

# FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



8. JULI 1976

28

# FISKETS GANG

8. JULI 1976. — 62. ÅRGANG

28

## AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Til dels svært reduserte norske kvotar i ICNAF-området .....	438
Smånytt .....	443
<b>Økonomiske soner blir innført:</b> Det internasjonale samarbeidet må fortsette, men kyststatene må få det avgjørende ordet ....	444
Olav Lund fyller 70 år og slutter av i Fiskeridirektoratet .....	448
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i desember 1975 og januar—desember 1974 og 1975..	449

Ansvarlig utgjver:  
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 5285, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 60.00 pr. år. Til Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.00 pr. år. Øvrige utland kr. 75.00 pr. år. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG  
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

## TIL DELS SVÆRT REDUSERTE NORSKE KVOTAR I ICNAF-OMRÅDET

Årsmøtet i ICNAF (Kommissjonen for fiske i det nordvestlege Atlanterhav), er vel overstått. Årsmøtet kom ikkje til semje om kvotane for rekefisket og torskefisket ved Grønland. Norge har fått monaleg mindre kvotar i torskefisket i dei andre områda, og vi har også fått ein mindre reduksjon i loddekvoten. Dette er resultat som ikkje nettopp kom uventa.

### Lodde

Assist. direktør Hallstein Rasmussen var norsk delegasjonsleiar på årsmøtet i Montreal, og Rasmussen opplyser til «Fiskets Gang» at den norske loddekvoten i område 3 LNO blir 56 600 tonn neste år. Dette er ein reduksjon på 3 400 tonn frå i år. Årsaka til denne reduksjonen er at Canada i år får 10 000 tonn meir enn i fjor, og dei andre landa måtte dermed redusere sine kvotar ettersom totalkvoten er den same som i fjor, nemleg 200 000 tonn. — I det nordlege området har Sovjet fått ein kvote på 197 500 tonn, Canada 15 000 tonn, og andre land, blant dei Norge, har fått 10 000 tonn lodde kvar. Desse kvotane kjem opp til ny vurdering på neste årsmøte.

### Torsk

I områda 2 GH og 2 J 3 KL har Norge fått kvotar som til saman utgjer ca. 2 300 tonn. Dette er nærare 50 prosent mindre enn i fjor. Det høyrer med at totalkvoten i område 2J3KL i år vart redusert frå 300 000 tonn til 160 000 tonn. Relativt sett har Canada i år fått noko meir av totalkvoten enn før.

Reguleringa av torskefisket i underområde 1 vart utsett.

### Reker

Også reguleringa av rekefisket ved Grønland vart utsett. Danmark hadde vurdert å legge fram eit forslag til regulering som innebar alvorlege konsekvensar for det norske rekefisket ved Grønland. Når saka nå er utsett, er det bl.a. i påvente av meir vitenskapleg materiale. På bakgrunn av dette har Norge tatt initiativ til eigne granskingar av rekebestanden ved Grønland, og ein havforskar frå Havforskningsinstituttet reiser til feltet om kort tid.

### ICNAF si framtid

Både Canada og USA innfører økonomiske soner på 200 n.mil neste år, og begge landa vil seie opp ICNAF-avtalen. På møtet vart det likevel hevda at det framleis vil vere trong for internasjonalt samarbeid om regulering av dei fiskebestandane som vandrar mellom ulike land sine soner, og/eller utanfor 200 milsgrensa. Det blir likefullt kyststaten som får det avgjerande ordet til å bestemme totalkvoten, og til å fordele denne. Ei arbeidsgruppe er nå i arbeid for å greie ut dei mange spørsmåla som knyter seg til ICNAF si framtid. Rapporten som gruppa utarbeider kjem til behandling på neste møte i ICNAF. Det er ikkje utan spenning mange ser fram til dette møtet.

**Handbrakt fisk  
i Norges Råfisklags distrikt  
i tiden 1. januar—  
20. juni 1976  
etter innkomne sluttседler.  
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk	Dyre- for	Opp- maling
<i>Prissone 1 og 2. Finnmark<sup>1</sup></i>									
Torsk	3 996	78 706	785	34 251	16 634	25 745	1 280	10	1
Sei	356	3 461	20	2 124	467	799	52	—	—
Brosme	1	145	—	5	30	110	—	—	—
Hyse	798	6 477	374	5 736	7	244	116	—	—
Kveite	—	44	43	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	20	17	3	—	—	—	—	—
Blåkveite	34	300	91	209	—	—	—	—	—
Uer	6	243	75	168	—	—	—	—	—
Steinbit	10	243	4	239	—	—	—	—	—
Reke	49	426	—	425	—	—	—	—	1
Annen fisk	2	12	4	1	6	1	—	—	—
I alt	5 252	90 077	1 413	43 162	17 144	26 898	1 448	10	2
<i>Prissone 3. Troms<sup>2</sup></i>									
Torsk	351	31 405	693	10 109	11 860	8 719	24	—	—
Sei	268	3 331	30	1 017	743	1 541	—	—	—
Brosme	14	1 033	1	—	40	992	—	—	—
Hyse	21	3 376	428	2 702	6	239	1	—	—
Kveite	2	61	60	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	77	123	1	122	—	—	—	—	—
Uer	12	519	177	341	—	—	—	—	—
Steinbit	20	207	5	202	—	—	—	—	—
Reke	333	2 244	—	2 244	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	221	1	—	148	50	—	—	22
I alt	1 100	42 530	1 406	16 739	12 797	11 541	25	—	22
<i>Prissone 4, 5, 6. Nordland<sup>3</sup></i>									
Torsk	176	61 979	2 757	12 516	19 055	27 027	624	—	—
Sei	217	4 679	363	1 038	654	2 428	196	—	—
Brosme	144	1 669	35	—	51	1 573	10	—	—
Hyse	32	4 204	737	2 914	4	198	351	—	—
Kveite	4	111	111	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	57	57	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	3	172	39	131	2	—	—	—	—
Uer	24	693	403	286	4	—	—	—	—
Reke	19	444	209	235	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	50	1 134	113	166	403	294	—	—	158
I alt	669	75 142	4 824	17 286	20 173	31 520	1 181	—	158
<i>Prissone 7—8. Trøndelag<sup>4</sup></i>									
Torsk	14	2 301	872	225	639	536	29	—	—
Sei	203	4 593	154	2 397	326	1 701	15	—	—
Lange	9	342	—	—	125	217	—	—	—
Brosme	11	230	13	—	53	164	—	—	—
Hyse	1	118	107	11	—	—	—	—	—
Kveite	1	38	37	1	—	—	—	—	—
Uer	4	119	116	3	—	—	—	—	—
Reke	1	165	73	92	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	143	104	4	18	17	—	—	—
I alt	249	8 049	1 476	2 733	1 161	2 635	44	—	—
<i>Prissone 9. Nordmøre<sup>5</sup></i>									
Torsk	16	1 077	330	96	637	14	—	—	—
Sei	384	5 163	183	3 077	480	1 335	—	—	88
Lyr	2	54	53	1	—	—	—	—	—
Lange	5	504	6	—	413	85	—	—	—
Blålange	9	188	—	—	129	59	—	—	—
Brosme	30	1 505	24	—	152	1 329	—	—	—
Hyse	3	395	201	171	23	—	—	—	—
Kveite	—	11	1	10	—	—	—	—	—
Uer	6	160	113	47	—	—	—	—	—
Reke	—	146	—	146	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	72	57	15	—	—	—	—	—
I alt	456	9 275	968	3 563	1 834	2 822	—	—	88
Råfisklaget i alt	7 726	225 073	10 087	83 483	53 109	75 416	2 698	10	270
« pr 22/6-75	6 942	167 225	8 445	79 255	40 133	36 848	1 885	132	527

<sup>1</sup> Prissone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger- og Vardø sorenskriverier (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

<sup>2</sup> Prissone 3, hele Troms fylke.

