

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

25. APRIL 1974

17

FISKETS GANG

25. APRIL 1974.—60. ÅRGANG

17

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren . .	327
Meldinger	329

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

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

UTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69181, eller på bankgirokonto 8301/08/01 474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

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

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 21. april 1974.

Det var stort sett bra værforhold i uken som endte 21. april. Vårfisket i Finnmark ga godt utbytte, især av torsk. Deltakelsen er omtrent som før påsken begynte, men ventes å øke. I Troms er skreifisket avsluttet. Vesterålen hadde især i Øksnes forholdsvis bra fiske. I Lofoten oppheves oppsynet 26. april. Det meldes om stor utseiling for bankfiskeflåten etter påske. I den pelagiske sektor er virksomheten liten. Det er satt i gang forsøksfiske etter polartorsk, og drives forsøksfiske etter kolmule.

Fisk m.v. utenom sild og øypål.

Uårfisket i Finnmark: Det ble i uken landet 4 493 tonn fisk og 7,6 tonn reke, mens man samme uke i fjor, som var påskeuke hadde henholdsvis 1 520 og 9,3 tonn. Deltakelsen i ukens fiske utgjorde 828 fartøyer, hvorav 33 trålere, 586 motorfarkoster og 309 åpne båter med besetning på i alt 2 354. I ukeutbyttet inngikk 1 902 tonn trålfisk, 928 tonn garnfisk, 22 tonn linefisk og 1 641 tonn juksafisk. Fangsten fordelte seg på 4 128 tonn torsk, 238 tonn hyse og 99 tonn sei samt 28 tonn andre sorter. Torskeutbyttet er kommet opp i til sammen 17 169 tonn mot 8 864 tonn i fjor og 10 058 tonn i 1972 samtidig. Samlet fiskeutbytte under vårfisket ligger nå på 18 664 tonn mot 11 648 tonn i fjor.

Skreifisket: I Troms er skreifisket nå avsluttet. I uken ble det fisket 107 tonn i Berg og Torsken. Sluttkvantumet i fylket utgjør 7 966 tonn mot 16 808 tonn i fjor. Det er blitt saltet 7 465 tonn.

Vesterålen—Yttersiden: De siste 2 uker er det blitt tatt 34 tonn for Andøy, 441 tonn for Øksnes, 42 tonn for Bø, 30 tonn for Borge og 5 tonn for Gimsøy, til sammen 552 tonn, som bringer totalutbyttet opp i 8 575 tonn mot 15 513 tonn i fjor. I rapportperioden var fisket bra for Øksnes, og det meldes om godt juksafisket i Bø.

Lofoten: Her var driftsforholdene gode, men fisket ebber ut og oppsynet heves 26. april. Ukeutbyttet ble 1 825 tonn og i alt er det blitt landet 25 991 tonn mot 64 875 tonn i fjor. Det er hengt 7 710 og saltet 16 112 tonn skrei i Lofoten mot henholdsvis 19 541 og 34 541 tonn i fjor.

Totalutbyttet av skrei og Finnmarkstorsk har nådd 75 490 tonn mot 121 913 og 192 824 tonn i 1973 og 1972 samtidig. Årene 1967/64 hadde mindre utbytter enn inneværende år. Av fisken er 9 077 (i fjor 23 992) tonn hengt, 43 112 (60 640) tonn saltet, 5 080 (11 448) tonn iset m.m. og 18 221 (25 883) tonn filetert for frysing.

**Handbrakt fisk i Finnmark i tiden 1. januar—
21. april 1974.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei	10 878	306	7 247	3 244	81	—	—
Loddetorsk	17 169	1 103	8 515	6 556	993	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	5 329	294	5 004	19	12	—	—
Sei	1 016	22	870	108	16	—	—
Brosme	316	—	—	—	316	—	—
Kveite	73	73	—	—	—	—	—
Blåkveite	120	120	—	—	—	—	—
Flyndre	20	20	—	—	—	—	—
Uer	243	243	—	—	—	—	—
Steinbit	146	146	—	—	—	—	—
Reke	92	92	—	—	—	—	—
Annen fisk	27	14	—	—	—	—	13
I alt	135 429	2 435	21 636	9 927	1 418	—	13
« pr. 21/4-73	25 582	2 369	16 837	3 941	2 434	—	1
« pr. 22/4-72	34 156	3 939	17 554	11 170	1 493	—	—

¹ Lever 6 501 hl. ² Rogn 1 178 hl, herav saltet 381 hl, fersk 797 hl. ³ Rogn 575 hl, hvorav saltet 153 hl, fersk 422 hl.

Det øvrige fiske i Troms: Det ble i uken utenom skrei landet 924 tonn annen fisk og reke, hvorav 785 tonn annen torsk, 33 tonn sei, 14 tonn brosmé, 51 tonn hyse, 2 tonn blåkveite, 14 tonn uer, 10 tonn steinbit og 15 tonn reke.

Andenes: Det kom inn to trålere fra Finnmarkskysten med 90 og 100 tonn, hovedsakelig torsk.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Dette område hadde i uken som endte 14. april fisketilgang på 549 tonn, hvorav 194 tonn torsk, 90 tonn sei, 9 tonn lyr, 46 tonn lange, 3 tonn blålange, 174 tonn brosmé, 12 tonn hyse, 3 tonn kveite, 6 tonn uer, 2 tonn steinbit, 2 tonn annen fisk og 8 tonn reke. I selve beretningsuken ble det bl.a. landet 60 tonn trålsei.

Levende fisk: Det meldes om 0,3 tonn levende torsk til Trondheim. Hordafisk, Bergen, melder om 1 tonn levende torsk fra Hordaland og 1 ton fra Sogn og Fjordane. Av småsei hadde man 1 tonn i Hordaland, 3 tonn fra Sogn og Fjordane og 15 tonn fra Rogaland. Rogaland melder om 10 tonn levende fisk.

**Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
21. april 1974.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei	17 966	143	322	7 465	36	—	—
Annen torsk	7 683	83	4 185	3 063	352	—	—
Sei	885	—	339	527	19	—	—
Lange	13	—	—	13	—	—	—
Brosme	826	3	14	802	7	—	—
Hyse	2 260	214	2 029	1	16	—	—
Kveite	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite	21	5	16	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	353	27	326	—	—	—	—
Steinbit	24	4	20	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—	—	—
Reke	462	437	—	—	—	25	—
I alt	20 520	943	7 251	11 871	430	25	—
« pr. 21/4-73	25 409	1 669	9 384	13 113	1 222	21	—
« pr. 22/4-72	34 156	3 939	17 554	11 170	1 493	—	—

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

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken til 14. april landet 325 tonn fisk, hvorav 24 tonn torsk, 49 tonn sei, 5 tonn lyr, 79 tonn lange, 2 tonn blålange, 119 tonn brosmé, 31 tonn hyse, 1 tonn kveite, 12 tonn uer, 1 tonn steinbit, 1 tonn skate og 1 tonn annen fisk. I beretningsuken hadde man litt notfiske etter småsei. Det ble håvet 5 fangster på til sammen 40 tonn til salting. Ennvidere ble det landet 20 trålfangster på 10—40, i alt 410 tonn sei.

Sunnmøre og Romsdal: Det meldes om stor utseiling av bankfiskefartøyer. Ukens landinger utgjorde 314 tonn, hvorav 58 tonn torsk, 134 tonn sei, 40 tonn lange, 6 tonn blålange, 35 tonn brosmé, 6,5 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 0,6 tonn skate og 34 tonn diverse fisk.

