

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

21. NOVEMBER 1974

47

FISKETS GANG

21. NOVEMBER 1974.—60. ÅRGANG

47

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren . . .	835
Nye fiskefartøyer	835

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 17. november 1974.

Værforholdene langs kysten og til havs var urolige og kulingpregete i uken som endte 17. november. Landingene av fangster ble færre og mindre enn i de nærmest foregående uker. Dette gjelder også industrifisken i Nordsjøen, men på feltene vest av Shetland hadde snurperne brukbare dager med tildels bra makrellfangster.

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

Finnmark: Landingene gikk tilbake fra 3 076 tonn i forrige til 1 914,6 tonn denne uke og deltakelsen fra 451 fartøyer med 1 546 fiskere til 304 båter med 1 238 menn. Ukens båtantal fordelte seg på 22 trålere, 265 dekkete og 17 åpne båter. Av ukefangsten ble 814,5 tonn landet av trålere, 262,4 tonn ble tatt med garn og not, 807,8 tonn med line og 30 tonn med snøre. Det ble landet 806,6 tonn torsk, 742 tonn hyse, 259 tonn sei, 38,4 tonn brosme, 3,3 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 8,6 tonn steinbit, 28,2 tonn uer og 34,4 tonn blåkveite. Av ukens hysetilgang ble 46,7 tonn levert til dyrefor grunnet vanskelig avsetningsforhold for denne fiskesort.

Troms: Det meldes om ukeutbytte på 1 227 tonn mot forrige ukes 1 958 tonn. Fangsten bestod av 443 tonn torsk, 541 tonn sei, 34 tonn brosme, 128 tonn hyse, 2 tonn kveite, 16 tonn blåkveite, 54 tonn uer, 4 tonn steinbit, 5 tonn reke.

Andenes: To trålere landet 74 og 85 tonn, hovedsakelig torsk, tatt utfor Finnmark. Lokalt ble det på seigarn tatt 1 200/4 500 kg, på blåkveitegarn 800/2 200 kg og på liner (for Nordmjele) 1 300/2 200 kg blandingsfisk. Sterk fra-landsvind ga delvis drift for juksa med 200/400 kg pr. snøre.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Området hadde i uken som endte 10. november fangstutbytte på 261 tonn fisk og skalldyr, nemlig 29 tonn torsk, 91 tonn sei, 2 tonn lyr, 3 tonn lange, 1 tonn blålange, 2 tonn brosme, 1 tonn hyse, 1 tonn kveite, 1 tonn rødspette, 10 tonn uer, 1 tonn annen fisk og 119,5 tonn skalldyr. I beretningsuken var det dårlig vær og lite å berette.

Levende fisk: Fra torskerusefisken Smøla/Helgeland ble det denne uke levert 38 tonn levende torsk til Trondheim og 9 tonn til Hordafisks brønnbåter. For øvrig hadde Rogaland 5 tonn levende fisk.

Handbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—
17. november 1974

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei	10 878	306	7 247	3 244	81	—	—
Loddetorsk	39 318	2 394	20 032	10 959	45 933	—	—
Annen torsk	16 435	1 698	10 918	3 383	5 436	—	—
Hyse	21 662	3 710	17 231	380	294	—	47
Sei	20 383	1 252	10 213	7 031	1 887	—	—
Brosme	704	—	—	—	704	—	—
Kveite	102	102	—	—	—	—	—
Blåkveite	1 635	1 635	—	—	—	—	—
Flyndre	89	89	—	—	—	—	—
Uer	606	606	—	—	—	—	—
Steinbit	458	458	—	—	—	—	—
Reke	612	612	—	—	—	—	—
Annen fisk	12	7	—	—	—	—	5
I alt	112 894	12 869	65 641	24 997	9 335	—	52
« pr. 17/11-73	109 572	10 240	77 032	14 696	7 406	—	198
« pr. 18/11-72	103 991	15 511	65 815	16 479	6 177	—	9

¹ Lever 19 834 hl. ² Rogn 1 178 hl, herav saltet 381 hl, fersk 797 hl. ³ Rogn 804 hl, hvorav saltet 184 hl, fersk 433 hl dyrefor 187 hl. ⁴ Herav 111 tonn rotskjær. ⁵ Herav 33 tonn rotskjær.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken som endte 10. november fiskeutbytte på 261 tonn, hvorav 10 tonn torsk, 206 tonn sei, 4 tonn lyr, 5 tonn lange, 8 tonn brosme, 2 tonn uer, 1 tonn steinbit og 24,4 tonn krabbe. I uken til 17. november foregikk det en del seinotfiske med til sammen 33 fangster på 2—35, i alt 315 tonn. Seien står dypt, og alt blir derfor håvet og levert til salting og hengning. Det kom inn to linebåter med 70 og 75 tonn.

Sunnmøre og Romsdal: Det ble landet 235,1 tonn, hvorav 11,6 tonn torsk, 49,7 tonn sei, 74,4 tonn lange, 37,2 tonn blålange, 38,2 tonn brosme, 1 tonn hyse, 1,2 tonn kveite, 0,3 tonn gullflyndre, 21 tonn hå, 3 tonn skate og 0,5 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Ukeutbyttet ble på 386 tonn, hvorav 4 tonn torsk, 6 tonn sei, 5 tonn lyr, 19 tonn lange, 12 tonn brosme, 4 tonn hyse, 330 tonn hå og 6 tonn diverse fisk.

