

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

12. SEPTEMBER 1974

37

FISKETS GANG

12. SEPTEMBER 1974.—60. ÅRGANG

37

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	647
Publikasjoner utgitt av Fiskeridirektøren juli—august 1974.....	647
Nye fiskefartøyer	647
Fiskeflåtens lønnsomhet 1971.....	651

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 postgirokonto 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

Fiskerioversikt for uken som endte 8. september 1974.

I uken som endte 8. september var det for det meste dårlig vær langs vest- og sørkysten samt i Nordsjøen, for øvrig overveiende bra. Landingene av dypvannsfisk i Finnmark og Troms var litt mindre enn forrige ukes. I de pelagiske fiskerier hadde man en forholdsmessig bra uke for loddefisket, mens fangsttilgangen fra Nordsjøen heller var liten.

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

Finnmark: Det meldes om landinger på 2 332,7 tonn fisk og 5,7 tonn reke mot 2 520 og 4,5 tonn uken før. Det deltok 807 båter med 2 035 fiskere i fangsten. Blant båtene var det 23 trålere, 672 dekkete og 112 åpne motorfarkoster. Trålerne landet 512,8 tonn, med garn og not ble det tatt 810,2 tonn, med line 581,2 tonn og med snøre 428,5 tonn. Ukefangstens fordeling på fiskeslagene var denne: Torsk 709,2 tonn, hyse 607,4 tonn, sei 929,3 tonn, brosme 2,5 tonn, kveite 0,5 tonn, flyndre 7,1 tonn, steinbit 4,6 tonn, uer 24,8 tonn, blåkveite 47,3 tonn. Denne uke ble det saltet 273 tonn torsk, 21,5 tonn hyse, 454 tonn sei og filetert for frysing henholdsvis 366, 321 og 412 tonn.

Troms: Landingene i fylkets kystkommuner utgjorde 1 348,2 tonn mot 1 515 tonn uken før. Fordelingen var følgende: Torsk 296,8 tonn, sei 819,7 tonn, brosme 16,7 tonn, hyse 78 tonn, blåkveite 93,9 tonn, flyndre 0,9 tonn, uer 5,3 tonn, steinbit 0,6 tonn, reke 36,3 tonn.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Dette område hadde i uken som endte 1. september fangster på til sammen 357 tonn, hvorav 22 tonn torsk, 288 tonn sei, 4 tonn lyr, 9 tonn lange, 1 tonn blålange, 11 tonn brosme, 1 tonn hyse, 3 tonn kveite, 1 tonn rødspette, 9 tonn uer, 1 tonn steinbit, 1 tonn annen fisk og 6 tonn reke. I beretningsuken ble det i dette området bl.a. låssatt 30 tonn småsei.

Levende fisk: Høstens første levende torsk er blitt tilført markedene. Til Trondheim ble det levert 10,6 tonn og til Hordafisk, Bergen 4 tonn, alt fra Råfisklagets distrikt. Fra Hordaland ble det levert til Bergen 6 tonn levende småsei.

Møre og Romsdal: På Nordmøre hadde man i uken til 1. september landinger på i alt 200 tonn, hvorav 7 tonn torsk, 180 tonn sei, 3 tonn lyr, 1 tonn lange, 1 tonn brosme, 1 tonn hyse, 1 tonn skate, 1 tonn hå og 1 tonn annen fisk. I uken til 8de var det dårlig vær og bortsett fra en dag lite seinotfiske. Det ble låssatt to fangster på 10 og 15 tonn og håvet til salting 6 fangster på 3—40, i alt 160 tonn.

**Handbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—
8. september 1974**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	² 10 878	306	7 247	3 244	81	—	—
Loddetorsk	³ 39 318	2 394	20 032	10 959	⁴ 5 933	—	—
Annen torsk	8 386	709	5 361	2 186	⁵ 130	—	—
Hyse	13 214	1 579	11 061	322	252	—	—
Sei	11 095	383	5 152	5 243	317	—	—
Brosme	434	—	—	—	434	—	—
Kveite	83	83	—	—	—	—	—
Blåkveite	1 113	1 113	—	—	—	—	—
Flyndre	62	62	—	—	—	—	—
Uer	395	395	—	—	—	—	—
Steinbit	374	374	—	—	—	—	—
Reke	568	568	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	6	—	—	—	—	5
I alt	185 931	7 972	48 853	21 954	7 147	—	5
«pr. 1/9-73	83 690	8 125	59 281	9 946	6 140	—	198
«pr. 2/9-72	85 050	12 479	53 098	15 003	4 462	—	8

¹ Lever 14 157 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.

Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 406,2 tonn, som innbefattet 19,7 tonn torsk, 57 tonn sei, 162 tonn lange, 21 tonn blålange, 99 tonn brosme, 24 tonn hyse, 1,8 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 3,5 tonn skate og 18 tonn diverse fisk.

Fjerne farvann: Til Ålesund innkom fra Barentshavet/Finnmarkskysten fabrikkskipet «Gadus» med 600 tonn frossen filet, som ble losset på stedet. Ennvidere kom fra samme felt «Granitt» med 300 tonn saltet fisk og 60 tonn frossen vare.

Sogn og Fjordane: Det ble i uken landet 777,7 tonn fisk, hvorav 4,5 tonn torsk, 20 tonn sei, 4,5 tonn lyr, 55 tonn lange, 15 tonn brosme, 3 tonn hyse, 669,7 tonn pigghå (iset 578,5 tonn og frosset 91,2 tonn), samt 6 tonn diverse fisk.

Hordaland: Her hadde man tilgang på 6 tonn levende småsei, 12 tonn diverse sløyet fisk og 30 tonn pigghå.

Rogaland: På grunn av det dårlige vær ble det her landet bare 20 tonn sløyet fisk.

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
8. september 1974**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	¹ 7 966	143	322	7 465	36	—	—
Annen torsk	16 280	88	9 712	5 605	875	—	—
Sei	10 797	—	2 825	7 830	142	—	—
Lange	35	—	—	35	—	—	—
Brosme	1 366	3	14	1 336	13	—	—
Hyse	3 501	286	3 188	1	26	—	—
Kveite	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite	388	122	266	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—
Uer	545	35	510	—	—	—	—
Steinbit	298	7	291	—	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—	—	—
Reke	1 907	1 865	—	—	—	42	—
I alt	43 114	2 580	17 128	22 272	1 092	42	—
«pr. 8/9-73	45 531	4 164	17 960	20 198	3 173	36	—
«pr. 9/9-72	67 342	4 951	27 040	32 853	2 473	25	—

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

Skagerakkysten: Ukeutbyttet av fisk ble på 20 tonn.

Oslofjorden: Her hadde Fjordfisk tilgang bare på 0,9 tonn fisk og 21 kasser (à 20 kg) forfisk.

Storjefisket ga grunnet dårlig vær intet utbytte i uken.

Makrell: Det meldes om landinger i søre distrikt av 142 tonn kystmakrell og 74 tonn snurpemakrell til bedre anvendelser. Til mel og olje ble det landet 6 925 hl hovedsakelig hestmakrell som ble tatt nord for 62-graden. I dette distrikt er det hittil blitt levert mel og oljeindustrien 1 228 176 hl makrell og hestmakrell. Nord for Stad ble ukens makrell-landinger 10 hl til fersk innenlandsbruk, 2 825 hl til frysing av agn og 383 hl mel og olje. Til sistnevnte kommer dessuten 3 642 hl hestmakrell.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 1,2 tonn kokte og 2,2 tonn rå, Skagerakfisk 4 og 6 tonn, Rogaland

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar—25. august 1974.¹**

Uken	Mengde	Anvendt til						Reke
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning	
25/8	87 211	5 855	31 299	37 213	11 251	—	553	1 040
I alt pr. 18/8	1 678	197	970	474	26	—	5	6
I alt pr. 25/8	88 889	6 052	32 269	37 687	11 277	—	558	1 046
I alt pr. 25/8 1973	120 095	9 179	33 615	50 483	25 754	—	550	514

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 25/8— 50 tonn saltfisk, 225 tonn tørrfisk.

