

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra «Fiskets Gang» tillatt.

46. årg.

Bergen, Torsdag 28. juli 1960

Nr. 30

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor «Fiskets Gang»s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 23. juli 1960

Det var gode værforhold i uken som endte 23. juli. Imidlertid er mange fiskere nå opptatt med slåttont like-som ferier også preger fisket og reduserer det. Dette gjelder både for Finnmark og Troms, hvor de iland-brakte mengder var minde enn uken før. I Vesterålen fiskes det forholdsvis bra med sei og blåkveite. Til Ålesund og Sunnmøre ble det innbrakt flere gode fangster fra Nyfundland, Grønland og Island, mens bankfisket i nærmere farvann nå samler mindre deltagelse. Like-dan forholder det seg i Sogn og Fjordane. Makrellfisket gir for tiden meget godt utbytte, mens rekeindustrien i de sydlige distrikter nå har ferie, hvorfor rekefisket er innskrenket. Det fåes bra med blandingssild i Vardø-Varangerområdet samt utenfor Kjøllefjord, og ble tatt bra feitsildfangster på Ramsøyfjord mellom Smøla og Hitra. Brislingfisket er nå ubetydelig. Ved Island har fisket vært variabelt, men betydelig bedre enn uken før. Trålfisket i Nordsjøen etter fabrikkråstoff og saltvare med mere gir en del fangster, men deltakelsen er for tiden ikke stor.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 23. juli 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hørme-tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	² 12 079	3 705	5 536	2 838	—	—
Loddetorsk	³ 39 392	7 601	3 542	⁴ 28 249	—	—
Annen torsk	⁷ 6 879	1 554	621	⁶ 4 704	—	—
Hyse	13 129	8 291	14	4 824	—	—
Sei	2 966	641	113	⁵ 2 212	—	—
Brosme	172	—	—	172	—	—
Kveite	296	296	—	—	—	—
Blåkveite	434	434	—	—	—	—
Flyndre	93	93	—	—	—	—
Uer	1 987	1 987	—	—	—	—
Steinbit	886	886	—	—	—	—
Reker	426	—	—	—	426	—
¹ I alt	78 739	25 488	9 826	42 999	426	—
I alt pr. 25/7-59	91 998	27 455	7 398	56 804	341	—

¹Lever 52 906 hl, ²Damptran 4 301 hl, rogn 2 521 hl, hvorav 989 hl saltet, 1 631 hl fersk. ³Tran 15622 hl, rogn 616 hl, hvorav 559 hl saltet, 57 hl fersk. ⁴Rotskjær 945 tonn. ⁵Rotskjær 22 tonn. ⁶Rotskjær 48 tonn. ⁷Tran 4 415 hl.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Ukefangsten oppgis til 1779 tonn mot 2087 tonn uken før. I ukefangsten inngår 420,9 tonn torsk, 849,3 tonn hyse, 436,5 tonn sei, 1,5 tonn brosmes, 30,1 tonn kveite, 7 tonn flyndre, 21,1 tonn steinbit, 5,7 tonn uer, 0,8 tonn blåkveite og 6,5 tonn reker.

Troms: Det ble i uken ilandbrakt 447 tonn fisk og reker mot 668 tonn uken før. Av fangsten kan nevnes 20,5 tonn torsk, 208,1 tonn sei, 11,3 tonn hyse, 198,8 tonn blåkveite, 2,7 tonn brosmes, 4,1 tonn uer, 716 kg reker.

Vesterålen: Andenes melder om ukefangst på 384 tonn. Herav er 114 tonn småsei levert mel og 169

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 23. juli 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	25 022	820	3 426	776	—
Annen torsk	4 154	1 337	688	2 129	—
Sei	1 924	236	91	1 597	—
Brosme	702	3	1	698	—
Hyse	965	803	1	161	—
Kveite	63	63	—	—	—
Blåkveite ..	1 486	1 486	—	—	—
Flyndre....	16	16	—	—	—
Uer	635	634	1	—	—
Steinbit....	261	261	—	—	—
Pigghå	1	1	—	—	—
Annen	11	10	—	1	—
Reker	1 077	796	—	—	281
¹ I alt	16 317	6 466	4 208	5 362	281

¹Inkluderer Tromsø by.