Fjerne farvann: Tråleren «Sletnes» er kommet til Nordmøre fra Bjørnøyfarvann med ca. 200 tonn saltet torsk. Fabrikkrålerne «Havstrand» og «Ottar Birting» har passert Ålesund underveis til Grimsby med 619 og 589 tonn frossen filet.

Sogn og Fjordane: Også herfra er en rekke bankfartøyer ute på feltene. I uken ble det landet 66 tonn fisk, hvorav 4 tonn torsk, 2 tonn sei, 1 tonn lyr, 15

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar—7. april 1974.¹**

	Mengde	Anvendt til						
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning	Reke
Uken 7/4	4 031	205	899	1 814	1 063	—	3	47
I alt pr. 31/3	45 408	3 467	10 521	24 057	6 675	—	302	386
I alt pr. 7/4	49 439	3 672	11 420	25 871	7 738	—	305	433
I alt pr. 7/4 1973	86 628	6 298	15 972	44 184	19 789	—	149	236

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.
² Dessuten av sjøltilvirket fisk: pr. 7/4— 41 tonn saltfisk, 37 tonn tørrfisk.

tonn lange, 30 tonn brosme, 1 tonn hyse, 8 tonn hå og 5 tonn diverse fisk.

Hordaland: Her hadde man 2 tonn levende fisk, 10 tonn sløyet fisk og 5 tonn pigghå.

Rogaland: Det meldes om landinger på til sammen 10 tonn levende og 200 tonn sløyet fisk.

Skagerakkysten: Fisket var bra og det ble landet 80 tonn fisk.

Oslofjorden: Herfra melder Fjordfisk om konsumfisklandinger 26,8 tonn, 2,5 tonn pigghå og 420 kasser (à 20 kg) forfisk.

Makrell: Forsøksdrivere prøver nå etter kystmakrell, og har landet noen mindre fangster fra felter utfor Oksø og Lindesnes.

Skalldyr: Fjordfisk melder om 1,2 tonn sjøkreps. Av reke hadde Fjordfisk 4,9 tonn kokte og 8,5 tonn rå. Skagerakfisk 12 og 14 tonn og Rogaland Fiske-salslag 2 tonn kokte. Nordpå hadde Troms 15 tonn og Finnmark 7,6 tonn reke. Området Sør-Trøndelag—Sør-Helgeland hadde i uken til 14. april 8 tonn reke.

**Fisk brakt i land i Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag
i tiden 1. januar—14. april 1974.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske-mel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk	1 685	879	661	121	24	—	
Sei	3 744	1 206	1 952	582	4	—	
Lyr	57	55	1	—	1	—	
Lange	242	4	205	33	—	—	
Blålange	9	—	8	1	—	—	
Brosme	490	9	324	156	1	—	
Hyse	218	216	—	1	1	—	
Kveite	38	38	—	—	—	—	
Rødspette	9	9	—	—	—	—	
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	
Uer	69	69	—	—	—	—	
Steinbit	12	12	—	—	—	—	
Skate og røkke	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	
Reke	156	156	—	—	—	—	
Krabbe	1	1	—	—	—	—	
Annen fisk	27	26	—	—	1	—	
I alt	² 6 757	2 680	3 151	894	32	—	
« 14/4 1973	3 960	1 674	949	1 288	49	—	
« 15/4 1972	5 329	2 607	1 636	1 050	36	—	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.
² Lever 167 hl, rogn 152 hl. Dessuten 205 tonn rund levende torsk.

Sild og øyepål.

Fjordsild: Det ble landet 26 tonn i Fjordfisks distrikt og derav ble 8,2 tonn iset for eksport, det øvrige levert fersk innenlandes.

Nordsjøsild: Det ble landet 36 hl til frysing.

Øyepål: Landingene nord for Stad utgjorde 888 hl og sør for Stad 19 911 hl. Bortsett fra 316 hl av sistnevnte, som ble solgt til fór, ble alt levert til mel og olje.

Forsøksfiske er blitt satt i gang etter *polartorsk*. Loddefisket er slutt. Kvantummet øket med 2 044 hl, som er blitt landet i Noregs Sildesalslags distrikt til mel og olje.

Summary.

Reports tell of good operational conditions in the week ending April 21st. The Finnmark spring fishery develops well and produced 4 493 tons demersal

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—14. april 1974.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 036	1 489	2 547	—	—	—	—
Annen torsk ...	5 909	5 255	154	—	500	—	—
Sei	13 813	3 229	9 570	519	490	5	—
Lyr	46	46	—	—	—	—	—
Lange	2 477	5	2 422	50	—	—	—
Blålange	353	—	353	—	—	—	—
Brosme	3 573	—	3 331	242	—	—	—
Hyse	3 133	2 950	103	—	80	—	—
Kveite	27	27	—	—	—	—	—
Blåkveite	25	25	—	—	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	131	131	—	—	—	—	—
Steinbit	12	12	—	—	—	—	—
Skate og røkke .	13	13	—	—	—	—	—
Håbrann	50	50	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	38	38	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	480	480	—	—	—	—	—
Krabbe	9	—	—	—	9	—	—
I alt	^a 34 131	^b 13 756	18 480	811	1 079	5	—
Herav:							
Nordmøre:	6 618	1 586	^a 4 547	461	19	5	—
Sunnmøre og Romsdal	27 513	12 170	^b 13 933	350	1 060	—	—
I alt 14/4 1973	21 540	5 047	13 434	1 866	1 193	—	—
« 15/4 1972	29 002	13 072	13 094	1 565	1 268	3	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 110%. ² Lever 62 hl. ³ Herav 6,5 tonn saltfisk \pm : 13 tonn råfisk. ⁴ Herav 230 tonn saltfisk, \pm : 483 tonn råfisk. ⁵ Tran 1 296 hl, rogn fersk 2 420 hl, herav 576 hl. hermetikk. ⁶ Herav 7 615 tonn til filet.

species this week. This quantity includes 4 128 tons cod, 238 tons haddock, 99 tons saithe and 28 tons other species. The mature cod (skrei) fisheries are ebbing out. This week some fishing took place in Vesterålen and Lofoten, where 552 and 1 825 tons were landed.

The total landings of mature cod and Finnmark cod amount to 75 490 (last year 121 913) tons of which 9 077 (23 992) tons have been sold for drying, 43 112 (60 640) tons for salting, 5 080 (11 448) tons

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden
1. januar—21. april 1974.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	245	100	—	135	10	—	—
Sei	2 596	33	370	2 118	75	—	—
Lyr	47	47	—	—	—	—	—
Lange	838	—	—	798	40	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	693	—	—	693	—	—	—
Hyse	34	34	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 362	2 822	540	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule ...	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	80	—	—	—	—	—	80
I alt	7 895	3 036	910	3 744	125	—	80
« pr. 21/4-73	8 101	5 347	865	1 448	377	—	64
« pr. 22/4-72	8 787	4 274	2 124	1 962	380	—	47

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

for fresh purposes and 18 221 (25 883) tons for filleting and freezing.

A considerable number of deep sea longliners put to sea after Easter and is on the grounds.