Hordaland: Man hadde intet levendefiskutbytte, men det ble landet 10 tonn sløyet konsumfisk og 112 tonn rund pigghå.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
17. november 1974

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei	17 966	143	322	7 465	36	—	—
Annen torsk	19 131	202	11 755	6 199	975	—	—
Sei	19 010	—	6 515	10 237	2 258	—	—
Lange	54	—	—	54	—	—	—
Brosme	1 711	3	14	1 551	143	—	—
Hyse	4 802	385	4 309	1	107	—	—
Kveite	35	35	—	—	—	—	—
Blåkveite	1 719	432	1 287	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—
Uer	845	55	790	—	—	—	—
Steinbit	311	7	304	—	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—	—	—
Reke	2 817	2 772	—	—	—	45	—
I alt	58 405	4 038	25 296	25 507	3 519	45	—
« pr. 17/11-73	59 997	5 616	24 050	26 270	4 020	41	—
« pr. 18/11-72	77 436	6 284	32 460	34 980	3 686	26	—

¹ Tran 4 338 hl. Rogn 4 053 hl, herav saltet 2 281 hl, iset 1 387 hl, dyrefor 385 hl.

Rogaland: Ukeutbyttet ble 5 tonn levende og 40 tonn sløyet konsumfisk samt av pigghå 30 tonn.

Skagerrakkysten: Det ble landet 25 tonn fisk. Ennvidere ble det til en dansk kvase levert 6 tonn ål, hvormed man regner denne sesong som avsluttet.

Ostlofjorden: Fiskeforholdene var meget dårlige. Utbyttet av konsumfisk ble 3,2 tonn og forfisk 0,1 tonn.

Makrellfisket: Det foregikk i uken en del fiske med snurpenot på feltene vest av Shetland, intet makrellfiske ved Norskekysten. Fra feltene i vest ble det landet 113 318 hl, hvorav nord for Stad til agn (frysing) 1 203 hl samt til mel 40 565 hl. Sør for Stad ble det landet 71 550 hl til mel.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 0,1 tonn kokte, Skagerakfisk 2 tonn kokte og 1 tonn rå. Nordpå hadde Troms 5 tonn reke. Forrige uke hadde om-

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar—3. november 1974.¹**

Uken	Mengde	Anvendt til						
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Oppmalning	Krabbe	Reke
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
3/11	2 304	235	1 224	477	239	88	4	37
I alt pr. 27/10	102 788	7 722	40 266	40 556	12 266	667	84	1 227
I alt pr. 3/11	² 105 092	7 957	41 490	41 033	12 505	755	88	1 264
I alt pr. 3/11 1973	141 565	11 656	46 593	54 459	27 195	764	81	817

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 3/11—50 tonn saltfisk, 389 tonn tørrfisk.

rådet Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag 3,2 tonn reke, ennvidere 116,1 tonn krabbe, hvorav 83 tonn til hermetikk. Samtidig hadde Nordmøre 24,4 tonn krabbe, alt til hermetikk. Noen hundre kilo hummer fordelte seg på disse distrikter, mens Fjordfisk denne uke hadde 0,8 tonn hummer og Sogn og Fjordane 0,3 tonn.

Sild, brisling og øyepål.

Feitsild og småsild: Feitsildfiskernes Salslag, Harstad, melder om økning i distriktets feitsildutbytte på 3 112 hl, hvorav saltet 3 104 hl og levert til agn 8 hl.

Området Buholmråsa—Stad hadde 380 hl feitsild, hvorav saltet 283, levert til agn 20 og til innenlandsbruk 77 hl. Av småsild ble det fisket 1 136 hl, hvorav levert til hermetikk 898 hl og til fiskefor 238 hl.

Sør for Stad hadde man feitsildutbytte på 20 hl til ferskbruk.

Fjordsild: Det ble fisket 12 tonn i Skagerakfisks distrikt og derav 2 tonn til salting og 10 tonn til ferskbruk.

Brisling: Det opplyses at det nå er stille med brislingfisket i Trondheimsfjorden. Distriktet Buholmråsa—Stad hadde opptak på 25 819 skjeeper brisling i uken, alt til hermetikk.

**Fisk brakt i land i Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag
1. januar—10. november 1974¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 734	1 527	906	269	32	—	—
Sci	8 788	4 439	3 422	923	4	—	—
Lyr	165	159	5	—	1	—	—
Lange	776	12	582	182	—	—	—
Blålange	102	—	87	15	—	—	—
Brosme	1 780	17	884	878	1	—	—
Hyse	281	278	—	2	1	—	—
Kveite	111	111	—	—	—	—	—
Rødspette	16	16	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	2	2	—	—	—	—	—
Uer	264	263	1	—	—	—	—
Steinbit	25	25	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	5	5	—	—	—	—	—
Pigghå	30	30	—	—	—	—	—
Hummer	7	7	—	—	—	—	—
Reke	304	304	—	—	—	—	—
Krabbe	1 415	146	—	—	1 269	—	—
Annen fisk	62	53	—	8	1	—	—
I alt	² 16 867	7 394	5 887	2 277	1 309	—	—
« 11/11 1973	14 756	9 101	2 558	2 748	349	—	—
« 10/11 1972	14 624	8 921	2 998	2 665	40	—	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 281 hl, rogn 160 hl. Dessuten 406 tonn rund levende torsk.

Sør for Stad ble brislingutbyttet 1 332 skjeeper, hvorav 594 skjeeper til ansjos og 738 skjeeper til hermetikk.

Øyepål: Industrifisket ga ukeutbytte sør for Stad på 16 032 hl øyepål og nord for Stad på 4 294 hl. Det ble levert henholdsvis 125 og 34 hl til for og 4 260 og 15 907 hl til mel.

Summary.