<sup>3</sup> Prissone 4, 5 og 6 omfatter Nordland (4) Vesterålen sorenskriveri unntatt den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, (5) den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdemete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

<sup>4</sup> Prissone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sor-Trøndelag fylke.

<sup>5</sup> Prissone 9, Nordmøre.



**Fisk brakt i land i tiden  
1. jan.—27. juni 1976  
i distriktene til følgende  
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>									
<i>Fiskesalgslag</i>									
Torsk .....	760	25 860	1 372	17 538	6 950	—	—	—	
Sei .....	200	12 350	1 740	3 300	6 060	1 250	—	—	
Lange .....	800	4 835	1 920	—	2 915	—	—	—	
Blålange .....	50	130	—	—	130	—	—	—	
Brosme .....	150	2 120	—	—	1 785	335	—	—	
Hyse .....	—	2 110	231	1 645	234	—	—	—	
Pigghå .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinbit .....	—	10	—	10	—	—	—	—	
Kveite .....	10	105	20	85	—	—	—	—	
Flyndre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer .....	10	20	—	20	—	—	—	—	
Lyr .....	—	10	10	—	—	—	—	—	
Reke .....	970	2 545	—	2 545	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	—	390	50	340	—	—	—	—	
I alt .....	2 950	50 485	5 343	25 483	18 074	1 585	—	—	
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>Fiskesalgslag</i>									
Torsk .....	6	503	152	—	351	—	—	—	
Sei .....	130	6 267	312	2 557	2 338	1 060	—	—	
Lyr .....	10	90	90	—	—	—	—	—	
Lange .....	315	2 230	—	—	1 573	657	—	—	
Brosme .....	40	477	3	—	409	65	—	—	
Hyse .....	6	67	67	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	5	3 575	2 235	1 340	—	—	—	—	
Hummer .....	—	1	1	—	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	3	79	—	—	—	—	—	79	
I alt .....	515	13 289	2 860	3 897	4 671	1 782	—	79	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk .....	..	67	67	—	—	—	—	—	
Sei .....	..	2 366	170	2 122	40	34	—	—	
Lyr .....	..	6	6	—	—	—	—	—	
Lange .....	..	70	—	—	70	—	—	—	
Blålange .....	..	15	15	—	—	—	—	—	
Brosme .....	..	49	43	—	—	6	—	—	
Hyse .....	..	6	6	—	—	—	—	—	
Uer .....	..	1	—	—	1	—	—	—	
Kveite .....	..	6	6	—	—	—	—	—	
Flyndre .....	..	2	2	—	—	—	—	—	
Skate .....	..	7	7	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	..	985	985	—	—	—	—	—	
Reke .....	..	7	6	1	—	—	—	—	
Krabbe .....	..	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer .....	..	3	3	—	—	—	—	—	
Makrellstørje .....	..	—	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	..	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	..	67	67	—	—	—	—	—	
I alt .....	..	3 657	1 383	2 123	111	40	—	—	
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk .....	..	239	236	—	3	—	—	—	
Sei .....	..	3 356	639	2 406	311	—	—	—	
Lyr .....	..	129	129	—	—	—	—	—	
Lange .....	..	88	88	—	—	—	—	—	
Brosme .....	..	84	84	—	—	—	—	—	
Hyse .....	..	76	76	—	—	—	—	—	
Flyndre .....	..	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	..	353	353	—	—	—	—	—	
Skate .....	..	16	16	—	—	—	—	—	
Ål .....	..	—	—	—	—	—	—	—	
Reke .....	..	313	313	—	—	—	—	—	
Hummer .....	..	6	6	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	..	338	338	—	—	—	—	—	
I alt .....	..	5 004	2 284	2 406	314	—	—	—	

Hordafisk S/L og Rogaland  
Fiskesalgslag S/L, til 13/6  
Skagerakfisk S/L og  
Fjordfisk S/L til 20/6 1976

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn	Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	5	563	475	46	42	—	—	—
Sei	32	575	416	120	39	—	—	—
Lyr	2	111	99	12	—	—	—	—
Lange	3	82	69	1	12	—	—	—
Hyse	—	84	78	6	—	—	—	—
Pigghå	1	45	45	—	—	—	—	—
Flyndre	—	5	5	—	—	—	—	—
Reke	35	1 238	321	217	—	—	700	—
Ål	5	8	8	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	11	452	451	—	1	—	—	—
I alt	94	3 165	1 969	402	94	—	700	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	4	147	147	—	—	—	—	—
Sei	2	19	19	—	—	—	—	—
Lyr	2	63	63	—	—	—	—	—
Hvitting	—	9	9	—	—	—	—	—
Flyndre	1	30	30	—	—	—	—	—
Lange	1	19	19	—	—	—	—	—
Pigghå	—	64	64	—	—	—	—	—
Reke	43	365	365	—	—	—	—	—
Kreps	1	16	16	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	18	165	75	—	—	—	—	90
I alt	72	897	807	—	—	—	—	90

## Fiskerioversikt for uken som endte 4. juli 1976.

Bra fiske i Finnmark i begynnelsen av uka, seinere ujamnt fiske. Bra vær, men dårligere seifangster. Det er felles ferie ved mange fiskemottak fra Trøndelag og nordover. De resterende mottak går med redusert kapasitet. Også på Vestlandet er det redusert mottakskapasitet p.g.a. ferieavvikling. Rogaland melder om mindre tilførsler av fisk fordi sildoljefabrikkene har fellesferie.

Det gode bankfisket har fortsatt denne uken. Måløy har fått inn fangster på inntil 90 tonn pr. båt. Men ferieavvikling og fulle kummer har gjort at man har måttet omdirigere et par båter til Ålesund. Fra mandag av vil salslaget i Måløy ha full bemanning. Ålesund har også problemer med avtaket, og melder at salget går tregt. Rekefisket i Skagerak har vært usedvanlig bra, og holder seg fortsatt godt. Fisket etter fjordsild har ikke kommet skikkelig i gang.

På hele kysten fra Vest-Finnmark og sørover til Møre er det stille. Dårlig vær har ført til mye landligge. Trålerne ligger fortsatt i bøylene. Seifisket har sviktet totalt. Ikke en eneste seinotfangst i Trøndelag. Det er god etterspørsel etter levende sei.

Konsumfisket etter sild har gått godt. Det er nå igjen ca. 100 000 hl av kvoten vest for 4 grader, og ca. 50 000 hl øst for 4 grader vest.

Industrifisket har vært jevnt bra, men preges av at mange fabrikkar har tatt fellesferie. Flere båter tar også ferie.

Makrellaget melder om jevnt godt fiske.

Det bør ellers nevnes at det foregår et meget godt laksefiske langs kysten fra Vest-Finnmark til Møre. Det

gir kanskje noe av forklaringen på sommer-stillheten på andre fronter. Tromsø melder at mye strøm og skit i sjøen har hindret laksefisket i noen dager. Svolvev har fått inn 828 tonn kval fra Ishavet denne uken. Det er siste innseiling. Dette kvantummet er levert av 36 båter etter en tre ukers tur, og kvaliteten blir godt betalt, 8—9 kroner pr. kilo.

Så til detaljene:

### Bunnfisk.

Vadsø: Juksa 150—350 kg, pr. snøre. Botline: 150 kg pr. stamp. Snurrevad: 1500—4500 kg. Not: (Sei): 9 000—20 000 kg. Vardø: juksa 50—400 kg pr. snøre. Flyotlinefangster fra 1 700 til 5 700 kg, 80—170 kg pr. stamp. Botline 2 500—2 600 kg, 140 kg pr. stamp i gj.snitt. Seinotfangster fra 13 000—15 000 kg. Notfangster av torsk på fra 1 000—13 000 kg. En småtråler 1 300 kg.