Fiskesalslag intet. Nordpå hadde Troms 36,3 tonn og Finnmark 5,7 tonn. Området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag hadde i uken til 1. september 6,4 tonn reke. Krabbefisket er igang, og synes å gå bra. Foreløpig har bare Sogn og Fjordane anmeldt utbyttet for uken til 8de, nemlig 16,2 tonn.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Feitsild og småsildfisket: Harstad melder om salting av 115 hl feitsild.

Området Buholmråsa—Stad hadde 675 hl feitsild, hvorav saltet 573, til agn 54 og innenlandsbruk 48 hl.

Sør for Stad var feitsildutbyttet på 286 hl, hvorav 111 ble saltet og 157 hl solgt til ferskbruk innenlands.

Fjordsild: Det ble tatt 36 tonn i Skagerakfisks og 23,9 tonn i Fjordfisks distrikt, til sammen 59,9 tonn. Av førstnevnte ble 16 tonn saltet, alt for øvrig solgt til innenlandsbruk. I Fjordfisks område var størparten av fangsten av størrelse 6/12 stk. pr. kg.

Nordsjøsild: Det meldes om landinger på til sammen 11 710 hl, hvorav 7 031 nord for og 4 679 hl sør for Stad. Til mel levertes henholdsvis 6 786 og 1 561 hl og til frysing 245 og 3 118 hl.

Brisling: Nord for Stad ble det opptatt 3 695 skjegger til hermetikk og sør for Stad 4 414 skjegger,

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

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 503	1 377	880	214	32	—	—
Sei	7 945	3 850	3 340	751	4	—	—
Lyr	146	140	5	—	1	—	—
Lange	694	12	516	166	—	—	—
Blålange	74	—	59	15	—	—	—
Brøsme	1 582	16	852	713	1	—	—
Hyse	268	265	—	2	1	—	—
Kveite	81	81	—	—	—	—	—
Rødspette	11	11	—	—	—	—	—
Mareflyndre	2	2	—	—	—	—	—
Uer	188	187	1	—	—	—	—
Steinbit	23	23	—	—	—	—	—
Skate og røkke	5	5	—	—	—	—	—
Pigghå	30	30	—	—	—	—	—
Reke	257	257	—	—	—	—	—
Krabbe	1	1	—	—	—	—	—
Annen fisk	48	47	—	—	1	—	—
I alt	13 858	6 304	5 653	1 861	40	—	—
« 1/9 1973	10 431	5 572	2 114	2 655	90	—	—
« 2/9 1972	12 763	7 639	2 762	2 322	40	—	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 272 hl, rogn 160 hl. Dessuten 209 tonn rund levende torsk.

hvorav til fersk eksport 1 440, ansjos 1 074 og hermetikk 1 900 skjegger.

Øyepål: Ukens landinger nord for Stad utgjorde 8 743 hl og sør for Stad 49 883 hl. I de to områder levertes henholdsvis 23 og 34 hl til fiskefor, 8 720 og 49 849 hl til mel og olje.

Loddefisket: Det ble i ukens løp innmeldt loddefangster på til sammen 444 800 hl, som er den største ukeinnmelding hittil under sommerfisket. Fangstene ble tatt på felt fra Hopen til Ryk Yse-øyane. De utlossete mengder under sommerfisket innbefatter nå 1 401 564 hl i Feitsildfiskernes salslags område og 10 086 hl i Noregs Sildesalslags.

Summary.

In the week ending September 8th, stormy weather hampered the operations in the North Sea and along

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

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- fôr
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 4 036	1 489	2 547	—	—	—	—
Annen torsk ...	18 461	10 684	7 267	—	510	—	—
Sei	25 085	8 160	15 630	529	590	176	—
Lyr	139	139	—	—	—	—	—
Lange	8 780	1 999	5 608	1 183	—	—	—
Blålange	1 373	—	1 373	—	—	—	—
Brosme	8 503	1	7 901	601	—	—	—
Hyse	5 060	4 849	131	—	80	—	—
Kveite	206	206	—	—	—	—	—
Blåkveite	29	29	—	—	—	—	—
Rødspette ..	6	6	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	1	1	—	—	—	—	—
Ål	7	7	—	—	—	—	—
Uer	227	227	—	—	—	—	—
Steinbit	21	21	—	—	—	—	—
Skate og røkke .	25	25	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	61	61	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	62	61	1	—	—	—	—
Hummer	3	3	—	—	—	—	—
Reke	2 262	2 262	—	—	—	—	—
Krabbe	9	—	—	—	9	—	—
I alt	² 74 366	³ 30 230	40 458	2 313	1 189	176	—
Herav:							
Nordmøre:	19 029	6 885	⁴ 11 349	610	9	176	—
Sunnmøre og Romsdal	55 337	23 345	⁴ 29 109	1 703	1 180	—	—
I alt 1/9 1973	60 342	19 440	36 045	3 414	1 443	—	—
« 2/9 1972	72 589	30 341	37 505	3 261	1 428	54	—

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 95 hl. ³ Herav 804 tonn saltfisk \varnothing : 1 660 tonn råfisk. ⁴ Herav 2 486 tonn saltfisk, \varnothing : 5 201 tonn råfisk. ⁵ Tran 1 296 hl, rogn fersk 2 420 hl, herav 576 hl. hermetikk. ⁶ Herav 13 540 tonn til filet. ⁷ Herav m/ben 4 971 tonn.

the south and west coast. The landings by purse seiners, of mackerel and North Sea herring, were few. In the Barentz sea, in the vicinity of the Hopen Island, the fleet fishing for capelin reported catches amounting to 444 800 hectolitres, which made the week the best so far during the capelin summer season. In North Norwegian ports the landings of demersal species were a little lower than last week's, but must be described as normal.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden
1. januar—8. september 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	325	175	5	135	10	—	—
Sei	3 518	317	921	2 205	75	—	—
Lyr	140	140	—	—	—	—	—
Lange	2 683	150	—	2 258	275	—	—
Blålange	46	—	—	46	—	—	—
Brosme	1 546	—	—	1 526	20	—	—
Hyse	83	83	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	6 640	6 100	540	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	160	160	—	—	—	—	—
Hummer	9	9	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	16	—	—	—	—	16	—
Annen fisk	162	—	—	—	—	—	162
I alt	15 329	7 135	1 466	6 170	380	16	162
« pr. 8/9-73	14 989	8 920	1 593	3 433	852	—	191
« pr. 9/9-72	16 472	8 360	2 985	4 334	657	—	136

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

FINDUS

selvsagt.....