²Tran 1983 hl, Rogn 2969 hl, herav saltet 606 hl, fersk 2363 hl.

tonn sei tilvirket til konsum, hvorav 138 tonn til henging. Videre er det tatt 87 tonn blåkveite, 1,1 tonn uer, 3,1 tonn blålange og 4,6 tonn brosmes. Bø melder om seifangst i uken på 132 tonn og om bra utsikter.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 16 tonn lev. småsei, Bergen 24 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 1 tonn lev. småsei og 1 tonn torsk samt fra Hordaland 1 tonn lev. torsk, 1 tonn lyr og 1 tonn diverse lev. fisk.

Fjerne farvann: Til Ålesund kom det i uken 3 torskébåter fra Newfoundland med 160, 160 og 170 tonn saltfisk samt 10, 12 og 15 tonn kveite. Dessuten kom en kveitebåt fra samme felt med 70 tonn kveite og 14 tonn saltfisk. Et fartøy kom fra Vest-Grønland med 150 tonn saltfisk og 0,5 tonn kveite. Dette gir tilsammen 654 tonn salt fisk og 105,5 tonn kveite. Ennvidere kom 5 linebåter fra Island med 144 tonn salttorsk samt 14 tonn kveite og 14 tonn rundfisk, og utenom dette ytterligere en salter med 100 tonn salt lange, 48 tonn salt brosmes og 6 tonn fersk kveite.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde ferskfisktilgang i uken på 217 tonn, hvorav 205 tonn sei. Sunnmøre og Romsdal hadde av fisk fra nærmere banker og kysten i alt 346,6 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 8 tonn sei, 131 tonn lange, 8 tonn blålange, 151,6 tonn brosmes, 19 tonn hyse, 13 tonn kveite, 3 tonn skate, 0,6 tonn hå og 0,7 tonn reker.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 16. juli 1960.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	4 340	2 794	1 205	—	341	—	
Annen torsk....	7 794	2 002	4 765	28	999	—	
Sei	10 354	4 368	4 350	1 486	150	—	
Lyr	525	524	1	—	—	—	
Lange	5 721	809	4 912	—	—	—	
Blålange	525	—	525	—	—	—	
Brosme	5 918	81	4 289	1 548	—	—	
Hyse	1 055	1 040	15	—	—	—	
Kveite	1 073	1 073	—	—	—	—	
Rødspette....	38	38	—	—	—	—	
Mareflyndre....	2	2	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	66	66	—	—	—	—	
Steinbit.....	1	1	—	—	—	—	
Skate og rokke	116	116	—	—	—	—	
Håbrann	403	403	—	—	—	—	
Pigghå	1 857	1 857	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	518	516	2	—	—	—	
Hummer	52	52	—	—	—	—	
Reker	43	43	—	—	—	—	
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—	
² I alt	40 401	15 785	20 064	3 062	1 490	—	
Herav:							
Nordmøre	9 009	4 416	2 336	2 257	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	31 392	11 369	17 728	805	1 490	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 9 889 hl.

³ Av dette 481 tonn saltfisk \varnothing : 827 tonn råfisk.

⁴ Tran 2 160 hl, rogn 2 164 hl, hvorav 658 hl saltet, 153 hl til hermetikk og 1 353 hl fersk. ⁵ Gjelder fra $\frac{1}{4}$ — $\frac{31}{5}$.

⁶ Av dette 1 371 tonn saltfisk \varnothing ; 2 358 tonn råfisk.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten ble 118,7 tonn — litt mindre enn uken før — og besto av 9,8 tonn torsk, 4 tonn sei, 56,5 tonn lange, 16,2 tonn brosmes, 4,3 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 1,9 tonn rødspette og 25,6 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten oppgis til 74 tonn, hvorav omtalte 3 tonn lev. fisk, samt 8,5 tonn sløyd torsk, 31 tonn sei og lyr, 5 tonn lange, 3,5 tonn brosmes, 5 tonn hyse, 10 tonn hå, 1 tonn steinbit, 1 tonn uer og 5 tonn reker.

Rogaland: Det ble i uken ilandført 70 tonn fisk og 5 tonn ål.

Skagerakkysten: En hadde her 25 tonn fisk og 9 tonn ål.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 16. juli 1960.¹

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	496	279	217	—	—	—
Sei	2 489	680	710	1 099	—	—
Lange	1 588	—	1 588	—	—	—
Brosme	671	—	671	—	—	—
Hyse	57	57	—	—	—	—
Kveite	29	29	—	—	—	—
Rødspette	8	8	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7 324	7 286	—	—	—	38
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	29	29	—	—	—	—
I alt	12 691	8 368	3 186	1 099	—	38

¹ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Fjordfisk: Oslofjorden hadde 1 tonn fisk og 7,7 tonn ål.

