

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

11. DESEMBER 1975

50

# FISKETS GANG

11. desember 1975.—61. ÅRGANG

50

## AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Stortingstrykksaker mottat i november .....	827
Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i august og januar-august 1975 .....	829

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 bankgirokonto 8301/08/01 474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

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

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG  
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

## Abonnementsprisen for Fiskets Gang

vil fra 1. januar 1976 bli:

Innenlands kr. 60,—

Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.—

Øvrige utland kr. 75,—

## Fiskerioversikt for uken som endte 7. desember 1975.

Også uken som endte 7. desember bød på bra driftsforhold og bra fiske i Finnmark og Troms, og i det store og hele mindre bra lenger sør. I Nordsjøen var virksomheten innskrenket og landingene av havbrisling og øyepål var vesentlig mindre enn i de nærmest foregående ukene.

### Bunnfisk.

Østfinnmark: Det var forholdsvis bra driftsforhold og jevnt fiske med torsk og hyse, tildels stor sådan, som hovedutbytte. Til Vadsø kom det 2 trålere med 36 og 48 tonn. Til Vardø kom 1 tråler med 40 tonn. Linefangstene i bakken lå gjennomsnittlig på 3—4 tonn og en bankbåt fikk ca. 6 tonn pr. sjøvær. Det er stor torsk og hyse, som fås. I Båtsfjord leverte 3 trålere 28, 56 og 72 tonn. På line ble det tatt 100 kg pr. stamp, på snurrevad 3—4 tonn pr. sjøvær, 1 båt hadde 8 tonn. Berlevåg melder om linefangster som i Vardø og snurrevadfanger på gjennomsnittlig ca. 2 tonn. Mehamn fikk inn 1 trålfangst på 71 tonn, mens linebåtene hadde 75—100 kg pr. stamp (1,5 til 2 tonn). I Kjøllefjord leverte 2 trålere 72 og 76 tonn og linefangstene var som for Mehamn.

Vestfinnmark—Troms: Det fiskes bra med trål, line og seigarn. I Nordvågen var 3 linebåter i virke og fikk 110 kg pr. stamp, derav 30 prosent hyse, for øvrig torsk og brosme. I Honningsvåg leverte 3 trålere til sammen 168 tonn, derav 40 prosent hyse, 60 prosent torsk, 3 linebåter fikk gjennomsnittlig 120 kg pr. stamp pr. sjøvær. I Havøysund hadde 1 seigarnbåt fangster på 2 til 4 tonn på 1 og 2 netters bruk og 11 linebåter hadde 80/260/100 kg torsk og hyse pr. stamp. I Hammerfest leverte 7 trålere 40/73/55 tonn, derav 60 prosent torsk, resten hyse. I Sørvær leverte 1 tråler 45 tonn, mest torsk, 2 snurrevadbåter hadde 1—8 gjennomsnittlig 3 tonn pr. sjøvær, 2 linebåter 100/130 kg pr. stamp og 7 seigarnbåter 3—8 tonn på 1 og 2 netters bruk. Årviksand (Troms) melder om 4 seigarnbåter med 2/6/4 tonn på 2 netters bruk og 2 linebåter med 100 kg hyse pr. stamp. Fra Vannvåg driftet 7 linebåter og tok gjennomsnittlig 110 kg pr. stamp, derav 50 prosent hyse, for øvrig torsk og brosme. For Torsvåg hadde 8 linebåter 80/100 kg, mest hyse, pr. stamp. I Tromsø leverte 5 trålere 40/70/55 tonn, derav 30 prosent hyse. I Vengsøy hadde 4 linebåter

**Handbrakt fisk  
i Norges Råfisklags distrikt  
i tiden 1. januar—  
23. november 1975  
etter innkomne sluttsedler.  
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til							Opp- maling
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Herme- tikk	Dyrefor		
<i>Priszone 1, Vardø<sup>1</sup></i>										
Torsk	536	34 963	565	21 991	3 951	8 082	319	41	14	
Sei	35	10 406	80	7 019	597	2 666	43	—	1	
Brosme	12	153	—	40	5	107	1	—	—	
Hyse	352	14 179	895	12 839	8	219	182	29	7	
Kveite	—	13	12	1	—	—	—	—	—	
Rødspette	—	58	26	32	—	—	—	—	—	
Blåkveite	9	1 400	206	1 194	—	—	—	—	—	
Uer	7	167	2	165	—	—	—	—	—	
Steinbit	2	340	—	340	—	—	—	—	—	
Reke	1	59	—	59	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	954	61 738	1 786	43 680	4 561	11 074	545	70	22	
<i>Priszone 2—3, Tromsø<sup>2</sup></i>										
Torsk	860	59 748	1 496	32 486	13 360	12 125	274	7	—	
Sei	702	28 155	238	11 766	9 079	6 875	197	—	—	
Brosme	32	1 327	1	23	328	975	—	—	—	
Hyse	376	10 851	1 292	8 011	131	1 095	321	1	—	
Kveite	8	173	151	22	—	—	—	—	—	
Rødspette	1	99	43	56	—	—	—	—	—	
Blåkveite	2	702	—	697	5	—	—	—	—	
Uer	55	858	294	538	25	1	—	—	—	
Steinbit	3	543	16	527	—	—	—	—	—	
Reke	11	7 160	1 416	5 744	—	—	—	—	—	
Annen fisk	3	285	4	45	99	19	—	16	102	
I alt	2 053	109 901	4 951	59 915	23 027	21 090	792	24	102	
<i>Priszone 4, 5, 6, Svolvær<sup>3</sup></i>										
Torsk	509	66 351	2 292	26 452	21 229	15 460	918	—	—	
Sei	428	15 185	745	7 127	3 415	3 393	439	24	42	
Brosme	49	2 339	30	4	810	1 489	6	—	—	
Hyse	267	7 424	869	5 172	218	452	711	2	—	
Kveite	7	269	265	4	—	—	—	—	—	
Rødspette	4	123	116	6	—	1	—	—	—	
Blåkveite	7	1 411	29	1 382	—	—	—	—	—	
Uer	38	1 086	674	404	8	—	—	—	—	
Reke	8	561	69	492	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	84	18	59	—	—	7	—	—	
Annen fisk	37	1 672	135	395	627	133	4	69	309	
I alt	1 354	96 505	5 242	41 497	26 307	20 928	2 085	95	351	
<i>Priszone 7—8, Trondheim<sup>4</sup></i>										
Torsk	61	3 622	1 512	478	840	750	42	—	—	
Sei	75	8 009	495	4 543	1 164	1 771	36	—	—	
Lange	10	493	—	—	256	237	—	—	—	
Brosme	29	764	9	—	283	472	—	—	—	
Hyse	5	123	114	6	—	2	1	—	—	
Kveite	3	100	100	—	—	—	—	—	—	
Uer	11	248	227	20	1	—	—	—	—	
Reke	5	315	315	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	2	1 318	194	—	—	—	1 124	—	—	
Hummer	1	4	4	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	11	400	223	22	128	21	3	—	3	
I alt	213	15 396	3 193	5 069	2 672	3 253	1 206	—	3	
<i>Priszone 9, Kristiansund<sup>5</sup></i>										
Torsk	10	3 028	438	1 328	1 248	14	—	—	—	
Sei	138	10 714	357	6 847	1 892	1 158	—	—	460	
Lyr	3	137	129	8	—	—	—	—	—	
Lange	34	826	9	2	812	3	—	—	—	
Blålange	10	631	—	—	552	79	—	—	—	
Brosme	169	2 404	1	9	1 356	1 038	—	—	—	
Hyse	1	330	116	210	1	3	—	—	—	
Kveite	2	34	15	19	—	—	—	—	—	
Uer	4	145	69	76	—	—	—	—	—	
Reke	—	194	—	194	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	223	10	—	—	—	213	—	—	
Annen fisk	2	154	124	27	3	—	—	—	—	
I alt	373	18 820	1 268	8 720	5 864	2 295	213	—	460	
Råfisklaget i alt	4 947	302 360	16 440	158 881	62 431	58 640	4 841	189	938	