**DYPPFRYST 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 2/9—8/9 og pr. 8/9 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	115	1 698	—	5	—	172	1 521	—	—	—
Småsilde	—	360	—	—	—	—	—	360	—	—
Lodde	444 800	9195 432	—	—	181 667	—	—	—	—	9013 765
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polarorsk	—	536	—	—	—	—	—	—	—	536
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	209	—	—	—	—	—	—	—	209
I alt	444 915	9198 235	—	5	181 667	172	1 521	360	—	9014 510
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsilde	7 031	99 266	513	6 119	6 468	—	13 179	—	—	72 987
Feitsild	675	1 058	—	279	—	85	653	41	—	—
Småsilde	—	528	—	—	—	—	—	396	—	132
Øyepål	8 743	118 518	—	—	—	—	—	—	366	118 152
Tobis	—	1 194	—	—	—	—	—	—	—	1 194
Kolmule	—	5 934	—	—	—	—	—	—	—	5 934
I alt	16 449	226 498	513	6 398	6 468	85	13 832	437	366	198 399
<i>Norges Sildesalgslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsilde	4 679	600 338	—	—	88 990	—	75 989	—	—	435 359
Feitsild	268	2 492	—	1 623	—	—	869	—	—	—
Småsilde	—	13 131	—	180	—	—	—	12 951	—	—
Øyepål	49 883	1 662 210	—	—	—	—	—	—	6 261	1 655 949
Lodde	10 086	39 929	—	—	—	—	—	—	7 006	32 923
Tobis	—	791 421	—	—	—	—	—	—	—	791 421
Kolmule	—	26 912	—	—	3 650	—	—	—	1 085	22 177
Vintersilde	—	1 995	—	—	—	—	1 995	—	—	—
I alt	64 916	3 138 428	—	1 803	92 640	—	78 853	12 951	14 352	2 937 829
I alt										
Nordsjøsilde	11 710	699 604	513	6 119	95 458	—	89 168	—	—	508 346
Feitsild	1 058	5 248	—	1 907	—	257	3 043	41	—	—
Småsilde	—	14 019	—	180	—	—	—	13 707	—	132
Vintersilde	—	1 995	—	—	—	—	1 995	—	—	—
Islandsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsilde	644	11 852	3 448	7 877	—	—	527	—	—	—
Silde i alt	13 412	732 718	3 961	16 083	95 458	257	94 733	13 748	—	508 478
» » pr. 8/9—73	—	1407 969	5 932	9 751	207 447	5 621	80 336	12 742	—	1086 140
Lodde	454 886	9235 361	—	—	181 667	—	—	—	7 006	9046 688
Øyepål	58 626	1780 728	—	—	—	—	—	—	6 627	1774 101
Tobis	—	792 615	—	—	—	—	—	—	—	792 615
Polarorsk	—	536	—	—	—	—	—	—	—	536
Kolmule	—	33 055	—	—	3 650	—	—	—	1 085	28 320
I alt	513 512	11842 295	—	—	185 317	—	—	—	14 718	11642 260
« pr. 8/9—73	—	13861 415	—	—	251 105	—	—	—	28 887	13581 423
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L,</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i> <i>Trondheim</i>	6 374	126 297	450	2 090	11 724	1 691	168	213	41	109 920
Makrell i alt	616	62 949	—	23	1 200	3 395	—	—	—	458 331
« pr. 8/9—73	6 990	189 246	450	2 113	12 924	5 086	168	213	41	168 251
« « pr. 8/9—73	—	219 852	1 083	2 541	13 250	3 032	31	242	60	199 613
<i>Brisling (skjepper)</i> <i>Sør for Stad</i>	4 414	660 496	8 076	—	—	191	3 933	466 667	21 583	160 046
<i>Nord for Stad</i>	3 695	1 130 564	—	—	—	—	—	130 564	—	—
Brisling i alt	8 109	1 791 060	8 076	—	—	191	3 933	597 231	21 583	160 046
« « pr. 8/9—73	—	759 566	7 848	—	—	60	1 155	628 297	7 848	114 358

¹ Herav 415 857 skj. havbrisling, 249 913 skj. kystbrisling. ² Herav 811 hl storsilde, 1 184 hl vårsilde.

³ Herav fra F.F.S., Harstad 28 385 skj. ⁴ Herav 3 977 tonn hestmakrell. ⁵ Herav 8 960 hl fra Newfoundlandfeltene.

Forskrifter om regulering av fisket etter atlanto-skandisk sild for 1974.

Bestemmelser om garnfisket.

I medhold av § 4 i kgl. resolusjon av 28. juni 1974 om regulering av fisket etter atlanto-skandisk sild for 1974 endret ved kgl. resolusjon av 26. juli 1974 har Fiskeridirektøren den 4. september 1974 bestemt:

I.

Ved fiske etter atlanto-skandisk sild i 1974 med drivgarn og settegarn er det forbudt å bruke mer enn 5 garn pr. mann og høyst 20 garn pr. båt. Hver drivgarnslenke skal ikke være lenger enn 250 favner.

II.

Denne forskrift trer i kraft straks.

Det gjøres oppmerksom på at begrensningen i garnfisket etter atlanto-skandisk sild nå omfatter både settegarn og drivgarn.



I midten av august overtok Lofoten Trålerrederi A/S sin nye hekktråler «Lofotrål I» fra A/S Storsviks Mek. Verksted, Kristiansund. Nybygningen, som er av verkstedets velkjente type «R-155-A», er bygget til Det Norske Veritas klasse + 1.A1. «Hekktåler- is «C» og overensstemmende med Skipskontrollens regler for fiske i fjerne farvann.

«Lofotrål I», som er verkstedets byggenummer 64, har disse dimensjoner: Lengde o.a. 46,45 meter, lengde mellom pp. 40 m, bredde på spant 9 m, dybde i riss til tråldekk 6,5 m, brutto- og nettotonnasje henholdsvis 298 og 89.

Konstruksjonen er helsveiset med tverskipsspant over hele lengden. Skipet har 2 gjennomgående dekk og åpen bakk.

Lasterommet for fisk er midtskips under hoveddekk, det er isolert for $\pm 25^{\circ}\text{C}$ og er på 280 m³ netto.

Aktenfor innredningen på hoveddekket er det innrettet arbeidsrom for behandling av fisk.

For arbeidet med trål- og trålutstyr er det montert en bipodmast av verkstedets eget fabrikat og en bompost i akterkant av dekkshus. Dekksmaskineriet er hydraulisk drevne og innbefatter split trålvinsjer med hovedtrommel for 1 000 favner 3" wire, 2 stk. hjelpetromler og 2 stk. nokker, som er anbragt aktenfor dekkshuset. Den kombinerte anker- og sveipevinsj er plassert under bakken. På akterdekket er plassert en hydraulisk drevet 3 tonns capstan. Styremaskinen er elektro- hydraulisk av fabrikat Tenfjord.

Fisketransporten på arbeidsdekket foregår ved hjelp av 5 hydraulisk drevne transportbånd. I rommet er det montert et elektrisk drevet transportbånd. Fiskevaskemaskinen er av Storsviks eget fabrikat, mens en «Baader 166» er montert og sørger for sløyving av fisken.

Bekvemmelighetene for offiserer og mannskap er i 1 og 2 manns lugarer, som er plassert på tanktopp, hoveddekk og tråldekk. Til tak og skott er det benyttet plastlaminerte sponplater, mens møbler og inn-

Utsendt i juli—august 1974

- *) Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser,
— Vol. 16, 1974, No. 5, p. 171—181.
Krishnan, Subbaraman and Per Solemdal. Observations on the transport of sugars in the temperate holothurian, *Cucumaria frondosa* 171—176
Møller, Dag and Gunnar Nævdal. Comparison of blood proteins of coalfish from Norwegian and Icelandic waters 177—181
- *) Fiskeridirektoratets småskrifter,
— 1964, nr. 5, 3. opplag. Bestemmelser vedrørende tilatelse til bygging, innredning og utvidelse av anlegg for hermetisering og frysing av fisk og fiskevarer m.v. Bergen 1974.
— 1974, nr. 1. Tilvirkning av feitsild. Bergen 1974.
— 1974, nr. 2. Bjørnerem, Magne. Problemstilling ved kalkyler og budsjettberegninger for et fiskeoppdrettsanlegg. En casestudie. Bergen 1974.
— 1974, nr. 4. Fiskerilovgivning. Særtrykk fra Fiskets Gang april—juni 1974. Bergen 1974.
- *) Utsendes av: Fiskeridirektoratet, Biblioteket, Nordnesparken 2, 5000 Bergen.

redning for øvrig er av hardved og nevnte sort plater.

Skipet er utstyrt med de mest moderne navigasjonsinstrumenter som to stk. radar, elektrisk log, gyrokompas, Decca Navigator, Taio-peiler, 2 stk. ekkolodd, fiskelupe, radiotelefon, vaktmottaker, V.H.F., livbåtsender m.m.

Hovedmotoren er en Deutz SBV 8M 545 dieselmotormaskin på 1 500 BHK ved 375 om./min. Den er til-

koblet et Hjelset vripropellanlegg av type 4 RKT/60. For produksjon av elektrisk kraft er det installert to «Deutz» hjelpemotorer, som hver yter 200 hk ved 1 500 om./min. De er tilkoblet hver sin 165 KVA generator, type DAE.

For produksjon av tran er det installert en «Hansund» trankjel og for produksjon av varmt vann en Nordic fullautomatisk sentralvarmekjel.

FG Fiskerinytt fra utlandet

12 prosent pluss i Vest-Tysklands fangstmengde 1973.

I henhold til en meddelelse fra Statistisches Bundesamt økte fangstmengden fra det tyske hav- og kystfiske i 1973 i forhold til det foregående år med 50 000 tonn eller 12 prosent og utgjorde 458 000 tonn. Det oppnådde salgsutbytte for denne fangstmengde ble ifølge samme kilde 429,2 mill. DM, hvilket innebærer økning i forhold til 1972 på 95,3 mill. DM eller 29 prosent.

Om bord i fangstskipene ble det i forhold til foregående år produsert 29 prosent mere frossenfisk. I 1973 ble det fisket 32 prosent mere sild, 31 prosent mere sei og 2 prosent mere uer, men 28 prosent mindre torsk. (AFZ, 23. august).

Krisetegn i omsetningen av finere fiskevarer i Vest-Tyskland.

Det spares på kosten idag, skriver «AFZ» (23. august) og tilføyer at hos Hamburgerimportørene av finkost er etterspørselsboomen forbi. Et representativt antall av betydelige importører melder om ganske forskjelligartede utfall med hensyn til kunde grupper og

varesorter. Således finnes det for finere ferskfisk ingen krisetegn. Viktigste avtaker på dette område er de bedre restauranter, som alltid representerer tilstrekkelig etterspørsel for de relativt små landinger. Anderledes ser det imidlertid ut for røkelaks, røykt ål, stør, hummer og andre skalldyr. De nye forbrukergrupper for disse varer som i bred utstrekning kjøper delikatesser i butikkene, er blitt tilbakeholdene.

Også i fisk-detailj-handelen er omsetningen i samme henseende vikende. Ene og alene slike varer, som det alltid er knapphet på, som for eks. ferskvannskreps, møter uforminsket etterspørsel. Når det gjelder kaviar viser luksus-kvalitetene en lett stigende tendens, mens

Annonser 73. ÅRGANG

1. Norsk Fiskeralmanakk er den eneste publikasjon som årlig og samlet gir ajourførte og systematiserte sammendrag av de mange lover og bestemmelser som vedrører fartøyet og fisket. Aktuelle data blir hvert år ajourført for almanakken av de institusjoner som stoffet sorterer under.

2. De årlige utgaver av «Norsk Fiskeralmanakk» anskaffes til bruk om bord i de fleste norske fiskefartøyer over 35-40 fot. Almanakkens nautiske tabellsystem nyttes ved undervisning i navigasjon for fiskere.

3. Opplegg og utstyr er sterkt effektivisert. I Almanakken medtas fargeplansjer for data som krever farge. Offisielt kalendarium for alle soner. Sol- og månetider. Sjøveisreglene komplett og i kommentert sammendrag.

«Norsk Fiskeralmanakk» utgis av Selskabet for de norske Fiskeriers Fremme. Utgaven for 1975 er 73. årgang i ubrutt rekkefølge. Tekniske data og andre opplysninger om annonser fåes ved henvendelse til Deres byrå eller direkte til Selskabets forlegger:

A.S. NORDANGER-BERGEN & PARK FORLAG

POSTBOKS 731, 5001 BERGEN. TELEFON (05) 311 312



Annonsbestillinger mottas
nå for 1975-utgaven.

sterilisert kaviar i glass og billigtilbud finner færre kjøpere. Avsetningsutviklingen for laks, hummer og languster viser en uforandret tendens.

Oppretting av fiskeriministerium i Portugal.

Den nye portugisiske regjering har om-dannet fiskeriforvaltningen fra grunnen av. Etter femti års diktatur blir det nå opprettet et statssekretariat, som sammen med to andre danner superministeriet for økonomisk koordinering. Dermed får fis- ket i Portugal en egen ministerialavdeling og kompetansen er ikke lenger delt mel- lom en rekke offentlige kontorer innen- for Marine-, Helse-, Arbeidsministeriet med flere. Den nye avdeling har frem- tredende teknisk karakter, og biologen Dr. Carvalho som til nå har ledet Insti- tuttet for Havbiologi står i spissen. De øvrige nøkkelstillinger innehas av erfarne bransjefagfolk, men ingen militære. Re- formen gjennomførtes straks. (Industrias Pesqueras).

Somalia: Fiskeriprojekt.

Dette prosjekt, hvorom det meldes i Pressemelding Nr. 74/55 — WEP/13 — G/36 FAO, synes å innebære en ordnet tilnærming til lokale fiskeriproblemer. Det forutsettes bosetting av fiskere i landsbyer som skal oppbygges i nærheten av fiskefeltene. Fiskerne og fiskearbei- derne skal undervises i moderne fiskeri- metoder og bearbeidelsesmåter, i bruk av båter med utenbordsmotorer, navigasjon og i bruk av liner og ruser. Underholds- bidrag i formodet høyde av 1 319 300 dollar skal hjelpe dem gjennom tiden som brukes til bosettingen og utdannel- sen.

Japan stiller større midler til rådighet for felles foretakender.

Stillet overfor restriksjoner, som til- strammer seg, på sitt oversjøiske fiske har Japan i år planer om «en skarp øk- ning» i støtten som ytes selskaper til fi- nansiell og teknisk støtte til fiskerinærin- ger i utviklingslandene.

Den planlagte økning inngår som del av en bevilgning på 165980 millioner yen (£ 270 mill.), som er øremerket for øko- nomisk samarbeid på Japans løpende budsjætt (1974/75). Man mener at dette er deler av en ny strategi, som tar sikte på å hjelpe Japan i å søke samarbeide

med utviklingsland for dermed å sikre seg trålerfelter.

Japans Agriculture-Forestry-Ministry opplyste tidligere i år at flere land hadde meldt om 200 milsgrenser i fiskerifarvann fra hvilke japanske båter ville bli ute- lukket.

I juni i år besøkte en japansk delega- sjon Mauretania for å forhandle om for- nyelse av en tre år gammel fiskerivtale. I Nigeria har Sydstatens regjering planer om å danne et fellesforetakende med to japanske selskaper for utnyttelse av rekeforekomstene i landets kystfar- vann. De to firmene har drevet reke- fiske på prøvebasis der i et år. (Fishing News International — augustutg.).

India beslutter seg til å kjøpe standard-trålere.

Den indiske regjeringens nye politikk på trålerimportens område tar sikte på å standardisere fartøyene, maskinene og annet benyttet utstyr, og samtidig an- spores det til seriebygning av utvalgte typer i India, opplyses det i en artikkel i augustutgaven av «World Fishing».

På grunn av dette vil fiskeridrivende som har tillatelse til fartøysimport frem- tidig få begrensede valgmuligheter. De vil måtte velge fra 60 fartøyer på 23 til 30 meters lengste lengde, som skal impor- teres fra tre land — Italia, Mexico og Polen.

Denne politikk er beregnet på å eli- minere vanskene med å finne reservede- ler og redskaper som oppstår ved import av fartøyer av forskjellig fabrikat. En- hver, som oppnår importlisens, vil måtte kjøpe et tilsvarende antall trålere fra et indisk skipsbyggeri. Dette var før ens- betydende med kjøp av Ginga-trålere ba- sert på en svensk konstruksjon — den eneste type som til nå er blitt bygget i India.

Produksjonen av Ginga-trålere vil sannsynligvis nå bli utfaset, da de er blitt gjenstand for kontroverser fordi de ikke egentlig passer for operasjoner i indiske farvann. Dette fartøy har vært bygget av det statseide Mazagon Docks, Bom- bay, som har foretatt mange endringer av det opprinnelige design.

Den nye politikk følger anbefalingene som et ekspertutvalg på havfiskeriets om- råde har gitt Ministry of Agriculture. Utvalget anbefalte import av noen få standardtyper på betingelse av at de sam- me typer også ble bygget i India. Leve- randørene i de tre utvalgte land vil der- for forsyne indiske verft med alle for-

nødne tegninger og spesifikasjoner uten betaling av royalty. En fiskeridrivende kan dermed være sikker på å få indisk- byggete trålere av samme type han kjø- per utenlands, og dette skal understøtte standardiseringsbensikten.

Et betydningsfullt trekk ved den nye politikk er at alle trålere, importerte så- vel som indiskbyggete, vil bli utstyrt med Caterpillar-maskiner. Disse maskiner vil muligens bli fabrikkert i India på lisens av Bombayfirmaet Larsen and Toubro.

Importlisenser vil bli gitt til fiskerikor- porasjoner i de forskjellige kyststater, til mindre enheter såsom fisker-kooperative selskaper, til enkeltindivider og til større forretningshus, som har vist interesse for fiskerit utvikling med henblikk på eksport.

Blant fiskerikorporasjonene, som til sammen får 17 lisenser, befinner seg Ke- rala, som får 5.

Mindre enheter og individuelle fis- kere får et fartøy hver, mens 5 forret- ningshus hver får to.

Sju av trålerne til førstnevnte sektor (statlige korporasjoner) blir 23 meter lange, de øvrige 30 meter. De større far- tøyer skal importeres fra Italia til pris av ca. Rs 4,5 mill. pr. stk. De mindre ita- lienske fartøyer koster ca. Rs 2,3 mill., de fra Mexico Rs 2,6 mill. og de fra Po- len Rs 3 mill.

Det opplyses også at Metal Empresa, Peru, tidligere hadde tilbudt regjeringen 50 fullt utrustede trålere angivelig til meget konkurransedyktig pris. Samme firma tilbød også å fabrikere 200 trålere i India i samarbeid med et indisk mas- kinbyggende konsern.

Store forekomster av reker utfor British Columbia.

En betraktelig ekspansjon i rekefiske utfor det sentrale kystområde i British Columbia kan bli følgen av påvisninger som forskere fra den federale kanadiske fiskeristyreelse har gjort.

Forskningsfartøyet «G. B. Reed» fra Nanaimo, B. C. drev forsøksstråling i vår og lokaliserte omlag 150 kvadratmiles av produktive rekebanker med senter ca. 30 miles av Namu i Charlotte Sound. Det ble lokalisert store forekomster på bun- nen i dyp mellom 90 og 110 favner. Re- kene var av god kvalitet, gjennomsnitt- lig 120 stk. pr. pund. Forskeren T.H. Butler, som ledet skaldyrprogrammet, mente at den nå påviste bestand burde tillate fangst av ca. 5 millioner pund pr. år. Førstehåndsverdien herav skulle

dreie seg om \$ 750 000 med de nåværende priser.

Man regner med å finne flere forekomster av disse reker; det dreier seg tydeligvis om en av pandalus-artene. (Fishing News International, augustutg.).

«Fishing News» om den russiske tilbaketrekning fra forhandlingene om torkekvote i Nordøst-Atlanteren.

Etter at russerne trakk seg tilbake fra torskekvoteforhandlingene i Oslo nylig, har «Fishing News» (23. august) følgende redaksjonelle kommentar under overskrift «Irresponsible Russians»:

Hvilke merkelige folk russerne er. Med 200-mils grenser som mere enn en sannsynlighet, kunne det ha vært ventet at de ville prøve å oppnå internasjonal velvilje ved å opptre forsvarlig og holde seg til konserveringsavtalen. Det ville hjelpe dem til å få istand avtaler med andre land for å holde sin havomflakkende flåte i fiske.

Ved å trekke seg tilbake fra torskekvoteavtalen i Nordøst-Atlanteren forsterker de istedenfor bare sitt rykte som «støvsugerflåte». De får kanskje noe mere fisk, men vil det lønne seg i lengden? Ingen vil ønske å forhandle med dem om hva som kalles «fruktbare bytteordninger».

Hvis en fritt-for-alle-tilstand nå bryter ut på disse felter, må den britiske trålerindustri vokte seg for å bli involvert og må holde seg til den opprinnelige avtale. Dersom ikke, vil ordet konservering, når vi bruker det i fremtiden, få en hul klang.

Kostbar og dramatisk fiskerigrænseovertredelse i irsk farvann.

Ti rifleskudd og tre førti mm granater ble avfyrt fra et irsk marinefartøy mot et russisk fabrikkskip, som ble pågrepet under fiske innenfor irsk territorialgrense forrige uke, beretter «Fishing News» (23. august).

Skipperen ble ilagt £ 125 i mulkt av Distriktsretten i Cork og hans fangst og redskaper verdsatt til £ 95 840 ble konfiskert. Siste week-end betalte russerne £ 60 000 for gjenkjøp av fangst og redskap og dette er en av de høyeste summer som noensinde er blitt betalt den irske stat i en slik sak.

Det russiske skip eies av Ministry of

Fisheries i Moskva og dette meddelte det irske landbruks- og fiskeridepartement at en sjekk på £ 60 000 ville bli sendt. Skipet, som ble holdt arrestert i Cork, ble da frigitt.

Dramaet tok sin begynnelse kl. 9 om morgenen den 12. august og to dager senere møtte skipperen i retten.

Den irske marines minesveiper «Grainne» var på vei utover Bantry Bay og fikk i sikte det russiske skipet «Viktor Khudykov», hvis posisjon ble funnet å å være 2,3 miles innenfor den irske 12 miles grense.

Kaptein John Jordan på minesveiperen uttalte til retten, at mens man nærmet seg det russiske fartøy, som da befant seg omlag en tredjedels mil innenfor grensen, styrte det direkte utover trass i at det med internasjonale lampe- og flaggsignaler ble beordret til å stans.

Da det irske skip kom nærmere ble det iaktatt stålrep fra fartøys hekkrampe.

«Tjuvfem minutter senere så jeg skipets fiskeredskap i vannet, men dette redskap var ikke blitt satt ut mens fartøyet hadde vært under observasjon, slik at jeg er sikker på at redskapet hadde vært i sjøen hele tiden», sa Lt. Commander Jordan.

«Det russiske skip foretok seg intet for å etterkomme «Stopp»-signalene og jeg ga ordre om avfyring av to runder rifleammunisjon over dets bro. Dette hadde ingen øyeblikkelig virkning».

«To runder 40 mm ammunisjon ble derpå avfyrt tvers over baugen på fartøyet. Derpå antydet skipperen med flagg at han ønsket å få sin posisjon samordnet. Anmodningen ble avslått, hvorefter han begynte å ta ombord redskapet. En stor mengde fisk ble synlig ombord.

Den anklagete antydet da over radio at han ønsket å tale med meg. Jeg svarte at jeg ikke var interessert i hva han hadde å si og bad ham følge meg til havn. Derpå begynte det russiske skip å følge, men endret kursen igjen og sto påny utover. Nok en runde ammunisjon ble avfyrt og kort etter stoppet russeren og kastet anker».

Løytnant J. O'Neill ledet et bordningsparti og meddelte retten at fartøys skipper Ivan Nekipelov ved flere anledninger var samarbeidsu villig.

Commander Jordan ba derfor den russiske skipper om å få sitt mannskap i dekning, da han innen 15 minutter ville åpne ild, hvis samarbeide fortsatt ble avslått.

Åtte runder hurtig rifleild ble avfyrt som advarsel, hvorpå skipperen lot ankeret hale og fulgte «Grainne» til Cork.

Skipper Nekipelov sa at han var sikker på å ha vært utenfor grensen hele tiden. Han uttalte til retten gjennom tolk at han fulgte det irske marinefartøy bare under tvang og at han mente det ikke hadde rett til å arrestere ham, da han befant seg i internasjonale farvann. Han erklærte seg enig i å ha fisket, da «Grainne» begynte signaliseringen, men sa at han ikke kunne stoppe straks fordi redskapet var ute. «Hvis vi nektet å adlyde instruksjoner, var det fordi vi mente å være i internasjonalt farvann og ikke innenfor Den Irske Republikks grenser», sa han.

Distriktsdommer Oliver Macklin sa at skipperen kunne ha vært usikker på posisjonen, men det var tydelig at han prøvet å unnsnippe. Det var også tydelig at han var innenfor grensen og det var hans plikt å holde seg utenfor.

Newington Trawlers Ltd. klar til «inshore fishing».

Newington Trawlers Ltd., Hull, som er et typisk stortrålereideri er så godt som rede til å overta den første av sju «inshore boats» det har bestilt, beretter «Fishing News» (23. august). Nykomlingen, «Cherry Burton» 75 fot, som er utrustet for kombinert drift, gjennomgår tekniske prøver før den kommer til North Shields, hvor rederiets «inshore» flåte skal ha basis.

Som et av Storbritannias mest vellykkete distant water selskaper ble rederiets inntreden i «inshore waters» karakterisert rett frem slik av selskapets sjef Mike Burton: «Mulighetene for utvidelser i distant water tråling er meget begrensete, og vi fant det derfor passende å sette igang i Nordsjøen».

Det hadde vært problemer med å få igang «inshore» drift, men det hadde ikke vært noen vansker med å få mannskap til den nye båten.

«Cherry Burton» er den første av fem make fartøyer, som bygges av Eyemouth Boatbuilding Company. Bredden er 21'10" og brutotonnasjen 100,22. Fartøyet er konstruert for hekktråling, snurrevadfiske og pelagisk tråling, har høy og lang bakk, styrehus og bekvemmeligheter forut, er utstyrt med Jensen split trålvinsj, Catermarine snurrevadvinsj med Beccles coiler og Catermarine powerblock. Hovedmaskinen er en Grenaa 6F24 seks sylindret, fire takts, trykkluftstartet dieselmotor, som er turboladet og utvikler 550 hk ved 500 om./min. og driver en vripropeller i en fast Kort-dyse. Maskinrommet er akter.

FISKEFLÅTENS LØNNSOMHET 1971

Melding fra Budsjettnemnda for fiskerieringen

De norske fiskerier hadde et godt år i 1971. Den totale ilandbrakte mengde fra flåten var på ca. 2,8 mill. tonn. Det var om lag 100.000 tonn høyere enn i 1970, og om lag 200.000 tonn lavere enn rekordåret 1967. Økningen i ilandbrakt mengde fra 1970 til 1971 skyldes utelukkende større fangster av fiskesorter som gikk til mel og olje. I første rekke skyldes dette det gode vinterloddefisket, men også økningene i fangstene av tobis, øyepål, etc. Det øvrige industrielle i Nordsjøen etter sild og makrell lå omtrent på samme nivå i 1971 som i 1970. Fiske etter bunnfiskarter langs kysten, på bankene og i fjerne farvann viste ingen kvantumsmessig utvikling fra 1970 til 1971. Det ekstraordinære gode skreifiske i 1971 veide opp nedgangen i vårtorskefisket og fiske av annen torsk.

På prissiden var utviklingene den omvendte av det en kunne se på mengdesiden. Prisøkninger fikk man i første rekke på bunnfiskartene, mens de dårlige priser på verdensmarkedet på mel og olje førte til en nedgang i prisene på industriråstoff utover i 1971. Av bunnfiskartene var det i første rekke torsk som viste en pen prisstigning utover i året.

Totalt sett for hele fiskeflåten ble det således en betydelig økning i inntekt fra 1970 til 1971. Et totalregnskap for fiskerieringen (omfatter flåten), som Budsjettnemnda for fiskerieringen hvert vår utarbeider, viser at inntekten i fiskerieringen økte med om lag 12 prosent fra 1970 til 1971. På samme tid økte kostnadene med 8 prosent.

Totalregnskapet viser at den totale arbeidsinntekt definert som det som maksimalt kan utbetales til fisker når rederiet har dekket alle kostnader og renter på egenkapitalen, steg med om lag 15 prosent fra 1970 til 1971. Arbeidsinntekt må ikke forveksles med fiskerlott, som er det fiskerne faktisk får utbetalt. De faktiske gjennomsnittslotter vil bli inntatt i slutten av denne artikkel.

Budsjettnemnda for fiskerieringen har nylig sendt ut en melding som inneholder driftsresultater for helårsdrevne fartøyer over 40 fot i 1971. En foreløpig melding blir våren 1972 lagt fram for Norges Fiskarlag og staten, som forhandlet om statsstøtte for fiskerieringen for perioden 1.6. 1972 til 31.5. 1973. Siden har den foreløpige meldingen vært bearbejdet og utvidet og legges nå fram i endelig form. Slike endelige meldinger er også publisert for årene 1968, 1969 og 1970.

De helårsdrevne fartøyer over 40 fot talte i 1971

2 259 enheter. Av disse trakk Budsjettnemnda for fiskerieringen et representativt utvalg på 1 500 enheter. Disse 1 500 fartøyeierne ble tilskrevet og bedt om å sende inn driftsresultater til Budsjettnemnda. Ikke alle fulgte oppfordringen, og de driftsresultater som legges fram i meldingen er således basert på driftsregnskaper fra 424 fartøyer.

Den økning i totale bruttoinntekter som framgikk av totalregnskapet for hele fiskeflåten i 1971, og som er nevnt ovenfor, går også igjen i tallene for fartøylene over 40 fot. Den gjennomsnittlige bruttoinntekt for helårsdrevne fartøyer over 40 fot i 1971 var således kr. 611.174 mot kr. 543.343 i 1970. Dette er en inntektsstigning på 12 prosent. De gjennomsnittlige kostnader pr. fartøy steg fra kr. 300.818 i 1970 til kr. 368.649 i 1971. Dette er en stigning på 23 prosent. Gjennomsnittlig lønnsevne, dvs. det som blir igjen når en trekker de gjennomsnittlige kostnader pr. fartøy inkl. rente på egenkapitalen fra gjennomsnittlige inntekter pr. fartøy, steg pr. årsverk fra kr. 40.086 i 1970 til kr. 40.467 i 1971. Lønnsevnen uttrykker det fartøyet kunne utbetale til mannskapet når en først hadde sikret balanse i driften. Det fartøyet i virkeligheten har utbetalt til mannskapet fremgår av den maksimale fiskerlott. Dette er lotten til en fisker som har stått om bord på fartøyet hele året. Den gjennomsnittlige fiskerlott for helårsdrevne fartøyer over 40 fot var i 1970 kr. 30.890, og økte til kr. 40.959 i 1971.

Budsjettnemnda for fiskerieringen grupperer fartøylene under bearbejdingen på to forskjellige måter. I det ene tilfellet grupperes fartøylene etter det fiskeri de har drevet, i det andre tilfellet etter fartøyetets hjemstedsfylke og fartøyetets størrelse.

Driftsresultatene innen de enkelte fiskerier varierer sterkt fra totalgjennomsnittet for alle fartøyer. Den gjennomsnittlige lønnsevne pr. årsverk for fartøyer som hadde drevet notfiske etter brisling og mussa, loddetråling og ringnotfiske etter pelagiske fiskearter var i 1971 kr. 47.393. De tilsvarende tall for fartøyer som har drevet fiske etter torsk og torskartet fisk, skalldyr etc. var kr. 34.901.

I sildefiskerierne var det i første rekke fartøyer som hadde drevet fiske med ringnot etter lodde, sild og makrell m.v. som oppnådde høye tall for lønnsevnen pr. årsverk. Ringnotfartøylene over 80 fot som var helårsdrevne i 1971 hadde således en lønnsevne pr. årsverk på kr. 60.210. Fartøyer som drev notfiske etter brisling, mussa, småsild m.v. og fartøyer som

drev fiske med trål etter lodde etc. hadde en lønns- evne pr. årsverk på henholdsvis kr. 19.671 og kr. 23.398 i 1971.

Av de fartøyer som drev fiske etter torsk og torske- artet fisk var det i første rekke fartøyene i Nord- Norge som oppnådde høy lønnssevne pr. årsverk. Dette skyldes sannsynligvis i stor utstrekning det go- de skreifiske og økende skreipriser. Således hadde fartøyene mellom 40 og 60 fot som drev fiske etter skrei m.v. i Finnmark, Troms og Nordland, henholds- vis kr. 46 312, 56 588 og 38 739 i lønnssevne pr. års- verk. De fartøyer i Nord-Norge som var over 60 fot og drev fiske etter torsk og torskeartet fisk på kysten og på bankene hadde også høy gjennomsnittlig lønnssevne med kr. 52.595 pr. årsverk i 1971. Far- tøyene fra Vestlandet som drev fiske etter bunnfisk på kysten av Vestlandet, i Nordsjøen og på bankene rundt De britiske øyer hadde jevnt over en lavere lønnssevne pr. årsverk enn fartøyene i Nord-Norge. Således hadde kyst- og bankfiskefartøyene fra Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland og Rogaland en gjennomsnittlig lønnssevne pr. årsverk i 1971 på henholdsvis kr. 33 034, 40 955 og 24 362.

Den laveste lønnssevne pr. årsverk av torskefiske- fartøyene hadde sidetrålerne over 200 BRT med kr. 6.157. Også fartøyer som drev tråling etter reke

alene eller i kombinasjon med andre fiskerier hadde en lav lønnssevne pr. årsverk. Fabrikkrålerne lønns- evne pr. årsverk gikk i 1971 betydelig tilbake fra kr. 80 970 i 1970 til kr. 46 075 i 1971. Hekkrålerne over 200 BRT hadde en ubetydelig stigning i lønns- evne pr. årsverk fra 1971 til 1972 fra kr. 31 834 til kr. 34 871.

Den gjennomsnittlige fiskerlott for helårsdrevne fartøyer over 40 fot steg betydelig fra 1970 til 1971.

Fiskerlotten, som i 1970 var på kr. 30.890, var i 1971 kommet opp i kr. 40 959. Denne betydelige stig- ningen kan i sin helhet tilskrives økningene i prisene på torsk og andre bunnfiskarter. Dette bekreftes av at det var vesentlig fartøyer som drev skreifiske m.m. i de tre nordligste fylker og fartøyer som drev torske- fiske med snurrevad i Møre og Romsdal og kyst- og bankfiske fra Sogn og Fjordane og Hordaland som hadde store økninger i lotten. Fartøyer som drev reke- tråling, og side-, hekk- og fabrikktrålere hadde relativt sett mindre økning i lotten.

Også fartøyer som drev ringnotfiske etter pela- giske fiskearter til industriformål hadde økninger i lotten, men økningene var små i forhold til det som var tilfelle i torskefiskeriene. Lotten på fartøyer som fisket brisling- og småsild på kysten, var i 1971 frem- deles lav og økte helt ubetydelig fra året før.

*Driftsresultater 1970 og 1971.
Hovedtall for de enkelte fartøygrupper. Gjennomsnitt pr. fartøy.*

Fartøygruppe	Totale brutto- inntekter — kroner		Totale kostnader — kroner		Lønnsevne pr. årsverk — kroner		Oppgitt maksimal fiskerlott i året — kroner	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
001 Skrei m.v. i Finnmark	277 600	412 803	133 304	177 382	30 701	46 312	29 727	43 324
002 Skrei m.v. i Troms	373 002	547 199	156 147	212 387	34 714	56 588	32 636	49 410
003 Skrei m.v. i Nordland	237 751	324 331	100 936	118 311	26 311	38 739	23 518	35 725
004 Bankline m.v. i Nord-Norge	709 370	815 631	322 299	363 037	43 985	52 595	37 496	46 881
005 Div. komb. i Trøndelag	179 215	248 261	105 697	142 858	16 709	21 511	17 362	23 842
006 Ren reketråling	103 947	99 269	59 234	64 672	18 630	17 004	26 457	23 804
007 Reketråling m/komb.	147 689	166 517	82 650	102 234	20 980	18 010	22 648	22 197
008 Snurrevad i Møre og Romsdal	151 510	201 864	75 600	83 711	21 689	36 047	24 402	34 134
009 Kyst- og banklinefiske i Møre og Romsdal	447 277	470 153	234 982	256 661	34 802	33 034	33 826	35 202
010 Piggbå i Sogn og Fjordane	385 846	518 033	220 896	245 885	21 993	40 955	24 445	40 687
011 Sildetrål m/komb. i Hordaland og Rogaland	228 441	274 918	150 376	189 748	20 543	24 362	28 684	39 063
012 Ren reketråling	95 233	116 090	53 105	65 380	21 064	24 616	26 367	31 213
013 Reketråling/komb.	129 394	182 543	72 999	100 001	20 141	30 180	25 024	36 318
Brislingfiske								
014 Nord for Stad	279 261	344 318	184 416	210 282	13 549	19 286	18 090	22 695
015 Sør for Stad	226 684	274 747	120 431	142 922	16 602	19 774	15 739	20 770
Loddeetråling med kombinasjoner								
016 Nord-Norge og Trøndelag 40—79 fot	425 964	..	222 339	..	37 098	..	34 759
017 Nord-Norge og Trøndelag 80 fot og mer	464 305	..	495 418	..	4 553	..	24 318
018 Sør-Norge 40—79 fot	311 298	..	196 590	..	23 897	..	28 814
019 Sør-Norge 80 fot og over	688 952	..	469 591	..	33 949	..	40 495
Ringnotfiske								
020 80—99 fot	509 816	1 044 888	358 835	639 807	18 191	41 021	21 976	34 955
021 100—119 fot	1 098 583	1 455 147	702 031	925 703	38 878	49 854	34 839	42 228
022 120—139 fot	1 825 660	1 961 663	971 971	1 292 326	74 885	55 810	47 715	48 207
023 140 fot og over	2 514 315	2 743 785	1 380 816	1 742 263	92 154	79 122	58 529	62 517
024 Line på fjerne farvann, Møre og Romsdal	1 901 754	1 989 049	1 228 828	1 410 139	29 049	32 549	35 340	42 423
025 Sidetrålere	1 236 180	1 302 550	870 031	1 215 110	24 410	6 157	33 863	39 947
026 Hekktrålere	1 953 111	2 341 579	1 421 477	1 798 103	31 834	34 871	40 463	50 098
027 Fabriktrålere	6 796 504	6 769 908	3 638 666	4 982 852	80 970	46 075	52 749	54 851
Gjennomsnitt	543 343	611 174	300 818	368 649	40 086	40 467	30 890	40 959

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 18. august og uken som endte 18. august 1974. Tonn.

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 lys og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrellstørje	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	5	6	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	17	—
27 Kristiansand	—	—	257	257	23	1	—	50	19	2	—	82	—	17	1	13	—	144	351	—
31 Egersund	—	—	118	118	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10	—
33 Stavanger	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	108	2	41	7	275	436	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	3	89	—
38 Bergen	—	—	94	94	167	6	16	46	9	51	—	4	—	701	4	15	15	296	1 330	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	80	80	1	12	10	6	13	54	1 834	—	3	15	4	3	—	15	1 969	137
41 Molde	—	—	89	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	21	29	—
43 Trondheim	—	—	—	—	104	61	46	224	13	—	—	—	—	—	—	—	—	39	486	—
51 Bodø	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	12	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	24	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—
55 Tromsø	—	—	—	—	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	69	5	3	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—
57 Vadse	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	159	—	—	159	—	—	3	1	1	—	—	—	—	793	—	1	—	37	836	—
64 Andre	—	—	7 208	7 208	9	4	1	1	1	24	4	287	2	236	1	—	75	1 103	1 746	—
I alt	159	—	7 850	8 009	386	105	109	336	60	139	1 838	468	6	1 871	11	76	97	1 938	7 440	137
I uken	—	—	353	353	2	2	4	—	—	—	—	—	3	6	—	—	18	4	40	—

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 spesifiserte varslag 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	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 eller 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskefilet	Frossen sci-filet	Frossen steinbitfilet	Frossen uerfilet	Frossen sildfilet	Frossen filet eller
	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	—	—	—	—	5	22	—	1	—	—	64	—	—	—	18
27 Kristiansand	—	66	66	28	2	1 309	5	—	2	1 346	—	2	—	10	5	—	—	72	42
31 Egersund	—	72	72	—	—	93	—	—	—	93	—	181	—	—	—	—	—	10	70
33 Stavanger	—	174	174	6	—	—	21	—	34	61	—	10	—	—	—	—	—	354	2
35 Kopervik	—	—	—	—	—	75	—	—	—	75	—	—	—	—	89	—	—	—	—
36 Haugesund	—	40	40	—	—	—	—	—	620	620	—	—	—	36	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	935	935	118	—	—	30	19	189	356	5	50	405	528	184	2	30	—	173
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	363	499	1	81	—	1	113	777	973	—	—	2 618	5 449	213	78	41	—	88
41 Molde	—	—	—	—	11	—	—	—	47	58	—	—	152	310	—	1	—	—	1
42 Kristiansund	—	—	—	8	—	—	5	—	21	34	—	—	224	126	1 167	26	25	4	34
43 Trondheim	—	—	—	218	11	25	—	—	238	493	—	17	1 244	3 335	2 316	26	251	—	1 132
51 Bodø	—	—	—	—	1	—	—	—	114	115	—	19	27	107	331	9	5	—	36
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	—	3	1 750	1 359	665	32	109	—	570
55 Tromsø	—	29	29	77	1	—	—	—	2 541	2 619	—	4	1 460	1 221	1 009	19	87	—	138
56 Hammerfest	—	—	—	2	—	—	—	—	791	792	80	—	663	2 407	472	6	9	—	9
57 Vadse	—	—	—	—	—	—	—	—	178	178	—	—	82	42	9	6	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	3 805	3 805	—	—	1 709	1 430	351	22	15	—	119
61 Måløy	—	551	551	2	—	3 052	1 512	—	78	4 644	—	10	—	4	692	—	—	799	—
64 Andre	—	—	—	6	6	214	—	—	488	715	—	3	1 732	6 027	238	21	11	—	73
I alt	—	2 231	2 367	484	113	4 768	1 573	132	9 971	17 040	86	302	12 064	22 393	7 896	247	582	1 239	2 507
I uken	—	52	52	24	9	38	39	—	40	149	2	—	109	193	308	1	19	72	54

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 lange 19x6	Klipp-fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Saltete fileter av sild og fisk 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	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
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
06 Oslo	83	4	—	1	—	18	17	36	—	—	6	—	13	—	8	3	—	1	9	36
27 Kristiansand	130	20	—	9	—	1	4	15	—	—	—	—	67	—	3	—	19	16	359	—
31 Egersund	80	—	3	63	—	—	98	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—
33 Stavanger	356	—	—	531	—	—	127	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	135	—
35 Kopervik	89	—	—	107	—	—	5	112	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
36 Haugesund	36	—	12	409	13	205	837	1 476	38	—	—	—	—	—	—	—	81	—	2	—
38 Bergen	1 323	83	—	468	—	334	913	1 715	—	445	232	125	14	17	13	95	116	19	36	314
39 Florø	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	8 487	3 252	—	5	—	—	11	17	—	—	199	5	8 657	3 059	10 622	300	167	—	1 281	256
41 Molde	465	—	22	280	—	47	16	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	1 606	442	—	—	—	—	—	—	1	127	43	2 446	936	2 268	—	—	—	—	4	—
43 Trondheim	8 304	19	—	—	—	150	8	158	—	245	87	387	2	1	4	—	387	—	43	—
51 Bodø	516	439	—	—	—	30	—	30	1	210	2	18	209	—	44	—	—	2	65	—
53 Svølvær	4 484	206	—	20	—	—	—	20	—	1 028	22	19	—	—	—	—	374	—	3	—
55 Tromsø	3 934	4 596	—	—	—	—	—	—	—	120	36	34	502	45	86	—	917	—	464	—
56 Hammerfest	3 566	456	—	—	—	20	—	20	—	241	27	17	—	—	—	—	352	—	68	—
57 Vadsø	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
58 Vardø	3 646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	1 494	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	469	163	676	—	—	—	—	—
64 Andre	8 100	8	—	1	—	208	144	353	—	17	9	13	36	37	4	4	3	2	386	—
I alt	46 929	9 610	38	1 893	13	1 012	2 181	5 138	39	2 307	747	678	12 416	4 258	13 727	402	2 439	45	2 942	606
I uken	756	477	—	12	1	16	31	60	—	99	1	8	62	1	—	4	—	—	45	1

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tisk brisling	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-produk-ter	Sukker-altet og annen salt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjænlig til men-neske-føde	RÅ sel-skinn
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	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. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390	Stat. nr. 1604. 603, 709	Stat. nr. 1604. 802, 809	Stat. nr. 0302.700	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	188	1 337	37	1 599	95	42	58	—	4	—	32	37	174	46	22	15	858	—	—	2
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	119	126	—	1	3	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	1 759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 352	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	1 565	6 473	233	71	—	88	437	8 868	—	34	43	—	—	—	—
35 Kopervik	—	20	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 609	—	—	—
36 Haugesund	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	14 359	—	—	—
38 Bergen	1 666	2 141	—	4 121	1 313	511	2 961	194	8	23	167	10	3 874	79	363	31	7 839	25	142	61
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 605	—	—	—
40 Ålesund	898	687	10	1 851	501	10	73	6	—	110	84	9	293	396	16	68	9 441	—	125	3
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 473	—	—	—
42 Kristiansund	423	1 636	—	2 059	—	11	284	—	—	37	—	—	332	57	—	79	1 775	4 931	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	23	268	—	1	14	119	13	439	5 476	25	4 939	1 717	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	1	44	—	7 862	—	6	—
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	8	—	448	—	7 825	—	289	—
55 Tromsø	—	555	—	555	1 380	—	—	—	—	—	—	—	—	67	314	—	17 444	—	27	3
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	4 254	6	—	22 359	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	3 688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 642	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	608	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	6 260	—	—	—
61 Måløy	51	112	19	182	—	15	56	2	—	15	60	2	149	—	—	—	5 282	—	—	—
64 Andre	46	953	—	999	8 272	—	59	—	78	8	97	135	377	3	208	9	13 778	—	—	—
I alt	3 272	7 441	74	11 394	17 682	2 176	10 235	435	163	208	660	785	14 661	10 453	1 477	273	172 702	6 673	588	69
I uken	47	281	—	328	1	14	35	5	1	—	8	35	98	225	30	—	7 710	487	—	—