Makrellfisket: Det ble fisket 1000 tonn makrell i siste uke og mesteparten på snurp og harp. Det foregår nå en del frysing og salting (splitsalting).

Håbrann: Ukefangsten oppgis til 16 300 kg.

Størjefisket: Det har foregått litt fiske på strekningen Nordmøre—Vikna. Ukefangsten oppgis for Råfisklagets distrikt til 50 tonn, Sogn og Fjordane 4 tonn, Hordaland 6,5 tonn — tils. 60,5 tonn, som gir totalfangst hittil på 73 tonn.

Skalldyr: Rekefisket ga i siste uke lite fangstutbytte, hvilket er en følge av innskrenket drift under 2 ukers ferie i reke-hermetikkindustrien. Mer utstrakt utseiling gjenopptas fra 30. juli. Av reker hadde Oslofjorden 2,9 tonn kokte, 3,7 tonn rå, Skagerakkysten 11 tonn kokte, Rogaland 10 tonn kokte, Hordaland 5 tonn, Sunnmøre og Romsdal 0,7 tonn, Kristiansund N 1,7 tonn, Troms 0,7 tonn, Finnmark 6,5 tonn.

Sild og brisling.

Feit- og småsildfisket: Nord-Norge: Ukefangsten ble 40 015 hl mot 33 020 hl uken før. I Finnmark ble det fisket 39 220 hl, hvorav i Varanger—Vardøområdet 33 820 hl, i Tana 1100 hl (landsteng 6—8

stk. pr. kg), Kjøllefjord 4300 hl. Troms hadde 370 hl i Tromsøysund og Nordland 425 hl på Helgelandfeltene.

Nord-Trøndelag: Ukefangsten ble 565 hl til frysing og 93 hl til mel og olje — i alt 658 hl.

Buholmsråsa—Stad: Det ble tatt pene feitsildfangster på Ramsøyfjord. Distriktets ukefangst ble 10 752 hl feitsild og 2109 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 185 — 498, mel og olje 9400 — 949, agn 1136 — 628, innlandet 31 — 34.

Sør for Stad: Distriktene Stad—Bergen hadde i uken 2509 hl småsild og distriktene sør for Bergen 60 hl.

Fjordsild: Herav hadde Skagerakkysten 2 tonn, Oslofjorden 9,5 tonn.

Brisling: I Oslofjordområdet ble det i uken innmeldt 500 skj. brisling, Bergensdistriktets sørlige del (Hardanger) 805 skj. og nordlige del 220 skj. Fra Trondheim meldes det om opptak.

Sildfisket ved Island: Det har vært variabelt fiske fra dag til annen i siste uke. Fregatten HMS «Garm»s meldinger herom er følgende: 18/7: Søndag landligge, i natt bedre vær men dårlig fiske. To fangster 200—500 hl, tåke. 20/7: I natt bra fiske, men svært ujevne fangster fra 0—200—400—800—1000—1200 opptil 1700 hl. Bra vær. 21/7: Siste døgn ubetydelig fiske. En 4—5 gode fangster. Dårlig vær. 22/7: I natt fremdeles ujevnt fiske, men mange gode fangster. En del båter på vei hjem med last. Fint vær, tåke. 23/7: I natt ubetydlig snurpe-

Makrellfisket 1960.¹)

Anvendelse	I tiden	I alt	Mot i fjor
	11/7 — 16/7	pr. 16/7	i alt pr. 18/7
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	156	2 570	2 764
Fersk eksport	12	365	302
Frysing	521	2 647	3 776
Salting	92	786	187
Hermetikk	11	670	104
Filetering	25	259	88
Agn	237	1 935	1 268
Formel	1	21	25
Røyking	6	15	14
Diverse	—	4	6
I alt	1 061	9 272	8 534

¹) Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 23. juli 1960

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa— Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	—	—	—	12	—	12
Saltet	359	196	291	87	—	—	650	283
Hermetikk	12	17 659	888	18 664	87	2 518	987	38 841
Fabriksild	49 815	896 132	36 300	141 495	28	393	86 143	1 038 020
Agn	6 253	3 698	6 083	3 453	4 063	34	16 399	7 185
Fersk innenlands	416	—	706	182	1 569	125	2 691	307
I alt	56 855	917 685	44 268	163 881	5 747	3 082	106 870	1 084 648
I alt pr. 25/7 1959	24 828	34 751	110 993	92 339	28 951	197 103	164 772	324 193

¹⁾ Lodde til fabr. vare 955 661 hl, til agn 202, til og dyrefór 475.

fiske. Garnfisket smått, opptil 40 tønner. Dårlig vær.