Båtsfjord: Juksa 200—700 kg på snøret. Snurrevad 4 000 kg. En småtråler med 25 000 kg.

Berlevåg: Fløytline 50—170 kg pr. stamp. En seinotfangst på 8 000 kg. En notfangst (torsk) 20 000 kg. Snurrevad 1 000—3 000 kg, juksa 100—400 kg på snøret.

Mehamn: Juksa 400—700 kg, fløytline 2 000—5 000 kg.

Kjøllefjord: Juksa 100 kg på snøret. Fløytline 100—150 kg på stampen, fangster opp i 6 500 kg.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 28/6—4/7 og pr. 4/7 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<b>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</b>											
Feit- og småsild .....	—	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	500	2 845	3 605	—	—	2 290	—	1 189	—	—	125
Kystbrisling .....	—	407	20	—	—	—	—	8	12	—	—
Havbrisling .....	—	37	248	—	—	—	—	—	—	28	219
Makrell .....	—	12	458	—	18	—	329	—	—	—	111
Vinterlodde .....	—	549 085	1 104 630	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 087 022
Sommerlodde .....	—	45 567	6 156	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Øyepål .....	495	14 414	10 898	—	—	—	—	—	—	172	10 726
Tobis .....	—	52	203	—	—	—	—	—	—	—	203
Kolmule .....	—	5 057	13 303	—	—	83	—	—	—	23	13 196
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk .....	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	995	617 748	1139 519	—	18	15 356	329	1 197	12	4 877	1117 730
<b>Norges sildesalgslag (Sør for Stad)</b>											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	2	65	52	—	52	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	2 764	13 151	16 476	242	—	13 096	—	2 627	—	—	512
Kystbrisling .....	304	957	633	—	7	—	—	111	589	3	23
Havbrisling .....	—	50 627	53 748	—	—	—	—	—	209	109	53 430
Vinterlodde .....	—	108	125 184	—	—	—	—	—	—	—	125 184
Sommerlodde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål .....	1 657	126 957	90 825	—	—	—	—	—	—	712	90 112
Tobis .....	889	39 707	41 899	—	—	—	—	—	—	—	41 899
Kolmule .....	—	3 239	12 030	—	—	—	—	—	—	—	12 030
I alt .....	5 616	234 812	340 847	242	60	13 096	—	2 637	798	824	323 190
<b>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</b>											
Makrell .....	635	3 848	4 593	446	1 206	2 043	842	9	30	17	1
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	635	3 848	4 593	446	1 206	2 043	842	9	30	17	1
<b>Samlede kvanta :</b>											
Vintersild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild .....	2	300	52	—	50	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild .....	3 264	15 997	20 081	242	—	15 386	—	3 816	—	—	638
Kystbrisling .....	304	1 364	652	—	7	—	—	19	601	3	23
Havbrisling .....	—	50 664	53 995	—	—	—	—	—	209	137	53 649
Makrell .....	635	3 860	5 051	446	1 224	2 043	1 171	9	30	17	112
Vinterlodde .....	—	549 193	1 229 814	—	—	12 983	—	—	—	4 624	1 212 207
Sommerlodde .....	—	45 567	6 156	—	—	—	—	—	—	30	6 126
Øyepål .....	2 152	141 371	101 722	—	—	—	—	—	—	884	100 839
Tobis .....	889	39 759	42 102	—	—	—	—	—	—	—	42 102
Kolmule .....	—	8 296	25 332	—	—	83	—	—	—	23	25 226
Hestmakrell .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk .....	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	7 245	856 408	1 484 959	688	1 283	30 495	1 171	3 844	840	5 718	1 440 921

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 4,5 tonn, og pr. 4/7—1976, 973,9 tonn. <sup>1</sup> Til ansjos. <sup>2</sup> Herav 95 tonn landet av dansk havarist i februar.

Omregningsfaktorer	kg	Conversion factors.	kg
1 hl fersk sild .. . . .	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde .. . . .	97	1 hectolitre fresh capelin ..	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål .. . . .	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
1 hl fersk tobis .. . . .	100	1 hectolitre fresh sandeel ..	100
1 hl havbrisling (opp- maling) .. . . .	95	1 hectolitre sprat for meal ..	95
1 skjepe brisling (konsum) .. . . .	17	1 skjepe sprat for human consumption .. . . .	17

Vest-Finnmark—Troms: Fra Fugløyhavet til Kristoffervalen og Vanvåg 18 juksafangster 120—400 kg, gjennomsnitt. 250 kg vesentlig sei. Fra Øyfjordhavet til Husøy en seigarnfangst 1 000 kg. Fra Finnmark til Tromsø en trållfangst på 4 500 kg, sei, torsk og hyse. Til Senjahopen 2 trållfangster på 20 000 og 22 000 kg, sei, torsk og hyse. Til Gryllefjord en trållfangst 35 000 kg, sei, torsk og hyse. Fra

Grunnfarnesfeltet til Grunnfarnes 10 juksafangster 200—600 kg, gjennomsnitt 400 kg, vesentlig sei.

Vesterålen—Lofoten:

Andenes: Juksafangster på opp til 500 kg på snøret (sei).

Myre: Melder om linefangster på opptil 2 000 kg brosme og lange.

Bø: Seinotfangster opp til 15 000 kg.

Røst: Linefangster opp til 600 kg brosme. Juksafangster på opp til 800 kg sei.

Sør-Helgeland—Trøndelag:

Træna: En linefangst 2 000 kg.

Husvær: Linefangster på 3 709 kg, 1 315 kg, 2 106 kg og 2 257 kg, juksafangster fra 32—250 kg på snøret. Stubbing 28 380 kg.

Brønnøysund: 3 banklinebåter med 1 500 kg, 6 000 kg og 9 000 kg.

Nordmøre: En trålfangst på 15 tonn sei, 50 tonn sei tatt med not.

Sunnmøre: Torsk: 29 tonn, storsei: 0,5 tonn, lyr: 0,5 tonn, kvitlange: 550 tonn, blålange: 20 tonn, brosme: 306 tonn, hyse: 4 tonn, fersk kveite: 2 tonn, frossen kveite: 13,5 tonn, flyndre: 0,5 tonn, pigghå: 0,5 tonn, skate: 1 tonn, frossen rogn: 15,3 tonn, ur: 6,8 tonn, skallesei: 64 tonn, filet: 482 tonn, salta torsk: 390 tonn, og diverse fisk: 111 tonn. I siste post er medregnet en rekefangst på 88 tonn fra Grønland.

Sogn og Fjordane: Torsk: 200 tonn (10 tonn fersk, 190 tonn saltfisk). Sei: 20 tonn (5 tonn fersk, 15 tonn saltfisk). Hyse: 4 tonn, lyr: 7 tonn, salta lange: 75 tonn, salta brosme: 95 tonn, pigghå: 10 tonn (til frysing), og 5 tonn diverse fisk til oppmaling. Til sammen 416 tonn.

Hordaland: Hordafisk melder om 123 tonn levende pale og 0,5 tonn diverse levende fisk. Død fisk 30 tonn, og 1 tonn reker. Dessuten 2 tonn rund hå.

Rogaland: 30 tonn levende fisk, 50 tonn død fisk, 12 tonn produksjonsreker og 2 tonn konsumreker.

Skagerakkysten: Kokte reker: 8 tonn rå reker 40 tonn, fjordsild: 2 tonn, og 50 tonn diverse fisk.

