

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



26. FEBRUAR 1976

9

FISKETS GANG

26. februar 1976. — 62. ÅRGANG

9

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Nye fiskefartøyer, «Sjongtrål»....	135
Meldinger fra Fiskeridirektøren ..	136
Lofotfisket pr. 22. februar 1976 ...	136
Meldinger.....	137
Driftsresultater for fiskefartøyer over 40 fot i 1974. Sammendrag	139
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i nov. og jan.— nov. 1975.....	145

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

ÜTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69181, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassa-kontor.

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. 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 22. februar 1976.

Også i uken som endte 22. februar var uværspreget langs mesteparten av kysten. Det ble avbrutt fiske også for enkelte trålere. Disse fisker fra Nordkapbanken og østover. Det meldes om bra skreifangster på garn for Senjaværene. I Lofoten la været en demper på fisket, som slår best til for de vestlige vær. Seigarnfisket på bankene mellom Haltenbanken og Vikingbanken ble omtrent som uken før og hadde uryddig vær å kjempe mot. Sørpå merker en seg godt rekeutbytte og godt utbytte av sjøkreps. Lodden rykker nærmere; i uken ble det fisket bl.a. 40/50 mil nord av Slettnes, men kuling bevirket at ukeutbyttet ble mindre enn foregående ukes. Av pelagisk fisk for øvrig ble det landet litt havbrising, øyepål og bra med fjordsild.

Bunnfisk.

Østfinnmark: Det meldes om en uværsuke. Linefisket er dabbet helt av og garnfisket er heller smått. Til Vadsø kom det 2 trålere etter avbrutt fiske med 25 og 34 tonn. På nattstått bruk (60/100 garn) ble det trukket 1 500/2 000 kg og på 1 og 2 netters bruk med 120 garn 5 000 kg. Også til Vardø kom det to trålere, som hadde 55 og 78 tonn. Garn ga 500—1 500 kg. Til Båtsfjord kom 3 småtrålere med 6, 12 og 20 tonn samt 2 stortrålere med 65 og 67 tonn. På garn var det smått — 600—1 500 kg. Berlevåg hadde intet fiskemottak. I Mehamn leverte 1 tråler 73 tonn, for øvrig intet nevneverdig fiske. Til Kjøllefjord kom det 1 tråler med 96 tonn, og på garn (40/80 stk.) ble det trukket 1 000—2 000 kg.

Vestfinnmark: Honningsvåg melder om 4 innkomne trålere med 20/35/25 tonn, vesentlig torsk. Garnsjarker drog 200/300 kg på overstått bruk og 2 juksabåter hadde 150/200 kg. For Skarsvåg hadde 3 garnbåter 500—3 500 kg på nattstått bruk. Havøysund melder om 10 garnbåter med 5 til 8 tonn på opptil 7 døgn overstått bruk og 5 garnsjarker med 1 000—1 500 kg, også overstått. I Gjesvær hadde linebåter 50—60 kg pr. stamp på gammelt agn og garnsjarker 500—600 kg på overstått bruk. I Hammerfest leverte 9 trålere 30/60/50 tonn, vesentlig torsk. Sørvær melder at 1 tråler kom inn med 75 tonn. Torsken var småfallen — ca. 60 prosent under 43 cm. På garn ble det trukket 3 til 4 tonn skrei og på line 100 kg pr. stamp.

Troms: 4 trålere kom fra Finnmark til Tromsø med til sammen 350 tonn og til Kasfjord 1 tråler med 68 tonn — henholdsvis 75 prosent torsk og 25 prosent hyse og vesentlig torsk. Om det øvrige fiske meldes det: Fra Lauksundhavet og Arnøyhavet til Ytre Skjervøydistriktet en del garnfangster 300—7 500—500 kg, de største fangster fra flere døgn bruk. Fugløyhavet til Kristoffervalen 17

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

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						Dyre- for	Opp- maling
			Forsk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk			
<i>Priszone 1 og 2, Finnmark¹</i>										
Torsk	1 427	6 225	141	3 377	1 711	885	108	3	—	—
Sei	38	295	1	158	35	101	—	—	—	—
Brosme	17	75	—	5	20	50	—	—	—	—
Hyse	374	2 582	197	2 227	5	109	44	—	—	—
Kveite	—	24	23	1	—	—	—	—	—	—
Rødspette	3	8	7	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	5	30	1	29	—	—	—	—	—	—
Uer	14	44	18	26	—	—	—	—	—	—
Steinbit	3	15	2	13	—	—	—	—	—	—
Reke	1	5	—	5	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	4	—	—	4	—	—	—	—	—
I alt	1 883	9 307	390	5 842	1 775	1 145	152	3	—	—
<i>Priszone 3, Troms²</i>										
Torsk	1 536	5 495	240	1 200	3 398	657	—	—	—	—
Sei	40	432	10	55	147	220	—	—	—	—
Brosme	73	411	—	—	13	398	—	—	—	—
Hyse	405	2 101	342	1 707	5	47	—	—	—	—
Kveite	1	37	37	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Uer	19	87	44	43	—	—	—	—	—	—
Steinbit	2	6	—	6	—	—	—	—	—	—
Reke	23	153	—	153	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	10	79	—	—	53	25	—	—	—	1
I alt	2 110	8 807	676	3 167	3 616	1 347	—	—	—	1
<i>Priszone 4, 5, 6, Nordland³</i>										
Torsk	785	5 510	765	1 331	2 730	613	71	—	—	—
Sei	108	828	182	99	197	336	14	—	—	—
Brosme	32	164	4	—	9	151	—	—	—	—
Hyse	88	1 809	317	1 291	—	75	126	—	—	—
Kveite	5	45	45	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	1	26	26	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Uer	37	126	84	38	4	—	—	—	—	—
Reke	33	60	23	37	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	29	178	19	18	76	6	—	—	—	59
I alt	1 118	8 750	1 465	2 818	3 016	1 181	211	—	—	59
<i>Priszone 7—8, Trøndelag⁴</i>										
Torsk	48	157	140	7	7	3	—	—	—	—
Sei	108	326	29	240	13	44	—	—	—	—
Lange	2	6	—	—	6	—	—	—	—	—
Brosme	3	15	3	—	9	3	—	—	—	—
Hyse	4	18	18	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Uer	6	13	13	—	—	—	—	—	—	—
Reke	9	12	12	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	17	14	—	3	—	—	—	—	—
I alt	186	569	234	247	38	50	—	—	—	—
<i>Priszone 9, Nordmøre⁵</i>										
Torsk	27	68	60	2	6	—	—	—	—	—
Sei	107	310	55	84	15	156	—	—	—	—
Lyr	3	9	9	—	—	—	—	—	—	—
Lange	4	18	2	—	16	—	—	—	—	—
Blålange	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Brosme	3	29	5	—	2	22	—	—	—	—
Hyse	4	11	11	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	2	4	4	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	12	11	1	—	—	—	—	—	—
I alt	152	463	157	87	41	178	—	—	—	—
Råfisklaget i alt	5 449	27 896	2 922	12 161	8 486	3 901	363	3	60	—
« pr 9/2-75	—	23 056	2 409	10 782	6 992	2 379	283	79	132	—

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger- og Vardø sorenskriverier (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 byfogdem-bete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

⁴ Priszone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

**Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—15. febr. 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	50	2 870	180	2 690	—	—	—	—	
Sei	1 200	6 100	750	3 000	1 450	900	—	—	
Lange	150	150	—	—	150	—	—	—	
Blålange	30	30	—	—	30	—	—	—	
Brosme	150	150	—	—	150	—	—	—	
Hyse	—	450	20	430	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reke	—	340	—	340	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	1 580	10 090	950	6 460	1 780	900	—	—	
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>fiskesalgslag</i>									
Torsk	6	16	13	—	3	—	—	—	
Sei	820	2 430	18	700	1 082	630	—	—	
Lyr	4	7	7	—	—	—	—	—	
Lange	25	42	—	—	42	—	—	—	
Brosme	30	40	3	—	37	—	—	—	
Hyse	2	6	6	—	—	—	—	—	
Pigghå	645	850	470	380	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	2	4	—	—	—	—	—	4	
I alt	1 534	3 395	517	1 080	1 164	630	—	4	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	12	12	—	—	—	—	—	
Sei	637	27	593	4	13	—	—	
Lyr	1	1	—	—	—	—	—	
Lange	8	—	—	8	—	—	—	
Blålange	1	1	—	—	—	—	—	
Brosme	5	2	—	—	3	—	—	
Hyse	1	1	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite	1	1	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	
Skate	1	1	—	—	—	—	—	
Pigghå	223	223	—	—	—	—	—	
Reke	1	1	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	7	7	—	—	—	—	—	
I alt	898	277	593	12	16	—	—	
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	50	47	—	3	—	—	—	
Sei	430	116	314	—	—	—	—	
Lyr	25	25	—	—	—	—	—	
Lange	16	16	—	—	—	—	—	
Brosme	16	16	—	—	—	—	—	
Hyse	26	26	—	—	—	—	—	
Flyndre	4	4	—	—	—	—	—	
Pigghå	59	59	—	—	—	—	—	
Skate	5	5	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	19	19	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	51	51	—	—	—	—	—	
I alt	701	384	314	3	—	—	—	

S/L Hordafisk, Rogaland Fiske-
salgslag S/L og Skagerakfisk S/L
til 8/2—76.