Trålfisket: Av trålfangster ble det i uken tilført Haugesund 462 hl øyepål, 84 hl fabriksild (1/19 pr. kg), 4300 kg saltet sild og 790 kg sild til frysing. Et par trålere skal dessuten ha kommet inn med 200 og 300 tnr. sjøsaltet sild. Egersund: Det ble tilført 24 trålfangster på i alt 5,8 tonn konsumsild, 797 hl fabriksild og 1453 hl øyepål. Randesund ble i uken tilført ca. 1000 hl fabriksild.

Selfangst: Fra Stredet meldes innkommet til Ålesund fem selfangere med 800 til 1250 dyr, i alt 5215 dyr samt 35 til 43 tonn spekk, i alt 201 tonn. Fangstene dreidde seg også om hårfaste dyr.

Summary.

The fish landings in the week ending July 23rd were smaller than in the foregoing week. The weather was good, but many fishermen are at present working on their small farms. At Finnmark ports 1779 tons of fish and prawn were landed compared with 2087 tons last week. Of the landings may be mentioned 421 tons of cod, 849 tons of haddock, 436 tons of saithe, 30 tons of halibut and 6,5 tons of prawn. 447 tons were landed in Troms. They included 208 tons of saithe, 198 tons of Greenland halibut, some cod, haddock and so on.

Distant water landings at Ålesund comprised four vessels coming from Newfoundland, one vessel from Western Greenland and six vessels from Icelandic waters. Their total catches amounted to 798 tons of salted cod, 100 tons of salted ling, 48 tons of salted cusk, 14 tons of fresh iced fish and 125,5 tons iced or frozen halibut. In addition two vessels landed catches from Western Greenland amounting to 325 tons of salted cod and 1,1 tons of halibut at Bergen.

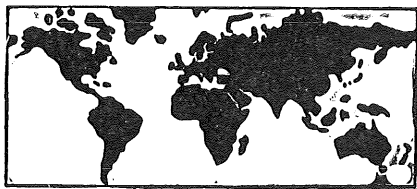
The mackerel fishing off the south west and south coast develops favourably. This week 1000

tons were landed. Owing to holidays in the prawn canning industry the prawn trawling activity was considerably reduced.

Good catches of fat and small herring were taken in Finnmark waters, and good fat herring catches were also taken in waters north of Kristiansund. The week's total landings were 56 100 hectolitres, mainly used for reduction. The herring fishing off Iceland was partly hampered by bad weather. Good catches were secured some of the days. The North Sea trawling for reduction supplies continued and gave catches of herring and Norway pout.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, hvalfangstprodukter og produkter av selfangst.

	1960	1960	1959
	Mai	Jan.-mai	Jan.-mai
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter</i>			
Fersk, frossen, tørket, saltet eller røykt fisk, krepsdyr og bløtdyr ..	45 521	258 223	247 240
Rå sildolje	14	90	41
Tran	1 972	11 128	11 081
Raffinert og annerledes bearbeidd sjødyrolje	125	1 752	3 284
Hermetikk og halvkonserver av fisk, krepsdyr og bløtdyr	9 286	60 969	60 679
Sildemel	6 768	28 859	60 633
Annet mel av fisk, krepsdyr og bløtdyr	747	4 783	7 444
Tangmel	416	1 591	1 115
Andre fiskeprodukter	301	2 813	5 602
I alt	65 150	370 208	397 119
<i>Hvalfangstprodukter</i>			
Hval- og kobbekjøtt	18	207	725
Rå hvalolje	22 259	73 130	121 173
Rå sperm- og bottlenoseolje	2 330	7 485	4 421
Degras	—	18	21
Herdet fett	5 481	37 774	29 631
Andre hvalfangstprodukter	949	4 158	6 093
I alt	31 037	122 772	162 064
<i>Selfangstprodukter</i>			
Rå selolje	655	698	882
Rå og tilberedte pelsskinn av sel, kobbe, klappmyss, isbjørn	836	3 094	5 793
Andre selfangstprodukter	38	123	74
I alt	1 529	3 915	6 749



Ut-landet.