The weather conditions deteriorated in the week ending November the 17th and the landings from fisheries on and off the coast diminished. Also the deep sea fishing was less productive. However, west of the Shetland Isles the purse seiners had some useful days resulting in landings of 113 300 hectolitres mackerel.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—10. november 1974.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	^b 4 036	1 489	2 547	—	—	—
Annen torsk ...	23 259	13 642	9 107	—	510	—
Sei	26 545	8 312	16 899	560	590	184
Lyr	183	183	—	—	—	—
Lange	10 546	2 006	7 007	1 533	—	—
Blålange	2 260	—	2 260	—	—	—
Brosme	10 128	3	9 285	840	—	—
Hyse	5 818	5 547	191	—	80	—
Kveite	256	256	—	—	—	—
Blåkveite	29	29	—	—	—	—
Rødspette	11	11	—	—	—	—
Marelflyndre ...	1	1	—	—	—	—
Ål	17	17	—	—	—	—
Uer	262	262	—	—	—	—
Steinbit	23	23	—	—	—	—
Skate og rokke .	88	88	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	76	76	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	82	81	1	—	—	—
Hummer	3	3	—	—	—	—
Reke	3 736	3 736	—	—	—	—
Krabbe	383	7	—	—	376	—
I alt	^a 87 742	^b 35 772	47 297	2 933	1 556	184
Herav:						
Nordmøre:	21 353	7 327	12 766	780	296	184
Sunnmøre og Romsdal	66 389	28 445	34 531	2 153	1 260	—
I alt 10/11 1973	79 327	28 116	45 159	4 181	1 871	—
« 11/11 1972	84 222	34 386	43 825	4 421	1 511	79

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med de forskjellige prosenter for de ulike fiskelag. ² Lever 110 hl. ³ Herav 1 067 tonn saltfisk o: 2 191 tonn råfisk. ⁴ Herav 3 206 tonn saltfisk, o: 6 693 tonn råfisk. ⁵ Tran 1 296 hl, rogn fersk 2 420 hl, herav 576 hl hermetikk. ⁶ Herav 17 015 tonn til filet. ⁷ Herav m/bea 5 330 tonn.

WISNESS & COMPANY LTD.
Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

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

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden
1. januar—17. november 1974¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	361	211	5	135	10	—	—
Sei	3 615	348	921	2 271	75	—	—
Lyr	182	182	—	—	—	—	—
Lange	2 928	150	—	2 503	275	—	—
Blålange	55	—	—	55	—	—	—
Brosme	1 777	—	—	1 757	20	—	—
Hyse	112	112	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	11 286	10 631	655	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	160	160	—	—	—	—	—
Hummer	12	12	—	—	—	—	—
Røkke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	88	—	—	—	—	88	—
Annen fisk	207	—	—	—	—	—	207
I alt	20 787	11 810	1 581	6 721	380	88	207
« pr.17/11-73	20 777	13 733	1 691	4 239	852	36	226
« pr.18/11-72	23 262	14 711	3 085	4 607	657	28	174

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

FINDUS selvsagt

**DYPFRYST MAT FRA
DET GODE MATHUS**

A/S NESTLÉ - FINDUS
Postboks 5250 Majorstua - Oslo 3

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 11/11—17/11 og pr. 17/11 1974

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad</i> (Grense Jacobselv—Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	3 112	41 403	—	393	—	268	40 742	—	—	—
Småsilde	—	1 909	—	—	—	—	—	1 909	—	—
Lodde	—	10057 885	—	—	182 278	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9875 607
Polartorsk	—	536	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	536
Kolmule	—	209	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 112	10101942	—	393	182 278	268	40 742	1 909	—	9876 352
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret, (Buholmråsa—Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	99 847	513	6 119	6 618	—	13 179	—	—	—
Feitsild	380	9 803	3	1 846	—	622	7 291	41	—	73 418
Småsilde	1 136	2 800	—	3	—	—	—	—	—	132
Øyepål	4 294	165 628	—	—	—	—	—	2 427	238	132
Tobis	—	1 194	—	—	—	—	—	—	400	165 228
Kolmule	—	5 934	—	—	—	—	—	—	—	1 194
I alt	5 810	285 206	516	7 968	6 618	622	20 470	2 468	638	245 906
<i>Norges Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	604 330	—	—	90 282	—	76 071	—	—	437 977
Feitsild	20	3 362	—	2 086	—	—	1 276	—	—	—
Småsilde	—	13 350	—	180	—	—	—	—	—	—
Øyepål	16 032	2 281 475	—	—	—	—	—	13 170	—	—
Lodde	—	70 013	—	—	—	—	—	—	7 235	2 274 240
Tobis	—	791 421	—	—	—	—	—	—	7 006	63 007
Kolmule	—	26 912	—	—	3 650	—	—	—	—	791 421
Vintersild	—	1 995	—	—	—	—	—	—	1 085	22 177
I alt	16 052	3 792 858	—	2 266	93 932	—	79 342	13 170	15 326	3588 822
<i>I alt</i>										
Nordsjøsild	—	704 177	513	6 119	96 900	—	89 250	—	—	511 395
Feitsild	3 512	54 568	3	4 325	—	890	49 309	41	238	—
Småsilde	1 136	18 059	—	183	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	1 995	—	—	—	—	—	17 506	—	132
Islandsild	—	—	—	—	—	—	1 995	—	—	—
Fjordsild	130	16 290	3 749	11 249	—	—	1 292	—	—	—
Sild i alt	4 778	795 089	4 265	21 876	96 900	890	141 846	17 547	238	511 527
» » pr. 17/11—73	—	1461 703	7 276	14 397	212 660	6 593	106 923	14 471	18	1099 365
Lodde	—	10127 898	—	—	182 278	—	—	—	7 006	9938 614
Øyepål	20 326	2447 103	—	—	—	—	—	—	7 635	2439 468
Tobis	—	792 615	—	—	—	—	—	—	—	792 615
Polartorsk	—	536	—	—	—	—	—	—	—	536
Kolmule	—	33 055	—	—	3 650	—	—	—	1 085	28 320
I alt	20 326	13401 207	—	—	185 928	—	—	—	15 726	13199 553
« pr. 17/11—73	—	15213 405	—	—	251 105	—	—	—	29 666	14932 634
<i>Makrell (tonn)</i>										
<i>Norges Makrellag S/L, Feitsildfiskernes Salgslag Trondheim</i>										
Makrell i alt	7 186	203 973	599	2 450	17 750	2 452	621	775	110	179 216
« « pr. 17/11—73	3 759	71 621	—	36	1 200	5 670	—	—	—	464 715
Makrell i alt	10 945	275 594	599	2 486	18 950	8 122	621	775	110	243 931
« « pr. 17/11—73	—	360 670	1 227	2 936	20 472	4 904	496	776	73	329 786
<i>Brisling (skjepper)</i>										
Sør for Stad	1 332	1693 126	8 076	—	—	191	15 678	487 354	21 781	160 046
Nord for Stad	25 819	1269 995	—	—	—	—	—	269 995	—	—
Brisling i alt	27 151	1963 121	8 076	—	—	191	15 678	757 349	21 781	160 046
« « pr. 17/11—73	—	962 552	11 860	—	—	60	23 406	804 744	8 124	114 358