Oslofjorden: Kokte reker: 3,8 tonn, rå reker: 7,5 tonn, fisk 3,9 tonn, fjordsild: 2,5 tonn, og 8,5 tonn ål (kvase til Danmark).

#### Pelagiske sorter.

Feitsild: 25 hl tatt sør for Stadt innenlandsk konsum. På Sørlandskysten og i Oslofjorden er det til sammen tatt 4,5 tonn fjordsild til innenlandsk konsum.

Nordsjøsild: 29 722 hl sør for Stadt, og 5 371 hl

nord for Stadt. Av dette er 4 543 hl brukt til salting, resten til konsum.

Makrell: Nord for Stadt tatt 3 hl kystmakrell til innenlandsk konsum. Makrellaget melder om 473 185 kg kystmakrell, og fra feltene nord for 60 grader har 10 ringnotsnurpere levert 411 536 kg.

Øyepål: Nord for Stadt tatt 4 952 hl og sør for Stadt 16 565 hl, alt til fabrikk.

Tobis: Sør for Stadt tatt 8 886 hl levert til fabrikk for produksjon av mel og olje.

FG

## SMÅNYTT

### Norske rekeundersøkelser ved Grønland

For første gang skal Norge gjøre undersøkelser for å kartlegge rekebestanden ved Grønland. I disse dager reiser havforsker Per Øynes fra Havforskningsinstituttet til feltene ved Grønland. Øynes reiser til feltet med rekebåten «Perø», men det er tanken at han i løpet av en måned skal arbeide om bord i flere båter.

Havforsker Øynes opplyser til «Fiskets Gang» at i tillegg til å bestemme bestandsstørrelsen, skal en tegne inn kart over rekefeltene og dessuten finne ut hvor det er hittil unyttige reserver å ta av. Øynes skal samarbeide med danske havforskere som også er i gang med rekeundersøkelser ved Grønland. Tidligere har både russere og færøysværingene drevet undersøkelser av rekefeltene ved Grønland, men det er kommet til uttrykk høyst ulike oppfatninger om hvor stor rekebestanden er i dette området.

### Nytt ICNAF-møte i Spania

ICNAF (Kommissjonen for fiske i det nordvestlige Atlanterhav) er invitert til å holde sitt neste møte i Spania. Møtet blir holdt 1. desember, men møtestedet er ikke endelig fastlagt.

## Rogaland Fiskesalgslag <sup>3</sup>/<sub>L</sub>

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord (045) 29 029

Telegramadresse Rogalandfisk

Telex: 33 069 Fonn

Avd. Haugesund

» Åkrehamn

» Egersund

telf. (047) 23 971

» (047) 55 400

» (044) 91 496



## Det internasjonale samarbeidet må fortsette, men kyststatene må få det avgjørende ordet

På årsmøtet i Finnmark Fylkesfiskarlag 7. og 8. juli, holdt konsulent Otto H. James-Olsen i Fiskeridirektoratet et foredrag om internasjonale reguleringer i fisket. I foredraget tok konsulent James-Olsen til orde for at arbeidet i de internasjonale fiskerikommisjonene ICNAF og NEAFC må fortsette også etter at de enkelte kyststatene innfører egne økonomiske soner. Selv om mulighetene for en effektiv norsk ressurskontroll blir vesentlig bedre ved en utvidet fiskerigrense, vil norske fiskeriers framtid være avhengig av at det blir etablert effektive totale reguleringsiltak.

### Kyststatspreferanse

Dersom Norge og de andre kyststatene velger å satse på NEAFC som framtidig organ for internasjonalt samarbeid i nordaust-Atlanteren, er det imidlertid helt nødvendig å endre NEAFC's vedtekter slik at det blir vedkommende kyststater som får de avgjørende stemmene når de forskjellige reguleringsiltak skal fastsettes, sa James-Olsen. Han viste til at Norge allerede i flere år har krevet kyststatspreferanse både for norsk-artisk torsk og bestander i Nordsjøen, samtidig som Norge har vært villig til å innrømme andre land kyststatspreferanse. Norge må nå hevde dette synet enda sterkere med begrunnelse i den forestående fiskerigrenseutvidelsen. Kyststatene må samarbeide om å fastsette totalkvoter og fordeling av felles fiskebestander. Men i de tilfellene der det er «overskudd» i de økonomiske soner, er det nødvendig å

ha et forum for å høre andre lands ønskemål om å fiske på dette «overskuddet». På disse områdene vil NEAFC i framtiden kunne ha viktige arbeidsoppgaver.

### EF bør få en stemme

Dersom EF ønsker å opptre med felles EF-kvoter, bør konsekvensen av dette bli at EF også får bare en stemme i den framtidige kommisjonen, sa James-Olsen.

### Komplisert ressursituasjon

Foredragsholderen konstaterte at ressursituasjonen i det som vil bli den norske økonomiske sone, er vesentlig mer komplisert enn i den økonomiske sonen til andre viktige fiskeriland rundt det nordlige Atlanterhav som Island, USA og Canada. Disse landa vil kontrollere det aller meste av områdene der de har sine viktigste fiskebestander. Dette er ikke tilfelle for Norges del. De viktigste fiskebestander som Norge beskatter er nemlig *ikke* begrenset til det som vil omfatte den norske økonomiske sonen. Et viktig unntak er seibestanden nord for 62° n.br.

Fiskeslag som lodde, torsk, hyse, uer og blåkveite i Norskehavet og Barentshavet, har et utbredelsesområde som omfatter såvel den norske økonomiske sonen som den russiske sone og/eller Svalbardområdet. Det samme forhold gjelder de viktigste bestandene i Nord-

sjøen. For å sikre norske fiskeriers framtid er vi derfor fortsatt avhengig av internasjonale reguleringsiltak.

### ICNAF's framtid blir utredet

Konsulent James-Olsen kom også inn på ICNAF's framtid (Kommisjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav). Kommisjonen har nettopp avvirket sitt årsmøte, og det er blitt klart at både USA og Canada vil si opp ICNAF-avtalen ettersom begge land utvider fiskerigrensen til 200 n. mil henholdsvis fra 1. mars og 1. januar 1977. Begge land godtok imidlertid at kommisjonen behandlet kvotereguleringer for 1977. Det ble videre hevdet at behovet for internasjonalt samarbeid om reguleringer fortsatt vil være til stede. Men for bestander som bare oppholder seg i ett lands sone vil det være kyststaten som skal treffe avgjørelsen om kvotens størrelse og fordeling. ICNAF har for øvrig nedsatt en arbeidsgruppe for å utrede spørsmålet om et framtidig fiskerisamarbeid i det nordvestlige Atlanterhav. Denne arbeidsgruppa har medlemmer fra Canada, USA, Sovjet, Portugal, Cuba og Danmark. Medlemslandene i ICNAF aksepterte imidlertid at kyststaten får ta ut av en totalkvote det landet mener å ha kapasitet til å ta. Finnes det da noe igjen av totalkvoten, vil dette bli fordelt på de øvrige medlemsland.





## Fiskerinytt fra utlandet

### Statssekretariat for maritime interesser i Argentina.

Frå og med 21. mai i år har Argentina fått eit statssekretariat for maritime interesser. Dette nye organet har to avdelingar, ein for handelsflåten og ein for fiskeria. Ved sida av skipsfarts- og fiskerispørsmål, skal sekretariatet ta seg av forskning med tilknytning til sjø og elvar. Marinen har gått i spissen for å få skipa sekretariatet, og ein kommandørkaptein er utnemnd til statssekretær.

Sekretariatet skal ligga under finansdepartementet.