Sildefisket ved Island.

Islands eget sildefiske har pr. 16. juli gitt 7270 tnr. cutsild, 27 928 tnr. sukkerbehandlet, 5392 tnr. krydret og 112 tnr. annerledes behandlet sild — tilsammen 40 702 tnr. mot 86 928 tnr. i fjor samtidig. Ennvidere er det levert 5552 hl sild til frysing (i fjor 8991 hl), eksportert iset 834 hl (i fjor 0) og levert 556 520 hl til mel- og oljeindustrien (i fjor 346 476 hl).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 16. juli ble det hollandske havner ilandbrakt 16 212 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 22 813 tnr. Siden fisket begynte er det blitt innbrakt 85 640 tnr. matjessild, 1749 tnr. rundsaltet sild — tilsammen 87 389 tnr. mot 127 818 tnr. på samme tid i fjor.

Den peruanske fiskemeleksport.

I utgaven for 15. juli av De Visserijwereld opplyses det, at den peruanske fiskemeleksport i første kvartal av 1960 fra havnen Callao utgjorde 60 000 tonn eller tre ganger mer enn i første kvartal 1959. En regner at Callao har om lag 40 pst. av den totale peruanske fiskemelutførsel. I året 1959 utgjorde den samlede eksport 270 000 tonn og beregninger for året 1960 går ut på en eksport på 400 000 tonn.

Britiske fryseritrålere.

I «The Fishing News» av 8. juli opplyses det, at trålerrederiet J. Marr and Son Ltd. nylig har bekjentgjort, at det har bestilt et fartøy, som når det tas i bruk, blir den første konvensjonelle tråler i Storbritannia, som er i stand til å fryse hele sin fangst på fiskefeltet.

Rederiets beslutning om å gå til dette skritt følger etter eksperimentell frysing i begrenset skala ombord i to av dets fartøyer — «Marbella» og «Junella».

I september i fjor gjorde Lord Line, Hull (et av selskapene i Associated Fisheries-gruppen) kjent sin plan om bygging av en super-tråler på 220 fots lengde, som skulle bli døpt «Lord Nelson». Dette fartøy, som vil bli sjøsatt i høst, vil fryse bare en del av sin fangst og vil bli Storbritannias første distant water hekk-tråler.

Marr-tråleren skal fiske på konvensjonell vis fra styrbord side.

Et tredje Hull-firma har nå også beveget seg inn på samme område, nemlig Kingston Steam Trawling Co. Ltd., som har plassert en ordre på et fryseskip. Dette fartøy kan komme til å fryse hele eller en del av sin fangst, men detaljer vedr. størrelse og utstyr er ikke endelig bestemt. I likhet med Marr-tråleren blir imidlertid også dette skip bygget i Storbritannia.

Hva den nye Marr-tråler kommer til å koste er ikke blitt

offentliggjort. Heller ikke er det gitt opplysninger om mannskapsstørrelsen, men en del interessante data om det nye skip ble gitt Fishing News av Mr. Alan Marr.

Det skal bygges av Hall, Russel and Co. Ltd., Aberdeen, og utstyres med dieselelektrisk maskeneri. Levering ventes mot slutten av 1961.

«Dieselinstallasjonen», sa Mr. Marr, «vil med små modifikasjoner blir den samme som ombord i Hull-tråleren «Falstaff», men med en noe større ytelse. Fartøyet blir på om lag 214 fot mellom perpendikulærene eller 30 fot lengre enn noen annen tråler i Marr-flåten. Den skal fiske konvensjonelt over siden, da vi foretrekker å holde skipet så normalt som mulig, bortsett fra fryserinstallasjonene. Det vil være mulig å fryse 350 kits pr. døgn ombord og den samlede kapasitet blir 4000 kits. Vi kan komme til å føre en viss del av fangsten hjem i fersk stand, men det er ikke truffet noen beslutning i denne henseende.»

Mr. Marr tilføyet, at skipet antakelig ville få en fart av 14½ knop og bli i stand til å ta turer av ca. 4 ukers varighet. Hans firma, sa han, hadde eksperimentert med frysing ombord i «Junella» og «Marbella», men ikke i kommersiell skala.