¹ Herav 415 857 skj. havbrisling. ² Herav 811 hl storsild, 1 184 hl vårsild. ³ Herav fra F.F.S., Harstad 48 676 skj. ⁴ Herav 4 012 tonn hestmakrell. ⁵ Herav 8 960 hl fra Newfoundlandfeltene.

Regulering av rekefisket i nordlige farvann.

Fiskeridirektøren har mottatt enkelte henvendelser angående maskeviddebestemmelsene i rekestrål etter 31. desember 1974.

Ved forskrift av 28.6. 1972 bestemte Fiskeridepartementet at maskevidden i rekestrål fra 1.1. 1973 skal være minst 35 mm i farvann øst for 0-meridianen nord for 65° n.br. Ved forskrift av 6.12. 1972 har departementet bestemt at det inntil 31.12. 1973 i disse farvann kan benyttes maskevidde mellom 30 og 35 mm i strål utenom posen. Økningen av maskevidden til minst 35 mm i nevnte farvann ble således inntil 31.12. 1973 begrenset til strålposen. Denne begrensning er ved Fiskeridepartementets forskrift av 14.1. 1974 forlenget til 31. desember 1974.

Fra 1. januar 1975 skal det således nyttes minst 35 mm maskevidde i hele rekestrålen i ovennevnte område.

Forskrifter om forbud mot sportsfiske i sjøen på søn- og helligdager i Lofotens oppsynsområde.

I medhold av § 6, punkt 4, i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene har Fiskeridepartementet den 6. november 1974 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt på søn- og helligdager å drive sportsfiske i Lofotens oppsynsområde i den tid Lofotopsynet er satt.

§ 2.

Denne forskrift trer i kraft straks.

Det sivile sjøoppsyn i Finnmark.

Det sivile sjøoppsyn i Finnmark ble for høstsesongen 1974 satt i verk fra den 7. f.m.

Virkeområdet for dette oppsyn er i sonen mellom 4 og 6 n.mil fra grunnlinjene i Finnmark. Oppsynets hovedoppgave er å sikre orden på fiskefeltet og å påse overholdelsen av fiskerilovgivningene.

Oppsynet skal særlig påse at det ikke drives ulovlig fiske med trål innenfor 6-mils grensen og at det ikke fiskes med trål innenfor 4-mils grensen i det tidsrom det er tillatt for fartøyer inntil 300 BRT å fiske med trål i sonen mellom 4 og 6 n.mil. Under patruljeringen skal oppsynet påse at fisket med faststående redskaper og med trål kan drives mest mulig friksjonsfritt.

Meldinger fra fiskeridirektøren forts. n. s.



«LABRADOR»

Den 2. november, i Ålesund, overleverte A. M. Liaen A.S dette skipsverfts byggenummer 123 til eierne F/T «Labrador», Bringsinghaug. Det nye fartøy — «Labrador» — er en spesialbygget hekktråler for produksjon av frossen filet og fiskemel, og er den første norske nybygning som er blitt arrangert med melfabrikasjonsanlegg fra planleggingsstadiet.

Fartøyet er konstruert for tråling over hekk med bunntål og flytetål.

Brohuset er delt i styrehus, kart- og radiatorom. Det er formet for å skaffe en effektiv kommandoplass og gir vakthavende offiser god utsikt samt stiller instrumenter og manøvreorganer innen rekkevidde fra hans plass. Trål-, slepe- og gilsonvinsjer er utstyrt med pneumatisk fjernstyring, som betjenes fra kontrollstand i akterkant av broen.

Skroget er bygget med kassekjøl og har dobbel bunn. På begge sider av maskinrommet er det lave sidetanker og under hovedmotor og gearboks ligger systemtanken for smøreolje til hovedmotor samt en lagertank for hydraulisk olje.

Skipets forstevn er nedentil utført som bulb. Skipet har fast propellyse og Becker ror.

Fryserommene (ca. 720 m³ netto) er isolert for temperatur ÷ 30° C ved utetemperatur på + 25° C. Det er utstyrt med kjøleribber. I rommet på hoveddekk benyttes tvungen luftsirkulasjon. Sistnevnte rom er beregnet for rundfrossen fisk, men kan også benyttes for fiskemel og er for å lette renholdet trukket med plastbelagte plater.