FINDUS selvsagt

**DYPPFRYST MAT FRA
DET GODE MATHUS**

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

Fisket etter sild og Industrifisk samt brisling og makrell i uken 15/4-21/4 og pr. 21/4 1974

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Ekspert	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad</i> (Grense Jacobselv— Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	2 553	7 656 413	—	—	181 667	—	—	—	—	7 474 746
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 553	7 656 413	—	—	181 667	—	—	—	—	7 474 746
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimkontoret</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøisild	—	513	513	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	84	—	27	—	—	16	41	—	—
Småsild	—	478	—	—	—	—	—	346	—	132
Øyepål	888	24 769	—	—	—	—	—	—	285	24 484
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	888	25 844	513	27	—	—	16	387	285	24 616
<i>Noregs Sildeslag</i> (sør for stad)										
Nordsjøisild	36	22 497	—	—	19 930	—	1 616	—	—	951
Feitsild	—	46	—	46	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	120	—	120	—	—	—	—	—	—
Øyepål	19 911	341 835	—	—	—	—	—	—	3 793	338 042
Lodde	2 044	29 843	—	—	—	—	—	—	7 006	22 837
Kolmule	—	6 272	—	—	514	—	—	—	—	5 758
Vintersild	—	1 995	—	—	—	—	1 995	—	—	—
I alt	21 991	402 608	—	166	20 444	—	3 611	—	10 799	367 558
I alt										
Nordsjøisild	36	23 010	513	—	19 930	—	1 616	—	—	951
Feitsild	—	130	—	73	—	—	16	41	—	—
Småsild	—	598	—	120	—	—	—	346	—	132
Vintersild	—	* 1 995	—	—	—	—	1 995	—	—	—
Islandsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	279	8 008	3 448	4 560	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	315	33 741	3 961	4 753	19 930	—	3 627	387	—	1 083
—»— pr. 21/4—73	—	36 162	5 589	3 570	23 149	—	3 070	569	—	215
Lodde	4 597	7 686 256	—	—	181 667	—	—	—	7 006	7 497 583
Øyepål	20 799	366 604	—	—	—	—	—	—	4 078	362 526
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	6 272	—	—	514	—	—	—	—	5 758
I alt	25 396	8 059 132	—	—	182 181	—	—	—	11 084	7 865 867
» pr. 21/4—73 ..	—	11 453 753	—	—	242 741	—	—	—	17 613	11 193 399
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag,</i> <i>Trondheim</i>	—	724	—	—	262	325	—	—	—	137
Makrell i alt	—	724	—	—	262	325	—	—	—	137
—»— pr. 21/4—73	—	267	—	—	—	267	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i>										
Sør for Stad	—	* 431 572	3 342	—	—	—	950	248 549	20 965	157 766
Nord for Stad	—	14 516	—	—	—	—	—	13 391	1 125	—
Brisling i alt	—	444 088	3 342	—	—	—	950	261 940	22 090	157 766
—»— pr. 21/4—73	—	200 126	—	—	—	—	100	82 091	4 647	113 288

¹ Herav 415 857 skj. havbrisling, 15 715 skj. kystbrisling. ² Herav 811 hl storsild, 1 184 hl vårsild.

Rapport nr. 12 om skrei- og vårtorskefisket pr. 21. april 1974.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annet hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf.	—	—	—	—	—	10 878	81	3 244	306	7 247	729	—	381	797
Finnmark, vårfiske	4 128	1150	47	828	2 354	17 169	993	6 556	1 105	8 515	1 854	—	154	421
Troms	107	1300-1500	39-45	81	183	7 966	36	7 465	143	322	4 338	17	2 281	1 772
Lofoten opps.d. . . .	1 825	900-1150	50	377	1 053	25 991	7 710	16 112	1 146	1 023	12 538	684	10 315	4 794
Lofoten for øvrig (552	990-1100	40-50	123	436	8 575	199	6 710	615	1 051	3 937	334	1 293	2 952
Vesterålen	—	—	—	—	—	402	26	197	156	23	—	29g	17	132
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	345	29	234	49	33	105	—	77	170
Nord-Trøndelag . . .	—	—	—	—	—	128	3	47	71	7	—	52	—	24
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	4 036	—	2 547	1 489	—	1 296	—	50	2 420
Møre og Romsdal . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 612	—	—	1 409	4 026	75 490	9 077	43 112	5 080	18 221	24 797	1 380	14 568	13 482

1974 til 21/4	6 612	—	—	1 409	4 026	75 490	9 077	43 112	5 080	18 221	25 797	1 380	14 568	13 482
1973 - 21/4	3 011	—	—	836	2 506	121 913	23 992	60 640	11 448	25 883	51 389	2 256	26 435	27 769
1972 - 22/4	6 079	—	—	1 442	4 461	192 824	19 239	117 087	18 879	37 619	94 208	1 813	19 031	23 254
1971 - 24/4	5 316	—	—	1 745	5 448	171 909	33 465	81 674	14 003	42 767	81 470	4 416	32 043	25 928
1970 - 18/4	9 890	—	—	1 962	5 927	120 617	25 760	38 274	12 781	43 802	46 722	4 343	19 887	16 917
1969 - 19/4	6 805	—	—	1 548	4 774	100 319	39 085	22 385	6 958	31 891	38 094	3 610	19 081	16 000
1968 - 20/4	6 301	—	—	1 726	5 356	91 771	31 551	30 067	6 853	23 300	33 889	3 115	15 811	13 884
1967 - 22/4	5 866	—	—	—	—	73 425	35 030	18 766	6 438	13 191	29 386	2 454	11 064	15 398
1966 - 23/4	5 677	—	—	1 791	5 579	68 741	20 578	21 680	6 427	20 056	25 705	2 976	10 325	16 349
1965 - 24/4	5 296	—	—	1 322	3 661	55 064	18 378	11 970	8 103	16 613	20 639	2 056	9 210	13 303

Vårfisket i Finnmark.

1974 til 21/4	4 128	1 150	47	828	2 354	17 169	993	6 556	1 105	8 515	1 854	—	154	421
1973 - 21/4	1 098	1 100	45	497	1 590	8 864	1 065	1 203	238	6 358	917	—	11	114
1972 - 22/4	1 487	1 000	50	789	2 339	10 058	679	3 622	523	5 234	2 762	—	—	—
1971 - 24/4	1 534	900	48	869	2 630	16 652	1 180	4 880	995	9 597	5 445	—	306	39
1970 - 18/4	5 311	1 000	47	1 203	3 552	21 170	2 319	2 830	568	15 453	4 516	—	123	37
1969 - 19/4	3 557	1 000	45	918	2 951	12 658	2 009	422	380	9 847	1 686	—	87	27
1968 - 20/4	2 876	1 000	47	954	2 830	12 478	1 609	1 299	556	9 014	2 235	—	109	2
1967 - 22/4	3 550	1 000	45	1 308	3 945	15 597	7 685	1 772	590	5 550	5 015	—	133	12
1966 - 23/4	3 657	1 200	45	1 260	3 957	13 329	2 818	2 365	517	7 629	2 528	—	—	205
1965 - 24/4	5 296	—	45	1 322	3 661	13 744	3 642	1 574	912	7 616	2 984	—	312	168

¹ Herav rundfrosset 354 tonn, hvorav Finnmark 103 tonn, Lofoten 39 tonn, Sør-Trøndelag 5 tonn, og Møre 207 tonn, samt hermetisert 609 tonn, herav Lofoten 154 tonn og Møre 455 tonn. ² Herav sukkersaltet 10 411 hl, hvorav Lofoten 9 395 hl, Vesterålen-Yttersiden 1 016 hl. ³ Herav til hermetikk 2 863 hl, hvorav Vesterålen-Yttersiden 1 564 hl, Lofoten 709 hl, Nord-Trøndelag 14 hl, og Møre 576 hl, samt frosset 3 764 hl, hvorav Lofoten 2 389 hl, og Møre 1 375 hl. Enn videre i Troms til dyrefor 385 hl, Vesterålen-Yttersiden 39 hl, Lofoten 939 hl, Helgeland 5 hl og Nord-Trøndelag 18 hl. ⁴ Herav saltet som filet 243 tonn.



Forskrifter om regulering av fiske og taretråling i nærmere bestemte områder i Rogaland.

I medhold av § 3 a i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, kgl. resolusjon av 21. januar 1972 og Fiskeridepartementets forskrifter av s.d. fastsatte Fiskeridirektøren den 20. mars 1973 følgende forskrifter:

I.

Når et tarefelt innenfor følgende områder har vært trålt et år, skal feltet være fredet mot taretråling gjennom hele de neste 3 kalenderår.

1. I områder på nordsiden av Karmøy innenfor en linje rullet fra Tømmerhammer på fastlandet til posisjon 59°22,8' N og 5°7' O og derfra til Helganeset på karmøy. I Karmøysundet begrenses området mot sør av en linje trukket fra Osnesgavlen lykt til Møllerodden og fra midten av Gardsøy over Killingøy og langs moloen til Haugaklubben på fastlandet.

2. I området fra 58°52' N til 59°10' N mellom 5° 20' O og 5°40' O.

II.

Når taretråling foregår på et felt skal trålingen så vidt mulig drives kontinuerlig til feltet er ferdigtrålt.

Fiske skal kunne drives innenfor de utlagte felter for taretråling i den utstrekning det ikke kommer til foretrengsel for taretrålerne.

Statens Fagskole for fiskeindustri Vardø

Linje i fisketilvirkning og fiskeindustri

A: 10 mndrs. kurs for yngre personer i allsidig fiskeforedling, begynner 20. august.

B: 4 mndrs. spesialkurs, særlig i ferske og frosne varer, for eldre personer, begynner 20. august.

Linje for produksjon av marine oljer samt sildemel og fiskemel

10 mndrs. kurs i praktisk produksjon, teknologi og driftskontroll begynner 20. august.

Elevene får fritt opphold med kost i internat, fri undervisning og dekning av billettutgifter til og fra skolen. Søknadsfrist 1. juli. — De 10-månedlige kurs er godkjent som praksis for 3-årig teknisk skole.

Uenligst send gratis plan og søknadsskjema til:

Navn:

Adresse:

III.

Ved hvert års utgang skal firma som mottar taren fra trålerne sende inn til Fiskeridirektøren oppgaver over de felt som har vært trålt i løpet av året, og oppgaver over de felt som aktes trålt kommende år med angivelse av tidsrom for høstingen for hvert felt.

På basis av slike oppgaver skal Fiskeridirektøren fastsette felt og tidsrom for taretråling kommende år.

Etter samråd med vedkommende fylkesfiskarlag og det firma som mottar taren fra trålerne har Fiskeridirektøren den 17. april 1974 utferdiget følgende nærmere forskrifter og fastsatt felt for taretråling i 1974 i forannevnte områder:

Forskrifter om regulering av fiske og taretråling i nærmere bestemte områder i Rogaland i 1974.

(Fastsatt av Fiskeridirektøren 17. april 1974 i medhold av § 3 a i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, jfr. kgl. resolusjon av 21. januar 1972, Fiskeridepartementets forskrift av 21. januar 1972 og Fiskeridirektørens forskrift av 20. mars 1973.)

I.

Taretråling innenfor det området som er angitt i

Fiskeridirektørens forskrift av 20. mars 1973 punkt I, 1, er ikke tillatt i 1974.

I området under punkt I, 2, i nevnte forskrift er avsatt 12 felter for taretråling. I 1974 er dette område utlagt for taretråling følgende felter:

Felt 3 som er begrenset av følgende linjer:

Fra Prestaskjær $58^{\circ}57,55' N$, $5^{\circ}36,5' O$ til $58^{\circ}57,87' N$ $5^{\circ}35,47' O$, derfra til $58^{\circ}58,82' N$, $5^{\circ}32,65' O$, derfra til $58^{\circ}58,6' N$, $5^{\circ}26,55' O$, derfra til $59^{\circ} N$, $5^{\circ}28' O$, og derfra til Einarvarden $59^{\circ} N$, $5^{\circ}34,05' O$.

Felt 7 som er begrenset av følgende linjer:

Fra Oksefotskjær lykt til $58^{\circ}54,5' N$, $5^{\circ}24,8' O$, derfra til $58^{\circ}55,7' N$, $5^{\circ}24,8' O$, derfra til $58^{\circ}57' N$, $5^{\circ}25,35' O$ og derfra til utgangspunktet.

Felt 9 som er begrenset av følgende linjer:

Fra $58^{\circ}57,95' N$, $5^{\circ}23,1' O$ til $59^{\circ}2,38' N$, $5^{\circ}24,6' O$, derfra til Sandholmen lykt, derfra til $59^{\circ}2,12' N$, $5^{\circ}26,7' O$, derfra til $58^{\circ}57,95' N$, $5^{\circ}25,3' O$ og derfra til utgangspunktet.

I hele mai og hele oktober 1974 er det dessuten tillatt å drive taretråling på de felter som skal utlegges for taretråling i 1975. Disse felter er følgende:

Felt 1 som er begrenset av følgende linjer:

Fra $59^{\circ}1,2' N$, $5^{\circ}39,15' O$ til $59^{\circ}5,98' N$, $5^{\circ}32,3' O$,
derfra til $59^{\circ}8,8' N$, $5^{\circ}34,6' O$, derfra til $59^{\circ}8,8' N$,
 $5^{\circ}40' O$, derfra til $59^{\circ}1,2' N$, $5^{\circ}40' O$ og derfra til
utgangspunktet.

Felt 2 som er begrenset av følgende linjer:

Fra Einarvarden $59^{\circ} N$, $5^{\circ}34,05' O$ til $59^{\circ} N$,
 $5^{\circ}33,8' O$, derfra til $59^{\circ}2,28' N$, $5^{\circ}31,05' O$, derfra
til Gryta lykt, og derfra til $59^{\circ}1,4' N$, $5^{\circ}37,05' O$.

Felt 10 som er begrenset av følgende linjer:

Fra $59^{\circ} N$, $5^{\circ}21,55' O$ til $59^{\circ}2' N$, $5^{\circ}21,55' O$,
derfra til $59^{\circ}2,38' N$, $5^{\circ}24,6' O$, derfra til $59^{\circ} N$,
 $5^{\circ}23,8' O$, og derfra til utgangspunktet.

II.

Følgende fiske skal kunne drives uhindret på tarefelt i det tidsrom som de er utlagt for taretråling:

1. Netfiske etter sei og makrell. Taretrålerne må vike på steder hvor det skal kastes eller hvor det foregår slik kasting.

2. Hummerfiske i hele mai og hele oktober 1974. Taretrålerne må innrette seg etter dette og kun tråle på steder hvor det ikke drives hummerfiske.

III.

Unntak fra disse bestemmelser kan tillates forutsatt at fylkesfiskarlaget og det firma som mottar taren er enig.

IV.

Denne forskrif trer i kraft 20. april 1974 og gjelder til 31. desember 1974.

Fiskeridirektøren vil henstille til fiskerne og taretrålerne om å ta hensyn til hverandres interesser, slik at det ikke skapes unødige hindringer for noen av partene.

Kartkopier med inntegnede felt for taretråling kan fås ved henvendelse til Fiskeridirektøren.



AUTOMATISK VÆRSTASJON

Meteorologisk Institutt opplyser:

1. Det norske meteorologiske institutt har sjøsatt en meteorologisk observasjonsbøye MET 18 den 25. mars 1974 i posisjon $N 68^{\circ}03' E 04^{\circ}14'$. Bøyen er forankret på ca. 1 510 m dyp, og ventes å bli liggende i noen måneder.

2. Bøyelegemet er laget av armert plast, det er 4 m høyt og ca. 100 cm i diameter. Bøyen flyter vertikalt i sjøen slik at ca. 2 m er synlig over vannet. På top-

pen er montert en liten vindfløy og en vindmåler, samt en ca. 5 m vertikal antenne. Bøyen er utstyrt med blinklys karakter hvitt lys 0,2 sek./mørke 3,8 sek., som automatisk slukkes i dagslys. Bøyen er malt med reflekterende orange maling med 10 cm brede horisontale hvite striper, og bærer følgende tekst på engelsk og russisk:

Met 18

This drifting buoy is the property of
Meteorological Institute

Please call Oslo 60 50 90 if observed

Don't touch. High voltage 2 000 volts

Bøyen er neders forlengst med et 2 m langt stag hvortil er festet en dempningsplate, kjetting og et polypropylene forankringstau.

3. Hvis passerende båter observerer MET-bøyen, er det meget viktig at bøyen får ligge i fred, men en ber om at en nøyaktig posisjonsangivelse omgående blir sendt nærmeste kystradiostasjon med adresse: Ørland Radiosonde-stasjon. Dette er også meget viktig hvis bøyen blir observert fra fly.



12—18 August

Trondheim
Norway

Nor-Fishing '74

blir vår største fiske-
rimesse hittil sier
fiskeridirektør
Knut Vartdal

— NOR-FISHING '74 tegner til å bli den største internasjonale fiskerimessen vi noen gang har arrangert, sier fiskeridirektør *Knut Vartdal*. — At messen blir mer omfattende enn i 1972 er gledelig, og vi legger vekt på at det også denne gang blir kvalitet over arrangementet. Vårt mål er at NOR-FISHING '74 skal være en fagmesse med et utstyrstilbud til alle grener av fiskerinæringen.

Fiskeridirektør Vartdal har overtatt vervet som formann i Hovedkomitéen for NOR-FISHING '74 etter den tidligere fiskeridirektør *Klaus Svanmanå*. Imidlertid er Vartdal fra sin tidligere virksomhet godt kjent med de norsk-arrangerte fiskerimessenes form og innhold.

— Jeg ser det slik at vår 5. Norske Fiskerimesse må ha til hovedformål å få bragt frem til brukerne det beste som finnes på alle områder innenfor næringen. Det gjelder for den utøvende fisker, for tilvirkere og eksportører, og for hele den industri som er knyttet til fiskerinæringen, uttaler Vartdal.

— Den teknologiske utvikling både på sjø og land går stadig hurtigere, og skal man hevde seg i konkurransen, må utstyret være førsteklases. Innen fiskerinæringen har det lenge vært et fruktbringende samspill mellom norske og utenlandske produsenter. Norge er en av verdens ledende produsenter innenfor forskjellige sektorer av fiskeindustrien i videste forstand og våre båtbyggerier og fabrikker har aldri fryktet den internasjonale konkurransen så lenge den skjer på like vilkår. Jeg tror at NOR-FISHING '74 klart skal vise den internasjonale bredde over tilbudene. Messen i 1972 omfattet utstyr fra 336 produsenter i 19 land, hvorav ca. 1/3 var norske. Den utenlandske interessen har vært sterkt økende, og i år deltar for første gang England med en nasjonal paviljong. Deltagerne får økonomisk støtte fra DTI, det britiske industridepartement, mens Londons handelskammer koordinerer fremstøtet. Dette forteller oss at NOR-FISHING '74 vurderes som en viktig innfallspport til fiskerinæringen på internasjonal basis.

— Blir det noe faglig program under mesen?

— Det arbeides for tiden med opplegget til en konferanse med utgangspunkt i fiskeressursene i havet i dag og utnyttelsen av dem. Andre emner er også til vurdering som konferanseopplegg. Vi regner med at det endelige faglige program vil foreligge i april måned. For øvrig vil den Nordiske Fiskerikonferanse i år bli avholdt i Tromsø i tiden 19. til 22. august — altså med åpning dagen etter avslutningen av NOR-FISHING '74. Våre nordiske kolleger vil derfor kunne kombinere konferansen med et Trondheimsbesøk til messen.

— Andre poster på programmet?

— Norges Fiskarlag står for arrangementet av «Fiskernes Dag» under messen. Høydepunktet for denne dagen er den fargerike defilering av fiskeflåten utenfor Trondheims havn. Under messen vil det også bli avholdt en internasjonal kokkekunstkonkurranse, der formålet er å vise hva som kan lages av retter med utgangspunkt i de fiskeslag og skalldyr som Norge kan by på, slutter Vartdal.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Danmarks eksport av fisk og fiskeprodukter i 1973 og 1972.

Av en oversikt i «Dansk Fiskeritidende» (4. april) fremgår det at eksporten av ovennevnte produkter fra Danmark i 1973 utgjorde i mengde 553 850 tonn og i verdi d.kr. 2 351,6 millioner, mens de tilsvarende tall for 1972 var henholdsvis 548 148 tonn og 1 798 millioner kroner. Eksporten oppdeles på tre hovedgrupper. Den første innbefatter alle slags ferske sorter, ennvidere fileter, rogn, lever, krepsdyr og bløtdyr. Til sammen utgjør disse 206 988 tonn til en verdi 1 274,9 mill. kroner sammenholdt med 220 007 tonn og i 1 32,8 mill. kroner i 1972. Innen gruppen ble størst verdi oppnådd for eksporten av filet av torskefisket. Denne utgjorde 45 059 tonn og verdien 352,3 mill. kr., mot 47 694 tonn og 320,8 mill. kroner året før. Filet av sild kommer på annen plass med 54 360 tonn og 176 mill. kroner, mot 42 994 tonn og 113,1 mill. kroner i 1972. Derneft følger damørret og annen ferskvannsfisk med 13 577 tonn og 150 mill. kroner, mot 13 944 tonn og 131,4 mill. kroner i 1972. Eksporten av torsk andro til 15 406 tonn og dens verdi til 83,3 mill. kroner, sammenliknet med 16 577 tonn og 74,9 mill. kroner året før.

I gruppe to inngår saltet og røykt fisk samt tilberedt eller konservert fisk, kreps- og bløtdyr med i alt 34 884 tonn til verdi 313,7 mill. kroner, mot i 1972 i alt 33 315 tonn og 276,2 mill. kroner. Den tredje gruppen omfatter forfisk og fiskeavfall, fiskemel, fiskeolje og «fish-solubles» m.v., og utgjør til sammen 311 978 tonn til verdi 763,1 mill. kroner, sammenholdt med 294 826 tonn og 389 mill. kroner i 1972. Eksporten av fiskemel beløp seg til 194 082 tonn til verdi 613,8 mill. kroner, mot 176 820 tonn til 292,6 mill. kroner i 1972. Dette gir gjennomsnittspriser de to år på henholdsvis 316 og 165 øre pr. kg fiskemel. Eksporten av fiskeolje utgjorde 50 601 tonn til verdi 82,2 mill. kroner og var i 1972 på 39 199 tonn til 42,5 mill. kroner, hvilket gir gjennomsnittspriser på 162 og 108 øre. Ennvidere kan det nevnes at det ble oppnådd gjennomsnittlige eksportpriser på forfisk og fiskeavfall på 99 mot 81 øre samt på «solubles» m.v. på 101 mot 42 øre. Alle verdibeløp er i dansk mynt.

Fiskeriaftale mellom Spania og Marokko.

En ny fiskeriaftale mellom Spania og Marokko er blitt undertegnet etter forhandlinger. Den inneholder bestemmelser om fellesforetakender som involverer private selskaper i de to land. Disse selskapene skal utvikle visse slags bunnfiskerier og pelagiske fiskerier utfor Ma-

rokkos kyst. Sardiner danner en betydningsfull unntakelse.

Ca. 200 båter, som de nye selskaper skal leie, skal utvikle fiskerier basert på sorter som marokkanske fartøyer bare sjelden fisker. Båtene skal arbeide på områder hvor fiskerier fremdeles er utviklete.

Maroc Pêche et marokkansk selskap med spansk og marokkansk kapital, skal leie ut båtene og skal gi fellesforetakende-selskapene adgang til å bruke dem når og hvor disse selskaper blir dannet.

En tidligere avtale mellom de to land ble undertegnet i januar 1969. Den sørget for teknisk og økonomisk samarbeide, og tillot fiskefartøyer å operere i de respektive territorialfarvann. Men denne avtalen ble aldri iverksatt.

I mars 1973 krevet Marokko en 70-mils fiskerigrense, og dette førte til en del alvorlige tildragelser mellom spanske fiskebåter og marokkanske beskyttelsesfartøyer (Fishing News International — mars).

Fiskeriforhandlinger mellom Kina og Japan.

En ni manns delegasjon fra China Fisheries Association tilbragte nylig tre uker i Japan, hvor man diskuterte den verserende fiskeriaftale mellom de to land. Forbindelsene mellom dem ble normalisert i september 1972 og dengang

ble de to regjeringer enige om å arbeide på tidlig oppretting av en fiskeripakt.

En av hovedhindringene består i en lang strekning kystfarvann sørover fra Shantung provinsen, som av Kina defineres som militær sikkerhetssone og derfor er avstengt for japanske fiskerifartøyer. Men japanske fiskere mener at forbudet er lite berettiget, og etter den japanske regjeringens mening kan en formell godtaking av den kinesiske posisjon skape alvorlig og ugunstig presedens i maritim lov.

Japan ønsker derfor at forbudet blir opphevet, og har foreslått at dersom militære restriksjoner er nødvendige, bør disse bli innført i en annen form. For Japan er en løsning av saken betydningsfull i betraktning av den kommende konferanse om Havets Folkerett.

Et annet problem gjelder bevaring av fiskeressursene. Nesten 700 japanske fartøyer opererer i farvann utfor Kina, og fiskerne mener at kinesiske restriksjoner på maskestørrelser, fiskerisesonger og fangstmengder er altfor strenge. De ser gjerne at de kinesiske påstander om nedgang i bestandene studeres gjennom et felles forskningsprosjekt.

En viktig sak, hvorom de to land ikke enes, gjelder holdningen til de nasjonale fiskerigrensens utstrekning. Kina gjør for tiden krav på 12 miles grense, men støtter argumentasjonen om 200 miles økonomisk sone. Japan er sterkt imot dette, og landets fiskerinaering frykter at hvis 200 miles sonen blir anvendt kun for dette, vil det lede til tap av adgang til ressurser som skaffer landet 4,8 millioner tonn av dets årsfangst. Fisk utgjør selv sagt en stor og vital komponent i det japanske kosthold og skaffer tilveie 16 gram av det daglige konsum pr. innvåner.

Kinesisk-japanske fiskeriforbindelser er fremdeles underlagt en privatavtale som ble påbegynt i 1955. Avtalen er blitt fornyet år etter år og inneværende termin utløper 22. juni. (Fishing News International, mars).

MAFF kjøper trålere av Boyd-rederiet.

Boyd Line's hekktråler «Arctic Privateer» på 928 tonn, som ble bygget i Polen i 1968, er blitt solgt til Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, og skal fra kommende år bli forskningsskip med stasjon i Aberdeen. Fartøyet skal erstatte forskningsfartøyet «Sir William Hardy», som ble bygget i 1955 og har vært drevet av Torry Research Station (Fishing News, 29. mars).

Lys fremtid for fiskemel, melder Peru.

Fra Lima melder «Andean Times» (5. april): Anchovetafisket i mars nådde i alt 575 000 tonn — 75 000 tonn over kvoten som regjeringen opprinnelig fastsatte. Myndighetene synes tilfredse med situasjonen så langt, og har som ventet gitt adgang til fiske av ytterligere 500 000 tonn i april, da fisket kunne påbegynnes 9. april.

Fiskemelproduksjonen fra marsfangsten beløper seg til rundt regnet 130 000 tonn med den utbytterate av 1 på 4,5, som Pescaperu nå sies å få. Dette må tillegges de forsøkmessige fangster i januar og februar på omtrent 200 000 tonn fisk = 45 000 tonn fiskemel.

I traden sies det at Epcap for øyeblikket har paralyisert omsetningen i og med at prisen for mel hadde sunket med \$ 30 à 40 til nivå av \$ 420—450 C. & F. pr. tonn. Imidlertid er allerede adskillig av produksjonen til nå blitt solgt, for det meste til høyere priser.

Nyheten om at Peru offisielt gjenopptar eksportsalg av fiskemel har bevirket stor salgsvirksomhet. Dette gjelder også soyabønner og soyabønneprodukter.

Det later til at det for tiden er to fremherskende, motstridende syn på den sannsynlige pristendens. Perus tradisjonelle kjøpere — Vest-Tyskland, Holland og USA — har kjøpt «neppe noenting». Først og fremst skyldes dette at prisen er vesentlig høyere enn på konkurrerende proteinkilder. Soya, for eksempel, ligger for tiden rundt US \$ 200 pr. tonn, hvilket plasserer fiskemel 2,5 ganger høyere, mens den godtatte ratio skulle dreie seg om 1,6 ganger over soya. Ovenpå dette skal menhadensesongen i USA begynne og tilveiebringe nok en alternativ proteinkilde. Hva som har størst innflytelse, er at det i traden sies at man i USA og Europa aner at Peru godt kan finne på å produsere langt mere enn de 1,5 millioner tonn anchoveta, som foreløpig er blitt programmert for mars—mai perioden. En annen også nevnt faktor er at mange vanlige brukere av peruviansk fiskemel — Holland og Vest-Tyskland i særdeleshet — øyensynlig er blitt vant til å greie seg uten i de siste 18 måneder eller deromkring.

Anskuelsen, at det når alt kommer til alt kan bli mere mel tilgjengelig enn ventet, deles imidlertid ikke av de mest velplasserte kilder her. Det fremholdes generelt at fisket vil bli stoppet ved utgangen av mai og ikke vil bli satt igang igjen før i september. «Når fisket blir

stoppet, skulle Epcap ikke ha vansker med å plassere alt Epcap har, til priser nær US \$470 til 480», sier en kjøper.

Hovedkjøperne av peruviansk fiskemel hittil i år har vært flere Comecon-land, som har betalt kontant til de høyere prisene. Mindre partier har gått til Mexico, Italia, Frankrike, Spania, Venezuela, Kina etc.

Basert på fangstene hittil, og prognoser vedrørende proteinmarkedets kurs for resten av året, forutsier både handlende og statsøkonomer at Perus inntekter fra uterikssalg av fiskemel i år kommer til å bli over US \$ 250 millioner mot fjorårets US \$ 138 millioner. En kilde fremholder at det er «umulig» for fiskemelet å falle lavere enn til \$ 350 i «verste tilfelle».

Kildene går da ut fra at Peru vil ha minst 630 000 tonn tilgjengelig for eksport i år etter at 70 000 tonn er blitt reservert for lokal utnyttelse. Prisen settes «konservativt» til gjennomsnittlig \$ 400 pr. tonn. I Perus største fiskemel-inntektsår — 1972 ble det solgt til utlandet for netto US \$ 340 millioner.

Peru har øket anchovetakvotaen for april fra 500 000 til 700 000 tonn.

Ifølge «Andean Times» av 12. april stakk Pescaperus anchovetasnurpere til sjøs igjen den 8. april med tillatelse til å fange inntil 700 000 tonn anchoveta — d.v.s. 200 000 tonn over forrige måneds kvote. Fisket skal forsette på samme fire dager pr. uke basis, som ble gjort effektiv i mars da anslagsvis 575 000 tonn ble oppfisket.

I mellomtiden har direktøren i Fiskeriministeriet, kaptein Jorge Luna Cardenas, bekreftet at så godt som intet av anchovetaoljen vil bli eksportert inneværende år, da mesteparten trenges på det lokale marked.

Hellas fiskerier i 1973.

Av en artikkel i marsutgaven av «Aliecia» fremgår det at Hellas fiskerier i 1973 nådde et samlet resultat på 124 885 tonn til en verdi i US \$ av 112 millioner. I årene 1972 og 1971 ble fangstutbyttene henholdsvis 114 900 og 106 724 tonn og verdien 88 og 70 mill. dollars.

Årsfangsten på 124 885 tonn deles på følgende kategorier av fiske: Medium fishing 60 000 tonn. Atlantic fishing

33 385 tonn, Coastel fishing 20 000 tonn, Fishing — Inland waters 8 000 tonn og Mediterranean fishing 3 500 tonn.

Det bemerkes at «Medium fishing» er den ledende form som dekker nesten halv produksjonen. Atlantic fishing, bedret ikke sin avkastning, hvilket tilskrives at flåtens størrelse var uendret, og dertil er fartøyene tildels avleggs. Coastel fishing oppnådde bemerkelsesverdig bedring av utbyttet. Dette tilskrives at motoriseringen av denne flåte er fullført, og dessuten benyttes det nå fartøyer med større rekkevidde.

«Goth», «Norse» og «Roman», British United Trawlers siste og endelige fryseritrålere?

Med fullføringen av de tre ovennevnte 210 fots fryseritrålere har British United Trawlers, Storbritannias største trålerrederi, inntil videre innstillet all nybyggingsvirksomhet, beretter «Fishing News» (5. april).

Rederiet har riktignok et antall 80 og 130 fot trålere på programmet, men realiseringen av disse planer er blitt stanset på grunn av tilbaketrekning av den statlige finansielle støtte til fiskerinæringen. Inntil den internasjonale fiskerigrænse-situasjon blir løst kommer «Goth», «Norse» og «Roman» sikkert også til å markere avslutningen på all videre ekspansjon innen BUT's fryseritrålerflåte.

De to førstnevnte skip er på jomfrutur, og det tredje vil bli levert om kort tid.

De tre skip representerer en ny klasse fartøyer innen BUT-flåten og adskiller seg fra tidligere fryseritrålere i dekkstutforming. De er utstyrt med split trålvinsjer og dertil strekker tråldekket seg godt inn i bakken gjennom en tunnel.

Skrogene er blitt modelprøvet i Norge, er forholdsvis korte, men brede. Lengden overalt er 210 fot, registerlengden 196 fot, lengde mellom pp. 178' 10", bredde i riss, øvre dekk 41 fot, nedre dekk 26'3". Bruttotonnasjen er 1 448,23. Fryserommet har kapasitet på 30 000 kub.fot.

Fisken skal fryses rund, avfallet dumpes. Det er installert seks 20-stasjoners Jackstone vertikale «topdischarge double contact plate freezers», som hver er beregnet på frysing av 2000 lb. fisk i 42 x 21 x 4 tommers blokker på en frysesyklus av 3 t. 20 min., som gir i alt 37,5 tonn for hele anlegget.

Hovedmotoren er av fabrikat Mirrlees

Blackstone og yter maksimum 3 180 b.hk ved 600 om./min. I forkant er det kraftuttak for drift av fire 200 hk. hydrauliske pumper. Akter er der reduksjonsgir, som driver en alternator og et Liaaen c.p. propelleranlegg.

Ingen britisk statsstøtte til ytterligere søkning etter spor av tråleren «Gaul», som forliste utfor Finnmark.

I England har det vært foretatt inn-samling til fordel for de etterlatte etter besetningen ombord i fabrikktråleren «Gaul», som forliste sporløst utfor Finnmark i vinter. Ennvidere er det dannet en organisasjon som akter å sende ut en ekspedisjon som over et bredt område skal søke etter spor etter forliset.

Ifølge «Fish Trades Gazette» (13. april) vil det ikke bli ytet statsstøtte til den påtenkte private ekspedisjon. Dette ble opplyst etter et møte mellom organisatorene fra Hull og undersecretary for Civil Aviation and Shipping Mr. Clinton Davis.

Mr. Davis, som tidligere har hatt samtaler med både trålerredere og fagforbundsrepresentanter, uttalte: «Jeg kan ikke innse at der er mere enn en million — mot en mulighet for at de ville finne noe som helst. Jeg skulle bare ønske at det motsatte var tilfellet, men etter min mening er selv ikke området som ekspedisjonen vil undersøke det rette».

Mr. Davis sa at organisatorene hadde arbeidet meget med saken, og at han hadde sympati med motivene, men tilføyet: «Men disse er ikke tiltrekkelig konstruktive til å bibringe meg det syn på saken at staten bør støtte den».

Etter at Leo Sheridan fra Hull, som tok initiativet til planen om en ekspedisjon, var blitt underrettet om statens beslutning, sa han at han snarest ville ta kontakt med de som støttet saken og tillitsmennene for å få i stand en så tidlig start som mulig og understreket: «Ta ikke feil, vi gjør fremdeles som forutsatt».

Svensk rederi har bestilt fabrikkskip i Polen.

Rederiet AB Transatlantic i Göteborg har bestilt et fiskerifabrikkskip på 1 350 t.d.w. fra Gdynia Shipyard i Polen. Det skal overleveres høsten 1975. Skipet blir av polsk type B 413 og blir 90,55 m langt, 15 m bredt med høyder på 6,8 og 9,4 m.

Motorytelsen blir på 4 800 hk. Det utrustes med et tå linjers tilvirkningsanlegg for filet, som skal fryses i et horisontalt anlegg med kapasitet 40 tonn pr. døgn. Det innrettes også rundfrysingsanlegg — kapasitet 20 tonn pr. døgn. Ennvidere skal det installeres fiskemelanlegg, (AFZ, 11. april).

Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i februar 1974.

Fra:	Februar 1974	
	tonn	sv.frs.
Norge	92 726	495 618
Vest-Tyskland	26 291	179 820
Frankrike	52 514	373 746
Italia	47 503	146 381
Nederland	45 762	520 021
Storbritannia	1 474	9 921
Danmark	295 978	1 915 629
Island	4 544	28 035
Kamerun	2 878	22 840
Etiopia	5	2 525
Kenya	155	2 708
Sri Lanka	14	9 251
Thailand	3	2 372
Singapor	337	9 217
USA	2	3 305
Andre land	145	1 980
I alt februar	570 331	3 687 369
I alt jan.—feb.-74. I 1 853 350	7 716 180	

Britisk snurper fisket for £ 59 000 på en uke.

Storbritannias største snurper, 120 foter «Quo Vadis» har hatt £ 59 000 i salgsinntekt for en ukes fiske fra Mallaig, beretter «Fishing News» (5. april). Det ble landet fire fangster på til sammen 2 690 crans.

Prisene nådde opp i inntil £ 26,60 pr. cran og fangstene gikk til hjememarkedet, hovedsakelig til kippers.

Selv i disse dager med høye inntekter må en slik prestasjon av et fartøy av denne størrelse rangere som det ypperste til nå, bemerker «Fishing News», og fortsetter: For tre uker ved Island og med 3 ganger så stort mannskap ville hvilken som helst britisk distant water skipper føle seg overlykkelig med en like stor brutto.