Et europeisk fellesmarked for fisk er verdt å arbeide for, sier engelsk reder.

Opprettelse av et Vesteuropeisk Fiskerifelleskap innenfor hvilket fiskefartøyene fra alle nasjoner blir behandlet likedan både med hensyn til fiskerigrænser og adgang til leveringer, og i hvilket der ikke skulle forekomme restriksjoner eller importtoll på fisk, vil etter administrerende direktør for Associated Fisheries Ltd. (rederiet disponerer mellom 60 og 70 trålere), herr John Bennett's mening være en redning for fiskerinæringen både i Storbritannia og hele Vest-Europa. «Fish Trades Gazette» skriver dette i sin utgave for 16. juli og fortsetter således:

«Mr. Bennett, som forrige uke reiste fra Grimsby til London, ga «Fish Trade Gazette» et omriss av det foreslåtte fellesskap før han dro.

Han mente, at et sådant fellesskap ville åpne opp for store nye markeder for britisk frossen fisk — brittene ligger på dette området foran alle, særskilt når det gjelder de store europeiske markeder.

Tanken om et sådant fellesskap var blitt fremsatt av Humber-trålerredernes økonomiske rådgiver, Mr. Austin Laing, og var straks blitt tatt opp av direktør H. J. Colne i Consolidated Fisheries Ltd., Grimsby.

De håpet på at alle vesteuropeiske nasjoner ville bli medlemmer og at det måtte bli fri utveksling mellom dem alle av vitenskapelig viten og vitenskapelig undersøkelser.

Forslaget om at de skulle være et fellesmarked for fisk, tollfritt, og uten restriksjoner for alle de berørte nasjoner hadde størst betydning. Hva som helst av fiskerigrænser nasjonene innførte omkring sine kyster skulle også gjelde alle deres egne fiskefartøyer, uansett størrelse, tillikemed andres.

Alle vesteuropeiske nasjoner skulle ha felles fiskerirettigheter med alle andre medlemsnasjoner langs alle strender i Vest-Europa.

Et sådant fellesskap ville bygge den første bro mellom Fellesmarkedets og De ytre Sjus nasjoner. Dette var prospektet i brede trekk, som for øvrig også ville sikre at fisk kunne dirigeres til det område, hvor den trengtes mest.

Som et eksempel pekte Mr. Bennett på at Norge da kunne dirigere sine fangster til sitt naturlige marked — Europas hovedkontinent. Nye markeder på kontinentet ville også bli åpnet for britisk utforskning. «Etter min mening er denne plan den eneste det er verdt å arbeide for», sa Mr. Bennett.

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dypfrysing.

TLF. 13 307

Det ville, sa han, også virke sterkt tilbake på vår sildehandel til markeder, som overveiende er gått tapt for oss. Siden krigen hadde europeiske nasjoner utviklet sildetrålingen meget sterkt. Faktisk, anså tyskerne og andre nasjoner trålsilden som bedre enn drivgarnssilden til hermetiseringsformål. Sildetråling var ikke forbudt britiske fartøyer, men den ble ikke oppmuntret av staten, som ønsket å hjelpe drivgarnsfiskerne.

«Det vi ønsker er en fornuftig og bred forståelse av hvordan vi best kan farme og fiske farvann i Nord-Atlanteren og Nord-Vest-Europa således at fisken både kan bli fanget og solgt hvor det høver mest.

Jeg tror at et Vesteupeisk fiskerifelleskap eller noe liknende er det eneste som vil berge fiskerinæringen her i landet og i Vest-Europa i sin alminnelighet.

Dette er ikke noe som kan bli brakt i stand umiddelbart. En må ha et mål fremfor seg og fortsette med å arbeide for det, hvis en overhode skal nå fram, og en bør ikke la seg avlede av svake politiske avtaler, som bare forstyrrer det store bilde.

Jeg tror Vest-Europa er modent for det og at Island mer enn gjerne slutter seg til.»

Med hensyn til hans firmas trålerflåtes framtid (Northern Trawlers, Ltd., Grimsby), uttalte Mr. Bennett, at de hadde flere skip som burde utskiftes og at dette kanskje ville bli gjort.

«Typen av nye fartøyer vil bli et spørsmål om tilpasning sett fra et synspunkt hvor fiskerigrensene og statsavtalene er de viktigste,» sa han.