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til					Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn		
<i>Skagerakfisk S/L</i>								
Torsk	26	136	130	6	—	—	—	—
Sei	22	61	37	24	—	—	—	—
Lyr	7	28	27	1	—	—	—	—
Lange	6	23	19	2	2	—	—	—
Hyse	12	45	43	2	—	—	—	—
Pigghå	—	16	16	—	—	—	—	—
Flyndre	1	5	5	—	—	—	—	—
Reke	64	243	89	—	—	—	154	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—
Annen fisk	66	152	152	—	—	—	—	—
I alt	204	711	520	35	2	—	154	—
<i>Fjordfisk S/L</i>								
Torsk	—	—	—	—	—	—	—
Sei	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Kreps	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—

garnfangster 700/7 000/3 000 kg skrei. Torsvåghavet til Karlsøydistriktet 4 linefangster 1 000/6 000/3 000 kg blandingsfisk. Mjølvikhavet til Løksfjord 2 linefangster 6 500 kg blandingsfisk, 10 garnfangster 1 200/4 000 kg skrei. Auværhavet en del garnfangster 1 200/5 500/3 000 kg skrei og 2 juksafangster 1 100 kg. Mulegga 19 garnfangster 1/11/8 tonn skrei. Grimsbakk til Sommerøydistriktet 6 garnfangster gjennomsnittlig 3 tonn. Stordjupta til Senjaværene 31 garnfangster 8/13/7 tonn skrei. Sommarøyhavet til Sommarøy og Storslett en del garnfangster, gjennomsnittlig 1 000 kg skrei. Fisket var værhindret og garnfangstene var overalt helst 2 døgn.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Andenes melder om opptil 8 tonn på garn, Nordmjele om 4 tonn og der til linefangster opptil 1 900 kg. I Myre leverte 2 trålere 40 og 70 tonn, på garn ble det trukket opptil 3 tonn, likedan på line. For Bø lå garnfangstene opptil 3 tonn og linefangstene 1,5 tonn. En tråler leverte 65 tonn der, og i Melbu 2 trålere 77 og 95 tonn. I Lofotværene lå maksimalfangstene slik an: Røst, Værøy garn 3, line 1,7 og juksa 0,7 tonn, Hamnøy, Reine og Sørvågen garn 2, line 0,75, juksa 0,3 (pr. snøre) og snurrevad 2 tonn. Fredvang, Ramberg og Napp garn 1,7 og line 2 tonn, Sund-Nusfjord garn 2,8, line 1,7 og juksa 0,7 tonn, Balstad garn 1 og line 2,5 tonn, Stamsund garn 0,8, line 0,5 og snøre 0,6 tonn. Lenger øst var fangstene gjennomgående

mindre. Av trålere leverte 2 i Lofoten—Stamsund 96 tonn og Svolvær 60 tonn. Ukeutbyttet i Lofoten ble 1 175 tonn skrei og totalutbyttet utgjør 3 345 tonn mot 2 108 tonn i fjor, og for øvrig langt under gjennomsnitt for tidspunktet å være.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Det ble i forskjellige fiskevær i området levert 11 seigarnfangster — 2 og 3 netters — fra Haltenbanken. De utgjorde i alt 225 tonn. Ennvidere ble det høvet 6 seinotfangster på til sammen 68 tonn. Det ble tatt en rekke, for det meste mindre, garn-, line- og snørefangster av torsk, hyse og blandingsfisk. Fra Viknaværene meldes det om samlet utbytte av skrei på 4,5 tonn (i fjor 9 tonn) og fra Frøyaværene om 13,4 tonn (i fjor 13).

Nordmøre: To seinotfangster på 5 og 30 tonn ble låssatt og 1 fangst på 20 tonn høvet. 13 trålere kom inn med 5—26, i alt med 225 tonn småsei, en garnbåt fra Haltenbanken med 20 tonn storsei og 3 linebåter med 22, 33 og 50 tonn brømsme, lange m.m.

Sunnmøre og Romsdal: Fiskesalslagets omsetning gjennom uken utgjorde 3 126,5 tonn. De største postene var 1 265 tonn storsei, 583 tonn småsei og 1 005 tonn frossen filet. Sistnevnte var blitt produsert i Barentshavet av fabrikktrålerne «Havstrand» og «Vølstad Viking». For øvrig ble det landet 99,6 tonn torsk, 89 tonn lange, 63 tonn brømsme, 7,6 tonn hyse, 1 tonn kveite, 0,7 tonn flyndre, 0,7 tonn skate, 6 tonn diverse fisk og 3 tonn saltfisk.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 16/2—22/2 og pr. 22/2 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
<i>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</i>											
Feit- og småsild	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	46	239	—	—	239	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	5	19	—	—	—	—	8	11	—	—
Havbrisling	—	33	248	—	—	—	—	—	—	28	219
Makrell	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	107
Vinterlodde	54 521	70 940	314 878	—	—	—	—	—	—	129	314 749
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	127	1 800	894	—	—	—	—	—	—	41	853
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	54 648	72 905	316 385	—	—	239	—	8	11	198	315 929
<i>Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)</i>											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	777	3 378	—	—	3 255	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	70	329	—	—	—	—	111	292	3	23
Havbrisling	1 094	43 948	52 629	—	—	—	—	—	209	109	52 311
Vinterlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 237	17 030	12 123	—	—	—	—	—	—	—	12 123
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 331	61 828	68 459	—	—	3 255	—	11	501	112	64 580
<i>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</i>											
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	823	3 618	—	—	3 494	—	—	—	—	123
Kystbrisling	—	76	348	—	—	—	—	19	303	3	23
Havbrisling	1 094	43 981	52 877	—	—	—	—	—	209	137	52 530
Makrell	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	107
Vinterlodde	54 521	70 940	314 878	—	—	—	—	—	—	129	314 749
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 364	18 830	13 017	—	—	—	—	—	—	41	12 977
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	57 979	134 733	384 844	—	—	3 494	—	19	513	309	380 509

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 93 tonn, og pr. 22/2—1976, 609 tonn. ¹Til ansjos.

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

Sogn og Fjordane: Ukeutbyttet ble på 1 066 tonn med 775 tonn storsei og 250 tonn småsei som dominerende poster. Av storseien ble 473 tonn saltet, 300 tonn hengt og 2 tonn iset. Småseien ble filetert og frosset. Landingene for øvrig var 10 tonn torsk, 5 tonn lyr, 6 tonn lange, 3 tonn brosme, 3 tonn hyse, 10 tonn hå og 4 tonn diverse fisk. Det samlede storseiutbytte denne uke ble nærmere 2 300 tonn.

Hordaland: Innen Hordaland hadde man levende-

fiskutbytte på 47 tonn levende småsei, 5 tonn levende torsk, 12 tonn sløyet fisk, 10 tonn pigghå og 0,2 tonn reke. Det ble tilført 1 tonn levende torsk fra Sogn og Fjordane og 9 tonn fra Nordmøre.

Rogaland: Ukens utbytte bestod av 8 tonn kokte og 2 tonn rå reke, 80 tonn levende småsei og 50 tonn sløyet, kappet fisk.

Skagerrakkysten: Rekefisket var betydelig med 25 tonn kokte og 28 tonn rå. Av fisk ble utbyttet 70 tonn.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om en bra uke med 5,1 tonn kokte og 9,7 tonn rå reke samt 1,1 tonn kokte og 6,2 tonn rå sjøkreps. Flere av rekefartøyerne går etter krepsen nå. Av konsumfisk hadde man 27 tonn og av forfisk 15,5 tonn.

Pelagiske sorter.

Fjordsild: Det fiskes bra på begge sider av Oslofjorden. I Skagerakfisks distrikt ble ukeutbyttet 20 og i Fjordfisks 73 tonn. Av sistnevnte ble 36 tonn eksportert iset, det øvrige omsatt fersk innenlands. Silden er hovedsakelig i størrelsesgruppen 1—6 stk. pr. kg — nærmere 70 prosent.

Brisling: Det ble landet 12 870 hl havbrisling til mel og olje.

Øyepål: Ukens utbytte nord og sør for Stad ble 1 272 og 22 368 hl, alt til mel og olje.

Loddefisket: Det ble i uken innmeldt loddefangster fra posisjonene 71,5° Nord 30° Ost og fra 40—50 mil nord av Slettnes på til sammen 956 700 hl. Det er opplosset til mel og olje totalt 3 244 839 hl og til fiskefor 1 326 hl. Innmeldingene i fjor samme uke utgjorde 459 000 hl og skjedde fra 71° N 38° O. Totalt var det opplosset 804 000 hl.



M/TR «SJONGTRÅL»

M/tr «Sjongtrål», byggenr. 88 fra Vaagland Båtbyggeri A/S, Vågland, ble 20. desember i fjor overlevert rederiet K/S L. A. Sjong & Co., 6 700 Måløy, og er en moderne shelterdekket hekktråler med lang bakk til Det Norske Veritas klasse + 1A1 Stern Trawler — Ice «C» og overensstemmende med Skipskontrollens regler for Havfiske. Dimensjonene er disse: Lengde o.a. 36,6 m, lengde mellom pp. 32,7 m, brede på spant 8,6 m, dybde i riss til hoveddekk 4 m, do. til shelterdekk 6,2 m. Fartøyet brennoljetanker har kapasitet for 94,8 m³ og kan vekselvis benyttes til føring av vannballast. Andre kapasiteter er 6,6 m³ for ferskvann og 6,3 m³ for smøreolje. Fartøyet dødvekttonnasje er 300 og bruttotonnasjen 295,68 brt.