«Quo Vadis» som er norskbygget ved Vaagland Båtbyggeri i 1972 har i det hele tatt operert meget fordelaktig.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 31. mars og uken som endte 31. mars 1974. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrell-størje 1209	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	111	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 911	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 121	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 3301. 601
06 Oslo	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
27 Kristiansand	—	—	251	251	—	—	—	49	15	2	—	—	—	6	—	5	—	58	136	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	15	—	19	—	54	91	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
38 Bergen	—	—	6	6	53	1	13	39	7	2	—	—	—	269	—	4	—	31	418	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	10	4	11	41	—	—	3	10	—	2	—	6	86	137
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—
43 Trondheim	—	—	—	—	7	41	29	206	13	—	—	—	—	—	—	—	—	28	324	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
53 Svølvar	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	5	3	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	77	—	—	77	—	—	1	1	—	—	—	—	—	595	—	1	—	20	619	—
64 Andre	—	—	5 778	5 778	1	3	1	1	1	15	2	32	—	165	—	1	—	764	986	—
I alt ..	77	—	6 034	6 111	62	61	80	308	51	60	2	32	3	1 061	1	32	—	968	2 723	137
I uken	—	—	284	284	8	6	5	15	3	—	2	—	—	178	—	4	—	33	254	—

MERK; På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling 1303	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen lyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filer	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, 712-160-199 817, 819	Stat. nr. 0301. 711-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 969
06 Oslo	—	—	—	2	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	44	—	—	—	18
27 Kristiansand	—	—	—	15	—	913	5	—	1	935	—	2	—	10	5	—	—	—	18
31 Egersund	—	72	72	—	—	83	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	10	54
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1
35 Kopervik	—	—	—	—	—	75	—	—	—	75	—	—	—	—	61	—	—	—	—
36 Haugesund	—	40	40	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	24	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	267	267	10	—	—	8	13	114	146	—	28	221	232	120	2	30	—	72
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—
40 Ålesund	—	272	409	—	32	—	1	95	544	672	—	—	2 096	3 353	206	62	38	—	57
41 Molde	—	—	—	—	11	—	—	—	47	58	—	—	152	310	—	1	—	—	1
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	5	—	14	19	—	—	134	32	429	6	1	4	23
43 Trondheim	—	—	—	7	8	25	—	—	164	204	—	10	476	1 341	1 244	—	82	—	631
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	17	25	263	—	—	—	35
53 Svølvar	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	—	—	880	501	218	6	51	—	414
55 Tromsø	—	29	29	21	—	—	—	—	539	560	—	—	1 243	445	585	12	62	—	102
56 Hammerfest	—	—	—	1	—	—	—	—	66	67	54	—	415	843	158	4	9	—	9
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	11	9	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	84	84	—	—	1 248	277	171	11	12	—	112
61 Måløy	—	202	202	1	—	2 432	607	—	22	3 063	—	10	—	—	476	—	—	—	575
64 Andre	—	—	—	6	—	142	—	—	12	161	—	2	13	8	120	—	—	—	7
I alt ..	—	883	1 020	63	51	3 671	645	108	1 683	6 221	55	55	6 961	7 413	4 200	105	286	589	1 554
I uken	—	25	25	4	—	245	43	—	17	310	—	3	140	659	387	1	8	25	114

TOLLSTEDER	Frosken fileter i alt	Saltet tørkefisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk ialt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Saltete fileter av sild og fisk 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisintran 2103	Veterinærtran 2104
	Stat. nr. 0302. 941-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 211,219	Stat. nr. 1504 601	Stat. nr. 1504 602
06 Oslo	63	1	—	1	—	18	19	—	—	3	—	2	—	8	3	—	—	6	30	123
27 Kristiansand	33	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	1	13	176	—	—
31 Egersund	64	—	—	33	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—
33 Stavanger	1	—	—	100	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	35	—	—
35 Kopervik	61	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
36 Haugesund	24	—	—	109	6	165	280	38	—	—	—	—	—	—	—	78	—	2	—	—
38 Bergen	677	5	—	373	—	312	685	—	289	45	94	7	—	3	38	35	16	4	107	814
39 Florø	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	5 812	54	—	4	—	—	4	—	—	100	4	5 092	2 575	6 065	144	1	—	474	96	359
41 Molde	465	—	—	6	—	24	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	629	60	—	—	—	—	—	—	—	56	15	1 523	603	1 365	—	—	—	2	—	187
43 Trondheim	3 774	—	—	—	—	97	97	—	180	46	135	—	—	—	—	111	—	15	—	—
51 Bodø	340	67	—	—	—	15	15	—	198	2	6	147	—	27	—	—	—	33	—	—
53 Svolvær	2 070	—	—	20	—	—	20	—	630	—	9	—	—	—	—	180	—	1	—	—
55 Tromsø	2 449	417	—	—	—	—	—	—	80	—	1	249	44	79	—	253	—	177	—	—
56 Hammerfest	1 438	7	—	—	—	20	20	—	221	3	15	—	—	—	—	57	—	25	—	—
57 Vadso	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	1 831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	1 051	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288	121	451	—	—	—	—	—	1
64 Andre	149	4	—	—	—	194	194	—	7	—	7	15	36	—	—	3	1	176	—	—
I alt ..	21 107	639	—	648	6	845	1 498	38	1 605	255	287	7 359	3 379	7 997	185	739	37	1 207	233	1 483
I uken	1 335	56	—	21	1	9	31	—	148	41	29	187	66	394	2	60	1	94	10	149

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avl. tran, olje 2105	Annen tran 2106	Tran i alt 21	Sild- og fiske-olje 22x1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk inkl. herm. rogn 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Andre fiske-produkter 24x1	Spesial-be-handlet sild 25x1	Sukker-altet og annen salt rogn 25x2	Skaldyr-herme-tikk 25x3	Silde- og fiskemel 25x4	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til men-neske-føde 25x8	Rå sel-skinn 25x9
	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 701	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. 1604 801, 901	Stat. nr. 0302.700 25x2	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	409	13	576	95	20	43	—	2	—	25	13	103	16	16	2	9	798	—	—	2
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	93	—	3	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	1 759	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	3 207	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	700	2 857	115	34	—	32	208	3 946	—	59	—	16	2	—	—	—
35 Kopervik	10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1 568	—	—	—
36 Haugesund	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	316	—	—	6 252	—	—	—
38 Bergen	640	—	1 561	1 307	207	1 570	74	7	13	93	3	1 967	51	539	159	21	4 259	25	33	19
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 479	—	—	—
40 Ålesund	213	1	669	225	5	40	—	—	24	13	9	90	238	11	—	43	8 251	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 675	—	—	—
42 Kristiansund	845	—	1 032	—	2	154	—	—	—	—	—	156	21	—	—	60	3 626	752	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	11	184	—	—	—	50	8	253	2 292	3	5	11	1 033	93	—	—
51 Bodø	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 530	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2 199	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	5 231	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	1 936	—	—	—	6 687	—	—	—
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 130	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 880	—	—	—
61 Måløy	83	19	103	—	3	14	—	—	15	27	—	59	—	—	—	—	3 650	—	—	—
64 Andre	268	—	268	3 315	—	8	—	25	—	42	60	136	2	9	33	1	3 282	—	—	—
I alt ..	2 468	42	4 226	6 788	948	4 869	190	69	51	282	401	6 810	4 633	1 032	240	162	66 738	870	33	21
I uken	3	—	162	41	134	220	4	3	9	60	46	477	185	77	7	2	2 318	1	—	—