### Departement for sjøfarts og fiskerispørsmål i Frankrike?

I Frankrike blir det diskutert om man også der skal samle alle skipsfarts- og fiskerispørsmål under en hatt, et departement for maritime spørsmål. De som går

inn for en slik nyordning, peker på den økende viktighet av spørsmål med tilknytning til havet, og viser bl.a. til «off shore» oljevirkksomhet. Nå er det statssekretæren for transport som representerer Frankrike internasjonalt i sjøfarts- og fiskerispørsmål, og mange er av den oppfatning at det ikke gir Frankrike den nødvendige tyngde, skriver «Fishing News International». Den franske presidenten skal ha gått inn for et nytt departement, og har i følge tidsskriftet gjort det klart at den nåværende ordningen med fiskerispørsmål under transportsekretariatet, må opphøre.

Presidenten i nasjonalforsamlingen, Edgar Faure, har også gått sterkt inn for et eget sjøfarts- og fiskeridepartement, og har ved flere anledninger forlangt at Frankrike må bli representert av en fagstatsråd ved internasjonale forhandlinger i denne sektoren. I en rapport fra Det sosiale og økonomiske råd blir det sagt at et eget departement kanskje kan gjøre slutt på «geriljakrigen» mellom de andre departementene som alle prøver å få størst mulig innflytelse i sjøfarts- og fiskerispørsmål.

Det er sannsynlig, blir det sagt, at

mange av disse instansene vil prøve å motvirke at det blir opprettet et nytt departement, fordi dette trolig vil redusere deres posisjon i sjøfarts- og fiskerisektoren.

### Økonomiske soner betyr problemer for japansk fiske.

Japanske fiskere tar ca. 40 prosent av sine fangster i områder som ligger innenfor 200 miles avstand fra andre lands kyster. Det vil derfor føre til store problemer for den japanske fiskeflåten dersom disse landene innfører 200 miles økonomiske soner. Det er presidenten i Japan Fisheries Association, Mr. Kamenaga som påpeker dette i et intervju med magasinet «Look Japan», men han understreker at Japan vil gjøre alle anstrengelser for å løse disse problemene i minnelighet gjennom samtaler med de land det gjelder. Ved å tilpasse seg til andre lands ressurspolitikk, håper Kamenaga at japanske fiskere vil få anledning til å fortsette fisket på tradisjonelle felt.

Kamenaga sier videre at fiskeressursene

# FISKETS GANG

PUBLISHED BY  
THE DIRECTOR-GENERAL OF FISHERIES

P. O. Box 185/186,  
N - 5001 BERGEN, NORWAY

The annual subscription rate for the 52 issues is Nkr. 60 for the Scandinavian countries incl. Finland and Iceland. All other countries Nkr. 75. Air Mail against charge of extra air postage.

Fiskets Gang is the only official Norwegian journal for the fishing industry. Fiskets Gang is published weekly, and has subscribers all over the world.

In Fiskets Gang you will find weekly reports on the Norwegian fisheries with detailed statistics. The statistical part also comprise weekly and monthly information on the Norwegian exports of fishery products.

You will be kept well informed of new Norwegian provisions as regards the fishing industry, and of other announcements of interests. Progress reports from the Marine Research Institute are published frequently. Likewise, you will be able to study the results from the investigations on costs and earnings in the industry. Other articles of special interest are also published.

Translated «cuttings» from fishery publications from all over the world are presented under a special heading. News from other sources are also given under this heading.

The text is in Norwegian. Articles, however, have summaries in English. Key words in English to understand the text in table headings and columns are given at regular intervals.

To FISKETS GANG, Directorate of Fisheries. P.O. Box 185/186, N-5001 Bergen, Norway.



Please add my/our name and address to your subscription list.



Please forward advertisement rates and necessary information on technical details.

Name: .....

Address: .....

## S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ  
Sentralbord 81 084 Telex 64110

### Fryselager for agn:

BUGØYNES, VADSØ, VARDØ, BÅTSFJORD,  
BERLEVÅG, GAMVIK, MEHAMN, KJØLLE-  
FJORD, HONNINGSVÅG, HAVØYSUND,  
HAMMERFEST, SØRVÆR, SKJERVØY,  
TROMSØ, GRYLLEFJORD, HARSTAD, NORD-  
MELA, STØ, MYRE, STEINESJØEN, SVOLVÆR,  
BALLSTAD, VÆRØY, RØST, STØTT, SOL-  
FJELLSJØEN, HUSVÆR, STORTORGNES,  
ABELVÆR, DYRVIK

### Kunstsianlegg:

WARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD  
HONNINGVÅG

### Norke Fina bunkersanlegg: TROMSØ

Tillitsmann i fiskeverøene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

vil bli av stor betydning for å hindre matmangel i årene framover, og hevder at andre land bør få øynene opp for den spesielle rolle Japan kan spille i en fornuftig utnyttelse av disse ressursene til beste for menneskeheten.

Kamenaga hevder også i intervjuet at det er en grunnleggende misforståelse når mange utlendinger påstår at japanske fiskere må fiske i fjerne farvann fordi fiskeressursene hjemme er utfisket eller ødelagt av forurensing. «Få regjeringer, om noen i det hele, har håndhevet så strenge og omfattende reguleringer med sikte på å bevare fiskebestanden som den japanske», hevder Kamenaga.

### Oslo-avtalen ikkje så ille som britisk fiskeindustri først trudde?

I dagane etter at «Oslo-avtalen» gjorde slutt på torske-krigen mellom Storbritannia og Island, såg britiske massemedia mørkt på framtida for britisk fiskeindustri. Det vart mellom anna sagt at berre i Grimsby, Hull og Fleetwood ville over 9000 menneske missa arbeidet. Men i det siste nummer av «Fish Trader» skriv Grimsbykorrespondenten at avtalen nok

ikkje er så ille som ein trudde frå først av. Han tvilar på om ein vil få den massearbeidsløysa som vart spådd, og hevder at han trur at knapt 200 vil missa arbeidet som eit resultat av avtalen. Dette er ille nok, men fiskeindustrien vil overleva, trur avisa, og peikar på at det alt i dag er fleire store selskap i Grimsby som berre handlar med utanlandsk fisk.

### Britiske trålarar i opplagsbøyene.

Medan britisk fiskeindustri etter kvart ser ut til å ta tapet av fiskefeltet ved Island med fatning, er ikkje stemningen mellom fiskarane like god. I samsvar med «Oslo-avtalen», vil den britiske trålarflåten få 720 fiskedagar i månaden på dei gamle feltet innanfor 200 mils grensa. Men fiskedagane skal delast av 105 trålarar, så det blir ikkje stort på kvar. «Fishing News» har offentleggjort fordelinga av fiskedagar mellom dei ulike trålarselskapa, og skriv at fleire av selskapa vil la ein del av trålarane gå i opplag, for at dei som er att skal få driva nokolunde rasjonelt. Boston Deep Sea Fisheries Ltd. i Grimsby har lagt opp eller kjem til å leggja opp 8 av dei 18 trålarane selskapet har, opplyser avisa. Det er trålarane «Boston Concord», «Boston Comanche», «Prince Charles», «William Wilberforce», «Boston Crusader», «Attacker», «Lightning», og «Boston Marauder». Det er håp om at den siste, som ikkje er i drift for tida, vil bli sett inn i kystfiske. «Boston Halifax» som høyrer til same selskapet, driv nå bankfiske.

Andre trålarselskap har dirigert deler av flåten vestover, og tar sikte på å dela fiskedagane ved Island så godt dei kan mellom resten av trålarane. Men selskapa ser seg om etter nye felt, og «Fish Trader» skriv at ein må rekna med fleire britiske trålarar på norskekysten og i Barentshavet.

### Det britiske trålerforbundet vil ha redusert importen av frosenfisk.

I ei fråsegn frå det britiske trålarforbundet blir det sagt at «layprisimporten» av frosen fisk til Storbritannia auka med bortimot 50 prosent i første kvartal i år. Forbundet krev at den britiske regjeringa avgrensar denne importen. Forbundet hevdar at som eit resultat av «torske-avtalen» mellom Storbritannia og Island, vil det snart bli mangel på fisk på den

britiske marknaden. Då vil utanlandske eksportørar pressa opp prisane, hevdar dei, slik at prisane på fisk vil koma i utakt med matvareprisar ellers. I neste omgang vil dette føra til at etterspurnaden går ned, til skade for britisk fiskeerinæring som alt er hardt nok pressa, blir det sagt i fråsegn.

Tre parlamentsmedlemmer frå Hull har hatt eit møte med statsminister James Callaghan for å drofta nedskjeringar i importen, og dei same tre har seinare hatt eit møte med ein annan statsråd om det same spørsmålet. Etter det siste møtet vart det sagt at britiske styresmakter truleg vil setta i verk tiltak med det første, melder «Fish Trader». Det vart ikkje sagt noko om kva desse tiltaka vil gå ut på.

### Dory i trålen.

Aberdeen-trålarane «Grampian Crest» fekk ein dory i trålen då fartøyet fiska av Muckle Flugga for kort tid sidan. Doryen som var komplett med motor, propell og anna utstyr, var overgrodd og sjøvatnet hadde tært på metallet, så båten har nok vore under havflata ei tid, melder «Fishing News».

Doryen vart sett i land i Aberdeen, og selskapet som trålarane fiskar for, North Star Fishing Co. Ltd., vil prøva å identifisera doryen ved hjelp av serienummeret på motoren, ein Perkins.

### «Sensasjonelle» krillfangster i Antarktis.

I en rapport fra det vest-tyske fiskeriforskningsinstituttet i Hamburg, blir det sagt at den tyske krill-ekspedisjonen til Antarktis har tatt fangster som i følge «Fishing News International», blir karakterisert som sensasjonelle. Det var på den andre turen, i februar/mars, de to fartøylene «Walther Herwig» og «Weser», fant gode krillforekomster nord og vest for Sydpolshalvøya, og i områdene ved Syd-Georgia og Syd-Orknøyene. Det var i de to siste områdene det ble tatt fangster som blir betegnet som sensasjonelle. Krillen var av middels størrelse, og ble tatt på 200—300 meters dyp. Tidligere har forskerne regnet med at dypere enn ca. 90 meter ville man bare finne krill i de første oppvekststadier.

Det ble foretatt forsøk med koking og andre tilberedingsmåter, og det blir sagt i rapporten at både krillsuppe og krillfiskekaker var velsmakende retter.

Vel så interessant er det kanskje at det i en bisetning blir nevnt at det ble oppdaget fiskeressurser som «gjerne kan vise

seg å være drivverdige». Det blir ikke sagt noe hvilke arter det ble funnet, men det blir opplyst at en del fisk ble prøvekøkt, og/ resultatet var velsmakende. Det blir lovet flere opplysninger i neste rapport.

### **Nederlenderne tar små-hyse med flytetrål.**

I siste nummer av «Fishing News» uttaler en britisk trålerskipper at de på siste

tur i Nordsjøen observerte flere nederlandske hekktrålere som tok store fangster av småhyse med flytetrål, under foregivende av å fiske sild. Skipper Taylor sier til avisa at det er «djevelsk» å se utlendinger fiske opp småfisk som britiske trålere unngår fordi de respekterer internasjonale reguleringer. Han legger til at det må komme bestemmelser om større maskevidde ved fiske i Nordsjøen.

Det verste, ifølge skipper Taylor, var likevel at da de møtte ti islandske ring-

notsnurpere som fisket innenfor den britiske fiskerigrensa, ble de kalt opp av den ene og gitt beskjed om å holde seg godt klar av redskapen.

Tråleren «C.S. Forester» med Dick Taylor som skipper, er en av flere britiske båter som nå tråler i Nordsjøen etter at «torske-avtalen» mellom Island og Storbritannia gjorde fisket ved Island slutt for deres vedkommende.





## **Olav Lund fyller 70 år og slutter av i Fiskeridirektoratet**

Det begynner etterhvert å bli tynt i rekken av funksjonærer i Fiskeridirektoratet som var med i fiskeridirektoratet i tiden før krigen. Avdelingsdirektør Olav Lund var med i denne eldre «garde». Den 17. juni fylte han 70 år, og den 30. juni måtte han ta avskjed med sitt kontor etter å ha vært i direktoratet i over 39 år.

Fiskeridirektør Vartdal, tidligere fiskeridirektør Brynjelsen og medarbeidere fra Fiskeridirektoratet markerte hans fratreden ved en hyggelig sammenkomst noen dager før han offisielt fratrådte. Han ble takket og hyllet med taler og gaver.

Avdelingsdirektør Lund kom til Fiskeridirektoratet i februar 1937 som sekretær. Han ble juridisk sekretær i 1947, og steg videre i gradene til kontorsjef, underdirektør og avdelingsdirektør. Ved flere anledninger fungerte han som assisterende direktør og fiskeridirektør. Som underdirektør og avdelingsdirektør ledet han direktoratets avdeling for fiske og fangst.

Lund kom tidlig med i Fiskeridirektoratets arbeid med internasjonale fiskerispørsmål. Han hadde en utpreget naturlig legning for dette arbeid.

Ved siden av havrettsspørsmålene var det spesielt arbeidet i forbindelse med Norges medlemskap i kommisjonene for fisket i det nordvestlige og nordøstlige Atlanterhav (ICNAF og NEAFC) som overveiende ble hans arbeidsfelt på det internasjonale området. Som norsk delegasjonsleder gjennom flere år vant han stor respekt på internasjonalt hold.

Lund var et interessert medlem av direktoratets funksjonærforening. Han var godt likt av sine arbeidskolleger.

Han er godt kjent i fiskerikretser langs kysten. Også her vil det føles som et tomrom når han nå ikke lenger sitter ved sitt arbeidsbord.

Vi ønsker ham alt godt i pensjonisttilværelsen.

A.