Det er lagt stor vekt på lettvingt og god behandling av fisken. Det er anordnet 4 hydraulisk opererte blødebinger, transportbånd, vaskemaskin (Skeide), hodekappemaskin (Blomvik Mek. Verksted) og en Baader flekkemaskin. Det tas sikte på produksjon av ferskfisk i visse perioder, saltfisk i andre. Etter behandling stues fisken i et 250 m³ stort lasterom, som er spesielt utstyrt for føring av fisk i containere. Fangster av fisk som kveite, hå etc., som bedre ivaretas ved frysing, plasseres i et 40 kubikkmeters fryserom.

Fremdriftsmaskineriet består av en 4-takts enkeltvirkende BM & W Alpha Diesel, type 10V23L-VO, som ved 800 o./min. utvikler 1 450 hk, og gir skipet en fart av ca. 12,4 knop. Der er montert fast propellerdyse. Hjelpemaskineriet består av 2 stk. Volvo motorer, hver på 170 hk ved 1 500 o./min., som driver hver sin 124 kva, 3 x 220 V 50 hz generator.

Fra forkant av hovedmotor er der kraftuttak for drift av 4 hydrauliske pumper for vinsjanlegget. Dette som er levert av A/S Hydraulik, Brattvåg, innbefatter 1 stk. ankervinsj, split trålvinsjer med gil-sontromler, 2 stk. sveipevinsjer, nottrommel, uthalervinsj, dumpevinsj og sondevinsj, samt Synchro 1 010 system.

For navigasjon er «Sjongtrål» utstyrt med Sperry

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norwis · Telex 53112 · Tel. North Shields 71416

Gyro compass, 2 stk. Decca Radar, Taiyo peiler, Robertson autopilot, Decca Navigator med fartsskriver og Ben elektr. logg. For kommunikasjon er det installert Sailor radiotelefon med mottaker, Sailor VHF, Simrad VHF, Sailor mottaker og Simrad vaktmottaker. Dessuten er fartøyet utstyrt med Simrad VHF bøye. Til fiskeleting er det montert Simrad ekkolodd EQ 38 og EQ 50, sistnevnte med ekspandert bunnutskrift, Simrad ekkoskop, og Simrad tråloye EX50C.

Der er innredet 1- og 2-mannslugarer.

En glassfiberarmert livbåt er plassert under patentdavit på styrbord side i akterkant av styrehus. To oppblåsbare redningsflåter, hver for 12 mann, samt redningsvester, livbøyer m.m. inngår også i redningsutstyret.



MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forbud mot bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper i Troms.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 5. februar 1976 bestemt:

I.

Bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper til annet enn fangst av sild, brisling, makrell og lodde er forbudt i tidsrommet fra og med 15. februar til og med 30. april i følgende områder i nedenfor nevnte kommuner i Troms fylke:

1. Ibestad:

Straumbotn, kart nr. 80, innenfor Straumen.

2. Torsken:

Torskenråsa med Gryllefjord og Torskenfjord, kart nr. 82, innenfor en linje trukket fra Månesodden på fjordens nordside 69°22,5' N og 16°52,4' O i rettviseende retning 170° til Kjerringneset, fjordens sørside 69°18,8' N og 16°54,3' O.

3. Berg:

a) Ersfjord, kart nr. 85, innenfor en linje trukket fra Bøneset på fjordens nordside 69°31,9' N og 17°18,5' O i rettviseende retning 170° til Tongeneset på fjordens sydside 69°24,4' N og 17°20,4' O.

b) Mefjord, kart nr. 85, innenfor en linje trukket fra Oksneset på fjordens sydvestside 69°32,6' N og 17°19,2' O i rettviseende retning 45° til Kjølva på fjordens nordøstside 69°36,05' N og 17°29,5' O.

4. Tromsø:

Indre Kaldfjord, kart nr. 86, innenfor en linje

LOFOTFISKET 1976

(Oppsynsdistriktet) pr. 22. februar 1976.

Uken:

Fangst, tonn	1 175
Fiskevekt kg	3,3-4,2
Kg fisk pr. hl lever.....	950-1 200
Tranprosent.....	51
Antall farkoster	1 111
Antall mann	3 028

Total:

Henging	tonn	1 035
Salting	«	1 389
Salting til filet	«	332
Fersk	«	231
Frysing, rund	«	317
Frysing, filet	«	37
Hermetikk	«	4
Damptran	hl	1 027
Lever til an anv.....	«	63
Rogn, skarpsaltet	«	—
« sukkersaltet	«	849
« fersk	«	164
« frysing	«	167
« hermetikk	«	4
« dyrefor	«	—

Totalfangst til 22/2 1976	tonn	3 345
« 23/2 1975	«	2 108
« 24/2 1974	«	3 452
« 24/2 1973	«	11 610
« 26/2 1972	«	27 021
« 20/2 1971	«	14 932
« 21/2 1970	«	11 757
« 22/2 1969	«	9 742
« 24/2 1968	«	11 086
« 25/2 1967	«	6 893

trukket fra Vikarneset på fjordens østside 69°42,35' N og 18°41,3' O i rettviseende retning 283° til Indre Susannafjord på fjordens vestsiden 69°42,5' N og 18°39,3' O.

5. Tromsø og Lyngen:

Ullsfjord, kart nr. 90, innenfor en linje trukket fra Bakkeby på fjordens østside 69°42,5' N og 19°48,2' O i rettviseende retning 286° til Kavelberget på fjordens vestsiden 69°43,1' N og 19°41,8' O.

6. Lyngen:

Kålfjord, kart nr. 90, innenfor en linje trukket fra Ystebynes på fjordens østside 69°36,8' N og 20°28,8' O i rettviseende retning 225° til Nordnesodden på fjordens sørvestside 69°35,5' N og 20°26,1' O.

7. Karlsøy:

a) Skogsfjord, kart nr. 88, innenfor en linje trukket fra Gammelgårdnes, Skogsfjordens nordøstside 70°2,6' N og 19° 3,2' O i rettviseende retning 220° til Jøvikfjordens sydsiden 70°2' N og 19°1,5' O.

b) Dåfjord, kart nr. 92, innenfor en linje trukket fra Skarpenes $70^{\circ}0,80' N$ og $19^{\circ}23,4' O$ i rettvise retning 267° til Bergeneset $70^{\circ}0,72' N$ og $19^{\circ}19,7' O$.

8. Kvænangen:

a) Badderfjorden, kart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Sekkemo, fjordens syd-sydvestside $69^{\circ}50,4' N$ og $21^{\circ}58' O$ i rett linje 17° til Undereidet på fjordens nordøstside $69^{\circ}52,3' N$ og $21^{\circ}59,9' O$.

b) Burfjord og Lille Altafjord, kart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Låvan $70^{\circ}1,4' N$ $22^{\circ} O$ rettvise syd til fastlandet Slettnes på sydsiden av fjorden $69^{\circ}59,5' N$ $22^{\circ} O$.

c) Jøkelfjord, kart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Gambukt, fjordens nordvestside $70^{\circ}5,53' N$ og $21^{\circ}59,6' O$ i rett linje 145° til Saltnes på fjordens sydøstside $70^{\circ}5' N$ og $22^{\circ}0,7' O$.

d) Olderfjord, kart nr. 95, innenfor en linje trukket fra Nærsøk, Olderfjordens sydøstside $70^{\circ}8,75' N$ og $21^{\circ}23' O$ i rettvise retning 318° til Grunnøra, fjordens nordvestside $70^{\circ}9,45' N$ og $21^{\circ}24,9' O$.

II.

Disse bestemmelser trer i kraft straks og gjelder til 31. desember 1978. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 25. januar 1974 om forbud mot bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper.

Tap av oseanografiske måleinstrumenter.

Fiskeridirektøren har fått melding fra britiske myndigheter om tap av oseanografiske måleinstrumenter. Instrumentene er mistet i følgende områder:

1. Irskesjøen, posisjon $50^{\circ}40' N$ $07^{\circ}30' V$.
2. Havområdet vest for Shetland, posisjon $60^{\circ}00' N$ $04^{\circ}00' V$.
3. Havområdet øst for Shetland, posisjon $61^{\circ}20' N$ $00^{\circ}00' O$.

I området 1 er det mistet 1 rund rødmalt bølgeomåler 0,9 m i diameter og utstyrt med blinklys. Bøyen har nr. 6501. Nedennevnte firmanavn, adresse og telefonnummer er påført.

I områdene 1, 2 og 3 er det i alt mistet 6 strømmålere med følgende nummerering: 384, 393, 415, 418, 419 og 448.

Instrumentene er hvite, sylinderveformete og 1 meter lange med en svart skrue i den ene enden og fire hvite plastikkfinner i den andre. Instrumentene kan være sammenbundet med en rødmalt aluminiumsbøye.

Meldinger om eventuelle funn sendes Marine Exploration Limited, Marex House 88 High Street, Cowes, Isle of Wight PO31 7 AW. phone: Cowes 4731, telex 86262 eller til Fiskeridirektøren, Bergen.



Selfangstkvoter for 1976.