Skrogets dimensjoner er disse: Lengde o.a. 67,5 m, lengde mellom pp. 60 m, bredde 11 m, dybde til hoveddekk 5,1 m og til shelterdekk 7,35 m. Kapasitetene er: Brennolje 515 m³, ferskvann 42 m³, fryserom 720 m³, fiskemel 300 m³, dødvekt 1 050 tonn.

Fabrikken består av to produksjonslinjer for stor og liten til middels størrelse av fisk og innbefatter 7 Baader-maskiner. To stk. Drammen Jern's horisontale platefrysere er installert, hver med kapasitet 12 tonn filet pr. 24 timer.

Behandlingen av fisk og avfall er i stor utstrekning

mekanisert. Frossenfileten blir brakt til fryserommet pr. egen heis. Vraket fisk ledes til lagringstank på hoveddekk pr. egen transportlinje og avfall fra produksjonsmaskineriet blir ledet til samme tank, hvorfra transportskrue fører det til melmaskineriet. Dette er et Atlas Stord kompakt anlegg, type TrWh med kapasitet 30/35 tonn råmateriale pr. dag. Melet lagres i papirsekker.

Fartøyet har 15 doble og 8 enkle lugarer samt en dobbel sykkelugar. Mannskaps- og offisersmessene har sitteplass for henholdsvis 28 og 12 mann.

Skipet, hvis fart dreier seg om 14,5 knop, er utstyrt med hovedmotor av type Deutz SBV 6 M 540, 4 takts, 6 sylindret med normal kontinuerlig ytelse på 2 700 b.hk ved 600 o./min. Den er koblet til reduksjonsgir (Lohman & Stolterfoht, type GUC 630) med oversetting 2,45:1 via fleksibel kopling.

Fartøyet har 4-bladet vripropell med rustfrie blad av Liaaens fabrikat, type G 85/450, diameter 2 650 mm, maks. turtall 250. Propellen styres mekanisk fra maskinrom og elektrisk fra bro.

Strømforsyningen skjer ved 3 stk. dieselgeneratorer, som hver består av 1 Cummins diesel på 310 b.hk ved 1 500 o./min. samt 1 Stamford generator med ytelse 121 KVA, 50 c/s 380 V, 3 faser. Alle 3 generatorer er arrangert for parallell drift.

Dampproduksjon foregår ved 1 oljefyrt kjel med kapasitet 500 kg/t ved 6 kg/cm² samt 1 eksosgasskjel med kapasitet 550 kg/t ved samme trykk. Kjelene er av fabrikat «Elektrisk Sveising».

Dekksmaskineriet er av fabrikat «Hydraulik» og består av 1 hydraulisk ankervinsj med 2 kabelarer og 2 nokker, 2 stk. trålvinsjer med trommelkapasitet 1 500 favner 3 1/2" wire (Lebus spolearrangement), 2 stk. sveipevinsjer, 2 stk. gilsonvinsjer samt 1 stk. hydraulisk 5 tons vinsj for løfting av trålposen og 1 stk. hydr. 5 tons vinsj for uthiving av trål m.v.

De hydrauliske pumpene er av Allweiler fabrikat og drives av hovedmotor via et forkantgir med elastisk kobling og friksjonskobling. Det totale kraftbehov er ca. 990 hk.

Fryseanlegget for lasterom, fryserom og platefrysere er basert på direkte ekspansjon av Freon R 22 og pumpeirkulasjon av væskefasen. Anlegget er levert av Drammens Jern A/S og består av 2 stk. 6 syl. stempelkompressorer, hver med kapasitet 50 000 kcal/t ved 38° C og 1 stk. 8 syl. stempelkompressor med kapasitet 70 000 kcal/t ved 38° C. Anlegget er utstyrt med automatisk kapasitetskontroll og kan periodisk kjøres ubetjent.

Styremaskineriet er av Tenfjord fabrikat.

Luftkondisjoneringssystem er anordnet. Plass til kjøleenergi er blitt avsatt, hvis dette skulle bli aktuelt.

Ferskvannsprødsjon skjer ved en Atlas ferskvannsgenerator med 12 tonn pr. 24 timer. Den er koblet til hovedmotorens kjølevannssystem.

I det elektroniske utstyr inngår følgende: Radiostasjon ITT Marine — STR 350 B, 2 stk. Drake RR — IB SSB, 1 stk. mottaker IMR 5 000, 1 stk. nødsender — DISA Marinetta, 2 stk. VHF installasjoner — Marconi Argonaut Maritime, 1 stk. Automatpeiler — Taiyo, 1 stk. aut. VHF peiler — Kodon KS 507, 1 stk. nødpeiler — Jotron 2, 2 stk. Raytheon

radar — 3 cm og 10 cm, 2 stk. Kelvin Hughes «Kingisher» fishfinder, Elac trålsønde, 1 stk. Anschütz Gyro-kompass, 1 stk. elektr. log type Ben Galatee, Intercom anlegg «Phonico».

Meldinger fra fiskeridirektøren forts.

Til oppsynstjenesten har Fiskeridirektøren for denne sesong leiet følgende fartøyer:

M/S «Veiding»

M/S «Stentor»

M/S «Lhasa»

På hvert av fartøyene er det en oppsynsbetjent. Disse er følgende:

Albert Lavik, Hammerfest, på M/S «Veiding».

Leif Åge Olsen, Vardø, på M/S «Stentor».

Frank Arvid Johansen, Vardø, på M/S «Lhasa».

Forskrifter i medhold av lakselovens § 68.

Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk, Trondheim, fastsetter fra tid til annen i medhold av lakselovens § 68 forskrifter om bl.a. forbud mot fiske ved utløp og vassdrag, saltvannsstrøm og sund hvor det går laks, sjøaure og sjørøye. Forbud av denne art kan medføre innskrenkninger i utøvelse av fiske etter saltvannsfisk.

