

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

20. NOVEMBER 1975

47

FISKETS GANG

20. november 1975.—61. ÅRGANG

47

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	767
Nye fiskefartøyer.....	767
Atlanto-skandisk sild.....	769
Utførselen av viktige fisk- og fiske- produkter januar-september for- delt på land	772

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

UTKOMMER HVER TORSDAG

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

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40.00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40.00 pr. år. Øvrige utland kr. 50.00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 16. november 1975.

Også uken til 16. november rommet adskillig dårlig vær. Unntakelse herfra dannet farvannene sør for Stad og Nordsjøen. De dårligste forholdene hadde man fra Helgeland og nordover, og i disse områder var utseilingen mere og mindre delvis, og fisketilgangen blir såvidt knapp at folkene i tilvirkingen permitteres. Når det gjelder den pelagiske sektor ga de for Nordsjøen typiske fiskerier bra utbytte. Dette gjelder snurpefisket etter brisling og industritrålingen. Litt nordsjøild ble det også landet. Loddefisket ga noen få fangster, og formodes å være slutt for i år.

Bunnfisk.

Østfinnmark: Det meldes om helst dårlig vær, delvis utseiling, ofte med gammelt agn. Til Vadsø kom det 1 tråler med 29 tonn, mest torsk, hvilket er felles for samtlige trålfangster denne uke. Et snurrevadfartøy hadde to sjøvær med 6 og 9 tonn. Fangsten på 6 tonn bestod av stor fin rognorsk, opplyses det. Til Vardø kom det 1 tråler med 1 600 kasser fisk. Linedriften var lite omfattende grunnet været, — fangster ca. 1 kasse pr. stamp. Til Båtsfjord kom det 3 trålere med 1 100, 1 400 og 1 600 kasser. Linebrukerne hadde delvis drift med 70—100 kg pr. stamp halvt om halvt av torsk og hyse. Berlevåg melder om snurrevadfangster på 70 til 90 kasser fisk og om banklinefangster på 110 til 120 kasser. For Mehamn og Kjøllefjord var det lite å utrette. Mehamn hadde noen linefangster på 1 500—2 500 kg, Kjøllefjord linefangster på ca. 70 kg pr. stamp samt en tråler med 1 300 kasser.

Vestfinnmark—Troms: Trålerlandingene var følgende: Honningsvåg 2 på 55 og 62 tonn, Hammerfest 7 på 53/66 tonn, Vannvåg 1 på 59 tonn, Tromsø 3 på 45, 53 og 66 tonn. I området foregår det en del linefiske, tildels med delvis trekning, og fangstene består i hyse for det meste. Skarsvåg melder om 3 linebåter med ca. 100 kg pr. stamp, Honningsvåg 4 linebåter 50 kg pr. stamp, Årviksand 1 linebåt 85 kg, Torsvåg 4 båter 80 kg (gammelt agn), Vengsøy 2 båter 70/80 kg, Sommarøy 1 båt 80/100 kg, Melfjordvær 4 båter 70/80 kg alt pr. stamp. Fisket med seigarn gir en del utbytte. Skarsvåg melder om 2 båter med 1 500/2 000 kg, Sørvær 8 fangster 2—5 tonn (nattstätt), Årviksand 4 båter 1 500/5 000 kg, Husøy 9 fangster 2—8 tonn (2 netters), Melfjordvær 2 båter 2—8 tonn (2 netters) og Gryllefjord 2 seigarnbåter 5—7 tonn (2 netters). Av seinotfangster ble det landet to på 4 og 11 tonn i Havøysund. Litt snurrevadfiske hadde man her og der og for Vannvåg også 2 båter med uergarn, som fikk 400—800 kg på 2 netters garn.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Det ble i Vesterålen landet 8 trålfangster på 60—100 tonn, i Midtlofoten 5 fangster på 68—99 tonn og i Østlofoten 3 på 55—68 tonn. I Vesterålen leverte 5 båter til sammen 60 tonn levende sei, og

**Landbrakt fisk
i Noregs Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
2. november 1975
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor	Oppmaling
<i>Prisssone 1. Vardø¹</i>									
Torsk	362	33 383	536	20 646	3 921	7 928	301	39	12
Sei	460	9 824	80	6 801	490	2 409	43	—	1
Brosme	8	116	—	36	4	76	—	—	—
Hyse	270	12 953	848	11 692	8	206	167	28	4
Kveite	1	9	9	—	—	—	—	—	—
Rødspette	3	50	20	30	—	—	—	—	—
Blåkveite	13	1 361	205	1 156	—	—	—	—	—
Uer	3	152	1	151	—	—	—	—	—
Steinbit	2	333	—	333	—	—	—	—	—
Reke	1	56	—	56	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 123	58 237	1 699	40 901	4 423	10 619	511	67	17
<i>Prisssone 2—3. Tromsø²</i>									
Torsk	601	57 448	1 397	30 948	12 921	11 905	270	7	—
Sei	692	26 238	226	11 551	8 194	6 074	193	—	—
Brosme	47	1 225	1	23	305	896	—	—	—
Hyse	325	9 561	1 142	6 927	123	1 047	321	1	—
Kveite	4	156	136	20	—	—	—	—	—
Rødspette	6	96	40	56	—	—	—	—	—
Blåkveite	14	638	—	633	5	—	—	—	—
Uer	43	724	259	448	16	1	—	—	—
Steinbit	2	537	16	521	—	—	—	—	—
Reke	—	7 109	1 416	5 693	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	268	4	45	90	16	—	16	97
I alt	1 739	104 000	4 637	56 865	21 654	19 939	784	24	97
<i>Prisssone 4, 5, 6. Svolvær³</i>									
Torsk	500	64 363	2 158	25 439	20 752	15 152	862	—	—
Sei	501	14 111	624	6 939	3 162	2 913	407	24	42
Brosme	85	2 205	28	4	770	1 397	6	—	—
Hyse	109	6 344	794	4 323	218	402	605	2	—
Kveite	5	250	246	4	—	—	—	—	—
Rødspette	4	114	107	6	—	1	—	—	—
Blåkveite	143	1 272	26	1 246	—	—	—	—	—
Uer	37	993	633	354	6	—	—	—	—
Reke	7	540	69	471	—	—	—	—	—
Krabbe	4	84	18	59	—	—	7	—	—
Annen fisk	56	1 576	131	375	563	130	4	69	304
I alt	1 451	91 852	4 834	39 220	25 471	19 995	1 891	95	346
<i>Prisssone 7—8. Trondheim⁴</i>									
Torsk	41	3 500	1 411	471	838	738	42	—	—
Sei	215	7 685	445	4 366	1 156	1 682	36	—	—
Lange	6	469	—	—	233	236	—	—	—
Brosme	20	686	7	—	277	402	—	—	—
Hyse	1	115	106	6	—	2	1	—	—
Kveite	11	93	93	—	—	—	—	—	—
Uer	11	226	205	20	1	—	—	—	—
Reke	3	303	303	—	—	—	—	—	—
Krabbe	38	1 313	194	—	—	—	1 119	—	—
Annen fisk	10	377	211	22	123	15	3	—	3
I alt	356	14 767	2 975	4 885	2 628	3 075	1 201	—	3
<i>Prisssone 9. Kristiansund⁵</i>									
Torsk	12	2 997	413	1 323	1 248	13	—	—	—
Sei	461	10 283	323	6 603	1 856	1 052	—	—	449
Lyr	3	128	120	8	—	—	—	—	—
Lange	24	731	8	2	718	3	—	—	—
Blålange	28	525	—	—	478	47	—	—	—
Brosme	48	1 945	—	9	1 239	697	—	—	—
Hyse	1	324	110	210	1	3	—	—	—
Kveite	—	29	14	15	—	—	—	—	—
Uer	1	137	64	73	—	—	—	—	—
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—
Krabbe	—	223	10	—	—	—	213	—	—
Annen fisk	2	143	115	25	3	—	—	—	—
I alt	580	17 659	1 177	8 462	5 543	1 815	213	—	449
Råfisklaget i alt	5 249	286 515	15 325	150 333	59 719	55 443	4 600	186	912

¹ Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prisssone 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 (prisssone 2—3).

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

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

⁵ Nordmøre (prisssone 9).

**Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—9. nov. 1975
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalgslag</i>									
Torsk	3 075	44 184	1 388	29 284	13 427	—	85	—	
Sei	120	9 858	2 254	794	5 880	900	10	20	
Lange	120	8 273	1 850	—	4 955	1 468	—	—	
Blålange	150	2 331	—	—	2 301	30	—	—	
Brosme	200	4 573	—	—	4 423	150	—	—	
Hyse	250	3 281	415	2 726	140	—	—	—	
Pigghå	—	45	45	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	110	—	110	—	—	—	—	
Kveite	40	250	138	102	10	—	—	—	
Flyndre	—	25	20	5	—	—	—	—	
Uer	—	100	20	80	—	—	—	—	
Lyr	—	14	14	—	—	—	—	—	
Reker	—	4 440	—	4 440	—	—	—	—	
Krabbe	—	50	—	—	—	—	50	—	
Annen fisk	10	164	114	50	—	—	—	—	
I alt	3 965	77 698	6 258	37 591	31 136	2 548	145	20	
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalgslag</i>									
Torsk	339	196	8	135	—	—	—	
Sei	3 987	103	1 377	2 152	355	—	—	
Lyr	141	135	6	—	—	—	—	
Lange	1 687	—	—	1 175	512	—	—	
Brosme	928	3	15	910	—	—	—	
Hyse	88	79	5	4	—	—	—	
Pigghå	8 159	5 038	3 121	—	—	—	—	
Hummer	272	272	—	—	—	—	—	
Krabbe	139	—	—	—	—	139	—	
Makrellstørje	238	—	238	—	—	—	—	
Annen fisk	271	20	2	157	—	—	92	
I alt	16 249	5 846	4 772	4 533	867	139	92	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	90	83	7	—	—	—	—	
Sei	1 411	265	971	175	—	—	—	
Lyr	19	19	—	—	—	—	—	
Lange	115	5	—	110	—	—	—	
Blålange	26	26	—	—	—	—	—	
Brosme	70	45	—	25	—	—	—	
Hyse	11	11	—	—	—	—	—	
Uer	2	2	—	—	—	—	—	
Kveite	10	10	—	—	—	—	—	
Flyndre	3	3	—	—	—	—	—	
Skate	13	13	—	—	—	—	—	
Pigghå	1 412	1 127	285	—	—	—	—	
Reke	17	13	4	—	—	—	—	
Krabbe	126	—	—	—	—	126	—	
Hummer	6	6	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	531	402	129	—	—	—	—	
Ål	69	69	—	—	—	—	—	
Annen fisk	92	92	—	—	—	—	—	
I alt	4 023	2 191	1 396	310	—	126	—	
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	3	361	308	12	41	—	—	—	
Sei	85	4 494	565	3 202	727	—	—	—	
Lyr	2	163	163	—	—	—	—	—	
Lange	2	120	98	—	22	—	—	—	
Brosme	1	95	80	—	15	—	—	—	
Hyse	1	116	93	23	—	—	—	—	
Flyndre	—	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå	27	451	451	—	—	—	—	—	
Skate	—	221	185	36	—	—	—	—	
Reke	2	128	128	—	—	—	—	—	
Ål	3	55	55	—	—	—	—	—	
Hummer	5	16	16	—	—	—	—	—	
Annen fisk	11	394	394	—	—	—	—	—	
I alt	142	6 620	2 542	3 273	805	—	—	—	

S/L Hordafisk pr. 12. oktober.
Fjordfisk S/L pr. 26. oktober
Rogaland fiskesalgslag S/L, og
Skagerakfisk S/L pr. 2. november

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	13	694	693	—	1	—	—	—
Sei	33	596	432	159	5	—	—	—
Lyr	3	148	148	—	—	—	—	—
Lange	2	89	89	—	—	—	—	—
Hyse	2	60	60	—	—	—	—	—
Pigghå	13	91	91	—	—	—	—	—
Flyndre	—	8	8	—	—	—	—	—
Reke	30	843	452	—	—	—	391	—
Ål	1	84	84	—	—	—	—	—
Hummer	4	16	16	—	—	—	—	—
Annen fisk	22	908	892	—	16	—	—	—
I alt	123	3 537	2 965	159	22	—	391	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	..	153	153	—	—	—	—	—
Sei	..	14	14	—	—	—	—	—
Lyr	..	45	45	—	—	—	—	—
Hvitting	..	12	12	—	—	—	—	—
Flyndre	..	33	33	—	—	—	—	—
Lange	..	14	14	—	—	—	—	—
Pigghå	..	77	77	—	—	—	—	—
Reke	..	489	489	—	—	—	—	—
Kreps	..	17	17	—	—	—	—	—
Krabbe	..	3	3	—	—	—	—	—
Hummer	..	7	7	—	—	—	—	—
Annen fisk	..	242	154	85	—	—	—	3
I alt	..	1 106	1 018	85	—	—	—	3

derfra meldes det om brukbare seifangster på garn, hvis brukbart vær. Det var dårlig vær i området og for øvrig intet særlig å melde om fisket.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Heller ikke herfra er det noe særlig å melde. Sør-Trøndelag hadde imidlertid litt seinotfiske. Det ble låssatt 20 og håvet 23 tonn.

Nordmøre: Det meldes om 10 trålfangster på 4—18, i alt 105 tonn sei samt om låssetting av 12 notfangster på 5—20, i alt 180 tonn. Tre linebåter leverte 16—82, i alt 135 tonn brosme, blålange og lange. Den største fangsten var fra Skjoldryggen, de to andre fra Shetland.

Sunnmøre og Romsdal: Ukepartiet ble forholdsvis beskjedent denne uke — 341,7 tonn, og bestod med unntakelse av 70 tonn frosne reker fra Vest-Grønland (pr. m/tr «Odd Erik») av fisk fra kysten og nærmere bankområder. Det ble landet 7 tonn torsk, 167 tonn sei, 1,1 tonn lyr, 38 tonn lange, 2 tonn blålange, 16 tonn brosme, 6 tonn hyse, 5,7 tonn kveite, 2 tonn flyndre, 6,6 tonn annen fisk, 0,7 tonn hummer, 7 tonn krabbe samt i saltet stand 11,4 tonn fisk av forskjellig slag.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 492 tonn fisk og 450 kg hummer. Den største posten var 430 tonn hå (5 fangster), hvorav 250 tonn ble iset og 180 tonn frosset.

Hordaland: Det ble tilført 9 tonn levende torsk fra Møre. Innen Hordaland ble utbyttet av levende fisk 76 tonn småsei. Av sløyet konsumfisk ble det landet

30 tonn og av pigghå 125 tonn, hvorav 1 linefangst på 90 tonn.

Rogaland: Av skalldyr hadde man 1 tonn hummer. Det foregår en del seinotfiske. Ukeutbyttet ble 240 tonn, som bl.a. leveres nordover til Måløy og Nordmøre. Av sløyet fisk ble det landet 90 tonn og av hå 30 tonn.

Skagerrakkysten: Fisket var bra med utbytte på 21 tonn reke og 75 tonn fisk.

Oslofjorden: Også her gikk det bra med fisket, som ga 23,5 tonn reke, hvorav 7,6 tonn kakte, og 17,5 tonn konsumfisk, 8,6 tonn forfisk og en liten slump sjøkreps.

Pelagiske sorter.

Feitsild og småsild: Harstad melder om økning i feitsildpartiet på 1 012 hl, hvorav saltet 985. Det ble tatt 75 hl i Finnmark (Sørøysund), 12 hl i Troms og 925 hl i Nordland.

Buholmråsa—Stad: Utbyttet her ble 1 051 hl feitsild til salting og 16 hl til ferskbruk.

Sør for Stad ble det tatt 10 hl småsild.

Fjordsild: I Skagerakfisks distrikt ble det tatt 14 og i Fjordfisk 32, til sammen 46 tonn fjordsild, hvorav 7 tonn ble saltet, 8,5 tonn eksportert fersk og det øvrige levert til innenlandsbruk.

Nordsjøisild: Det ble fra Shieldsfeltet (80/90 miles n.o. av Newcastle) landet 5 187 hl, hvorav 4 369 hl ble frosset.

Fisket etter sild, brisling, makrell, lodde og annen industrifisk i uken 10/11—16/11 og pr. 16/11 1975

	I uken	I alt		Kvanta 1975 brukt til							
		1974	1975	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes salgslag</i> (Nord for Stad)	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feit- og småsild	193	5 762	2 501	—	64	—	49	2 368	20	1	—
Nordsjøisild	—	9 229	4 056	—	111	1 785	—	1 688	—	—	471
Kystbrisling	30	4 961	2 744	—	—	—	—	265	2 288	192	—
Havbrisling	5 502	—	5 575	—	—	—	—	—	—	74	5 502
Makrell	—	68 582	54 106	126	40	2 234	2 514	10	—	30	49 152
Vinterlodde	—	745 560	555 999	—	—	4 366	—	—	—	2 744	548 889
Sommerlodde	—	274 401	372 067	—	—	—	—	—	—	—	372 067
Øyepål	1 135	16 700	28 839	—	—	—	—	—	—	218	28 621
Tobis	—	119	502	—	—	—	—	—	—	—	502
Kolmule	—	614	4 769	—	—	—	—	—	—	50	4 719
Hestmakrell	—	4 621	929	—	—	—	—	—	—	—	929
Polartorsk	—	76	38	—	—	—	—	—	—	—	38
I alt	6 860	1 130 625	1 032 125	126	215	8 385	2 563	4 331	2 308	3 309	1 010 890
<i>Noregs Sildesalgslag</i> (Sør for Stad)											
Vintersild (hele landet)	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	1	1 161	718	—	99	—	—	85	90	443	—
Nordsjøisild	482	56 934	22 868	110	—	14 334	—	6 158	—	—	2 266
Kystbrisling	129	13 964	4 509	71	52	—	—	2) 449	3 729	207	—
Havbrisling	33 129	—	90 859	—	—	—	—	12	1 177	646	1) 89 024
Vinterlodde	—	3 058	108	—	—	—	—	—	—	—	108
Sommerlodde	—	3 905	11 001	—	—	—	—	—	—	—	11 001
Øyepål	12 053	230 543	269 376	—	—	—	—	—	—	1 140	268 236
Tobis	—	77 849	52 515	—	—	—	—	—	—	53	52 462
Kolmule	—	2 771	3 319	—	—	—	—	—	—	—	3 319
I alt	45 794	390 411	455 273	181	151	14 334	—	6 704	4 996	2 489	426 416
<i>Norges Makrellag S/L</i> (Sør for Stad)											
Makrell	—	195 191	184 546	849	2 096	14 394	2 100	588	455	47	164 017
Hestmakrell	—	16 739	2 035	—	—	—	—	—	—	—	2 035
I alt	—	211 930	186 581	849	2 096	14 394	2 100	588	455	47	166 052
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	194	6 923	3 219	—	163	—	49	2 453	110	444	—
Nordsjøisild	482	66 163	26 924	110	111	16 119	—	7 846	—	—	2 737
Kystbrisling	159	18 925	7 253	71	52	—	—	714	6 017	399	—
Havbrisling	38 631	—	96 434	—	—	—	—	12	1 177	720	94 526
Makrell	—	263 773	238 652	975	2 136	16 628	4 614	598	455	77	213 169
Vinterlodde	—	748 618	556 107	—	—	4 366	—	—	—	2 744	548 997
Sommerlodde	—	278 306	383 068	—	—	—	—	—	—	—	383 068
Øyepål	13 188	247 243	298 215	—	—	—	—	—	—	1 358	296 857
Tobis	—	77 968	53 017	—	—	—	—	—	—	53	52 964
Kolmule	—	3 385	8 088	—	—	—	—	—	—	50	8 038
Hestmakrell	—	21 360	2 964	—	—	—	—	—	—	—	2 964
Polartorsk	—	76	38	—	—	—	—	—	—	—	38
I alt	52 654	1 732 966	1 673 979	1 156	2 462	37 113	4 663	11 623	7 759	5 845	1 603 358

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 46 tonn, og pr. 16/11 1975 1 348 tonn. 1) Herav 18 036 tonn til matmel. 2) Til ansjos.

Brisling: Litt brisling får man på kystområdene og denne leveres til hermetikk, krydring og dyrefor. Hovedfisket foregår i Nordsjøen syd og sydvest av Store Fiskebank og derfra landet snurpeflåten denne uke 64 724 hl nord for Stad og 389 753 hl sør for Stad.

Øyepål: Fisket i Nordsjøen ga godt utbytte med landinger i uken på 120 526 hl. Dessuten ble det nord for Stad landet 11 350 hl.

Loddefisket antas å være avsluttet nå. Det ble ikke landet noen fangster denne uke, men det meldes at

Omregningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin ..	98
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
1 hl fersk tobis	100	1 hectolitre fresh sandeel ..	100
1 hl fersk brisling ..	85	1 hectolitre fresh sprat	85
1 skjeppe brisling ..	17	1 skjeppe fresh sprat	17

noen båter er underveis fra feltene i Barentshavet med større og mindre fangster.

Forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av råstoff til sildolje og sildemel, fastsatt av Fiskeridirektøren 10. nov. 1975.

Med hjemmel i Fiskeridepartementets bestemmelser av 29. nov. 1973 har Fiskeridirektøren 10. nov. 1975 fastsatt følgende forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av havfanget brisling til sildolje og sildemel:

§ 1.

Adgangen til kjemisk konservering av havfanget brisling (jfr. Fiskeridirektørens melding J. 84/75 av 5.11.1975) opphører med øyeblikkelig virkning.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Regulering av fisket etter atlanto-skandisk sild i 1975. — Fiske av sild med garn til eget agnforbruk.

Etter anmodning av Fiskeridepartementet har Fiskeridirektøren den 12.11.1975 fastsatt følgende forskrifter:

I medhold av § 6 i kgl. resolusjon av 25. juli 1975 om regulering av fisket etter atlanto-skandisk sild i 1975 har Fiskeridirektøren den 12.11.1975 bestemt:

§ 1.

Fisket etter sild med garn til eget agnforbruk åpnes inntil videre innenfor grunnlinjen nord for 62° n.br.

§ 2.

Fisket kan drives med 1 fartøy og inntil 3 faststående garn på en samlet lengde på 90 m.

Omsetning er forbudt.

§ 3.

Fiskeridirektøren kan på grunnlag av kontroll med fisket på kort varsel stoppe fisket.

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

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



Hekktråleren «Sørvær» er Sterkoder Mek. Verksted A/S bygg nr. 52 og ble 8. november overlevert til K/S Sørøy Trålerrederi, Sørøy.

Langden over alt er 41,70 meter, lengden mellom pp. 38,50 m, bredde på spant 9,22 m, høyde til hoveddekk 4,98 m og høyde til shelterdekk 6,35 m. Tonnasjen er ca. 299 b.r.t.

Skipet er sterkt rasjonalisert. Spesielt er det lagt stor vekt på en lettvin og god behandling av fisken. Det har 4 hydraulisk opererte blødebinger, transportbånd og vaskemaskin for fisk. Fiskens lever tas hånd om i en særskilt levertank. En Hiab dekkskran er montert.

«Sørvær» har kjøleanlegg og lasterommet på ca. 350 m³ er spesielt innredet for føring av fisk i kasser.

Fremdriftsmaskineriet består av en 4 takts enkeltvirkende dieselmotor, fabrikkat Alpha-Diesel, type 10V23L-VO, som ved 750 o./min. og 345 på propeller utviklet 1 450 hk og gir skipet fart av ca. 13 knop. Der er montert fast propellerdyse. Hjelpemaskineriet består av 2 hjelpemotorer, hver på 180 hk ved 1 500 o./min., og disse driver hver sin 125 KVA, 3 x 220 V 50 Hz generator. Det er Volvo/Stamford anlegg som er installert. Videre er det montert sentralvarmekjel, brennoljeseperator og smøroljeseperator.

I forkant av hovedmotor er det montert et fordelingsgir for drift av 4 hydrauliske pumper for vinsjanlegget. Dette er levert av Hydraulik A/S, Brattvåg, og består av 2 trålvinsjer, 2 gilsonvinsjer, 1 kombinert sveipe- og ankervinsj, 1 capstan samt «Synchro 1 000» og «1 010». Alle vinsjene kan fjernmanøvreres fra styrehuset.

«Sørvær» er utstyrt med Anschütz gyrokompass med autopilot, 2 stk. Decca Radar, Decca Navigator, Ben elektrisk fartslogg, SSB Sailor 400 W radiotelefonistasjon, 2 stk. Sailor VHF, Simrad ekkolodd EK 38 med ekspandert bunnutskrift, Simrad ekkolodd EK 50, Simrad tråloye m/hydr. sondevinsj, Simrad trålskop CB 2, og trålvakt F1.

Der er innredet 1- og 2-mannslugarer.

Redningsutstyret består av livbåt i patentdaviter, 2 oppblåsbare redningsflåter og diverse annet etter Skipskontrollens forlangende.

FG MELDINGER

Automatisk værstasjon.

1. Det norske meteorologiske institutt har sjøsatt en meteorologisk observasjonsbøye MET 19 E den 4. oktober 1975 i posisjon N 67°42' E 01°47'. Bøyen er forankret på ca. 1 905 m dyp, og ventes å bli liggende i noen måneder.

2. Bøyelegemet er laget av armert plast, det er 4 m høyt og ca. 100 cm i diameter. Bøyen flyter vertikalt i sjøen slik at ca. 2 m er synlig over vannet. På toppen er montert en liten vindfløy og en vindmåler, samt en ca. 5 m vertikal antenne. Bøyen er utstyrt med blinklys: Karakter hvitt lys 0,2 sek./mørke 3,8 sek. som automatisk slukkes i dagslys. Bøyen er malt med reflekterende oransje maling med 10 cm

brede vertikale hvite striper, og bærer følgende tekst på engelsk og russisk:

MET 19

This drifting buoy is the property of
Meteorological Institute

Please call Oslo 60 50 90 if observed
Don't touch. High voltage 2 000 volts

Bøyen er nederst forlenget med et 2 m langt stag hvorfor er festet en dempningsplate, kjetting og et polypropylene forankringstau.

3. Hvis passerende båter observerer MET-bøyen, er det meget viktig at bøyen får ligge i fred, men en ber om at en nøyaktig posisjonsangivelse omgående blir sendt nærmeste kystradiostasjon med adresse: Ørland Radiosonde-stasjon. Dette er også meget viktig hvis bøyen blir observert fra fly.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Liten menhaden-fangst.

I novemberutgaven av «National Fisherman» opplyses det at fangsten av menhaden i Atlantic — Gulf of Mexico områdene ved utgangen av juli utgjorde 1 029 600 255 lbs sammenlignet med 1 213 591 000 lbs. i de første 7 måneder av 1974. Begge områder viser fangstnedgang. Liknende nedgang viser tallene for menhadenprodukter. Fiskemelutbyttet oppgis til 109 361 tonn mot 203 859 tonn, utbyttet av solubles til 46 668 mot 102 939 tonn og oljeutbyttet til 123 634 000 lbs mot 217 045 lbs.

Svensk forargelse over Island.

«Svenska Västkustfiskaren» (25. okt.) kommer i spalten «Aktuelt om fisket» inn på totalkvoten for Nordsjø-sild på 253 000 tonn som Danmark har protestert mot, og som Island ikke har godtatt. Sverige på sin side praktiserer en streng rasjonering. Det skrives:

Til aktualitetene hører vel også Islands beslutning om fra 15. oktober å flytte fiskerigrensen ut til 200 sjømil. Hendelsen har naturligvis vekket oppmerksomhet i svenske massemedia, som nærmest bevisstløst gjengir de forklaringer som islandske talsmenn er kommet med — et lite land som er helt avhengig av sitt fiske og som må flytte grensen ut for å beskytte de viktigste fiskebestandene i denne del av Nordatlanten. Men mas-

semediene har ikke sagt et ord om at Island handler i strid med folkereiten og mot Haag-domstolen, og at hva som har skjedd ikke har et grunn med bevaringen av fiskebestanden å gjøre. Dette har gjentatte ganger vært fremholdt av biologer, som uten hinder har sagt som det er. Massemediene har naturligvis heller ikke sagt et ord om at samme uken som grensen ble flyttet, fisket et 50-tall islandske ringnotbåter sild og makrell fra Stenrevet i Nordsjøen inn mot bohuskysten i Skagerrak. Noen sildkvotering bryr islenderne seg ikke om. Så langt strekker ikke deres ambisjoner for bevaring av truet fiskebestander seg.

Saltsildtilgangen i Holland.

Det landes stadig sjøsaltet sild i hollandske havner. I uken til 1. november var kvantumet 9 099 tnr. mot 5 126 samme uke i fjor. I sesongen har tilførslene nådd opp i totalt 226 559 tnr., som er omlag 3 000 flere enn på samme tidspunkt i 1974. Årets tilførsler består av 53 195 tnr. matjes, 30 353 tnr. fullsild, 142 873 tnr. rundsaltet vare og 138 tnr. tomsild.

46 supersnurpere forlater tunfiskfeltene i Stillehavet og streiker på havnen i San Diego.

Det er «National Fisherman» (novemberutg.) som beretter om denne streik som er rettet mot amerikanske myndigheter og Inter-American Tropical Tuna Commission. Streiken gjennomføres i skjønn forening av redere, offiserer og mann-

skaper, og skyldes at amerikanerne har gått seg lei av i 9 måneder årlig å være ekskludert fra fredningssonen, og å være tvunget til å fiske utenfor denne i stormfulle trakter. Saken er den at tunasnurpere under andre lands flagg, land som er medlemmer av IATTC, fisker uten å bry seg om reguleringene og uten overvåking fra hjemlandenes side.

De 46 amerikanske båtene, som representerer en verdi av 100 millioner dollar, har 500 mann om bord.

Et forslag fra myndighetene om å nekte import av ulovlig fanget fisk ble ikke godtatt av de streikende.

Problemer for Perus fiskehermetikkindustri.

Hermetikkindustrien i Peru gjennomløper en krisetilstand, som skyldes mangel på råfisk, økte arbeidskostnader og stort prisfall på eksportmarkedene.

«Fishing News International» (oktoberutg.), som melder herom, opplyser ennvidere at havforskere tilskriver denne mangel et sykklisk fenomen forbundet med endringene i havstrømmene utfor Peru for tre år siden.

Bonito er den sterkeste rammete råvare. En av de største fabrikantene hadde i 1974 mottak på bare 500 tonn bonito mot 5 000 tonn årlig i tidligere år. Mangelen har ledet til at mere Spanish mackerel og sardiner hermetiseres. Prisfallet på eksportmarkedene dreier seg om 30 prosent, opplyses det, og har bevirket at produksjonen istedet forsøkes solgt på innenlandsmarkedet, hvor det betales «mere realistiske priser».

ATLANTO-SKANDISK SILD

Av
KNUT VARTDAL

Innledning.

I fiskeri- og kystavisene har det i det siste vore ei rad innlegg og artiklar om atlantoskandisk sild. Fiske av atlanto-skandisk sild har også vore eit sentralt emne på møter i lokal-, distrikts- og fylkesfiskarlag. Det er uråd å svare etter kvart på alle dei synspunkta som har vore sette fram. Eg vil derfor i dette innlegget prøve å kome inn på nokre av dei spørsmåla som er reiste.

Internasjonal regulering av sildefisket.

Eg vil då først minne om at i heile etterkrigstida og fram til denne bestanden braut saman rundt 1970, var det tre land som utnytta denne silda, det var Island, Sovjetunionen og Noreg. I 1969/70 var det klart for alle at bestanden var sterkt redusert og at ein reduksjon i fisket var nødvendig skulle ikkje bestanden bli heilt utrydda. Dei tre landa som hadde fiska atlanto-skandisk sild tok derfor i 1970 til med tingingar om regulering av sildefisket, og dei vart einige om ei regulering frå og med 1971. Den gjekk ut på at kvart land dette året berre kunne ta ein viss del av det kvantumet av småsild og feitsild landet tok i 1969. Denne avtalen vart fornya for 1972 og 1973.

Frå og med 1974 vart avtalen avløyst av ei regulering vedtekten av Kommissjonen for fisket i det nordaustlege Atlanterhav, NEAFC.

For 1974 kunne Noreg etter NEAFC-vedtaket ta inntil 20 prosent av det kvantumet av småsild og feitsild som vi tok i 1969. Dette gav Noreg høve til å ta eit kvantum på 77 000 hl for 1974.

Reguleringa for i år vart drøfta på NEAFC-møtet så tidleg som i månadsskiftet juni/juli i fjor. Noreg ba om same regulering for 1975 som i 1974, dvs. høve til å fiske 77 000 hl. Dette sa Island klart frå om at dei ikkje kunne gå med på, tilhøva var no så alvorlege for denne bestanden at fisket burde stoppast heilt. Sidan dette var ei sak som først og fremst vedkom Island, Sovjetunionen og Noreg, sa presidenten for Kommissjonen at desse landa burde møtast for å verta einige om eit reguleringsforslag.

Som vanleg på slike kommisjonsmøte vart Fiskeridepartementet orientert, og etter at saka var

inngående drøfta i delegasjonen rådde den til at ein måtte prøve eit kompromiss. Dette sa departementet seg einig i. I eit sermøte gjekk Island og Sovjetunionen med på eit kompromiss der Noreg i 1975 kunne ta 10 prosent av 1969-kvantumet, dvs. ei halvering samanlikna med 1974. Island sette imidlertid som eit vilkår for å gå med på dette at den internasjonale forskargruppa for atlanto-skandisk sild skulle møtast igjen for å vurdere bestandssituasjonen før det neste kommisjonsmøtet.

Forskarmøtet vart halde i mars i år, og gruppa konkluderte med at bestanden no var så redusert at fisket burde stoppast heilt. Denne rapporten vart lagt fram på årsmøtet i NEAFC i siste del av mai i år. På dette møtet bad Noreg om å få same ordninga for 1976 som for 1975. Dette sette både Island og Sovjetunionen seg bestemt imot. Sovjetunionen gjekk til og med så langt at dei krevde at fisket måtte stoppast alt frå 1. juli i år. Dette vart sjølvsagt omgåande rapportert til Fiskeridepartementet, og etter grundige drøftingar i den norske delegasjonen rådde delegasjonen til at det beste ein kunne oppnå var å prøve å få til ei ordning der ein fekk rett til å fiske til eige forbruk til konsum og agn. Fiskeridepartementet sa seg einig i ei slik line. Men sjølv ei slik ordning var Sovjetunionen svært mykje imot. Noreg måtte gi opp kor stort kvantum dette kunne bli, og vi nemnde ca. 5 000 hl. Etter ei tid fortalde så Sovjetunionen at dei kunne godta ei slik regulering. Dette vart så vedteke. På vanleg måte kunne så Noreg nytte seg av ein 3-månaders protestfrist og dermed vere ubunden av NEAFC-vedtaket.

Etter handsaming i Reguleringsutvalget der eit fleirtal gjekk imot å protestere, vart saka lagt fram for Fiskeridepartementet. I mi tilråding gjekk eg imot at Noreg skulle protestere. Departementet kom til same resultatet.

Ein kan sjølvsagt gjerne spørje om den lina Noreg har vald sidan 1970 har vore rett? Skal ein svare på det, er det heilt avgjerande å vere merksam på at sildereguleringa ikkje kan sjåast isolert frå andre reguleringsiltak som Noreg har teke opp. Noreg har i alle år forsøkt å halde ei line i det internasjonale fiskerisamarbeid der vi har prøvd å ta omsyn til dei råd havforskarane våre har gjeve oss. Såleis har vi i år etter år lagt fram forslag som kan gjeva eit rett-

are beskatningsmønster for norsk-arktisk torsk og hyse. Dei siste åra har vi også arbeidd sterkt for å få til ei kvoteregulering av torskefisket. Dette arbeidet lukkast endeleg i januar då vi fekk til ein kvoteavtale for i år. Denne avtala vart på NEAFC-møtet i mai, med ei endring, fornya for 1976.

Sjølv om desse avtalene ikkje er fullgode, er dei eit første skritt mot eit betre beskatningsmønster for torsken. Også når det gjeld nordsjøsild, har Noreg spela ei aktiv rolle dei siste åra for å få til reguleringsiltak som kunne hindre at denne sildebestanden bryt heilt saman.

Så vidt eg har kunne registrere har den norske lina hatt brei støtte mellom dei norske fiskarane og deira organisasjonar.

Det burde på denne bakgrunnen vore forholdsviss lett å forstå at det bryt fullstendig med den prinsipielle lina vårt land prøver å følgje i Kommisjonen, skulle Noreg gå imot kommisjonsvedtak som går ut på å bygge opp att bestanden av atlanto-skandisk sild. Også mange av dei som no kritiserer sildereguleringa har uttalt seg svært så kritisk til trålernasjonane for deira manglande vilje til å gå med på maskeviddeauke, flytetralforbod o.l. Dei same har også kritisert danskane for deira uansvarlege line i spørsmålet om regulering av nordsjøsildfisket.

Også mi leiing av dei norske NEAFC-delegasjonane har vore teken opp. La meg då først seie at eg frå første dagen har forsøkt å følgje den prinsipielle lina eg har nemnd, å gå inn for reguleringar som kan gjeva det største utbytte av dei ulike fiskebestandene, det vil samla vere til det beste for norsk fiskerinæring. Og som alt nemnt har eg hatt det inntrykk at det har vore brei semje om ei slik line. Det er kun i sildespørsmålet at det har vore noko serleg usemje i Noreg. Eg vil også understreke at det standpunktet Noreg skal ta i NEAFC ikkje vert handsama som noko «solospel» av Fiskeridirektøren. Sakshandsaminga startar med at Reguleringsutvalget drøftar dei sakene som kjem opp på møta i dei to internasjonale fiskerikommisjonane ICNAF og NEAFC. Som oftast ligg det då føre utgreiingar som havforskarane gjennom spesielle arbeidsgrupper har lagt fram. Reguleringsutvalget gjev på dette grunnlag si tilråding, og deretter sender Fiskeridirektøren sakene til Fiskeridepartementet med si tilråding. Fiskeridepartementet gir så delegasjonen ein instruks til Kommissjonsmøtet. På grunn av den usemje som det har vore i sildespørsmålet, har det vore lagt serleg vekt på å få heilt klåre instruksar nettopp når det gjeld denne saka.

Det seier seg imidlertid sjølv at ikkje alle tenkjelege alternativ kan utgreiast før møtet i NEAFC.

Andre land kan kome med forslag eller synspunkt som ein ikkje hadde rekna med på førehand. Derfor er det stadige drøftingar i den norske delegasjonen under kommisjonsmøtet. I den norske NEAFC-delegasjonen er det alltid med representantar både for Norges Fiskarlag og Norsk Sjømannsforbund. I delegasjonen har det korkje i fjor eller i år vore usemje om handsaminga av sildespørsmålet.

Nasjonal regulering.

Fordelinga av kvotene både i fjor og i år har vorte kritisert. I fjor gjekk kritikken serleg ut på at mange som ikkje hadde fiske som yrke fekk kvote for fiske av sild med not. Dette spørsmålet var vi derfor serleg merksame på i år. Etter at saka den 23. april d.å. var sendt frå Fiskeridirektøren til Fiskeridepartementet, kalla departementet inn til eit møte i Oslo 1. juli. På dette møtet, der både Norges Fiskarlag og Feitsildfiskernes Salgslag var til stades, drøfta ein erfaringane frå i fjor og opplegget for i år. Ein kom ikkje fram til full avklaring på alle spørsmål, og fiskeriminster Bolle ba meg halde eit nytt møte med organisasjonane for å kome fram til eit konkret opplegg med forslag til reguleringar for fisket i år. Eit slikt møte vart halde i Fiskeridirektoratet 8. juli d.å. Der la Fiskeridirektoratet fram eit notat med konkrete forslag. Forslaga bygde på det som kom fram på møtet i Oslo 3. juli. På møtet i Oslo var det eit hovudspørsmål å finne fram til ei begrensning i deltakinga som sikra at dei som hadde fiske som yrke, fekk dele kvoten og folk som hadde si hovedinntekt frå andre yrke, vart haldne utanfor. På møtet i Fiskeridirektoratet vart det gjort ein del endringar i mitt forslag. Desse endringane var det semje om, og forslaget var sendt Fiskeridepartementet 10. juli.

Saka vart deretter handsama i det såkalla Konsepsjonsutvalget den 15. juli. Så vidt eg har forstått var det også der stort sett semje om det opplegget eg hadde fremja på grunnlag av møtet 8. juli. Så vidt eg også veit, vart forslaget sendt dei einskilde fylkeslag og gruppeorganisasjonar under Norges Fiskarlag. Med eitt unntak vart opplegget følgt av Fiskeridepartementet då reguleringa vart fastsett ved kgl. res. den 25. juli d.å.

I desse bestemmelsane tok ein utgangspunkt i dei 38 500 hl som er det maksimale kvantum Noreg kan ta i år. 6 000 hl vart avsett til garnfisket og 27 500 hl til notfisket. Vidare rekna ein med at 5 000 hl vart teke i garnfisket for eige forbruk til agn og konsum. Dette kvantumet vart sett til det same som den norske delegasjonen rekna med ville bli teke i dette fisket i 1976.

På bakgrunn av kritikken i fjor er det noko underleg å merke at det i år vert kritisert at det er lagt for strenge krav for å få delta i sildefisket.

Kontroll.

Både i fjor og i år har eg overfor Fiskeridepartementet peika på at det er uråd å få ein fullgod kontroll med at sildefisket foregår i samsvar med reglane. Fiskeridirektoratet rår ikkje over noko eige oppsyn til å kontrollere fisket av atlanto-skandisk sild. Gjennom vårt kvalitetskontrollverk har vi prøvd å følgje med fisket så godt vi kan. Vidare har vi i år teke kontakt med politiet frå Stad til Finnmark og bede dei følgje spesielt med i dette fisket. Elles er det sjølvsagt også klårt at salgslaga, i dette tilfellet Feitsildfiskernes Salgslag, må medverke til at dei reguleringar som fiskeristyresmaktene fastset, vert følgde. I fjor viste det seg at garnkvoten vart overfiska med om lag 100 prosent. Då var det innmelding av garnsild berre ein gong for veka. I år fastsette laget i samråd med Fiskeridepartementet at også garnsild skulle innmeldast dagleg. Vi fekk den 2. oktober melding frå laget om at det var fiska ca. 4 500 hl garnsild. Same dag gjekk det derfor ut melding om at garnfisket vart stoppa neste dag kl. 13.00. Og så viste det seg at garnkvantumet igjen oversteig kvoten med 100 prosent. Det er vel svært lite truleg at det frå den 2. til den 3. oktober vart fiska meir enn 8 000 hl garnsild. Det er grunn til å tru at enkelte kjøparar har halde innmeldingane attende. Det er i så fall brot på laget sine forretningsreglar, og eg reknar med at laget ser på dette spørsmålet.

Skulle notkvoten bli teken heilt ut, har Noreg overfiska den samla kvoten med ca. 7 000 hl.

Elles vil eg nemne at Fiskeridirektoratet har fått ei rekkje «tips» om ulovleg fiske, men i dei fleste tilfelle er det vanskeleg å få oppgjeve namn på den som bryt reglane. Dermed står vi oftast nokså makteslause når det gjeld kontrollen. Også anonyme brev får vi, dei kan vi skjølvsagt ikkje gjere noko med.

Vidare forskning.

For lite forskning er eit hovedpunkt i kritikken mot havforskarane. Det er i dag ikkje rett. Havforskningsinstituttet har alltid følgd den atlantiskandiske sild svært nøye, og dei to siste åra er forskinga opptappa.

Så og seie samanhengande er det eit eller fleire fartøy som driv sildegranskingar. Akurat no er både «Johan Hjort» og «M. Ytterstad» på lengre sildetokt. «Peder Rønnestad» har nyleg avslutta eit kortare tokt til Romsdal og Nordmøre. Granskingane vil halde fram som vanleg til vinteren for å registrere kor store sildemengder som gyt. Deretter vil ein undersøkje resultatet av gytinga.

I programmet for neste år vil ein også spesielt leggje vekt på å undersøkje om det er særskilde kystsildbestander og kor store dei er. Dette har Fiskeridepartementet bede spesielt om.

Avslutning.

Eg har tidlegare hevda at vi i Noreg er komne langt når det gjeld samarbeid mellom forskarane, fiskeridireksjonen og fiskarane. Det står eg fortsatt ved, men det kan samstundes ikkje leggjast skjul på at sildespørsmålet har vore ei belastning for dette samarbeidet. Eg skal ikkje leggje skulda for det på noka spesiell gruppe, derimot er eg svært oppteken av å finne fram til eit betre samarbeid når det gjeld sildespørsmål. I samarbeid med Norges Fiskerihøgskole prøver vi å få til eit seminar for tilitsmenn i fiskarorganisasjonen der sildespørsmålet vil stå sentralt. Det tener korkje fiskarane eller landet sine interesser den debatten som no pågår.

Til slutt vil eg også gjerne understreke at eg svært godt forstår dei økonomiske problema som mange kystsildfiskarar har kome opp i. Eg har tidlegare peika på at det burde kunne finnast fram til ordningar som kan avdempe desse vanskanene og lette omlegging til andre fiskeri.

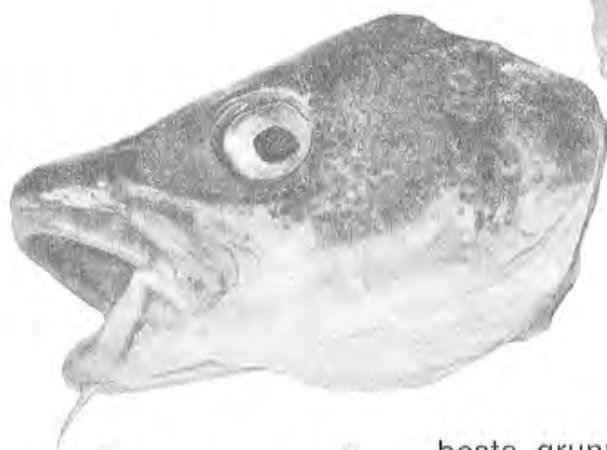
Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—september 1975 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Sept. Tonn	Jan.— Sept. Tonn	Vare og land	Sept. Tonn	Jan.— Sept. Tonn	Vare og land	Sept. Tonn	Jan.— Sept. Tonn
<i>Fersk sild og bristing</i>			Tsjekkoslovakia	—	94	Storbrit. og N.-Irland	121	1 194
Danmark	79	536	Israel	—	37	Vest-Tyskland	3	41
Sverige	35	211	Andre land	48	259	Andre land	43	401
Belgia, Luxembourg	28	507	<i>I alt</i>	670	4 561	<i>I alt</i>	916	4 565
Nederland	351	2 150						
Storbrit. og N.-Irland	—	1 012	<i>Saltet fisk ellers</i>					
Tsjekkoslovakia	65	916	Sverige	4	41	<i>Fisk, tilberedt eller konser-</i>		
Vest-Tyskland	254	4 136	Frankrike	—	47	<i>vert, herunder kaviar og</i>		
Andre land	35	340	Hellas	85	1 230	<i>kaviarettelign. i lufttett</i>		
<i>I alt</i>	846	9 807	Italia	199	928	<i>lukte kar</i>		
			Spania	—	—	Finland	21	92
<i>Fersk fisk ellers</i>			Venezuela	—	100	Sverige	68	557
Danmark	132	1 111	Andre land	1 007	1 705	Belgia, Luxembourg	62	385
Sverige	97	2 709	<i>I alt</i>	1 295	4 054	Frankrike	6	30
Belgia, Luxembourg	24	126				Nederland	10	87
Frankrike	361	2 058	<i>Tørrfisk</i>			Storbrit. og N.-Irland	52	522
Italia	75	408	Finland	14	26	Vest-Tyskland	15	229
Nederland	25	59	Sverige	84	413	Elfenbenskysten	—	89
Storbrit. og N.-Irland	51	883	Italia	866	1 978	Sør-Afrika	147	907
Vest-Tyskland	136	1 041	Jugoslavia	—	—	Japan	15	111
Andre land	181	794	Nederland	6	32	Canada	35	224
<i>I alt</i>	1 081	9 191	Storbrit. og N.-Irland	2	26	U.S.A.	620	4 163
			Vest-Tyskland	4	25	Austral-Sambandet	117	928
<i>Fryst fisk ellers</i>			Kamerun	18	84	New Zealand	12	48
<i>unntatt fileter</i>			Nigeria	1 494	7 943	Andre land	401	2 116
Danmark	10	263	U.S.A.	40	93	<i>I alt</i>	1 580	10 487
Finland	0	215	Austral-Sambandet	—	15			
Sverige	64	545	Andre land	170	930			
Belgia, Luxembourg	102	419	<i>I alt</i>	2 697	11 563			
Frankrike	36	753						
Italia	—	42	<i>Klippfisk</i>					
Nederland	10	1 087	Belgia, Luxembourg	19	137	<i>Krepsdyr og bløtdyr, til-</i>		
Spania	17	28	Frankrike	189	1 159	<i>beredt eller konservert</i>		
Storbrit. og N.-Irland	208	1 344	Italia	1 214	2 039	Danmark	124	467
Sveits	2	39	Nederland	14	87	Sverige	52	279
Vest-Tyskland	522	4 341	Portugal	972	6 809	Storbrit. og N.-Irland	245	755
Israel	—	550	Spania	14	217	Vest-Tyskland	3	34
Japan	—	1 936	Vest-Tyskland	124	491	Andre land	2	28
U.S.A.	4	50	Gambia	—	—	<i>I alt</i>	428	1 562
Andre land	572	2 291	Kongo, Dem. Rep.	—	3 661			
<i>I alt</i>	1 548	13 902	Mali	—	—			
			Port. Vest-Afrika	—	—	<i>Sild- og fiskemel</i>		
<i>Fryske fileter av fisk,</i>			Port. Øst-Afrika	3	154	Danmark	1 098	2 916
<i>unntatt sild</i>			Senegal	15	183	Finland	3 918	16 889
Finland	842	4 180	Sudan	—	—	Sverige	3 380	27 377
Sverige	233	3 160	Sør-Afrika	47	274	Belgia, Luxembourg	400	5 920
Frankrike	—	36	Canada	63	184	Frankrike	2 695	18 346
Nederland	1	79	Domingo-Republikken	275	1 703	Hellas	—	5 290
Storbrit. og N.-Irland	4 103	22 942	Franske Antiller	69	602	Italia	99	5 105
Sveits	88	544	Nederlandske Antiller	5	82	Jugoslavia	—	2 000
Tsjekkoslovakia	170	3 504	Trinidad og Tobago	—	74	Nederland	500	6 902
Vest-Tyskland	33	392	U.S.A.	59	284	Polen	—	5 034
Ungarn	97	785	Panama Kanalsonen	5	75	Romania	2 341	4 326
Østerrike	7	728	Argentina	—	268	Spania	—	—
Israel	21	130	Brazil	466	14 992	Storbrit. og N.-Irland	6 161	52 544
U.S.A.	5 798	26 979	Venezuela	1	171	Sveits	465	10 634
Austral-Sambandet	5	134	Andre land	144	8 569	Tsjekkoslovakia	—	1 000
Andre land	28	140	<i>I alt</i>	3 696	42 215	Vest-Tyskland	2 114	39 355
<i>I alt</i>	11 424	63 732				Øst-Tyskland	2 070	8 079
			<i>Krepsdyr og bløtdyr</i>			Ungarn	—	—
<i>Saltet sild</i>			<i>ikke hermetiske</i>			Østerrike	40	1 302
Danmark	4	313	Danmark	121	377	Nigeria	—	47
Finland	184	1 612	Sverige	491	2 176	Israel	—	2 630
Sverige	434	2 060	Belgia, Luxembourg	—	14	U.S.A.	—	—
Polen	—	184	Frankrike	136	363	Andre land	125	1 673
						<i>I alt</i>	25 405	217 371

Rasjonell fiskebearbeiding: Første skritt Baader hodekappe- og sløye- maskiner*

F-7507-N



Fagmannen vet hvor viktig hodekapping og sløying er. Maskinell behandling med de riktige snitt i buk og nakke er det beste grunnlag for rasjonell viderebearbeiding. BAADER hodekappe- og sløyeprinsipp har i praksis bevist sin pålitelighet både på landanlegg og ombord.

Kvalitetsarbeide er for BAADER en selvfølge, men også en forpliktelse. Derfor bygger BAADER ikke universalmaskiner som kan ta alle fiskestørrelser, men maskiner for stor eller liten fisk, sogar også spesialutførelser for særdeles små fisk.

BAADER 162 opp til 1680 fisk/time i størrelse 50–90 cm
BAADER 166 opp til 2400 fisk/time i størrelse 35–70 cm
BAADER 166s opp til 2400 fisk/time i størrelse 28–55 cm
(oppgitte lengdemål inkluderer hode og spor)

BAADER BYGGER RASJONELLE MASKINER FORDI BAADER HAR ERFARINGEN

Agent: BRAMASKIN A/S · Storgt. 12 · Oslo 1 · Tlf. 33 18 66 · Telex 16032

BAADER

NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER

D-2400 Lübeck 1 · Postfach 1102 · Telex 026 839 · Telefon 5 30 21

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 19. oktober og uken som endte 19. oktober 1975. Tonn.

774 F. G. nr. 47, 20. november 1975

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling eller 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk. frossen makrell-storje 1209	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	0301. 313-319	0301. 311-319	0301. 110	0301. 411	0301. 412	0301. 422	0301. 423	0301. 424-425	0301. 427	0301. 516	0301. 201	0301. 513	0301. 514	0301. 515	0301. 134	0301. 1214	0301. 12	0301. 1301
01 Oslo	—	—	—	—	11	4	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3	24	—
30 Kristiansand	—	—	53	53	19	—	—	15	—	3	—	558	2	25	7	13	7	118	768	—
40 Stavanger	—	—	42	42	—	—	—	—	—	44	—	—	—	129	4	24	65	214	481	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	94	—
43 Egersund	—	—	254	254	1	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	41	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—
48 Bergen	—	—	288	288	234	—	17	211	55	88	—	—	578	595	48	16	76	142	2 059	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	559	—	7	567	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	1	1	114	49	7	370	11	22	—	3	181	1 590	—	5	—	43	1 840	—
58 Ålesund	—	—	141	141	10	6	—	1	19	457	1 851	—	—	—	—	—	2	6	2 358	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	1	1	1	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	25	—
75 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	11	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	32
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
82 Tromsø	—	—	—	—	1	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8
84 Hammerfest	—	—	—	—	46	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	19	—	2 581	2 600	11	5	—	—	3	—	1	269	20	125	3	—	170	488	1 095	—
I alt....	578	—	3 368	3 946	449	74	43	618	90	688	1 852	924	824	2 474	62	60	345	1 069	9 573	—
I uken	—	—	125	125	22	2	2	50	—	13	—	12	8	139	2	4	23	16	295	—

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild eller brisling 1303	Frossen sild i alt 13	Rundfrossen laks 1401	Rundfrossen kveite 1402	Rundfrossen makrell 1403	Rundfrossen pigghå 1405	Rundfrossen håbrann 1406	Annen rundfrossen fisk 1407	Rundfrossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet eller 15x2	Frossen hysefilet 1601	Frossen torskfilet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet eller 1607
	1302	0301. 603-609	0301. 601-609	0301. 160	0301. 711	0301. 816	0301. 813	0301. 814	171-199, 712-812, 815, 819	0301. 160-199 711-819	0301. 921	0301. 451, 459, 910 922-939	0301. 951	0301. 952	0301. 953	0301. 962	0301. 963	0301. 961	0301. 941-949 959, 969
01 Oslo	—	—	—	5	—	—	—	1	3	10	—	3	60	14	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	416	416	28	1	2 550	12	—	56	2 648	—	—	—	—	—	—	—	293	1
40 Stavanger	—	233	233	4	—	21	4	—	6	36	—	11	—	—	—	—	—	151	2
42 Haugesund	—	48	48	—	—	—	—	—	231	231	—	—	47	558	196	16	—	—	—
43 Egersund	—	616	616	—	—	—	—	—	36	36	—	—	—	—	—	—	—	632	—
44 Kopervik	—	86	86	—	—	354	—	—	—	354	—	—	—	—	26	—	—	—	—
48 Bergen	—	1 714	1 714	193	3	81	262	15	277	832	4	3	—	192	36	—	—	21	19
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
53 Måløy	—	2 031	2 031	2	—	3 421	2 271	—	169	5 864	—	51	61	1 296	491	11	—	424	61
56 Trondheim	—	—	—	281	9	55	—	—	194	538	3	12	1 496	4 405	2 837	31	229	10	1 025
58 Ålesund	—	545	545	6	74	130	15	108	460	793	—	21	1 409	5 816	130	46	7	—	33
60 Molde	—	—	—	—	9	—	—	—	5	14	—	—	10	533	3	2	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	12	—	—	—	—	203	215	23	—	186	135	2 336	1	14	—	19
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	6	84	—	3	46	920	629	7	15	—	—
75 Svølvær	—	—	—	2	—	—	—	—	146	149	—	—	664	3 159	434	26	8	—	19
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	—	—	1 345	4 503	700	57	28	—	138
82 Tromsø	—	—	—	109	—	—	—	—	692	801	3	117	1 405	4 613	1 483	225	64	—	95
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	42	3	1 093	2 168	262	33	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 551	1 551	—	—	4 770	5 927	618	65	18	—	74
99 Andre	—	—	—	9	—	657	4	2	189	860	8	58	1 113	8 374	430	72	9	—	35
I alt....	—	5 688	5 688	650	176	7 269	2 568	127	4 324	15 113	83	282	13 705	42 618	10 642	592	393	1 531	1 524
I uken	—	441	441	1	1	140	49	8	143	342	1	17	441	972	360	3	6	60	38

TOLLSTEDER	Frossen filett i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Spesial-be-handlet sild 1805	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klipp-fisk torsk 19x5	Klipp-fisk lange 19x6	Klipp-fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Røykt sild 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisin-tran 2103
	Stat. nr. 0302. 941-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409 801, 901	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0302. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 211, 219	Stat. nr. 1504. 601
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
01 Oslo	79	3	—	16	—	26	1	43	—	1	3	—	2	1	2	1	3	—	10	27
30 Kristiansand	294	7	—	1	—	2	17	19	3	—	—	—	42	3	1	—	16	18	735	—
40 Stavanger	153	—	—	885	—	182	203	1 270	—	—	—	—	—	—	—	1	2	7	33	—
42 Haugesund	818	—	—	301	16	292	672	1 281	46	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—
43 Egersund	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
44 Kjøpervik	26	—	—	3	—	—	146	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	267	24	—	919	—	301	1 642	2 862	—	1 362	909	1 327	84	—	—	118	37	19	27	248
52 Florø	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måley	2 342	23	—	—	—	4	—	4	—	—	1	38	783	381	1 202	—	4	—	—	—
56 Trondheim	10 033	13	—	10	—	393	3	406	—	836	462	923	—	—	—	—	493	—	42	—
58 Ålesund	7 441	2 839	—	6	—	83	80	170	102	289	379	109	10 937	4 877	16 799	397	346	—	2 405	425
60 Molde	548	—	—	171	—	174	113	458	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
62 Kristiansund	2 691	746	—	—	—	—	—	—	—	285	566	164	2 503	1 270	4 727	—	—	—	5	—
70 Bodø	1 617	32	—	—	—	435	58	493	—	224	—	8	210	71	494	—	15	—	38	—
75 Svølvar	4 309	281	—	—	—	72	—	72	—	1 260	123	98	—	—	2	—	509	—	—	—
76 Melbu	6 770	—	—	—	—	20	—	20	—	86	120	91	—	—	—	—	—	—	2	—
82 Tromsø	7 884	116	—	—	—	70	—	70	—	1 088	715	413	464	24	221	—	428	—	1 397	—
84 Hammerfest	3 556	178	—	3	—	—	—	3	—	536	286	126	—	—	—	—	317	—	53	—
86 Vadsø, Vardø	11 473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	10 035	29	15	6	—	430	32	482	—	168	74	118	33	2	—	—	24	1	1 482	—
I alt....	71 005	4 291	15	2 320	16	2 483	2 968	7 801	151	6 135	3 639	3 415	15 058	6 628	23 449	516	2 267	46	6 315	700
I uken	1 880	71	—	119	—	35	88	242	—	324	142	62	597	59	854	30	176	—	246	22

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Industri-tran, bl. og avl. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tisk brising	Herme-tisk småsild	Kjøppers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-produk-ter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skalldyr herme-tikk	Sild- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utenlig til men-neske-føde	Rå sel-skin
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9	
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 601	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604. 802, 809	Stat. nr. 0302.700 501.509. 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4503. 601-609	
01 Oslo	50	1 263	28	1 368	19	11	81	—	2	—	35	60	190	58	1	4	15	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	46	36	—	1	—	1	153	237	—	—	4	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	1 108	4 871	124	71	—	42	427	6 642	1	1	30	—	—	—	—
42 Haugesund	19	—	—	19	1 326	—	—	—	25	—	—	—	25	52	—	—	20 736	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	15 425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 338	—	—	—
44 Kjøpervik	—	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 434	—	—	—
48 Bergen	1 519	2 067	—	3 834	9 752	500	2 412	130	4	57	54	11	3 168	1	407	22	14 188	10	20	136
52 Florø	—	—	—	—	3 509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 503	—	—	—
53 Måley	229	93	—	323	—	21	66	7	—	—	40	—	134	—	—	—	9 374	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	1	209	—	2	9	89	10	320	6 474	7	2	6 349	1 487	—	—
58 Ålesund	760	594	3	1 783	249	15	72	10	—	20	42	1	160	181	8	33	16 164	—	—	48
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 593	—	—	—
62 Kristiansund	734	357	—	1 091	25	4	33	—	—	10	—	—	48	88	—	39	10 287	4 095	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—	—	220	60	—	8 805	—	—	—
75 Svølvar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	69	70	—	499	—	3 280	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	317	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	4 394	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	27	141	—	30 152	—	—	3
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 023	—	—	7 335	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	26 332	—	—	—
99 Andre	141	154	—	294	21 735	—	46	—	110	—	110	234	501	2 033	140	17	34 783	—	—	—
I alt....	3 452	4 552	32	8 736	53 920	1 706	7 826	271	215	96	415	964	11 494	12 219	1 338	150	234 063	5 592	20	203
I uken	83	176	—	282	—	110	210	8	4	5	6	7	352	411	7	3	4 887	128	—	1

John Griegs Boktrykkeri, Bergen