Den internasjonale kommisjon for fisket i det nordvestlige Atlanterhav (ICNAF) vedtok på et ekstraordinært møte i Roma i januar et norsk-kanadisk forslag til beskyttelse av grønlandssel og klappmyss i det nord-vestlige Atlanterhav for sesongen 1976.

For grønlandssel er maksimumskvoten satt til 127 100 dyr, 23 000 færre enn kvoten på 150 100 sel som gjaldt for 1975. Totalkvoten vil bli delt med 30 000 dyr på kanadiske landfangere, 52 333 på kanadiske og 44 667 dyr på norske fartøyer ved Newfoundland. For andre land er avsatt 100 sel.

Totalkvoten for klappmyss er satt til 15 100 dyr, som er den samme som i fjor. Norge får herav 9 000 og Canada 6 000 dyr, mens 100 dyr er avsatt for andre land.

Norske og kanadiske representanter som deltok i ICNAF-møtet har uttrykt tilfredshet med at man er kommet fram til en avtale og at totalkvoten for så vel grønlandssel som klappmyss er satt tilstrekkelig lavt til å kunne sikre bestanden. Representantene for de to land understrekte at kvotefastsettelsen for 1976 er skjedd etter inngående vitenskapelige drøftinger det siste halvåret mellom populasjonsekspertene og biologiske eksperter i Norge, Canada og Danmark.

De inngående undersøkelser som er foretatt viser at det fortsatt er nødvendig å utvise forsiktighet ved kvotefastsettelsene for å sikre en tilstrekkelig beskyttelse av selbestanden. Norge og Canada er derfor blitt enige om å utvide forskningsarbeidet med dette for øye. Planer for et samordnet forskningsprogram for kommende sesong er allerede utarbeidet og vil omfatte vurdering av den nåværende og tidligere beskatning av bestandene og virkningen av dagens fangst på den framtidige produksjon av selunger, mengden av sel i fangstområdet, den naturlige dødelighet osv. Resultatet av dette arbeid, som også vil omfatte en analyse av innsamlet materiale, vil bli drøftet på et møte av vitenskapsmenn i København til høsten. Dette arbeidet vil danne grunnlag for kvotefastsettelsen for neste sesong.

Det er blitt utviklet en ny teknikk når det gjelder å telle sel på isen, og denne teknikk vil bli utviklet videre i 1976, slik at man kan bli i stand til å foreta enda nøyaktigere beregninger av den virkning fangsten har på bestanden.

Norske og kanadiske myndigheter utøver, i nært samarbeid med fangstfolkene, strenge regulerings tiltak for å sikre humane avlgsmetoder.

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

Kunstisanlegg:

WARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD
HONNINGVÅG

Norke Fina bunkersanlegg:

TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning



Fiskerinytt fra utlandet

Danmarks fiskerier i desember 1975.

I desember gikk mange fiskedager tapt på grunn av blåsende og urolige værforhold, opplyses det i den offisielle danske fiskeriberetning, som oppgir de samlede landete mengder i månedens løp, av danske og utenlandske fiskere i danske havner, til 70 000 tonn mot 78 000 tonn sammen måned i 1974. Av tilførslene ble 14 000 tonn og 12 000 tonn avsatt til konsum henholdsvis i desember 1975 og 1974.

Fangsten av flatfisk på 2 100 mot 1 700 tonn innbefattet i siste desember 1 700 tonn rødspette, 200 tonn skrubbe og 200 tonn sandflyndre.

Torskefisket ga 6 000 tonn (helfisk), derav 1 700 tonn i Nordsjøen, 1 800 tonn i Østersjøen, 700 tonn på Belthavet, 900 tonn i Skagerrak og 900 tonn i Kattegat. Også i desember 1974 var torsketrykningen på 6 000 tonn.

Fangsten av konsumsild utgjorde 3 800 tonn eller 1 000 tonn mere enn i desem-

ber 1974. Det ble landet 1 500 og 500 tonn fra Nordsjøen og Skagerrak samt 1 100 tonn fra Atlanterhavet, ennvidere 600 tonn fra Kattegat. Fangstene fra Nordsjøen, Skagerrak og Atlanterhavet deler seg på færøyske fartøyer med 1 800 tonn, svenske 1 000 tonn og danske 300 tonn.

Det ble fanget 201 tonn ål mot 262 tonn i desember 1974.

Laksefisket i Østersjøen utgjorde 156 mot 193 tonn.

Samlet fangst av forfisk beløp seg til 53 000 tonn mot 64 000 tonn i desember 1974, og bringer totaltilgangen i henholdsvis 1975 og 1974 opp i 1 440 790 tonn mot 1 553 703 tonn. Av fangsten i desember 1974 stammet 42 000 tonn fra Nordsjøen, 2 000 tonn fra Skagerrak, 8 000 tonn fra Kattegat og 1 000 tonn fra Belthavet. De tilsvarende tall for desember 1974 var: 54 000, 3 000, 5 000 og 2 000 tonn. Forfiskfangsten bestod av 17 000 tonn øyepål, 8 000 tonn sild, 17 000 tonn brisling og 11 000 tonn andre sorter mot henholdsvis 43 000, 7 000, 7 000 og 7 000 tonn samme måned 1974.

Gjennomsnittsprisene ved fiskeauksjonene i dansk mynt pr. kilo i desember 1975 og 1974 (i parentes) var: Rødspette, levende 401 (413) øre, sløyete 396 (418) øre, torsk (hel fisk) 266 (286) øre, sci og lyr 322 (357) øre, hyse 278 (371) øre, konsumsild, dansk 178 (235) øre, utenlandsk 208 (237) øre, laks 3 720 (2 033) øre og forfisk 35 (43) øre.

Avsetningsvansker for Walvis Bay's store fiskehermetikk- produksjon.

Vanskeligheten, som fiskeindustrien erfarer, med å bli av med sin mammutproduksjon på 11 millioner kartonger hermetisk fisk i Walvis Bay siste sesong, ble bemerket av Mr. Jan Pickard, direktorsformannen i det sørvestafrikanske handelskonsern, Metje & Ziegler, i hans årsmelding til aksjonærene.

Mr. Pickard uttalte at de finansielle resultater, som fiskeindustrien viste, fortsatt var høylyt tilfredsstillende. Det var imidlertid blitt økende vanskelig å bli av med hermetisk fisk. Dette skyldtes det verdensomspennende tilbakeslag. Dessuten var det tilbakegang i verdensmarkedsprisene på fiskemel.

På den positive side henviste han til at pilchards og ansjos var tilstede i rike mengder. Produksjonen på 11 millioner kartonger var blitt oppnådd trass i en

gjennomsnittlig fangst på bare 85 prosent av de tildelte kvoter, hvilket skyldtes en viss knapphet på ansjos mot slutten av sesongen (The South African Shipping News and Fishing Industry Review's januarutgave).

Fra svensk rekefiske. Prisordning.

I «Aktuelt om fisket» i «Svenska Väst-kustfiskaren» (10. februar) berettes det om godt rekefiske de to siste ukene av januar. Det ble fisket i dypet utfor nordre bohuskysten, ved Hörnet og nordvest av Hirtshals. På sistnevnte sted fikk et par trålere rekordfangster den 26. januar, hvilket til og med ga ekko i massemedia. Den nest siste uken i januar ble det temmelig store rekeoverskudd på salgsstedene.

For bedre å kunne konkurrere med importreke har forbundet besluttet å senke minimumsprisen på kokt reke fra 15 til 13 sv. kroner pr. kg. For all solgt reke skal, hvis salgspisen blir mindre enn 15 kr. pr. kg, forskjellen mellom salgspisen og kr. 15 utbetales fra rekefondet. Hvis salgspisen overstiger 15 kroner betales det intet pristillegg.

NORDSEE'S fabrikkskip til Sørvestafrika.

Ettersom den tysk-islandske fiskeritavtale ikke mere tillater vesttyske fabrikkships aktivitet i det islandske 200 mils område, har NORDSEE hurtig sjaltet om, og har til en begynnelse sendt to dertil særskildt omutrustede skip av den såkalte Universitåtsklasse (byggeår 1966) ut på lysingfangst fra Walvis Bay i Sydatlanteren.

Den 8. og 10. januar ble «Freiburg» og «Tübingen» sendt av sted. De øvrige 4 skip i klassen («Erlangen», «Heidelberg», «Bonn» og «Marburg») slår følge, hvis selskapets forventninger til de førstnevnte skip oppfylles. De fire skip blir for tiden, med en kostnad pr. skip på 5,5 mill. DM, omutrustet i Bremerhaven for tropedrift og blant annet utrustet med nottrommel på dekk.

Fartøyene skal forbli stasjonerte der sør foreløpig i ett år og pendle til og fra Walvis Bay, hvor fangstene skal overtas av fryseriskip og mannskaper bli byttet. Også eventuelle reparasjoner kan bli utført der. («AFZ», 7. februar).

DRIFTSRESULTATER FOR FISKEFARTØYER OVER 40 FOT I 1974 SAMMENDRAG

Budsjettnemnda for fiskerinæringen fremlegger med dette et sammendrag av resultatene for sine lønnsomhetsundersøkelser for 1974 for «vanlig godt drevne og vel utstyrte fartøyer over 40 fot som brukes til fiske året rundt». Sammendraget er utarbeidet av konsulent Gunnar Nybø.