<sup>1</sup> Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (priszone 1).

<sup>2</sup> Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (priszone 2—3).

<sup>3</sup> Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (priszone 4, 5, 6).

<sup>4</sup> Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (priszone 7-8).

<sup>5</sup> Nordmøre (priszone 9).

**Fisk brakt i land i tiden  
1. jan.—30. nov. 1975  
i distriktene til følgende  
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalslag</i>									
Torsk .....	50	44 254	1 418	29 284	13 467	—	85	—	
Sei .....	70	10 228	2 424	794	6 080	900	10	20	
Lange .....	150	8 623	1 850	—	5 255	1 518	—	—	
Blålange .....	50	2 381	—	—	2 351	30	—	—	
Brosme .....	100	4 733	—	—	4 583	150	—	—	
Hyse .....	10	3 311	445	2 726	140	—	—	—	
Pigghå .....	—	45	45	—	—	—	—	—	
Steimbit .....	—	110	—	110	—	—	—	—	
Kveite .....	—	270	158	102	10	—	—	—	
Flyndre .....	—	25	20	5	—	—	—	—	
Uer .....	—	100	20	80	—	—	—	—	
Lyr .....	—	14	14	—	—	—	—	—	
Reke .....	—	4 440	—	4 440	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	50	—	—	—	—	50	—	
Annen fisk .....	—	164	114	50	—	—	—	—	
I alt .....	430	78 748	6 508	37 591	31 886	2 598	145	20	
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>									
Torsk .....	6	355	208	8	139	—	—	—	
Sei .....	18	4 050	115	1 424	2 156	355	—	—	
Lyr .....	5	154	148	6	—	—	—	—	
Lange .....	7	1 749	—	—	1 237	512	—	—	
Brosme .....	4	951	3	15	933	—	—	—	
Hyse .....	3	97	88	5	4	—	—	—	
Pigghå .....	350	9 474	5 698	3 776	—	—	—	—	
Hummer .....	—	274	274	—	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	139	—	—	—	—	139	—	
Makrellstørje .....	—	238	—	238	—	—	—	—	
Annen fisk .....	2	289	30	2	157	—	—	100	
I alt .....	395	17 770	6 564	5 474	4 626	867	139	100	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk .....	..	97	90	7	—	—	—	—	
Sei .....	..	1 871	310	1 386	175	—	—	—	
Lyr .....	..	24	24	—	—	—	—	—	
Lange .....	..	130	6	—	124	—	—	—	
Blålange .....	..	32	32	—	—	—	—	—	
Brosme .....	..	74	49	—	25	—	—	—	
Hyse .....	..	13	13	—	—	—	—	—	
Uer .....	..	2	2	—	—	—	—	—	
Kveite .....	..	10	10	—	—	—	—	—	
Flyndre .....	..	4	4	—	—	—	—	—	
Skate .....	..	14	14	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	..	1 773	1 488	285	—	—	—	—	
Reke .....	..	17	13	4	—	—	—	—	
Krabbe .....	..	150	—	—	—	—	150	—	
Hummer .....	..	14	14	—	—	—	—	—	
Makrellstørje .....	..	531	402	129	—	—	—	—	
Ål .....	..	77	77	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	..	102	102	—	—	—	—	—	
I alt .....	..	4 935	2 650	1 811	324	—	150	—	
<i>Rogaland fiskesalslag S/L</i>									
Torsk .....	3	373	320	12	41	—	—	—	
Sei .....	255	5 236	659	3 838	739	—	—	—	
Lyr .....	2	170	170	—	—	—	—	—	
Lange .....	1	125	103	—	22	—	—	—	
Brosme .....	1	99	84	—	15	—	—	—	
Hyse .....	2	122	99	23	—	—	—	—	
Flyndre .....	—	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	45	550	550	—	—	—	—	—	
Skate .....	—	221	185	36	—	—	—	—	
Reke .....	—	130	130	—	—	—	—	—	
Ål .....	—	56	56	—	—	—	—	—	
Hummer .....	1	20	20	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	7	421	421	—	—	—	—	—	
I alt .....	317	7 529	2 803	3 909	817	—	—	—	

S/L Hordafisk, Rogaland Fiske-  
salslag S/L, og Skagerakfisk S/L  
pr. 22. november. Fjordfisk S/L  
pr. 16. november.

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn			
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk .....	17	747	740	6	1	—	—	—	
Sei .....	19	673	485	183	5	—	—	—	
Lyr .....	2	157	157	—	—	—	—	—	
Lange .....	1	94	94	—	—	—	—	—	
Hyse .....	1	66	66	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	29	155	155	—	—	—	—	—	
Flyndre .....	—	8	8	—	—	—	—	—	
Reke .....	11	895	468	—	—	—	427	—	
Ål .....	—	89	89	—	—	—	—	—	
Hummer .....	3	20	20	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	18	984	968	—	16	—	—	—	
I alt .....	101	3 888	3 250	189	22	—	427	—	
<i>Fjordfisk S/L</i>									
Torsk .....	..	162	162	—	—	—	—	—	
Sei .....	..	19	19	—	—	—	—	—	
Lyr .....	..	52	52	—	—	—	—	—	
Hvitting .....	..	18	18	—	—	—	—	—	
Flyndre .....	..	35	35	—	—	—	—	—	
Lange .....	..	14	14	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	..	89	89	—	—	—	—	—	
Reke .....	..	538	538	—	—	—	—	—	
Kreps .....	..	17	17	—	—	—	—	—	
Krabbe .....	..	3	3	—	—	—	—	—	
Hummer .....	..	12	12	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	..	270	166	101	—	—	—	3	
I alt .....	..	1 229	1 125	101	—	—	—	3	

90 kg pr. stamp og 2 flyndretrålere 2—3 tonn pr. sjøvær, mesteparten flyndre. Senjahopen melder om 2 seigarnbåter med 3—5 tonn på 2 netters bruk og 3 linjesjarker med 50/60 kg pr. stamp. For Husøy drif- tet 7 linebåter og dro på nattstått og tildels 2 netters bruk 2,5/10/6,5 tonn. For Gryllefjord drog 2 seigarn- båter gjennomsnittsfangster på 4 tonn på 2 netters bruk og 5 linebåter hadde 100 kg hyse pr. stamp.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Trass i fortsatt mindre gode driftsforhold ble det et oppsving i det lokale fiske i Vesterålen, hvor det ble trukket opptil 2 tonn på seigarn, 2 tonn på hyseline og 2 tonn på brosmeline. Juksabåter fikk opptil 200 kg pr. snøre, og på snurrevad fikk man opptil 1 100 kg torsk. 8 trålere leverte 65 til 100 tonn i distriktet. Vestlofoten melder om opptil 2 tonn lange og brosmelina på line, men også om dårlige værforhold. I Midtlofoten leverte 3 trålere 69 til 83 tonn. Nord-Helgeland og Salten melder om sporadiske seinotfangster på opptil 30 tonn, for øvrig heller lite.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Fiskeforholdene var dårlige og det skjedde ikke noe vesentlig bortsett fra at en bankbåt, som hadde arbeidet seg sørover fra Røstbanken til Haltenbanken, kom inn med 10 tonn kveite.

Nordmøre: Det ble låssatt 6 seinotfangster på 2—20, i alt 45 tonn. To linebåter leverte 13 og 40 tonn brosmelina, lange m.m.

Sunnmøre og Romsdal: Fiskesalslaget omsatte den-

ne uke 360,5 tonn. De større postene var 102 tonn sei, 69 tonn lange, 127 tonn brosmelina, 19 tonn blå- lange, 15,7 tonn kveite og 12,6 tonn diverse saltfisk. Litt torsk, lyr, hyse, flyndre, hå, skate og skalldyr ble også landet.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 269 tonn fisk og 200 kg hummer. Fiskepartiet deler seg på 4 tonn torsk, 58 tonn sei, 5 tonn lyr, 6 tonn lange, 5 tonn brosmelina, 3 tonn hyse og 185 tonn hå samt 3 tonn di- verse. Av håen ble 115 tonn frosset og av seien 52 tonn filetert og frosset.

Hordaland: Det ble av levende småsei tatt opp 28 tonn. Tilgangen på sløyet konsumfisk var 3 tonn og av pigghå 90 tonn, hvorav 77,8 tonn fra en bankbåt.

Rogaland: Her utgjorde opptaket av levende små- sei, som lenge har vært i god forsyning, 200 tonn. Av sløyet fisk ble det landet 20 tonn og av pigghå 40 tonn.

Skagerrakkysten: Været legger demper på reke- trålingen og Skagerakfisk hadde denne uke tilgang på bare 2 tonn kokte og 8 tonn rå. Av fisk, hvorunder en del hå, var ukepartiet 50 tonn.

Oslofjorden: Heller ikke Fjordfisk har noen større reketilgang; bare 0,3 tonn kokte og 1,2 tonn rå denne uke. Av konsumfisk hadde laget 8,3 tonn.

#### Pelagiske sorter.

Feitsild og småsild: I Nord-Norge ble det i uken tatt 399 hl feitsild på Gavlfjord i Vesterålen. Silden

Fisket etter sild, brisling, makrell, lodde og annen industrifisk i uken 1/12—7/12 og pr. 7/12 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				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</i>											
Feit- og småsild .....	55	6 441	3 054	—	78	—	49	2 904	20	—	1
Nordsjøsild .....	—	9 236	4 731	—	111	2 081	—	1 688	—	—	851
Kystbrisling .....	202	5 020	3 083	—	—	—	—	308	2 566	209	—
Havbrisling .....	915	—	18 813	—	—	—	—	—	—	110	18 703
Makrell .....	—	78 708	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	374 491	—	—	—	—	—	—	—	374 491
Øyepål .....	362	17 791	30 765	—	—	—	—	—	—	231	30 534
Tobis .....	—	119	502	—	—	—	—	—	—	—	502
Kolmule .....	—	614	4 769	—	—	—	—	—	—	50	4 719
Hestmakrell .....	—	4 621	929	—	—	—	—	—	—	—	929
Polartorsk .....	—	76	38	—	—	—	—	—	—	—	38
I alt .....	1 534	1142 587	1051 280	126	229	8 681	2 563	4 910	2 586	3 375	1 028 809
<i>Noregs Sildesalg (Sør for Stad)</i>											
Vintersild (hele landet)	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	—	1 163	730	—	104	—	—	85	90	450	—
Nordsjøsild .....	—	56 999	27 780	110	—	17 974	—	6 223	—	—	3 472
Kystbrisling .....	—	13 979	4 619	71	52	—	—	2)487	3 800	209	—
Havbrisling .....	3 932	—	116 423	—	—	—	—	13	1 177	646	1)114 587
Vinterlodde .....	—	3 058	108	—	—	—	—	—	—	—	108
Sommerlodde .....	—	3 905	11 001	—	—	—	—	—	—	—	11 001
Øyepål .....	358	240 208	275 834	—	—	—	—	—	—	1 140	274 694
Tobis .....	—	77 849	52 515	—	—	—	—	—	—	53	52 462
Kolmule .....	—	2 771	3 319	—	—	—	—	—	—	—	3 319
I alt .....	4 290	400 158	492 329	181	156	17 974	—	6 808	5 067	2 498	459 643
<i>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</i>											
Makrell .....	—	209 084	184 552	849	2 101	14 394	2 100	588	455	47	164 017
Hestmakrell .....	—	16 739	2 035	—	—	—	—	—	—	—	2 035
I alt .....	—	225 823	186 587	849	2 101	14 394	2 100	588	455	47	166 052
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild .....	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	55	7 604	3 784	—	182	—	49	2 989	110	451	1
Nordsjøsild .....	—	66 235	32 511	110	111	20 055	—	7 911	—	—	4 323
Kystbrisling .....	202	18 999	7 702	71	52	—	—	795	6 366	418	—
Havbrisling .....	4 847	—	135 236	—	—	—	—	13	1 177	756	133 290
Makrell .....	—	287 792	238 658	975	2 141	16 628	4 614	598	455	77	213 169
Vinterlodde .....	—	748 618	556 107	—	—	4 366	—	—	—	2 744	548 997
Sommerlodde .....	—	278 306	385 492	—	—	—	—	—	—	—	385 492
Øyepål .....	720	257 999	306 599	—	—	—	—	—	—	1 371	305 228
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 .....	5 824	1 768 568	1 730 196	1 156	2 486	41 049	4 663	12 306	8 108	5 920	1 654 504

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 18 tonn, og pr. 7/12 1975 1 417,5 tonn. <sup>1)</sup> Herav 18 036 tonn til matmel. <sup>2)</sup> Til ansjos.

ble saltet. I området Buholmråsa—Stad ble feitsild-utbyttet 104 hl til salting og 65 hl til fersk anvendelse. Det ble levert 24 hl småsild til hermetikk, derav småfallen (utkast) 15 hl.

Fjordsild: Ukeutbyttene i Skagerakfisks og Fjordfisks distrikter ble 3 og 15 tonn. Av sistnevnte ble 4,5 tonn iset for eksport, alt for øvrig til innenlandsbruk.

Brisling: Det foregår brislingfiske på Velfjord og Trondheimsfjord. Det ble tatt opp 11 910 skjepper,

Omregningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild .. ..	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde .. ..	97	1 hectolitre fresh capelin ..	93
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 skjepper brisling ..	17	1 skjepper fresh sprat .. .. .	17

hvorav 10 980 til hermetikk, 650 til ørretfor og 290 skjepper til krydring. Havbrisling: Det ble landet

10 764 hl til mel og olje nord for Stad og 46 256 hl sør for Stad.

Øyepål: Utbyttene nord og sør for Stad denne uke ble 3 621 og 3 582 hl. Av førstnevnte levertes 77 hl til for, alt for øvrig til mel.

FG

## STORTINGSTRYKKSAKER

### mottatt i november.

St. meld. nr. 29.  
(1975—76)

Om A/S Fi-No-Tro, Finnmark og Nord-Troms Fiskeindustri virksomhet i 1974.

### Stortingsforhandlinger.

Debatter m.v. i Stortinget  
Nr. 1 1.—17. oktober  
Sesjonen 1975—76

FG

## Fiskerinytt fra utlandet

### Ny hekktrålerstype for Sovjetunionens fiske i Barentshavet.

Novemberutgaven av «Fishing News International» bringer en beskrivelse av en ny type hekktrålere for Sovjetunionens fiske i Barentshavet. Typen ble introdusert i fjor med fartøyet «Barentsevo Morye» og den er utstyrt for produksjon av ferskfisk i kjølerom og saltede fiske-

produkter under turer av 10—12 døgns varighet, som skal leveres i Murmansk og Arkangelsk.

Baltiysk Skipsbyggeri har levert skipet, som har to gjennomgående dekk, kort overbygning forut, maskinrom akterut, et enkelt kjølerom, pæreformet baug (sies å gi fartsøkning på 0,2 knop eller kraftbesparelse på 200 hk), tverrhekk og hekkrampe. Nedre dekk er oppdelt i seks vannrette seksjoner. Bekvemmelighetene for mannskap og offiserer, i alt 38 personer, er innrettet på dette dekk og på shelterdekknivå i overbygningen.

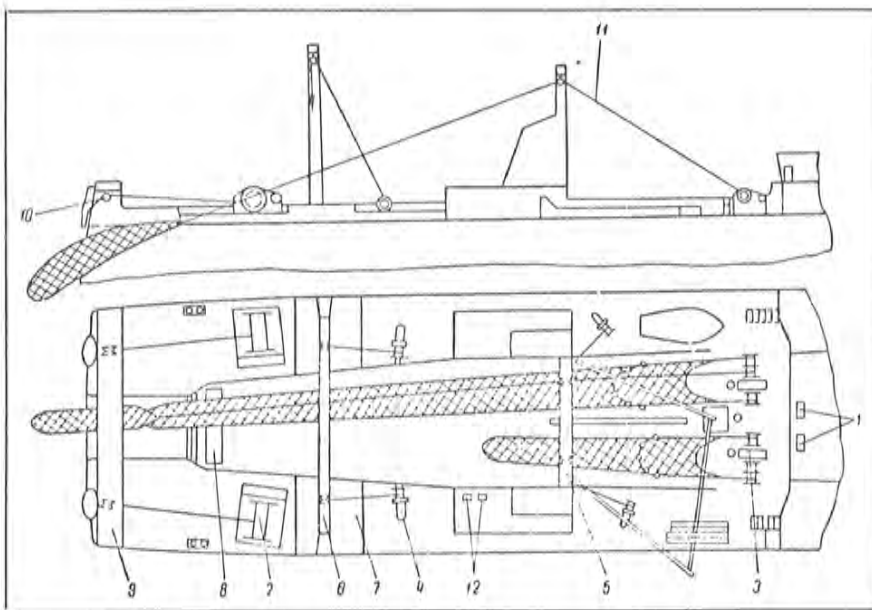
Lengden overalt er 59 m, lengde mel-

lom pp. 52 m, bredde i riss 13 m, dybde 8,9 m og dypgående 4,87 m. Deplasementet er 1 880 tonn på last. Romkapasitetene er 480 m<sup>3</sup> for kjølet fisk, 70 m<sup>3</sup> for fiske-mel og 30 m<sup>3</sup> for preservert fisk.

Hovedmaskinene er en Skoda turbo-ladet diesel med ytels 2 200 hk ved 230 om./m. Den er over reduksgir koblet til en trebladet vripropeller med 2,45 m diameter. Det er montert propellerdyse. Farten er 13,1 knop. Girboksen har uttak for drift av en 500 kW akselalternator (hovedleverandør av el.-kraft) samt for en 300 kW likestrøms akselgenerator til drift av trålvinsjen. Det elektriske anlegget innbefatter også dieselgeneratorer. Kjøleanlegget sørger for romtemperatur fra 0° til + 8° C.