Fiskeridirektoratet har påtatt seg å sørge for mangfoldiggjøring og distribuering av slike forskrifter til fiskarlag og organisasjoner m.v. etter den fordelingsliste som nyttes ved utsending av Fiskeridirektørens meldinger. En antar at ikke alle de som er oppført på nevnte fordelingsliste har behov for å få tilstillet forskriftene.

Fordeling vil derfor i første omgang bare skje til følgende:

1. Fiskerorganisasjoner:

Norges Fiskarlag, fylkesfiskarlagene og fiskesalgs-lagene for de distrikter som forskriftene berører, Nøtterskipnaden, Sør-Norges Nøtterskipnaden, Sogn og Fjordane Brislingfiskarlag, Hordaland Brisling og Småsildfiskarlag og Oslofjordens Brislingfiskerlag.

2. Fiskeripressen:

«Fiskeribladet», «Fiskaren», «Skagerak» og «Me'a».

3. Fiskeridepartementet, Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutt og fiskerisjefen/fiskeriinspektøren i vedkommende distrikt og nabo-distrikt.

Dersom det er flere som ønsker forskriftene tilsendt bes dette meddelt hertil.

For å lette arbeidet med fordelingen her vil det eksemplar av forskriftene som en mottar fra Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk bli mangfoldiggjort ved kopiering etter at en har gitt dem følgende påtegning:

Oversendes uten følgeskriv fra
Fiskeridirektøren, Bergen den.....



Fiskerinytt fra utlandet

British Trawlers' Federation reiser innvendinger mot størrelsen av de norske trålfrie soner.

«Fish Trades Gazette» (2. nov.) opplyser at BTF prinsipielt ikke har innvendinger mot at Norge oppretter trålfrie soner utenfor nordkysten med henblikk på å unngå kollisjoner mellom faststående og mobile redskaper. Men forbundet ser med bekymring på størrelsen av de områder Norge foreslår å utestenge trålere fra.

I en meddelelse, som ble utsendt tirsdag forrige uke, uttaler forbundet at det er like oppsatt som Norge på å finne frem til høvelige ordninger, men understreker at slike ikke bør bli forvekslet med konserveringsforholdsregler.

I meddelelsen gis det også uttrykk for at bestandskvoter i lys av vitenskapelig bevis har fullhjertet støtte fra den britiske fiskerinæring, som håper å se opprettingen av et kvotesystem for norsk-arktisk torsk i 1975.

«Den britiske fiskerinæring godtar at det er rimelig at kyststaten blir preferensiert, når bestandskvoten oppdeles i nasjonale kvoter. I betraktning av rimeligheten av det norske forslag om trålfrie soner, blir det viktigste for britisk fiskerinæring, hvorvidt respektering av alle slike områder vil være forenlig med en lønnsom utnyttelse av United Kingdoms behørlige andel av den samlede tillatte fangst.»

BTF sier at det etter gjennomgåelse av det norske forslag er tydelig at det forlanges meget mere for de norske linefiskere enn rimelig på bakgrunn av det historiske fiskeriforbillede — norsk som engelsk — og når det ihukommes at alle de foreslåtte trålfrie områder ligger i internasjonale farvann.

De norske forslag later til å legge beslag på områder som er meget større enn de på hvilke norsk linefiske tradisjonelt har funnet sted, og på en del områder vil dette på vesentlig måte redusere UK's fiskerinærings fangst, eller i det minste bety at UK bare kan opprettholde sin rettmessige andel av totalfangsten kun med sterkt økte omkostninger.

Det foreslåtte området utenfor Lofotøyene strekker seg for langt både mot nord og sør og vil i stor grad hindre vårt vårfiske i området. Den trålfrie sonen, som er blitt foreslått utenfor Nordkapp av omlag 90 miles utstrekning, er ett på hvilket

Egersund Trawlverksted

Egersund

Vi justerer og reparerer alle slags not og trålerredskaper.
Nytt trålutstyr leveres.
Trål- og snurpewire på lager
Telefon: Verksted 91 695 - 91 520
Kåre Mong privat: 91 681
Kontor 91 219

det ikke har foregått noe norsk linefiske, i det minste ikke siden siste krig, og dette er tilfelle også på det tredje foreslåtte område i Kvitsjøen, som begge gir verdifullt fiske for UK's fiskerinæring året rundt.

De norske forslag danner, skjønt de er uakseptable i sin nåværende form, et begynnelsepunkt for videre forhandlinger. Forbundet mener imidlertid at dette ikke er en sak for gjennomgåelse bare i øyeblikket: I begge lands interesse bør forhandlingene dreie seg om langsiktige ordninger for fisket i farvann tilstøtende Norge for britiske fartøyer, og på den annen side i farvann tilstøtende United Kingdom for norske fartøyer og andre.

Britiske frossenfiskbeholdninger fremdeles over 100 000 tonn.

«Fish Trades Gazette» (26. okt.) opplyser, med WFA's oktober Bulletin som kilde, at augusttallet for frossenfiskbeholdningene som er det sist foreliggende, viser 108 242 tonn landet vekt, hvilket imidlertid er litt mindre enn den høyeste registrering fra juni måned på 113 000 tonn. Bulletinen opplyser at tallet for juli måned viste 105 082 tonn og dette var den første nedgangen siden februar måned.

Svensk fiske i årets 3 første kvartaler.

Tidsskriftet «Ostkusten» opplyser at de svenske landingene i de tre første kvartaler økte på alle hjemlige kyststrekninger, men fortsatte med å minke i Danmark. Resultatet ble en økning i totalutbyttet fra 166 500 tonn til 170 900 tonn. Fangstverdien på sin side økte hele 31 mill. kroner og utgjorde 172,6 mill. sv.kr.