Tabell 1 gir et sammendrag av driftsresultatene 1973—74, mens tabellene 2 og 3 gir visse hovedtall fra driftsresultatene for de enkelte fartøygrupper etter henholdsvis fylker/størrelse og driftsform (fiskeri) i 1974. I tabell 2 er det også tatt med tall for 1973. Som en følge av endringene i fartøygrupperingen etter driftsform, er dette ikke gjort i tabell 3.

En mer detaljert gjengivelse av driftsresultatene for 1973 og 1974 vil bli presentert i egne publikasjoner senere. I disse meldinger vil det også bli nærmere redegjort for beregningsprinsipper og definisjoner av fartøygrupperinger og begreper m.m. brukt i dette sammendraget. En vil her bare kort nevne at begrepet

lønnsevne er definert som sum inntekter minus sum kostnader inklusive renter på lånekapital, kalkulatoriske renter på egenkapital og beregnede avskrivninger bygget på gjenanskaffelsesverdi av driftsmidlene. Kostnadene inkluderer ikke arbeidsgodtgjørelse til mannskapet. Lønnsevne pr. årsverk er fremkommet ved å dividere den totale lønnsevne for fartøyet med antall årsverk utført om bord på fartøyet. *Arbeidsgodtgjørelse* er en størrelse som gir uttrykk for den totale arbeidsgodtgjørelse til mannskapet om bord på fartøyet. Denne størrelsen omfatter således ikke bare ordinære mannskapslotter og -prosjenter, men også eventuelle hyrer og ekstralotter og proviant betalt av rederiets andel av delingsfangst. Den inkluderer også eventuelle proviantutgifter ført som fellesutgifter i sesongoppgjørene.

Driftsresultatene i denne melding bygger på opplysninger fra 695 reviderte fartøyregnskaper for 1974. Det tilsvarende antall i 1973 var 664. De utgjør

Tabell 1. Sammendrag driftsresultater 1973 og 1974 for vanlig godt drevne og vel utstyrte fartøyer som brukes til fiske året rundt. Gjennomsnitt pr. fartøy.

Fartøygruppe	Totale bruttoinntekter Kr.		Totale kostnader Kr.		Lønnsevne pr. årsverk Kr.		Arbeidsgodtgjørelse pr. årsverk. Kr.	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
Alle fartøyer	824 676	956 628	502 361	672 864	54 113	47 087	59 129	67 526
<i>Fartøyer i størrelsen:</i>								
40—59 fot	261 256	318 677	138 523	179 507	32 280	35 965	36 718	43 354
60—99 fot	727 404	912 187	393 664	530 705	50 934	59 118	55 613	67 913
100—139 fot	2 405 375	2 723 977	1 654 183	2 098 458	64 872	54 227	78 516	89 754
140 fot og over	4 348 621	4 151 689	2 663 659	3 496 664	110 006	42 768	99 539	95 829
<i>Fartøyer med hjemsted i:</i>								
Finnmark	856 196	1 112 489	588 843	711 287	42 578	65 607	55 729	71 566
Troms	763 497	997 145	458 816	657 495	50 033	54 177	57 578	69 358
Nordland	568 687	692 619	373 817	481 366	32 127	35 326	44 680	52 242
Trøndelag	502 682	276 722	270 794	163 326	45 002	27 489	44 233	34 414
Møre og Romsdal	1 362 385	1 458 459	822 205	1 077 708	66 249	46 605	67 523	74 345
Sogn og Fjordane	904 675	1 063 159	463 066	673 247	62 507	52 730	60 146	68 738
Hordaland, Bergen	1 456 338	1 751 976	880 632	1 416 153	86 609	43 678	82 367	87 914
Rogaland	441 641	607 915	243 004	386 254	56 617	59 929	57 743	70 958
Sørland/Østland	174 278	216 670	104 622	140 049	27 083	30 588	38 187	45 704
Ringnotsnurpere	3 145 575	2 853 867	1 903 254	2 401 929	105 930	38 670	96 867	90 775
Trålere på 200 brt og over ...	3 678 817	4 753 039	2 783 582	3 625 315	48 881	66 425	73 706	97 201
Alle fart. i «torskfiskeriene» ¹ .	581 836	792 209	354 124	516 779	42 029	48 235	50 195	61 860
Alle fart. i «sildfiskeriene» ² ..	2 423 219	1 651 703	1 464 899	1 308 329	94 686	45 096	88 127	85 032

¹ Kyst- og bankfiske etter torskeartet fisk, rekefiske, line- og garnfiske på fjerne farvann, trålere og fabrikkskip.

² Fiske med not og trål etter sild, makrell, lodde, brisling, øyepål, tobis, kolmule og polartork.

Tabell 2. Driftsresultater 1973 og 1974 for vanlig godt drevne og vel utstyrte fartøyer som brukes til fiske året rundt.
Gruppert etter hjemstedsfylke og størrelse. Gjennomsnitt pr. fartøy.

Fartøyer hjemmehørende i:	Driftstid i uker		Antall årsverk		Totale bruttoinntekter kroner		Totale kostnader kroner		Lønnsevne pr. årsverk kroner		Oppgitt maksimal fiskerlott i året kroner		Arbeidsgodtgj. pr. årsverk kroner	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
Finnmark														
40– 59 fot ..	39,2	37,6	4,4	4,5	372 323	460 706	194 949	240 502	39 859	48 508	40 330	50 213	40 767	50 715
60– 99 fot ..	32,0	35,7	6,9	6,2	597 887	827 900	328 102	518 782	38 888	50 182	38 397	57 061	40 119	59 752
100– 139 fot ..	41,9	41,7	13,0	13,0	2 748 060	4 209 451	2 261 258	2 937 510	37 446	97 842	61 530	81 561	77 122	108 149
140 fot og over	33,5	–	12,9	–	4 719 694	–	3 148 078	–	122 146	–	107 771	–	125 541	–
Troms														
40– 59 fot ..	37,3	36,7	3,7	4,2	270 639	414 789	141 374	224 310	35 014	45 823	37 416	49 837	38 146	50 754
60– 99 fot ..	35,7	35,1	9,4	8,4	1 110 946	1 260 261	583 326	789 421	56 130	56 084	60 707	65 540	63 870	70 320
100– 139 fot ..	33,3	39,1	11,4	11,7	2 313 388	3 374 303	1 641 593	2 383 757	58 929	84 619	59 938	90 472	74 882	105 761
140 fot og over	–	30,0	–	12,5	–	2 686 129	–	2 460 611	–	18 090	–	61 271	–	79 548
Nordland														
40– 59 fot ..	38,6	37,8	4,8	4,8	326 795	341 923	156 483	187 853	35 661	32 345	37 000	39 033	37 252	39 268
60– 99 fot ..	36,3	35,2	6,5	7,7	535 113	652 730	274 745	386 604	40 225	34 562	38 888	39 436	39 638	39 818
100– 139 fot ..	40,5	36,9	15,2	14,2	2 418 223	3 247 152	2 122 732	2 636 858	19 459	42 838	57 482	79 421	64 852	87 494
140 fot og over	–	32,2	–	11,8	–	359 369	–	3 067 166	–	44 763	–	82 287	–	98 358
Nord- og Sør-Trøndelag														
40– 59 fot ..	41,4	39,4	3,9	3,7	186 669	225 155	101 619	130 368	21 942	25 918	23 969	31 717	25 381	32 971
60– 99 fot ..	33,2	39,9	7,8	5,7	997 522	446 593	482 627	271 893	66 296	30 829	50 318	35 426	58 418	37 483
100– 139 fot ..	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
140 fot og over	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Møre og Romsdal														
40– 59 fot ..	42,4	39,3	3,9	3,8	253 483	336 387	126 651	174 970	32 235	42 109	35 290	45 762	35 743	46 763
60– 99 fot ..	38,8	38,0	7,0	6,8	774 480	945 580	435 885	523 151	48 555	61 768	49 517	64 495	54 846	67 925
100– 139 fot ..	33,2	35,2	10,4	10,4	2 228 136	2 114 996	1 401 637	1 710 826	79 136	38 918	64 856	66 570	80 131	82 368
140 fot og over	36,4	37,1	17,7	18,9	4 494 808	4 701 412	2 789 230	4 022 073	96 166	36 035	77 761	75 317	88 828	87 443
Sogn og Fjordane														
40– 59 fot ..	42,5	41,0	5,0	4,4	231 532	220 635	110 736	121 836	23 920	22 626	24 524	27 305	24 902	27 578
60– 99 fot ..	37,4	35,1	7,6	9,0	938 764	1 272 542	466 202	724 593	62 384	61 043	61 991	69 244	65 760	74 057
100– 139 fot ..	35,6	34,2	9,6	9,5	1 564 399	1 608 030	864 272	1 059 626	72 678	57 971	64 087	70 806	75 496	82 578
140 fot og over	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hordaland/Bergen														
40– 59 fot ..	40,8	41,5	3,5	3,0	211 469	243 537	132 235	157 669	22 354	28 153	30 675	40 905	34 294	42 023
60– 99 fot ..	40,0	37,2	3,6	4,2	348 086	652 888	217 708	403 558	36 279	59 868	45 981	71 441	48 092	75 705
100– 139 fot ..	32,0	30,9	10,8	11,1	2 704 414	2 267 547	1 629 163	1 940 885	99 407	29 330	74 288	63 204	90 859	79 298
140 fot og over	32,1	32,1	12,9	12,7	4 419 742	4 040 986	2 659 569	3 330 184	136 553	56 057	95 445	88 698	119 607	113 256
Rogaland														
40– 59 fot ..	42,6	40,4	2,7	2,7	213 369	250 973	132 677	163 594	29 491	32 486	40 886	46 753	41 440	47 263
60– 99 fot ..	42,1	39,2	3,8	3,9	493 467	727 331	268 770	412 931	59 196	80 224	61 185	80 986	62 558	83 203
100– 139 fot ..	30,2	35,0	9,7	10,7	2 414 925	2 890 432	1 193 415	2 020 464	126 363	81 560	76 500	81 957	93 743	98 165
140 fot og over	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sørland/Østland														
40– 50 fot ..	44,6	43,4	2,5	2,4	165 693	189 848	100 252	126 140	25 744	26 047	37 047	41 974	37 146	42 347
60– 99 fot ..	–	41,5	–	3,6	–	702 449	–	391 949	–	86 853	–	87 278	–	87 293
100– 139 fot ..	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
140 fot og over	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

henholdsvis 35 prosent og 33 prosent av samtlige helårsdrevne fiskefartøyer over 40 fot i disse to årene. Basert på Budsjettnemndas kartleggingsundersøkelse var det 2 000 helårsdrevne fartøyer over 40 fot i 1974. Antall fartøyer over 40 fot i merkeregisteret var 1. sept. 1974 2 868.