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

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

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar— Des. 1974		Des. 1975		Januar— Des. 1975		Av dette til Of which for						
	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	ising og fersk bruk fresh consump tion	frysing freezing	heng- ing drying	salting salting	her- meti- sering canning	opp- mal- ing reduction	agn bait
Fiskesorter <i>Species</i> :	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Ål <i>Eel</i> .....	368	4 499	6	93	407	5 243	407	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silber smelt</i> .....	—	—	—	—	500	148	—	—	—	—	—	500	—
Lodde <i>Capelin</i> .....	1031 005	347 855	—	—	980 202	272 680	—	4 644	—	—	—	975 433	125
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	1 539	23 770	—	—	1 504	27 258	504	1 000	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i> .....	1 199	11 120	210	2 002	1 114	11 673	838	272	—	3	—	1	0
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	7 438	17 047	100	222	4 087	9 909	270	3 802	—	—	5	—	10
Rødspette <i>Plaice</i> .....	510	1 397	46	142	457	1 316	371	84	—	—	1	—	—
Annen flyndre <i>Other flatfish</i> .....	105	306	2	10	112	306	101	1	—	—	—	—	10
Brosme <i>Torsk</i> .....	23 492	67 433	1 408	3 896	15 008	35 358	884	188	5 526	8 371	36	—	3
Hyse <i>Haddock</i> .....	54 540	135 336	4 874	11 685	44 589	99 513	4 987	35 565	1 701	680	1 594	—	62
Torsk <i>Cod</i> <sup>a</sup> .....	232 915	694 664	15 083	45 046	233 567	636 426	12 243	118 669	38 829	61 835	1 745	—	246
Øyepål <i>Norway pout</i> .....	258 592	108 179	399	116	308 806	90 809	—	—	—	—	—	308 806	—
Polartorsk <i>Polar cod</i> .....	76	21	—	—	38	7	—	—	—	—	—	—	38
Hvitting <i>Whiting</i> .....	158	306	4	7	112	123	94	14	—	—	—	—	4
Lyr <i>Pollack</i> .....	1 450	3 617	41	105	1 124	2 635	1 033	35	9	—	20	—	—
Kolmule <i>Blue whiting</i> .....	3 385	1 221	—	—	8 341	1 870	16	54	0	—	1	—	8 269
Sci <i>Saithe</i> .....	119 610	180 813	4 767	6 747	100 448	129 475	9 888	41 771	18 544	28 542	943	—	760
Lysing <i>Hake</i> .....	532	1 782	6	21	317	1 234	311	5	—	0	—	—	0
Blålange <i>Blue ling</i> .....	2 872	8 340	185	528	3 800	10 789	112	164	225	3 299	0	—	—
Lange <i>Ling</i> .....	17 366	75 001	569	2 502	14 183	56 922	2 526	126	2 462	9 054	15	—	0
Torskelever <i>Cod liver</i> .....	6 959	3 848	138	68	5 773	4 381	—	—	—	—	—	—	5 773
Seilever <i>Saithe liver</i> .....	2 402	1 412	289	100	2 030	840	—	—	—	—	—	—	2 030
Torskerogn <i>Cod roe</i> .....	3 347	5 920	1	2	2 442	4 194	327	262	—	219	277	—	1 357
Vintersild <i>Winter herring</i> .....	225	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	6 296	15 964	343	1 786	3 579	12 624	246	3	—	3 267	1	—	2
Småsild <i>Small herring</i> .....	1 493	1 871	10	12	796	1 043	11	—	—	—	400	—	385
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	1 875	3 775	57	188	1 591	3 531	1 576	1	—	14	—	—	—
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i> .....	66 236	54 995	—	—	34 247	42 051	2 881	18 000	—	8 801	—	—	4 360
Islandssild <i>Icelandic herring</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205
Sardinella .....	21 042	6 312	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0
Brisling <i>Sprat</i> .....	19 009	24 982	6 085	2 935	162 085	95 225	291	879	—	772	8 912	151 231	—
Makrell <i>Mackerel</i> .....	287 741	201 933	5	8	243 004	162 803	3 002	16 678	—	466	445	217 980	4 433
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i> .....	79 697	26 426	—	—	17 374	3 581	—	—	—	—	—	17 374	—
Pir <i>Young mackerel</i> .....	65	82	—	—	436	747	306	130	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	641	1 964	3	11	720	3 376	293	427	—	—	—	—	—
Størjelever <i>Tuna liver</i> .....	9	19	—	—	11	16	—	—	—	—	—	—	11
Tobis <i>Sandeel</i> .....	77 968	34 418	—	—	54 139	16 308	—	—	—	—	—	54 139	—
Uer <i>Redfish</i> .....	4 383	7 474	335	606	3 116	5 601	1 513	1 531	1	66	1	—	4
Steinbit <i>Catfish</i> .....	2 115	3 623	197	231	2 308	3 200	186	2 093	3	0	5	—	21
Horngjel <i>Garfish</i> .....	0	1	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	0
Breillabb <i>Monk</i> .....	535	1 916	21	66	699	1 717	624	70	0	4	1	—	0
Pigghå <i>Picked dogfish</i> .....	13 645	25 909	1 167	2 425	11 882	23 770	7 868	4 012	0	2	0	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	127	724	3	14	234	1 224	5	229	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Other shark</i> .....	35	33	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	763	1 133	109	190	999	1 218	326	664	0	4	1	—	4
Krabbe, <i>Crab</i> .....	2 616	4 864	1	3	2 250	4 833	484	80	—	—	1 686	—	—
Hummer <i>Lobster</i> .....	140	4 952	32	1 392	127	5 549	127	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	38	378	0	0	28	461	18	—	—	—	10	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i> .....	15 171	103 479	2 538	16 835	18 942	123 789	2 271	15 454	—	—	1 191	—	26
Alkar <i>Squid</i> .....	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i> .....	—	2 347	—	74	—	1 428	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i> .....	14 000	5 000	—	—	14 000	5 000	—	—	—	—	—	14 000	—
Annen torskfisk <i>Other cod species</i> ..	1 160	589	39	17	865	517	105	19	17	3	0	—	721
Annen fisk <i>Unclassified</i> .....	693	264	13	6	1 133	341	50	5	—	2	0	—	1 071
Annen lever <i>Other liver</i> .....	2 607	7 481	100	28	3 072	10 474	—	—	—	—	—	—	3 072
Annen rogn <i>Other roe</i> .....	698	2 232	6	20	576	2 064	354	156	—	41	5	—	20
I alt <i>Total</i> .....	2390883	2239464	39 192	100 139	2307176	1935602	57 450	267 088	67 322	125 479	17 292	1767696	4 849
Salgslag <i>Sales organizations</i> :													
Fjordfisk S/L .....	2 958	11 946	141	716	2 397	11 535	1 870	—	—	—	412	—	115
Skagerakfisk S/L .....	4 042	18 960	292	1 829	4 909	26 624	3 769	206	—	331	520	—	83
Rogaland Fiskesalgslag S/L .....	11 668	32 457	531	869	9 444	22 822	6 494	1 949	—	948	—	—	53
S/L Hordaland .....	7 043	17 060	926	2 078	4 587	11 554	2 284	1 761	—	384	151	—	7
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	26 901	67 856	936	1 791	26 155	67 065	7 106	12 015	822	5 909	173	—	130
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	81 156	285 513	8 851	37 832	82 804	274 201	10 688	36 527	2 651	32 306	405	—	227
Norges Råfisklag .....	387 580	945 238	20 670	50 153	345 222	779 167	18 028	173 016	63 849	72 295	5 873	12 135	26
Norges Makrellag S/L .....	225 842	155 970	0	1	191 016	128 089	3 248	14 446	—	456	445	170 423	1 998
Håbrandfiskernes Salgslag .....	127	724	3	14	229	1 195	—	229	—	—	—	—	—
Noregs Sildesalgslag .....	400 557	205 242	5 760	2 748	512 690	216 590	2 428	16 933	—	7 718	5 025	480 381	205
Feitsildfiskernes Salgslag .....	1103 651	435 777	1 082	2 108	1059826	348 935	1 057	9 006	—	5 132	4 288	1037723	2 620
Omsatt utenom salgslagene .....	139 358	62 721	—	—	67 897	47 825	478	1 000	—	—	—	66 419	—
I alt <i>Total</i> .....	2390883	2239464	39 192	100 139	2307176	1935602	57 450	267 088	67 322	125 479	17 292	1767696	4 849

<sup>1</sup> Av dette 9188 tonn til dyrefor. Of which 9188 tons used as animal feedingstuffs.

<sup>2</sup> Av dette i 1974 skrei 65017 tonn, vårtorsk 39318 tonn. Of which in 1974 spawning cod 65017 tons. Finnmark young cod 39318 tons. Av dette i 1975 skrei 57529 tonn, vårtorsk 31624 tonn. Of which in 1975 spawning cod 57529 tons. Finnmark young cod 31624 tons.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 6. juni 1976. Tonn.