I perioden minket landingene i Dan-

mark fra 67 300 tonn i fjor pr. 30. sept. til 58 800 tonn i år samme dato. Verdien steg samtidig fra 38,6 til 50,8 mill. kroner.

Landingene på Sveriges vestkyst økte fra 58 500 til 65 800 tonn, på Østkysten fra 15 200 til 19 300 tonn og på sydkysten fra 25 500 til 27 100 tonn.

Sild-strømming er den viktigste fiske-sort med fangst på 68 300 tonn til verdi 68,3 mill. kr. Torsk har gitt 17 000 tonn og 22,1 mill. kroner og reke 1 600 tonn til verdi 18,3 mill. kroner.

Amerikanske tunfisk-hermetikkfabrikkfabrikanter beskyldt for pris-fiksering.

Fire US tunfiskhermetikkfabrikanter ble beskyldt for å ha slått seg sammen om prisfastsettelse, selvsheerskelse av handelen og monopolisering, og klageren var Western Fishboat Owners Association i en sak for den federale domstol i San Francisco 19. august. Star Kist, Van Camp, Westgate og Bumble Bee er de fire, og disse kjøper amerikanskfanget albacore fra 600 medlemmer av WFOA.

Redere og fabrikanter har forhandlet i flere måneder, men har ikke nådd frem til avtale. Flåten fisket imidlertid og leverte fisk.

Lederen av WFOA, Mr. Jack Boland, forklarte at forbundets medlemmer fortrakk å fiske og forhandle samtidig, idet man gikk ut fra at begge parter forhandlet i god tro. I fjor ble det betalt amerikanske albacore-fiskere \$ 830 pr. tonn. I år tilbyr hermetikkfabrikkene bare \$ 750. Mr. Boland uttalte at prisnedskjæringen på \$ 80 i realiteten var ensbetydende med \$ 120 pr. tonn i tap for fiskerne, da driftsomkostningene var steget. Brenselolje var f.eks. steget med 100 prosent og samtidig var både matvarer og redskaper økt til et punkt hvor faste driftsutgifter hadde økt til 130—140 prosent av fjorårets nivå.

Tap på islandske trålere.

«Dansk Fiskeritidende» (7. nov.) gjen-gir fra «Trawling Times» en reportasje hvorav det fremgår at islandske fiskere er ute i en alvorlig økonomisk krise. De islandske fiskerimyndigheter har beregnet at tapet i gjennomsnitt for hver av de nye hekktrålere i 1973 lå på ca. 2 mill. kr. i danske penger, mens de eldre fartøyers tap gjennomsnittlig beløp seg til ca. 1,5 mill. kroner.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 27. oktober og uken som endte 27. oktober 1974. Tonn.

838 F. G. nr. 47, 21. november 1974

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	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. 121	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 0301. 601
06 Oslo	—	—	3	3	9	9	—	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2	27	—
27 Kristiansand	—	—	275	275	23	1	—	50	19	2	—	105	3	29	1	16	37	161	446	—
31 Egersund	—	—	118	118	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	20	—
33 Stavanger	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	170	3	45	51	314	586	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	4	5	101	—
38 Bergen	—	—	103	103	185	6	22	115	9	74	—	4	48	930	6	17	59	413	1 888	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	198	198	1	24	10	6	13	56	1 834	—	3	17	4	4	1	18	1 989	137
41 Molde	—	—	89	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	22	41
43 Trondheim	—	—	—	—	122	80	58	308	13	2	—	—	—	—	—	—	—	52	636	—
51 Bodø	—	—	—	1	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	17	—
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	34	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
55 Tromsø	—	—	—	—	4	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	69	5	4	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—
57 Vadse	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	159	—	—	159	—	—	3	1	1	—	—	—	—	1 479	—	1	—	42	1 527	—
64 Andre	—	—	8 662	8 662	10	7	1	1	1	42	4	785	17	237	1	—	149	1 110	2 365	—
I alt....	159	—	9 450	9 609	430	144	139	489	60	183	1 838	996	75	2 863	14	88	321	2 146	9 786	137
I uken	—	—	89	89	2	14	—	27	—	8	—	12	—	177	1	1	5	30	279	—

MERK; På grunn av avrundning 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 og brisling 1303	Frossen sild i alt 13	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet eller 15x2	Frossen hyse-filet 1601	Frossen torske-filet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet eller 1607
	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, 817, 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. 941-949 959, 969
06 Oslo	—	—	—	17	—	—	—	—	7	25	—	1	—	12	64	—	—	—	18
27 Kristiansand	—	283	283	40	2	1 468	5	—	3	1 518	—	2	—	10	5	—	—	161	58
31 Egersund	—	321	321	—	—	114	—	—	—	114	—	181	—	—	—	—	—	49	87
33 Stavanger	—	209	209	10	—	2	21	—	37	69	—	10	—	—	—	—	—	396	3
35 Kopervik	—	27	27	—	—	75	—	—	—	75	—	—	—	—	89	—	—	—	—
36 Haugesund	—	95	95	—	—	—	—	—	659	659	—	—	182	885	—	—	—	1	—
38 Bergen	—	1 653	1 653	142	—	1	34	19	296	493	7	53	684	694	407	16	30	9	209
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	20
40 Ålesund	—	718	855	1	93	—	4	176	832	1 106	—	1	3 070	6 491	419	78	41	—	88
41 Molde	—	—	—	—	11	—	—	—	47	58	—	—	152	310	—	1	—	—	1
42 Kristiansund	—	—	—	8	—	—	5	—	63	76	—	—	295	382	1 555	29	26	5	35
43 Trondheim	—	—	—	301	15	45	—	—	405	767	—	20	1 701	3 996	3 298	70	329	—	1 555
51 Bodø	—	—	—	—	1	—	—	—	115	117	—	24	132	364	331	13	6	—	36
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	254	254	—	3	1 843	1 566	880	33	112	—	626
55 Tromsø	—	29	29	126	1	—	—	—	2 814	2 941	—	4	1 732	1 704	1 564	56	134	—	201
56 Hammerfest	—	—	—	4	—	—	—	—	806	810	80	20	735	2 751	735	6	9	—	9
57 Vadse	—	—	—	—	—	—	—	—	178	178	—	—	166	51	12	9	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	4 102	4 102	—	—	1 721	1 634	397	22	15	—	119
61 Måløy	—	865	865	3	—	3 662	2 106	—	148	5 918	—	10	—	4	692	13	—	1 126	3
64 Andre	—	35	35	6	6	231	—	—	515	759	—	4	1 778	6 598	244	25	11	—	74
I alt....	—	4 235	4 372	658	129	5 597	2 175	195	11 283	20 037	88	335	14 190	27 453	10 785	371	713	1 747	3 142
I uken	—	79	79	29	8	25	36	2	311	431	—	—	100	167	189	6	13	41	64