Lønnsevnen pr. årsverk for fartøyer over 40 fot var i gjennomsnitt pr. fartøy kr. 47 087 i 1974 mot kr. 54 113 i 1973. Arbeidsgodtgjørelse pr. årsverk gikk imidlertid opp fra kr. 59 129 til kr. 67 526. Både lønnsevnen pr. årsverk og arbeidsgodtgjørelse pr. årsverk var i 1974 langt høyere enn årene før 1973. Til tross for nedgangen i lønnsevnen fra 1973, må 1974 derfor likevel betegnes som et godt år for det norske fisket med fartøyer over 40 fot sett under ett.

Nedgangen i lønnsevnen pr. årsverk fra 1973 til 1974 skyldes hovedsakelig en markert nedgang for ringnotsnurperne (fra kr. 105 930 til til kr. 38 670). Også fartøyer som fisket brisling på kysten, samt rene reketrålere i Sør-Norge hadde en lavere lønnsevne pr. årsverk i 1974 enn i 1973. Det samme gjelder sannsynligvis også kystfisket med garn, juksa og snurrevad i Nordland samt kystfiske fra Trøndelag (eksklusive reke- og seinotfiske). Sammenligningsgrunnlaget med 1973 er her imidlertid litt usikkert som en følge av endringer i fartøygrupperingen etter driftsform.

Også lønnsevnen for fabrikktrålere gikk ned fra 1973 til 1974, men beregningsgrunnlaget er her svært begrenset (2 regnskaper i 1973 mot 5 i 1974).

Som en følge av endringer i fartøygrupperingen etter fiskeri, mangler en sammeligningsgrunnlag for fartøyer som hovedsakelig drev seinot, kystline i Nord-Norge, hvalfangst og havfiske etter reke.

De øvrige fartøygrupperinger etter driftsform hadde gjennomgående en økning i lønnsevnen pr. årsverk. Dette gjelder særlig hekktrålerne. Også bankline fra Vestlandet og industrifisket i Nordsjøen hadde en sterk økning i lønnsevne pr. årsverk fra 1973 til 1974. Det samme gjelder sannsynligvis også kystfisket med garn, juksa og snurrevad i Finnmark.

Høyest lønnsevne pr. årsverk i 1974 hadde hekktrålerne (kr. 88 739). Deretter fulgte fartøyerne som drev industrifiske i Nordsjøen, bankfiske med garn/line/småtrål i Nord-Norge, samt pigghå/bankline ut fra Vestlandet. Også fartøyer som drev loddetrål med kombinasjoner fra Nord-Norge, garn/juksa/snurrevad ut fra Finnmark, line ved Grønland/Newfoundland og kystline i Nord-Norge hadde en lønnsevne pr. årsverk over gjennomsnitt.

Lavest lønnsevne pr. årsverk hadde de rene reketrålere på kysten, brislingfartøyerne, samt kystflåten fra Trøndelag.

For landet sett under ett, hadde fartøyer som drev fiske med trål og line gjennomgående en høyere lønnsevne enn andre fartøyer i 1974. Med trål mener en her vanlig bunntål, industritrål og loddetrål. Alle fartøygrupper etter driftsform (fiskeri) der line var viktigste redskap hadde en lønnsevne pr. årsverk over gjennomsnitt. Dette gjelder bankline/pigghåline fra Vestlandet, line ved Grønland, kystline i Nord-Norge. Også bankfiskgruppen i Nord-Norge inneholder fremdeles mye linedrift. Gjennomgående lavest lønnsevne i 1974 hadde fartøyer som fisket med not. Både ringnotsnurperne (samlet), seisnurperne og brislingfartøyerne hadde en lønnsevne pr. årsverk under gjennomsnitt.

Den samlede førstehåndsverdi av «sildefisk» (sild, lodde, makrell, brisling, øyepål, tobis, kolmule m.m.) gikk ned, og av «torskefisk» opp fra 1973 til 1974. Dette gjenspeiler seg også i lønnsomhetstallene. Lønnsevnen pr. årsverk for «torskefiskeriene», økte fra kr. 42 029 i 1973 til kr. 48 235 i 1974. Lønnsevnen pr. årsverk for «sildefiskeriene» gikk i samme periode ned fra kr. 94 686 til kr. 45 096.

Ser en på de 9 fiskeridistrikter en operer med i undersøkelsen, hadde fartøyerne fra Trøndelag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland en nedgang i lønnsevne pr. årsverk. Nedgangen var særlig stor for Hordaland, der en stor del av fiskeflåten er ringnotsnurpere. Størst økning i lønnsevnen pr. årsverk hadde fartøyerne fra Finnmark.

Høyest lønnsevne pr. årsverk i 1974 hadde fartøyerne fra Finnmark, Rogaland, Troms og Sogn og Fjordane. For Finnmark har dette sammenheng med de mange hekktrålere som er hjemmehørende der. Også det meste av kystflåten hadde i dette fylket en høy lønnsevne pr. årsverk i 1974 (line, garn, snurrevad, juksa, loddetrål). Rogaland hadde mange industritrålere med høy lønnsevne. Den relativt høye lønnsevne pr. årsverk for fartøyerne fra Troms trenger nærmere forklaring. Kystflåten i Troms, som for en stor del består av reketrålere, hadde en relativt lav lønnsevne. Det høye lønnsevne-nivå skyldes således de større fartøyerne, særlig trålerne og fartøyer som driver med garn/line/trål på bankene. I Sogn og Fjordane var det særlig fartøyerne som drev linefiske etter pigghå, lange og brosme som hadde den høyeste lønnsevne pr. årsverk i 1974.

Lavest lønnsevne i 1974 hadde fartøyerne fra Trøndelag, Agder/Østlandet samt Nordland.

For landet som helhet var det fartøyerne i mellomstørrelsen som gjennomgående hadde den høyeste lønnsevne pr. årsverk i 1974. Dette gjaldt særlig fartøyerne mellom 60 og 99 fot (industritrålerne og pigghå-/banklinebåter fra Sør-Norge, bankfiske, lodde-

Tabell 3. Driftsresultater 1974 for vanlig godt drevne og vel utstyrte fartøyer som brukes til fiske året rundt.
Gruppert etter driftsform. Gjennomsnitt pr. fartøy.