450 F. G. nr. 28. B. juli 1976

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrell-storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-391	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. 0031. 601
01 Oslo	—	—	—	—	9	3	—	—	13	—	—	—	1	—	—	—	—	6	32	—
30 Kristiansand	—	—	207	207	6	4	—	11	—	—	—	90	—	16	—	11	—	96	234	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	120	1	19	—	264	406	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	411	411	286	—	22	125	51	18	—	—	95	339	—	6	—	52	995	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	10	—	—	10	—	—	—	—	7	—	—	—	17	799	—	2	—	24	849	52
56 Trondheim	—	—	1	1	272	28	9	225	2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	561	—
58 Ålesund	—	—	1	1	6	—	—	2	32	149	731	—	—	8	—	—	—	2	929	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
62 Kristiansund	—	—	7 235	7 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
70 Bodø	—	—	—	—	2	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—
75 Svølvar	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	20	20	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
99 Andre	17	—	1 604	1 620	10	3	—	1	2	—	—	7	—	140	—	—	5	53	222	—
I alt	27	—	9 936	9 963	606	39	48	363	101	173	731	122	113	1 421	1	38	6	531	4 295	52
I uken	—	—	—	—	26	1	—	6	—	—	308	4	—	14	—	2	1	30	393	31

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemmer 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 ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskefilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 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, 069
01 Oslo	—	—	—	11	3	50	—	—	15	79	—	20	17	1	33	—	4	—	—
30 Kristiansand	—	728	728	12	1	2 109	6	—	7	2 134	—	236	—	—	—	—	—	592	—
40 Stavanger	—	229	229	—	—	—	3	—	6	10	—	35	—	—	—	—	—	240	—
42 Haugesund	—	29	29	17	—	—	—	—	104	120	—	—	—	—	39	—	—	—	—
43 Egersund	—	509	509	—	—	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	—	—	571	—
44 Kopervik	—	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
48 Bergen	—	858	858	17	3	—	142	2	66	230	—	45	—	1	250	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	15
53 Måløy	—	319	371	4	—	1 610	1 319	—	63	2 996	—	554	128	961	1 248	16	2	418	6
56 Trondheim	—	1	1	76	3	30	—	—	103	212	—	30	932	4 409	2 476	4	132	20	334
58 Ålesund	—	262	262	—	57	367	4	27	184	639	—	—	890	5 393	11	51	5	—	15
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	62	—	38	950	7	—	—	—	5
62 Kristiansund	—	—	—	1	—	—	1	—	60	61	—	—	79	122	1 296	7	13	—	43
70 Bodø	—	—	—	8	—	—	—	—	195	203	1	5	—	126	64	—	14	—	—
75 Svølvar	—	—	—	—	—	—	—	—	306	306	39	—	666	1 106	96	7	7	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	32	1 051	2 613	182	24	1	—	5
82 Tromsø	—	—	—	8	—	—	—	—	1 020	1 037	—	1	1 338	3 040	716	14	8	—	11
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361	—	31	677	1 675	178	3	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	4 071	4 071	—	—	1 915	4 771	913	19	17	—	38
99 Andre	—	56	56	5	—	—	15	—	437	457	—	7	571	4 156	353	13	9	—	9
I alt	—	3 051	3 102	158	67	4 166	1 489	28	7 032	12 941	102	1 326	8 296	29 355	8 126	158	211	1 841	482
I uken	—	18	49	7	—	34	10	3	2 160	2 214	—	105	388	3 211	385	8	15	69	13



TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torskefisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet bank-sild	Saltet islands-sild	Saltet sild ellers	Spesialbe-handlet sild	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klippfisk torsk	Klippfisk lange	Klippfisk ellers	Røykt sild	Saltede fileter av sild og fisk	Hummer	Reker	Medisintran
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103
	Stat. nr. 9302. 942-969	Stat. nr. 0302. 811-819	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. 808.1605. 211, 210	Stat. nr. 1404. 601
01 Oslo	55	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	8	9
30 Kristiansand	592	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	954	—
40 Stavanger	240	—	—	80	—	8	53	140	—	—	1	—	45	—	—	—	1	8	53	—
42 Haugesund	39	34	—	49	3	447	183	683	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
43 Egersund	571	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
44 Kopervik	81	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
48 Bergen	251	3	—	204	—	58	868	1 130	—	644	323	183	52	—	14	93	58	20	—	—
52 Florø	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
53 Måløy	2 780	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	8 307	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	389	74	532	—	—	—	—	—
58 Ålesund	6 366	2 166	—	—	—	121	—	131	—	432	192	236	6 713	2 101	8 672	279	147	—	19	—
60 Molde	1 001	—	—	—	—	60	—	60	57	189	398	154	—	—	—	—	128	—	1 867	142
62 Kristiansund	1 561	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	204	22	—	—	—	122	18	139	—	135	303	300	1 985	648	1 672	—	16	—	—	—
75 Svolvær	1 882	51	—	—	—	80	—	80	—	22	—	—	182	4	167	—	42	—	13	—
76 Melbu	3 876	1	—	—	—	—	—	—	—	326	208	157	—	—	—	—	735	—	—	—
82 Tromsø	5 120	195	—	—	—	30	—	30	—	79	126	53	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	2 533	159	—	—	—	2	—	2	—	548	654	350	334	8	110	—	739	—	392	—
86 Vadse, Vardø	7 672	—	—	—	—	—	—	—	—	503	40	10	56	—	—	—	136	—	4	—
99 Andre	5 111	43	—	1	—	547	—	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	48 469	2 974	—	343	3	1 476	1 125	2 948	57	2 959	2 345	1 581	9 776	2 831	11 167	372	2 077	45	4 212	275
I uken	4 088	48	—	—	—	24	50	74	—	228	141	72	161	7	426	20	87	—	618	28

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran-bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Hermetikk brisling	Hermetikk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middagshermetikk fisk-herm. rogn	Annen fiskehermetikk	Fiskehermetikk i alt	Andre fiskeprodukter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Staldyrhermetikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til menneskeføde	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. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 604	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603,709	Stat. nr. 1604. 23	Stat. nr. 1604.909 501, 509 802, 809	Stat. nr. 0302.709 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 500	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 006	Stat. nr. 4301. 701-609
01 Oslo	209	628	—	845	—	47	23	—	2	—	24	43	141	21	10	4	—	—	—	3
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	19	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	15	966	3 328	97	37	—	34	285	4 747	—	—	18	10	—	—	—
42 Haugesund	19	5	—	24	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	2 634	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	14 023	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 446	—	—	—
48 Bergen	707	1 108	1	1 939	7 574	365	1 650	85	—	26	59	5	2 191	5	177	23	11 936	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	6 035	—	—	—
53 Måløy	—	15	—	15	—	5	31	3	—	—	—	3	71	—	—	—	14 401	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	218	—	—	—	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	503	906	5	1 556	303	9	37	4	—	11	51	4	284	3 768	6	22	8 825	523	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10	1	88	130	78	1	17 026	—	—	10
62 Kristiansund	477	637	—	1 114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 703	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	27	14 703	2 627	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 770	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	362	—	5 892	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 107	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	91	13	—	14 243	—	—	4
86 Vadse, Vardø	—	—	—	—	3 014	—	—	—	—	—	—	—	—	2 696	—	—	6 916	—	—	—
99 Andre	5	817	—	822	57 768	—	4	—	20	—	44	109	178	1 466	128	4	22 386	—	—	—
I alt	1 919	4 117	5	6 316	73 100	1 392	5 312	190	60	67	252	481	7 754	8 502	791	99	217 032	3 160	—	—
I uken	175	507	—	710	4 379	120	110	8	2	4	6	18	268	334	45	7	10 147	508	—	—