Under utviklingen av prosjektet ble det ofret særskildt oppmerksomhet på oppnåelse av best mulig plassering av to trålrudskaper med etter-innhivingsvinsjer på en arbeidsdekkslengde av ikke under 27 m, fjernstyring av vinsjene, beliggenheten av fisketilvirkingsanlegget i lukket rom på nedre dekk, maksimal trekk-kraft under tauing og større manøvreedyktighet ved lave hastigheter.

«Barentsevo Morye» er for øvrig den første Sovjettråler som gjør bruk av det progressive to-trållsystemet med etter-innhivingsvinsjer. Trålvinsjene er plassert godt akter på sidene av arbeidsdekket. To kabelvinsjer for etter-innhiving av noten og tømning av dens cod-end er anordnet forut. Situasjonsplanen innbefatter også to hekkgalger (stern gantries), et par lastevinsjer med varpe-



tromler og stasjonære samt opphengte blokker. Alle vinsjtromler fjernstyres fra en stand for behandling av trålredskapet akterut i rorhuset.

Fisken tømmes fra trålen til en bunker i tre seksjoner på underdekket fra hvilke den gjennom spesielle luker går til sorteringsbelter. Mesteparten av ferskfisken passerer på et skrånende transportbelte til en mekanisert tilvirkingslinje, hvor fisken blir hodkappet og sløyet klar for ising og salting. Mekanisk vasking fullfører prosessen før videreføringen til fiskerommet. Ikke kommersielle fiskesorter og visse sorter ferskfisk behandles manuelt på en linje nr. to.

Alt avfall blir omdannet til fiskemel i mengde av 8—10 tonn pr. døgn gjennom et arrangement bestående av en samle-bunker, en kuttemaskin, målebunker, press- og tørkeenheter, oppmalingsenhet, lufttransportør og sykron med måleenhet.

Fiskeleveren blir tilvirket til naturlige leverpreserver og til et medisinsk fettprodukt.

Fiskerommet er utstyrt med to vekselvirkende, i høyden justerbare belter for overføring av den ferdigbehandlede fisk til spesielle isings- og saltingskompartement. Disse to enhetene benyttes også for overføring av fisk til lukkfirkanten for lossing ved hjelp av «shore air conveyors».

Kontroll over fartøyet, navigasjon og trålstyringsfunksjonene er samlet i et hele innenfor et enkelt rorhus med sikt i alle retninger.

Avtakende fiskeforekomster har ført til krav om økt fangstevne. Den nye tråler har slepekraft parallelt med de i Øst-Tyskland byggede BMRT Atlantik I og Atlantik II klassene. Nesten halvparten av skipslengden er blitt tildelt arbeidsdekket (27 m), og dette plasserer fartøyet blant de fremste i sin klasse.

Fiskerimaskineriet består av et sett trålvinsjer, en fangsttømningsinnretning, en hekkbro med varpblokker og et antall av hjelpemaskiner. Redskapsarbeidet foregår med to trålvinsjer med enkel trommel, som flankerer akterparten av arbeidsdekket. Hver har trekkkraft på 6,3 tonn, halingshastighet på 100 m/min., skytehastighet på 200 m/min. og trommelkapasitet på 2 200 m wire med 26 mm diameter. Hver drives av en 130 kW elektrisk likestrømsmotor.

Plassert forut på arbeidsdekket finnes to nothalingsvinsjer med tre tromler for heving/senkning av nøt og codend etter innhalingen. To lastevinsjer involveres også i hevningsfunksjonen, og det er dermed i alt 10 tromler i arbeid med red-

skapet under dets tilbakevenden til fartøyet. Utstyret som er forsynt med et par notvinsjer gjør at trålen og dens codend med fangst kan behandles på en side av arenaen, mens trål nr. to skytes fra den annen side, hvormed det er sørget for uavbrutt slepeevne.

I betraktning av at trålredskapets lengde er 80 meter gjennomføres dets løfting opp på dekket i tre til fire trinn, hvert av disse knyttet til egen vinsjtrommel, hvilket ansporer og forenkler redskapsbehandlingen og reduserer antallet av manuelle operasjoner.

For å kontrollere friksjonen når trållens codend hales opp slippene og for å forhindre brudd blir wiren for notbehandlingen ledet til slippene etter tangenten fra en særskildt galge midtskips (midships gantry) med blokker av 20 tonns kapasitet. For tømming av fangsten fra codend er det over arbeidsdekk anbrakt en hekkgalge, som er flankert av 5,6 tonns lastevinsjer. Ved tømmingen passerer fangsten til bunker på underdekk gjennom en hydraulisk operert luke. Ved hekkgalgen er det anbragt fiskebinger for å ta seg av store halinger.

Bruken av dette trålredskapsarrangement har gitt Barentsevo Morye-klassen flere viktige fortrinn i forhold til Mayakovsky-klassens BMRT-skip. Trålvinsjens kraftøkning fra 125 til 260 kW har for eks. forenklet bruken av store moderne trålnøter og sleping under høy fart. Den økte innhivings- og skyte hastighet (henholdsvis 60 til 100 og 90 til 200 meter pr. minutt) og to-trål systemet med etterinnhivingsvinsjer har gjort det mulig å minimalisere farlige og arbeidskrevende trålbehandlingsoperasjoner på dekk og har økt fartøyet arbeidsevne fra 6—7 til 8—9 tauinger pr. døgn. Det er dessuten oppnådd en reduksjon i dekkshemanningen fra 13 til 9 mann. Fangstevnen har også steget med omlag 25 prosent.

### Fra de greske fiskerier.

Tidsskriftet «Alicia» (oktoberutgaven) beretter at to greske trålere er blitt arrestert og ført inn til havn i Libya, hvor de ble mulktet med 1 200 og 800 pund for ulovlig fiske på kysten av Karkoura.

En annen notis beretter at ikke mindre enn fem greske trålere den 24. og 25. oktober ble pågrepet av libyanske patruljebåter i Gulf of Syrta og ført til havn for rettslig forfølgning.

Også utfor Vestafrika skjer det liknende ting. Slik «Alicia» fremstiller det vil vi tro på trålerens uskyld. Det skrives ifølge telegram fra skipperen på tråleren

«Xifias» til rederiet Stathakis Bros. & B. Manoussos ble fartøyet da det 19. oktober seilte med kurs for havnen Freetown i Sierra Leone tatt i forvaring 30 miles utenfor kysten av en gambiansk patruljebåt og ført til havnen Vanizoul.

Trålerens besetning på 25 mann ble av de lokale myndigheter plassert i en varetektsleir mens saken ble henvist til en domstol, som vil treffe bestemmelse om fartøyet og dets mannskaps skjebne. —

Som kjent driver greske trålere adskilte fiske i vestafrikanske farvann. Det føres derfor for tiden samtaler mellom offisielle greske representanter og statskontorer i Guinea-Bissau og Gambia med henblikk på å åpne forhandlinger om avslutning av en avtale om fiskerisamarbeide. Rapporter antyder at de afrikanske statene viser en interesse som ventes å øke straks den greske regjering engasjerer seg mere aktivt i forhandlingene.

«Alicia» har fra Teheran mottatt informasjoner som viser at det i Irans hovedstad er interesse for import av fisk i luksusklassen — røykt laks, ørret, ål etc. samt «boutargo». Et moderne røkeri i Makedonia, som eksporterer røkt ørret og ål-filet i luksuspakninger, er i kontakt med Teheran-importører.

### Sør-Afrika ønsker 200 miles grense.

I Sør-Afrika foruroliger trålerfiskerne seg mere og mere over utenlandske fartøyers aktivitet på fiskebankene på vestkysten. For tiden er opptil 200 fremmede havfiskefartøyer beskjeftiget med bunnfiuke etter ferskfisk på vestkysten, de fleste av dem moderne, sofistiserte trålere, som er meget større enn noen av de Sør-Afrika har.

Vitenskapelige beregninger går ut på at disse felt kan gi 800 000 tonn lysing på vedvarende basis. Totalfangsten ble 1 114 000 tonn i 1972 og 915 000 tonn i 1973. Flåter, fortrinnsvis fra Russland, Spania, Japan, Cuba og Polen, tok over 85 prosent av fangsten begge årene. Sør-Afrikas andel var 118 000 tonn i 1972 og 133 000 tonn i 1973. Man anser området som overbeskattet.

Mens Sør-Afrika ikke er stemt for å skape et fiskekrigs-klima, mener mange mennesker at den eneste måte hvorpå landets ressurser kan besvares, er ved en fiskerigrenseutvidelse til 200 miles. Etter som vestlige makter under lederskap av USA og Canada presser på for innføring av 200 miles økonomiske soner utenfor sine kyster, mener iakttakere at Sør-Afrika kommer til å slå følge straks de store nasjoner har utvidet grensene. (World Fishing — november).



Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i august 1975 og januar-august 1974 og 1975

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in August 1975 and January—August 1974 and 1975.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar—August 1974		August 1975		Januar—August 1975		Av dette til <i>Of which for</i>						
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
Fiskesorter <i>Species:</i>	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Ål <i>Eel</i> .....	190	2 398	69	872	173	2 356	173	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i> ..	—	—	—	—	500	148	—	—	—	—	—	500	—
Lodde <i>Capelin</i> .....	888 758	294 750	137 026	40 003	757 941	196 860	—	4 289	—	—	—	753 526	126
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	31	470	0	1	23	458	23	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i> .....	726	6 651	118	1 208	630	6 076	455	175	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	2 781	6 659	344	839	2 395	5 946	176	2 208	—	4	0	7	—
Rødspette <i>Plaice</i> .....	309	825	91	243	193	534	141	52	—	—	—	0	—
Annen flyndre <i>Other flatfish</i> .....	80	238	10	24	95	283	89	1	—	—	—	5	—
Brosme <i>Torsk</i> .....	17 687	53 809	1 381	3 097	9 650	21 000	143	81	2 902	6 518	4	2	—
Hyse <i>Haddock</i> .....	32 873	84 810	4 307	9 230	22 713	48 275	2 452	17 485	1 241	518	969	48	—
Torsk <i>Cod</i> .....	173 549	539 054	15 390	37 696	181 242	472 325	6 766	91 521	32 212	49 310	1 265	168	—
Øyepål <i>Norway pout</i> .....	174 397	73 240	44 435	13 202	211 224	62 202	—	—	—	—	—	211 224	—
Polarorsk <i>Polar Cod</i> .....	77	21	—	—	38	7	—	—	—	—	—	38	—
Hvitling <i>Whiting</i> .....	129	264	0	0	78	92	63	12	—	—	—	3	—
Lyr <i>Pollack</i> .....	1 133	2 852	91	201	907	2 083	849	31	4	19	4	—	—
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	3 412	1 211	15	5	8 318	1 771	—	50	—	—	—	8 268	—
Sei <i>Saithe</i> .....	79 040	126 371	13 249	15 586	58 743	72 603	7 244	23 971	7 144	19 290	449	645	—
Lysing <i>Hake</i> .....	441	1 422	11	29	270	875	267	3	—	—	—	0	—
Blålange <i>Blue ling</i> .....	1 662	5 109	293	777	1 132	2 880	39	30	15	1 048	—	—	—
Lange <i>Ling</i> .....	13 755	60 834	1 067	4 212	10 379	40 171	1 937	44	1 971	6 427	0	—	—
Torskelever <i>Cod liver</i> .....	6 190	3 323	111	72	5 154	4 035	—	—	—	—	—	5 154	—
Seilever <i>Saithe liver</i> .....	427	214	184	83	403	207	—	—	—	—	—	403	—
Torskerogn <i>Cod roe</i> .....	3 337	5 734	2	2	2 433	4 178	326	262	—	218	277	1 350	—
Vintersild <i>Winter herring</i> .....	188	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	908	2 118	101	237	444	1 442	125	0	—	306	0	2	11
Småsilde <i>Small herring</i> .....	887	1 140	46	43	62	54	6	—	—	—	48	8	—
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	1 124	2 173	328	729	1 090	2 257	1 089	1	—	—	—	—	—
Nordsjøsilde <i>North Sea herring</i> .....	63 264	53 869	1 117	2 179	25 345	34 956	6 283	8 783	—	7 562	—	2 512	205
Islandssilde <i>Icelandic herring</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella .....	3 754	1 680	—	—	9 808	3 433	—	—	—	—	—	9 808	—
Brisling <i>Sprat</i> .....	16 532	19 360	1 503	2 706	49 684	28 148	40	99	—	61	5 709	43 775	—
Makrell <i>Mackerel</i> .....	171 772	131 222	88 912	59 708	110 945	79 648	2 594	8 604	—	3	105	97 936	1 703
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	18 742	8 070	1 113	616	10 923	4 049	—	—	—	—	—	10 923	—
Pir <i>Young mackerel</i> .....	—	—	—	—	28	67	28	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Størjelever, <i>Tuna liver</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis <i>Sandeel</i> .....	77 965	34 705	6 255	1 900	54 156	16 324	—	—	—	—	—	54 156	—
Uer <i>Redfish</i> .....	2 821	4 842	258	480	1 778	3 068	919	842	—	17	—	0	—
Steinbit <i>Catfish</i> .....	1 477	2 576	147	253	1 549	2 600	106	1 418	4	0	5	16	—
Horngjel <i>Gatfish</i> .....	0	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	0	—
Breiflabb <i>Monk</i> .....	410	1 557	43	101	434	1 394	380	54	—	0	0	—	—
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	6 546	12 369	706	1 373	6 070	11 469	3 643	2 427	—	0	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	73	442	74	393	154	815	3	151	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Other shark</i> .....	28	26	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	393	630	80	126	412	715	248	160	—	0	—	4	—
Krabbe <i>Crab</i> .....	44	87	74	99	39	105	38	—	—	—	1	—	—
Hummer <i>Lobster</i> .....	53	1 745	0	0	18	738	18	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	36	349	0	5	27	443	17	—	—	—	10	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	9 212	63 253	3 045	17 089	10 155	65 665	1 607	7 799	—	—	723	—	26
Akkar <i>Squid</i> .....	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i> .....	—	1 670	—	138	—	1 149	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskefisk <i>Other cod species</i> ..	1 906	852	114	67	669	429	74	14	7	—	—	574	—
Annen fisk <i>Unclassified</i> .....	937	356	45	27	410	161	28	4	2	—	—	376	—
Annen lever <i>Other liver</i> .....	785	446	162	116	725	527	—	—	—	—	—	725	—
Annen rogn <i>Other roe</i> .....	673	2 145	41	208	559	1 999	328	179	—	25	7	20	—
I alt <i>Total</i> .....	178 1514	1618397	322 358	215 975	1560120	1207022	38 718	170 751	45 502	91 326	9 576	1202176	2 071
Salgslag <i>Salesorganizations:</i>													
Fjordfisk S/L .....	2 038	8 161	228	1 167	1 560	7 218	1 250	—	—	—	231	79	—
Skagerakfisk S/L .....	2 924	13 521	756	4 338	3 209	16 172	2 385	165	—	294	301	64	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L .....	6 093	19 302	415	1 846	7 804	17 099	5 371	1 501	—	897	—	35	—
S/L Hordafisk .....	2 021	5 068	93	210	2 924	6 318	776	1 801	—	347	—	0	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	16 750	45 166	1 529	3 879	12 399	29 186	3 937	2 807	777	4 780	5	93	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	55 983	200 270	6 486	16 841	60 140	160 655	5 959	28 933	1 445	23 413	165	225	—
Norges Råfisklag .....	273 361	703 913	32 228	66 698	232 457	540 432	9 961	113 567	43 280	53 663	3 012	8 948	26
Norges Makrelllag S/L .....	109 914	90 493	60 984	40 651	77 217	56 551	2 569	7 592	—	3	105	66 169	779
Håbrandfiskernes Salslag .....	73	442	74	393	151	802	—	151	—	—	—	—	—
Noregs Sildesalgslag .....	319 359	171 269	56 597	20 683	326 907	132 657	6 156	7 508	—	6 214	4 588	302 236	205
Feitsildfiskernes Salgslag .....	931 552	338 172	162 942	59 265	779 721	229 036	354	6 726	—	1 715	1 169	768 696	1 061
Omsatt utenom salgslagene .....	61 446	22 620	26	4	55 631	10 896	—	—	—	—	—	55 631	—
I alt <i>Total</i> .....	178 1514	1618397	322 358	215 975	1560120	1207022	38 718	170 751	45 502	91 326	9 576	1202176	2 071

1 Av dette 5 182 tonn til dyrefor. *Of which 5 182 tons used as animal feedingstuffs.*

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 9. november og uken som endte 9. november 1975. Tonn.

830 F. G. nr. 50, 11. desember 1975

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sci	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk. frossen makrell-storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 0301. 601
01 Oslo	—	—	—	—	11	4	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3	25	—
30 Kristiansand	—	—	53	53	22	—	—	15	—	3	—	588	2	41	19	15	7	135	847	—
40 Stavanger	—	—	42	42	—	—	1	—	—	44	—	—	—	154	6	25	68	234	532	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	99	—
43 Egersund	—	—	254	254	1	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	41	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—
48 Bergen	—	—	288	288	261	—	18	240	55	89	—	—	591	679	60	18	88	151	2 249	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	559	—	7	567	—	—	1	—	—	17	—	3	353	1 706	—	5	—	46	2 132	7
56 Trondheim	—	—	1	1	117	55	13	419	11	23	—	—	—	—	—	1	—	46	685	—
58 Ålesund	—	—	245	245	11	11	—	1	19	459	1 851	—	—	—	—	—	2	7	2 368	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	8	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	1	17	4	26	—
70 Bodø	—	—	1	1	1	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—
75 Svølvær	—	—	—	—	—	—	11	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	33	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—
82 Tromsø	—	—	—	—	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	46	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	19	—	2 694	2 712	12	6	—	—	3	—	1	326	20	125	3	—	170	489	1 154	—
I alt....	578	—	3 585	4 163	483	87	55	696	90	692	1 852	1 017	1 009	2 717	88	65	360	1 128	10 338	7
I uken .....	—	—	112	112	17	4	3	22	—	2	—	57	172	111	5	1	4	22	422	7

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 vedkomende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 959, 969
01 Oslo	—	—	—	5	—	—	—	1	4	10	—	3	60	14	—	—	—	—	5
30 Kristiansand	—	460	460	28	1	2 630	12	—	68	2 739	—	—	—	—	—	—	—	293	1
40 Stavanger	—	233	233	4	—	21	4	—	7	36	—	11	—	—	—	—	—	165	2
42 Haugesund	—	48	48	—	—	—	—	—	252	252	—	—	47	558	205	16	—	—	—
43 Egersund	—	765	765	—	—	—	—	—	36	36	—	—	—	—	—	—	—	632	—
44 Kopervik	—	86	86	—	—	354	—	—	—	354	—	—	—	—	26	—	—	—	—
48 Bergen	—	1 843	1 843	194	3	81	272	15	293	858	4	3	—	192	36	—	—	21	46
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
53 Måløy	—	2 126	2 133	3	—	3 621	2 523	—	175	6 322	—	121	66	1 797	613	12	—	487	61
56 Trondheim	—	—	—	285	9	55	—	—	196	545	3	13	1 614	4 708	3 273	32	256	17	1 113
58 Ålesund	—	565	565	41	88	130	15	108	511	894	—	21	1 509	6 468	141	48	7	—	35
60 Molde	—	—	—	—	9	—	—	—	10	19	—	—	10	533	3	2	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	12	—	—	—	—	308	321	23	—	191	145	2 478	1	16	—	21
70 Bodø	—	—	—	—	78	—	—	—	6	84	—	4	46	956	677	7	15	—	—
75 Svølvær	—	—	—	2	—	—	—	—	237	239	—	—	767	3 787	517	27	8	—	20
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	147	147	—	—	1 360	4 503	745	57	28	—	143
82 Tromsø	—	—	—	123	—	—	—	—	759	881	3	117	1 481	4 684	1 664	226	66	—	102
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	31	32	42	3	1 133	2 639	330	33	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 617	1 617	—	—	6 025	6 829	1 119	72	19	—	84
99 Andre	—	—	—	11	—	657	4	2	214	889	8	59	1 130	8 904	568	73	10	—	41
I alt....	—	6 126	6 133	709	190	7 549	2 830	127	4 871	16 275	83	355	15 439	46 722	12 425	606	424	1 615	1 675
I uken .....	—	110	117	18	—	80	31	—	142	271	—	71	318	1 396	543	2	11	48	22

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet tørsk- 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 19x1	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp- fisk torsk	Klipp- fisk lange	Klipp- fisk ellers	Røykt sild	Røykt sild	Hunn- ner	Reker	Medisin- tran
	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
01 Oslo	79	4	—	16	—	26	1	43	—	1	3	—	2	1	2	1	4	—	12	33
30 Kristiansand	294	9	—	1	—	2	17	19	3	—	1	—	54	3	1	—	28	18	810	—
40 Stavanger	167	—	—	885	—	183	229	1 297	—	1	—	—	—	—	—	1	2	7	33	—
42 Haugesund	827	59	—	335	19	309	742	1 405	46	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—
43 Egersund	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
44 Kopervik	26	—	—	3	—	—	184	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	295	24	—	973	—	314	1 751	3 038	—	1 691	1 044	1 499	90	—	—	121	58	19	27	253
52 Florø	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måøy	3 037	29	—	—	—	4	—	4	—	—	2	71	904	415	1 226	—	4	—	—	—
56 Trondheim	11 014	35	—	10	—	466	3	479	—	1 007	577	969	—	—	—	—	509	—	44	—
58 Ålesund	8 208	3 902	—	6	—	84	129	219	102	321	413	115	12 554	5 234	17 500	463	370	—	2 654	441
60 Molde	548	—	—	171	—	174	139	485	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
62 Kristiansund	2 851	782	—	—	—	—	—	—	—	387	579	177	2 878	1 360	4 810	—	—	—	5	—
70 Bodø	1 701	32	—	—	—	437	58	494	—	290	—	8	277	77	512	—	29	—	39	—
75 Svolve	5 127	300	—	2	—	72	—	74	—	1 600	185	301	—	—	2	—	623	—	—	—
76 Melbu	6 836	—	—	—	—	20	—	20	—	95	125	95	—	—	—	—	—	—	2	—
82 Tromsø	8 222	134	—	—	—	70	—	70	—	1 177	728	420	570	25	222	—	491	—	1 440	—
84 Hammerfest	4 135	207	—	3	—	—	—	3	—	586	286	126	—	—	—	—	374	—	64	—
86 Vadso, Vardø	14 148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	10 727	29	15	6	—	505	32	557	2	201	80	154	33	2	—	—	38	2	1 555	—
I alt	78 906	5 546	15	2 410	19	2 665	3 286	8 395	152	7 356	4 024	3 937	17 361	7 118	24 275	586	2 605	47	6 771	727
I uken	2 339	116	—	43	2	86	139	269	2	344	106	95	1 149	25	354	2	85	—	119	—

TOLLSTEDER	Veteri- nær- tran	Industri- tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske- olje	Herme- tisk brislasing	Herme- tisk småsild	Kippers	Annen sild- herme- tisk	Melke	Middags- hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske- herme- tisk	Fiske- herme- tisk i alt	Andre fiske- produk- ter	Sukker- saltet og annen salt rogn	Skalldyr herme- tisk	Sild- og fiskemel	Tang- og taremél	Rogn utenlig til men- neske- føde	Rå vel- skinn
	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. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 601	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 920-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 0302.700 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	65	1 502	28	1 628	19	11	81	—	2	—	40	61	196	60	1	10	36	—	—	15
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	46	43	—	1	—	1	165	257	—	—	4	—	—	—	—
40 Stavanger	—	1	—	1	—	1 187	5 063	137	86	—	44	449	6 966	1	1	32	—	—	—	—
42 Haugesund	19	—	—	19	2 665	—	—	—	25	—	—	—	25	52	—	—	24 167	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	15 425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28 607	—	—	—
44 Kopervik	—	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 822	—	—	—
48 Bergen	1 581	2 138	—	3 972	11 064	559	2 573	149	4	57	61	11	3 415	2	439	22	18 106	10	20	139
52 Florø	—	—	—	—	3 509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 503	—	—	—
53 Måøy	239	93	—	332	—	21	73	7	—	—	44	1	146	—	—	10 134	—	—	—	
56 Trondheim	—	—	—	—	—	1	226	—	2	9	98	12	348	6 993	9	3	6 699	1 987	—	—
58 Ålesund	839	730	3	2 014	268	15	81	10	—	20	42	1	170	303	8	37	18 854	—	—	48
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 993	—	—	—
62 Kristiansund	765	357	—	1 122	25	4	34	—	—	19	—	—	57	99	—	42	11 707	4 219	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	—	—	—	261	60	—	9 697	—	—	—
75 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	69	70	—	499	—	3 632	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	317	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	4 994	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	854	—	—	—	—	—	—	—	—	27	141	—	30 692	—	—	3
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 094	—	—	7 925	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	29 932	—	—	—
99 Andre	141	154	—	294	26 146	—	49	—	114	—	117	238	518	2 133	154	18	36 908	—	—	—
I alt	3 648	4 998	32	9 405	61 001	1 845	8 223	304	234	105	450	1 007	12 168	13 115	1 386	167	260 407	6 216	20	206
I uken	36	71	—	107	4 378	38	203	10	11	9	14	11	295	277	6	1	8 081	61	—	—

John Griegs Boktrykkeri, Bergen