Driftsform	Inntekter			Lønnsevne			Arbeidsgodtgj.		Lottutbetalinger			Antall års- verk
	Fra fiske	Annet	I alt	Kostn. i alt	I alt	Pr. årsverk	I alt	Pr. årsverk	I alt	Pr. årsverk		
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
<i>Torskeartet fisk</i>												
(unntatt rene trålere og fiske på fjerne farvann).												
Garn-, juksa- og snurrevad-fiske på kysten og kystbankene, Finnmark	434 551	4 084	438 635	204 727	233 908	53 225	228 286	51 945	227 644	51 799	4,4	
Garn-, juksa- og snurrevad-fiske på kysten og kystbankene, Troms	597 813	2 752	600 565	333 630	266 935	42 617	302 737	48 332	294 648	47 041	6,3	
Garn-, juksa- og snurrevad-fiske på kysten og kystbankene, Nordland	358 666	2 323	360 989	186 201	174 788	34 424	208 607	41 085	207 741	40 914	5,1	
Linefiske på kysten og kystbankene i Nord-Norge . . .	591 864	5 625	597 489	295 435	302 054	53 219	312 223	55 011	311 609	54 902	5,7	
Bankfiske med line, garn m.m. Nord-Norge	1 359 259	10 312	1 369 571	740 888	628 683	65 064	726 801	75 219	686 253	71 022	9,7	
Diverse fiskerikombinasjoner, Trøndelag	178 135	1 492	179 627	113 188	66 439	18 271	96 400	26 510	96 215	26 459	3,6	
Diverse kystfiskerier, Vestlandet	365 012	4 169	369 181	188 522	180 660	46 886	191 670	49 744	188 369	48 887	3,9	
Banklinefiske, Vestlandet . .	1 405 506	14 077	1 419 583	740 614	678 969	66 739	762 165	74 916	724 900	71 254	10,2	
Seinotfiske, Nord-Norge . . .	566 225	4 526	570 751	313 587	257 165	39 295	281 932	43 080	272 022	41 565	6,5	
Seinotfiske, Trøndelag og Sør-Norge	554 753	5 262	560 015	304 218	255 798	37 588	293 144	43 076	277 837	40 827	6,8	
<i>Reker</i>												
Ren rekeetråling, Nord-Norge og Trøndelag .	168 439	1 538	169 977	122 953	47 024	23 144	78 443	38 607	77 887	38 334	2,0	
Rekeetråling med kombinasjoner, Nord-Norge og Trøndelag	251 195	7 217	258 412	168 796	89 616	26 222	126 393	36 983	124 098	36 311	3,4	
Ren rekeetråling, Sør-Norge	124 681	1 408	126 089	102 398	23 691	11 528	66 735	32 474	65 527	31 886	2,1	
Rekeetråling med kombinasjoner, Sør-Norge	220 349	1 636	221 985	136 816	85 169	33 089	116 067	45 094	115 759	44 974	2,6	
Havfiske etter reker, Hele landet	2 135 714	31 634	2 167 348	1 719 886	447 462	44 403	857 864	85 129	738 594	73 293	10,1	
<i>Hualfangst</i>												
Småhval- og brugdefangst, Hele landet	430 105	7 020	437 125	297 598	139 527	27 762	207 819	41 350	202 104	40 213	5,0	
<i>«Sildefiskerier»</i>												
Loddeetråling, Nord-Norge .	1 363 977	6 940	1 370 917	953 089	417 828	60 355	596 869	86 503	541 271	78 445	6,9	
Trållfiske etter lodde, øyepål, tobis m.m. Vestlandet og Trøndelag	744 430	5 875	750 305	468 385	281 920	72 747	338 049	87 231	319 531	82 452	3,9	
Notfiske etter brisling m.m. Hele landet	345 539	3 908	349 447	242 516	106 931	18 279	179 257	30 642	168 832	28 860	5,8	
Ringnotfiske etter lodde, sild, makrell m.m. Hele landet. 80— 99 fot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» » 100— 119 fot	1 735 787	34 842	1 770 629	1 532 252	238 377	22 872	772 517	74 122	593 753	56 970	10,4	
» » 120— 139 fot	2 432 994	28 805	2 461 799	2 117 205	344 595	30 452	928 166	82 022	724 125	63 991	11,3	
» » 140 fot og over	3 543 262	84 152	3 627 414	3 050 314	577 100	45 745	1 283 248	101 719	1 010 034	80 062	12,6	

Tabell 3. (forts.) Driftsresultater 1974 for vanlig godt drevne og vel utstyrte fartøyer som brukes til fiske året rundt. Gruppert etter driftsform. Gjennomsnitt pr. fartøy.

Driftsform	Inntekter				Lønnsevne		Arbeidsgodtgj.		Lottutbetalinger		Antall års- verk
	Fra fiske	Annet	I alt	Kostn. i alt	I alt	Pr. årsverk	I alt	Pr. årsverk	I alt	Pr. årsverk	
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
<i>Trålere og fiske på fjerne farvann</i>											
Line- og garnfiske ved Grønland og Newfoundland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sidetrålere	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hekktrålere	4 278 032	48 709	4 326 741	3 074 941	1 251 801	87 654	1 513 459	105 977	1 267 299	88 740	14,3
Fabrikktrålere	8 497 990	60 040	8 558 030	7 673 590	884 439	25 270	2 785 730	79 592	2 565 134	73 290	35,0
<i>Annet</i>											
Andre helårsdrevne fartøyer	991 610	12 236	1 003 846	719 876	283 969	46 352	44 304	72 361	383 637	62 621	6,1

tråling m.m. i Nord-Norge), men også fartøyene mellom 100 og 139 fot (mange hekktrålere). I 1973 var det derimot de største fartøyene som gjennomgående gjorde det best, regnet i lønnevne pr. årsverk.

Nedgangen i lønnevnen pr. årsverk for alle fartøyer sett under ett fra 1973 til 1974 skyldes nedgang for de største fartøyene (over 140 fot).

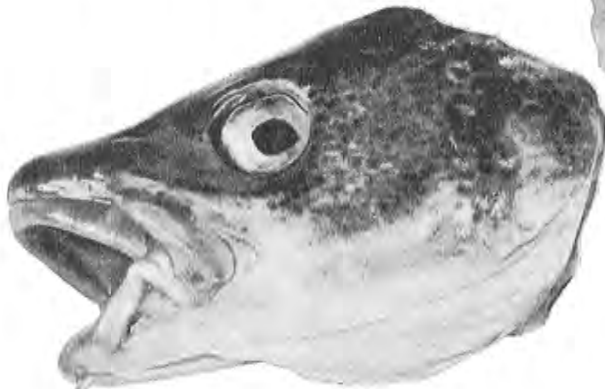
De opplysninger som hittil er gitt om lønnevnen bygger på gjennomsnittlige tall for de enkelte fartøygrupper. Innen alle grupper var det større eller mindre forskjell i resultatene fra fartøy til fartøy. Størst variasjon i den totale lønnevne pr. fartøy var det blant fabrikktrålerne, ringnotsnurpere og de rene reketrålere på kysten. Endel ringnotsnurpere gjorde det således bra i 1974, til tross for den sterke nedgang

i lønnevnen for gruppen som helhet sammenlignet med 1973.

Minst variasjon i den totale lønnevnen var det blant linefartøyene og hekktrålerne.

De fiskerier som ga høyest lønnevne pr. årsverk i 1974 ga også gjennomgående høyest arbeidsgodtgjørelse pr. årsverk. Et unntak her var ringnotsnurperne, som til tross for lav lønnevne ga en høy arbeidsgodtgjørelse. Graderer en fartøyer etter størrelse ga derfor fremdeles de største fartøyene en gjennomgående høyere arbeidsgodtgjørelse pr. årsverk enn de mindre fartøyene. Forskjellen mellom de store og små fartøyene var imidlertid mindre i 1974 enn i 1973.

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



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

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

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



BAADER BYGGER RASJONELLE MASKINER FORDI BAADER HAR ERFARINGEN

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

BAADER

NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER
D-2400 Lübeck 1 · Postfach 1102 · Telex 026 839 · Telefon 5 30 21

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

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in November 1975 and January - November 1974 and 1975.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar - November 1974		November 1975		Januar - November 1975		Av dette til Qf which for						
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
Fiskesorter <i>Species</i> :													
Ål <i>Eel</i>	358	4 398	13	146	393	5 048	393	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i>	—	—	—	—	500	148	—	—	—	—	—	500	—
Lodde <i>Capelin</i>	1029499	342 138	11 210	4 016	981 516	270 313	—	4 289	—	—	—	977 101	126
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	31	472	0	1	23	465	23	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	1 056	9 812	113	1 182	971	9 641	737	234	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	6 944	15 964	310	712	3 964	9 569	255	3 694	—	—	—	—	—
Rødspette <i>Plaice</i>	470	1 285	48	147	403	1 148	330	73	—	4	—	10	—
Annen flyndre <i>Other flatfish</i>	98	289	3	12	110	326	104	1	—	—	—	0	—
Brosme <i>Torsk</i>	22 609	65 406	1 486	4 219	13 442	30 830	209	116	4 740	8 367	7	3	—
Hyse <i>Haddock</i>	50 005	125 084	5 744	13 809	39 374	86 221	4 244	31 542	1 555	535	1 438	60	—
Torsk <i>Cod</i>	206 543	624 698	11 463	28 616	223 065	576 705	8 928	117 601	37 188	57 439	1 679	230	—
Øypål <i>Norway pout</i>	255 315	107 234	28 491	8 381	308 097	90 657	—	—	—	—	—	308 097	—
Polarorsk <i>Polar Cod</i>	77	21	—	—	38	7	—	—	—	—	—	38	—
Hvitting <i>Whiting</i>	154	301	19	22	115	138	100	12	—	—	—	3	—
Lyr <i>Pollack</i>	1 389	3 466	64	157	1 094	2 520	1 029	35	6	20	4	3	—
Kolmule <i>Blue whiting</i>	3 420	1 219	—	—	8 318	1 771	—	50	—	—	—	—	—
Sei <i>Saithe</i>	114 314	173 364	7 513	10 250	95 834	119 131	9 320	40 835	16 954	27 051	909	8 268	—
Lysing <i>Hake</i>	521	1 748	29	168	342	1 244	338	4	—	—	—	765	—
Blålange <i>Blue ling</i>	2 800	8 156	694	1 899	3 589	10 003	60	32	109	3 388	—	0	—
Lange <i>Ling</i>	17 038	73 764	1 040	4 317	13 810	54 220	1 971	51	2 481	9 307	0	0	—
Torskelever <i>Cod liver</i>	6 484	3 559	182	105	5 689	4 365	—	—	—	—	—	5 689	—
Seilever <i>Saithe liver</i>	2 037	1 205	402	144	1 740	741	—	—	—	—	—	1 740	—
Torskerogn <i>Cod roe</i>	3 342	5 745	0	0	2 441	4 193	326	262	—	—	—	1 357	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	188	455	—	—	—	—	—	—	—	219	277	1 357	—
Feitsild <i>Fat herring</i>	5 858	14 460	699	3 114	3 180	10 563	249	3	—	2 868	1	2	57
Småsil <i>Small herring</i>	1 465	1 630	229	278	810	811	14	—	—	—	—	409	—
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	1 807	3 641	175	434	1 535	3 320	1 520	1	—	14	—	—	—
Nordsjøsild <i>North Sea herring</i>	65 029	55 364	6 284	4 349	33 050	40 782	7 790	12 483	—	8 234	—	4 338	205
Islandsild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella	12 416	4 966	—	—	9 808	3 433	—	—	—	—	—	9 808	—
Brisling <i>Sprat</i>	19 354	24 370	95 163	54 008	148 036	87 370	137	99	—	759	9 194	137 847	—
Makrell <i>Mackerel</i>	302 152	207 006	122	100	243 370	164 273	3 074	17 062	—	478	457	217 818	4 481
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	47 603	18 943	—	—	12 632	4 786	—	—	—	—	—	12 632	—
Pir <i>Young mackerel</i>	—	—	—	—	45	93	33	12	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i>	514	1 494	—	—	531	2 319	293	238	—	—	—	—	—
Størjelever, <i>Tuna liver</i>	7	14	—	—	7	10	—	—	—	—	—	7	—
Tobis <i>Sandeel</i>	77 965	34 705	—	—	54 156	16 324	—	—	—	—	—	54 156	—
Uer <i>Redfish</i>	4 112	7 056	395	708	2 857	4 969	1 435	1 370	—	51	0	1	—
Steinbit <i>Catfish</i>	1 805	3 127	47	92	1 740	2 924	138	1 574	4	0	5	19	—
Horngjel <i>Garfish</i>	0	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	0	—
Breiflabb <i>Monk</i>	496	1 829	28	80	516	1 651	452	64	—	0	0	—	—
Pigghå <i>Picked dogfish</i>	12 235	23 178	1 454	3 179	10 629	20 962	7 027	3 602	0	0	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i>	105	613	5	24	232	1 209	6	226	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Other shark</i>	32	30	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	569	940	46	85	552	1 022	356	192	—	0	—	4	—
Krabbe <i>Crab</i>	2 595	4 833	251	483	2 396	4 826	594	80	—	—	1 722	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	116	3 989	24	944	94	3 864	94	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	38	377	0	5	28	456	18	—	—	—	—	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i>	13 306	90 428	1 108	7 150	16 042	103 372	1 802	13 141	—	—	1 073	—	26
Akkar <i>Squid</i>	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i>	—	2 114	—	56	—	1 360	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskefisk <i>Other cod species</i> ..	2 394	1 314	87	31	1 008	540	97	17	—	—	—	—	—
Annen fisk <i>Unclassified</i>	1 108	515	29	10	524	192	38	4	—	0	—	882	—
Annen lever <i>Other liver</i>	1 305	707	151	53	1 163	712	—	—	—	—	—	478	—
Annen rogn <i>Other roe</i>	694	2 225	2	4	572	2 056	337	182	—	—	—	1 163	—
I alt <i>Total</i>	2299772	2079652	175123	153 490	2250383	1763605	53 872	249 182	63 053	118 760	17 171	1743450	4 895
Salgslag <i>Sales organizations</i> :													
Fjordfisk S/L	2 814	11 214	269	1 033	2 256	10 819	1 768	—	—	—	374	114	—
Skagerakfisk S/L	3 819	17 449	380	1 634	4 255	21 312	3 206	192	—	326	458	73	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	10 999	31 232	1 046	1 629	9 967	22 011	6 687	2 254	—	977	—	49	—
S/L Hordafisk	3 395	9 233	612	1 049	5 090	12 356	1 779	2 775	—	378	151	7	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	23 933	60 805	1 501	3 520	18 412	42 808	6 678	4 892	805	5 740	176	121	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	69 165	246 071	5 686	17 975	81 824	232 747	6 633	41 085	2 375	31 117	347	267	—
Norges Råfisklag	363 587	889 814	23 429	52 388	324 645	729 006	15 828	163 759	59 873	67 883	5 626	11 650	26
Norges Makrelllag S/L	225 675	155 279	14	39	191 202	127 264	3 049	14 712	—	468	457	170 464	2 052
Håbrandfiskernes Salslag	105	613	4	19	226	1 181	—	226	—	—	—	—	—
Åoregs Sildesalgslag	399 914	207 244	105 342	51 969	501 576	209 096	7 398	11 113	—	7 374	5 811	469 675	205
Feitsildfiskernes Salgslag	1097596	414 012	36 840	22 235	1053682	343 907	846	8 174	—	4 497	3 771	1033782	2 612
Omsatt utenom salgslagene	98 770	36 686	—	—	57 248	11 098	—	—	—	—	—	57 248	—
I alt <i>Total</i>	2299772	2079652	175 123	153 490	2250383	1763605	53 872	249 182	63 053	118 760	17 171	1743450	4 895

¹ Av dette 6 817 tonn til dyrefor. Of which 6 817 tons used as animal feedingstuffs.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 25. januar 1976. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling	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-størje	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	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	4	—
30 Kristiansand	—	—	206	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	4	11	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3	12	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	457	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	52	52	37	—	9	30	2	—	—	—	84	12	—	—	—	2	176	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	17	43	—	—	—	1	67	—
56 Trondheim	—	—	—	—	4	9	1	108	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	125	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	123	123	—	1	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3	12	37	—
I alt	—	—	839	839	42	11	14	138	3	54	—	—	102	88	—	3	4	25	483	—
I uken	—	—	786	786	13	4	4	71	2	10	—	—	1	25	—	1	—	6	138	—

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 torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-812, 815, 817, 819	Stat. nr. 0301. 14	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
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	158	158	1	—	288	—	—	2	290	—	33	—	—	—	—	—	—	177
40 Stavanger	—	130	130	—	—	—	3	—	1	4	—	17	—	—	—	—	—	—	64
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	157	157	—	—	—	—	—	—	—	—	242	—	—	—	—	—	—	135
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	42	42	—	—	—	39	1	22	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
53 Måløy	—	114	114	—	—	450	253	—	6	709	—	79	—	—	262	—	—	67	3
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14	—	1	107	1 073	514	—	18	3	90
58 Ålesund	—	42	42	—	26	—	—	—	55	82	—	—	144	256	—	31	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	236	—	3	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	6	16	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	—	—	16	82	3	—	1	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
82 Tromsø	—	—	—	2	—	—	—	—	12	14	—	—	31	217	75	1	3	—	3
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	318	51	3	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394	679	51	2	6	—	13
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	4	234	538	97	4	3	—	3
I alt	—	642	642	5	26	738	296	1	184	1 251	—	378	1 113	3 170	1 316	40	35	445	125
I uken	—	286	286	1	—	210	81	—	33	325	—	245	165	1 020	382	36	10	210	33

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet banksild	Saltet islandsild	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. 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, 210	Stat. nr. 1404. 601	
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
30 Kristiansand	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	75	—
40 Stavanger	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—
42 Haugesund	—	34	—	16	1	73	16	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	—	70	—	18	39	127	—	72	10	14	10	—	—	8	—	—	—	—	—
52 Florø	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
53 Måløy	331	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	1 806	—	—	—	—	35	—	35	—	27	28	84	36	11	118	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	431	31	—	—	—	13	—	13	29	—	9	—	415	243	513	24	16	—	—	1	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	7
62 Kristiansund	239	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	22	20	—	—	—	25	—	25	—	1	—	—	237	64	347	—	—	—	—	—	—
75 Svolvær	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	39	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	3	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	55	—	—	—	—	86	—	—	—	—
82 Tromsø	331	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—
86 Vadso, Vardø	1 145	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	7	—	42	—	—	1	—
99 Andre	880	11	—	—	—	113	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt...	6 244	290	—	85	1	276	55	417	29	146	48	153	722	317	1 025	33	159	14	398	26	—
I uken	1 856	79	—	60	—	131	15	206	—	37	2	1	280	53	376	16	87	3	77	3	—

TOLLSTEDER	Veterinærtran	Industri-tran-bl. og avl. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Hermetikk brisling	Hermetikk småsild	Kippers	Annen sild-hermetikk	Melke	Middags-hermetikk	Annen fiske-hermetikk	Fiske-hermetikk i alt	Andre fiske-produkter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-hermetikk	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.	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	9	103	—	115	—	2	5	—	1	—	4	—	13	2	—	1	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	94	820	11	6	—	1	27	958	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	114	162	—	293	7 369	21	237	19	—	—	—	1	279	1	49	2	4 378	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	830	—	—	—	—
53 Måløy	—	11	—	11	—	—	2	1	—	—	—	2	7	—	—	—	1 860	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4	8	459	—	—	501	—	—	—	—
58 Ålesund	27	21	1	56	233	1	1	1	—	—	—	—	3	—	—	—	2 179	—	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—
62 Kristiansund	101	63	—	163	—	—	3	—	—	—	—	—	3	6	—	—	2 482	617	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 238	—	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	909	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 502	—	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	120	—	—	—	—
99 Andre	—	775	—	775	6 270	—	1	—	3	—	7	18	29	41	—	—	1 628	—	—	—	—
I alt...	251	1 134	1	1 412	15 195	118	1 072	32	10	—	19	53	1 304	725	60	3	27 038	617	—	—	2
I uken	90	141	—	234	6 262	89	476	11	3	—	6	36	621	138	20	2	10 320	35	—	—	—