TOLLSTEDER	Frossen filet 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 lunge 19x6	Klipp-fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Saltede fileter av sild og fisk 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Mediain-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	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 211.219	Stat. nr. 1504. 601
06 Oslo	95	4	—	1	—	18	17	36	—	1	8	—	14	—	8	3	1	1	16	50
27 Kristiansand	234	21	—	9	—	2	5	16	1	—	—	—	97	—	3	—	19	16	525	—
31 Egersund	137	—	3	63	—	—	98	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—
33 Stavanger	399	—	—	723	—	1	236	960	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9	140	—
35 Kopervik	89	—	—	190	—	—	132	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
36 Haugesund	1 068	—	12	515	18	297	1 064	1 906	74	—	—	—	—	—	1	107	—	—	2	—
38 Bergen	2 050	117	—	579	—	591	1 379	2 549	—	804	531	299	74	64	62	128	215	21	52	438
39 Florø	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	10 187	5 124	—	5	—	1	11	17	46	—	268	—	72	12 932	3 590	12 600	420	252	—	1 868 387
41 Molde	465	—	22	280	—	137	16	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—
42 Kristiansund	2 326	1 034	—	—	—	36	—	36	—	48	257	70	3 334	1 063	2 746	—	—	—	4	—
43 Trondheim	10 950	25	15	—	—	374	14	403	—	408	149	652	2	1	4	—	525	—	63	—
51 Bodø	883	439	—	—	—	142	19	161	4	309	2	18	304	—	53	—	3	—	81	—
53 Svolvær	5 059	276	—	20	—	—	—	20	—	1 473	87	46	—	—	—	—	461	—	3	—
55 Tromsø	5 390	5 753	—	—	—	6	—	6	—	305	203	86	606	45	103	—	1 084	—	836	—
56 Hammerfest	4 244	640	—	—	—	20	—	20	—	359	58	22	—	—	—	—	430	—	96	—
57 Vadsø	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
58 Vardø	3 909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	1 838	115	—	—	—	1	—	1	—	—	—	53	610	165	762	—	—	—	—	—
64 Andre	8 730	15	—	7	—	257	162	426	—	58	59	68	39	37	4	4	3	2	552	—
I alt...	58 402	13 563	52	2 391	18	1 882	3 155	7 499	125	3 765	1 623	1 386	18 011	4 965	16 343	556	3 123	49	4 433	874
I uken	581	548	—	17	—	234	66	316	47	136	83	41	358	39	91	9	158	2	64	4

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tisk olje	Herme-tisk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk Inkl. herm.-rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-pro-duk-ter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjællig til men-neske-føde	RÅ sel-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. 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 1604. 909 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	190	1 502	52	1 794	95	48	68	—	4	—	34	51	205	54	24	19	860	—	—	2
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	135	143	—	1	3	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	1 759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 686	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	2 267	8 305	287	102	—	108	567	11 636	10	34	51	2	—	—	—
35 Kopervik	—	31	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 870	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	67	—	—	20 634	—	—	—
38 Bergen	2 037	2 943	1	5 418	2 744	731	3 763	259	64	32	169	13	5 031	82	465	32	12 034	25	142	79
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 605	—	—	—
40 Ålesund	1 296	930	14	2 627	588	15	96	12	—	139	230	9	502	479	16	71	10 126	—	125	3
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 163	—	—	—
42 Kristiansund	576	1 808	—	2 384	—	16	309	—	—	44	—	1	370	83	—	83	13 985	6 561	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	23	303	—	1	14	146	17	504	6 847	24	34	5 859	2 337	—	—
51 Bodø	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	44	—	10 372	525	6	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	10	—	477	—	9 077	10	289	—
55 Tromsø	—	555	—	555	1 380	—	—	—	—	—	—	—	—	88	316	—	22 673	—	27	4
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	5 495	6	—	25 401	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	3 688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 916	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	608	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	7 400	—	—	—
61 Måløy	51	112	19	182	—	15	72	3	—	15	86	2	193	—	—	—	7 292	—	—	—
64 Andre	46	964	—	1 010	8 928	—	68	—	99	8	127	149	452	25	237	13	17 991	—	—	—
I alt...	4 196	8 844	94	14 009	19 857	3 114	12 986	561	271	253	914	973	19 072	13 251	1 645	304	221 942	9 458	588	87
I uken	51	30	2	86	16	41	103	11	7	21	8	24	217	257	17	3	3 341	1	—	—

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen