. Nordenfor ligger farvann bebodd av kaldtvannsorter, som sild, vanlig makrell, torsk, hvitting og lyr. Sør for Cape Hatteras begynner den sørlige fauna. Der er menhaden, muller og alewifes sortene, som det landes mest av.

I New England landes i motsetning til i Gulfområdet mesteparten av fangstene fra havgående fartøyers fiskerom. Viktige landingssteder er Gloucester, New Bedford og Boston i Massachusetts samt Rockland og Portland i Maine. Hyse, torsk, makrell, flyndrearter, lyr, sild og sverdfisk tas på et bredt havområde langs hele kystlinjen fra Maine til Rhode Island og Connecticut.

The Middle Atlantic Region er en naturlig del av Atlanterhavskysten både geografisk og biologisk. Dens geografiske grenser er klart definert: I syd Cape Hatteras, det østligste punkt på kysten av North Carolina, og i nord Cape Cod. Bankene er oppdelt i to adskilte områder. Man har havbankene, som ligger nær ved Eggen på Kontinentalsokkelen, og kystbankene som også innbefatter sund og bukter. De førstnevnte fiskes om vinteren, de sistnevnte om sommeren. Operasjonene bestemmes av fiskeartenes vandringer som hovedsakelig skjer på kysten og i nord om våren, og til havs og i syd om høsten. Det landes meget østers, krabbe, menhaden, croaker, sjøaure, alewife, flyndre og hyse. (Utdrag fra artikkel i «World Fishing — oktoberutg.).

Grønlandsk representant på jakt i Danmark etter båter til rekefiske.

Fiskeskipper og fiskerikonsulent Evald Knudsen fra Godthåb er etter hva «Dansk Fiskeritidende» (23. nov.) opplyser på reise i jyske fiskeribyer for å se på kuttere i 20 tonns klassen. Han er interessert i å kjøpe ca. 10 fartøyer, som skal brukes til rekefiske ved Vest-Grønland. Kutterne må ikke være over 15 år gamle og motoren ikke over 10 år. De må heller ikke være over 20 tonn.

Fiskerikonsulent Knudsen representerer

for anledningen Erhvervsstøttesekretariatet.

Det opplyses at det for tiden er vanskelig å skaffe slike fartøyer i Danmark.

Det hollandske sildefiske.

Statistikken over tilførselen av saltsild i hollandske havner viser for uken som endte 18. november 4 675 tonn. Dette bringer årstotalen opp i 221 151 tonn, som inkluderer 59 494 tonn matjes, 54 092 tonn fullsild, 104 778 tonn rundsaltet sild og 2 787 tonn tomsild. I fjor samtidig lå totaltilgangen på 185 408 tonn.

Danske fiskerikretser skuffet over Londonkonvensjonen om havforurensning.

«Dansk Fiskeritidende» (23. nov.) kommer inn på denne konvensjon og skriver bl.a.:

79 land har i den forløpne uke underskrevet en avtale som forbyr havforurensning med olje, tunge metaller og høyradioaktive stoffer. Det skjedde som avslutning på en to ukers havforurensningskonferanse i London. Konvensjonen trer først i kraft neste år, idet de respektive lands regjeringer først skal ha avtalen ratifisert.

Konvensjonen mot dumping av de nevnte stoffer er det første egentlige resultat av FN's miljøvernkonferanse i Stockholm i juni.

Fra dansk fiskeris side hadde man ikke ventet særlig store resultater av Stockholm-konferansen, og dermed slapp man å bli skuffet. Heller ikke den nettopp underskrevne konvensjon gir oss anledning til høylydt begeistring. Den er et utvannet kompromis, som ifølge iakttakere bare vekker glede i kraft av at det i det hele tatt kom noe ut av anstrengelsene, skrives det.

«D.F.» mener imidlertid at det er av interesse for fisket at landene ble enige om forbud mot dumping av en rekke spillprodukter som skrapmetall og andre stoffer som kan skade fiskebestanden og for øvrig være til hindring for fiske og skipsfart.

Kjempekjel til sildoljefabrikken i Esbjerg.

Andelssildoljefabrikken i Esbjerg står overfor en større utvidelse og har nettopp fått levert et dampkjeleanlegg med ytelse på 100 tonn damp pr. time.

Det dreier seg om en Völund-Eckrohr-kjel, som skal være Europas største med så lavt trykk.

I leveransen inngår en stålskorsten på 60 meter samt en stålbygning. Stålskorsten anbringes på taket av kjelhuset og kommer dermed til å rage 81 meter over jordnivå.

Ordresummen for hele anlegget er på 5 mill. kroner. (Dansk Fiskeritidende, 23. nov.).

Oljeselskap finansierer forsøksfiske sammen med Bord lascaigh Mhara.

Gulf Oil Ltd., som driver en oljeterminal på Whiddy Island, Bantry Bay, og B.I.M. skal sammen finansiere forsøksfiske etter makrell, brisling og pilchard utfor den irske sørvestkyst.

Etterspørselen etter disse fiskesorter er stigende og undersøkelsen skal hjelpe til med å finne forekomster som kan mate fabrikkene som skal reises på Dinish Island utfor Castletownbere. Undersøkelsen skal konsentreres i Bantry Bay og Castletownbere-områdene.

Det er blitt rapportert om store makrellforekomster utfor Eires sør- og vestkyst på om lag 100 favner. Lokale trålere skal benyttes til forsøksfisket som settes i gang etter sildesesongen i slutten av januar eller tidlig i februar.

(Fishing News, 17. nov.).

Sjøsetting av filetproduserende fabrikktråler for B.U.T.

Det nå sjøsatte fabrikkskip er det annet som er under bygging for British United Trawlers. Sjøsettingen foregikk 22. november i Lowestoft ved Brooke Marine-verftet. Skipet ble døpt «Pict».

Det første av disse to filet-fabrikkskip ble sjø satt i mai i år og bærer navnet «Dane». Det vil bli satt i virksomhet straks over nyttår.

«Pict» skal være ferdig våren 1973, og vil få Hull som base.

Det hevdes at dette 243 fots skip vil bli et av de mest mekaniserte skip i den britiske flåte. I konstruksjonen er det blitt lagt an på maksimal sikkerhet for mannskap og skip. Bekvemmeligheter innredes for 45 mann i 1- og 2-mannslugarer.

Når dette skip er ferdig vil B.U.T.'s flåte telle 141 fartøyer, hvorav 16 fryseritrålere. Ytterligere tre fryseritrålere blir bygget ved Clyde for B.U.T. De kommer

til å koste over £ 4 mill. og vil bringe selskapets fryseritrålerflåte opp i 19.

«Pict»s konstruktører har siktet på å skape et fartøy med minst mulig friksjon (windage). Ingen skorstener monteres og bare en bipodmast akter. Eksosoptaket ledes gjennom denne. Bunn- og flytetraling skal drives med de største trålredskaper som gis av begge slag. Det er tatt sikte på å kunne bruke enda større redskap.

Skipet utstyres med passive anti-roll stabiliseringstanker. Forsikring mot brann i mannskapsbekvemmelighetene og for å redusere støynivåene i samme vil hovedmaskineriet bli plassert akter.

Rorhuset er hevet en halv dekkshøye over radio- og bestikkrommet og gir dermed fullstendig sikt i alle retninger. (Fish Trades Gazette, 25. nov.).

Lite fisk og høye fiskepriser i Fleetwod.

En liten Fleetwood-tråler kom fra de uværsherjete nære banker forrige uke med bare 22 kits (1 398 kg), men disse ga £ 1 125 på auksjonen, beretter (Fishing News, 23. nov.) Fartøyet — «Ailsea» — hadde bl.a. 6 kits rødspette og 6 kits tunge. For øvrig berettes det om torskepriser på £ 20 og lysingpriser på £ 40 til 45 pr. kit (1 kit = 63,56 kg) og om høye salgsutbytter for små trålerfangster fra felt.

Australias fiskeeksport.

Eksporten av australske sjøprodukter nådde i budsjettåret 1971/72 rekordhøyde med \$ A 76 mill. og oversteg importen av slike produkter med \$ A 29,2 mill., opplyser «Australian Fisheries» oktober-utg.).

Spiselige sjøprodukter hadde verdi av \$ A 73,6 mill. = 97 prosent av den samlede eksportverdi av sjøproduktene. I forhold til budsjettåret 1970/71 steg verdien av denne eksport med \$ A 16,2 mill. = 27 prosent.

Åtti prosent av eksportverdien gjelder rock lobster haler og reker. Perler var den eneste viktigere eksportpost som viste nedgang i budsjettåret.

Eksporten av rock lobster-haler utgjorde 10,3 mill. lb. til verdi av \$ A 33,4 mill. og økte med 5 prosent i kvantum og 22 prosent i verdi. USA var avtaker av 10,2 mill. lb. til verdi av \$ A 32,8 mill og lavere engrospris enn US \$ 3,50 pr. pund ble ikke notert der for noen sortering gjennom hele året. Western Au-

stralia var leverandør av 74 prosent av den samlede eksport av denne post.

Eksporten av reke andro til 17,7 mill. lb. til verdi av \$ A 26,4 mill. Stigningen i kvantum var 19 prosent og i verdi 54 prosent i forhold til budsjettåret 1970/71. Queensland skipet 46 prosent og Northern Territory 23 prosent av rekeeksporten.

Av hermetisk abalone eksportertes 5,5 mill. lb. til verdi av \$ A 5,7 mill. og av frossen abalone 2,4 mill. lb til verdi av \$ A 2,5 mill. Av scallops eksportertes 2,1 mill. pund til verdi av \$ A 2,4 mill.

Verdien av fiskeimporten i 1971/72 falt 5 prosent i verdi og beløp seg til \$ A 46,8 mill. Det ble importert mindre av fersk og frosseen tilvirket fisk, hvalolje og perler. Fiskehermetikk derimot nådde rekordartet importverdi på \$ A 14,7 mill. eller 22 prosent mere enn i 1970/71. Av fiskemel ble det hovedsakelig fra Sør-Afrika og Peru importert 60,4 mill. lb. til verdi av \$ A 4 mill.

Nærmere amerikansk overvåking av fremmede flåter i emning.

Fra Washington, D.C., rapporterer «National Fisherman» (novemberutg.) at polske, russiske og andre fremmede fiskeflåter snart vil bli gjenstand for nærmere overvåking fra luften ved hjelp av særskilt fotografisk utstyr. Man ønsker å konstatere hvorvidt disse flåter bare fisker de sortene de sier at de fisker.

Dette åpenbares gjennom korrespondanse mellom senator William B. Spong og Coast Guards nåværende kommandant viseadmiral T. R. Sargent. Senator Spong viser til klager fra talsmenn for Menhaden-industrien, som antyder at visse utenlandske flåter ikke overholder avtalene med US om objektene for fisket som drives i amerikansk farvann. Det fremholdes også at Coast Guard sjelden lykkes i å foreta en sikker identifikasjon av fisken på dekket til trålerne.

Admiral Sargent svarte at Coast Guard skisserte sine krav til et foreslått nytt fler-oppdrags luftfartøy, som ville bli nyttig i håndhevelse og overvåking av fiskeribestemmelser, samt i miljøvern m.m. på havet. Det forutsettes at disse luftfartøyer utstyres med fotografiske apparater med en gjengivelsesevne som ikke bare fastslår skipets nasjonalitet, men også hvilke fiskesorter det fanger og tilvirker. Fotomaterialet kan dermed benyttes som gyldig dokumentasjon i retten, eller ad diplomatiske kanaler.