Mr. Bennett pekte på at et annet av hans firmaer — Lord Line, Hull — hadde en hekktråler under bygging i Tyskland, som skulle utstyres for frysing av en del av fangsten. Han ville sikkerlig ikke bygge ennå et fartøy av denne type før han hadde forvisset seg om at den var den rette. Minst et års fangsterfaring måtte en ha.

«Vi har på ingen måte tenkt å trekke oss ut av fisket», erklærte han. «For øyeblikket innstiller vi oss på å vokte på tingenes gang.»

„Opration “Fishnet” Talks.“ Første tur neste vår.

«Konsumpakninger, som er fullt ferdige til å legges på disken, svøpt i detaljistenes eget dekorative omslag, tillikemed pakninger for anstalthusholdninger vil bli produsert ombord i fiskefabrikkskipet, som skipsmekleren H. Magson Pratt i London, akter å få i stand av det forhenværende hangarskip H.M.S. «Ocean», opplyser «Fish Trades Gazette» den 16. juli, og fortsetter:

Mr. Pratt besøkte Grimsby forrige uke for å treffes med trålerredere og representanter for folkene, som skal bemanne hans flytende fiskefabrikk samt for å diskutere sine planer med dem.

Etter møtet med folkenes representanter i kontorene til Grimsby Trawler Officers' Guild fortalte han til en korrespondent fra «Fish Trades Gazette», at han hadde håp om at hans skip kunne legge ut på første tur i april eller mai neste år. «Ocean» skulle operere i nordlige farvann fra 1. februar til omkring 30. september hvert år, og ta tre rundturer og tilvirke om lag 9000 tonn fisk pr. tur.

Angående problemene med overføring av fisken fra trålerne

til fabrikkskipet, sa Mr. Pratt, at bruken av helikoptere, som man først tenkte på, var blitt definitivt oppgitt.

Fisken ville bli plasert i «containere» og overført til fabrikkskipet av 14-mils «fergeskip» på mellom 400 og 500 tonn.

«Planen utvikler seg meget tilfredsstillende», sa han. «Det er selvsagt ennå meget å bringe i stand, men arrangementer kommer eventuelt til å bli avtalt med trålerredere som vil slutte seg til med de for Operasjon Fishnet nødvendige trålere.»

Mr. Pratt opplyste, at hans møte med mannskapenes representanter hadde vært meget kordialt og han kunne ikke tenke seg, at det ville bli vanskelig å komme frem til avtaler av tilfredsstillende art for fiskeripersonellet, som ville spille en så betydelig rolle for prosjektet.

Han medga, at det hadde vært mange vansker, men han hadde samarbeid med White Fish Authority, Department of Scientific and Industrial Research og spesielt med Torry Research Station, Aberdeen, som alle hadde vært meget hjelpsomme. Visse naturlige fysiske vansker, som til å begynne med hadde syntes formidable, mente han nå var overvunnet.

Grunntanken var å forsyne det britiske marked, særlig hjemmene med førsteklasses fersk frossenfisk, ved å flytte fabrikk til fiskefeltet istedenfor å bringe fisken til en tilvirkingsfabrikk i land.

Med samarbeidet han hadde inntrykk av å ville få fra trålerredernes side og med det kvantum tilvirket vare hans skip kunne tilføre hjemlandet, mente han at detaljistene skulle være i stand til å levere den til en pris, som var lite lavere enn den nåværende, men akkurat hvor stor eller liten visste han ikke før alle enkeltheter var blitt klarlagte.

Fartøyet ville benytte Immingham som basis, idet denne havn er den eneste ved Humber for fartøyer av «Ocean»s størrelse.

Utenom å produsere konsumentpakninger og større pakninger ville en også fryse en del fisk rund.

På spørsmål om hvilke fremskritt det var blitt gjort med ombyggingen av H.M.S. «Ocean», sa Mr. Pratt: «Planene trekkes nå opp av et førsteklasses verksted og jeg håper de skal foreligge ferdige ved utgangen av denne måned.»

Norsk vitenskapsmann til Grekenland.

I juliutgaven av det greske fiskeritidsskrift «Alieia» opplyses det, at den greske regjering har bedt European Productivity Center å utpeke en utenlandsk spesialist til å ta seg av organisering av et nytt institutt for fiskeriforskning samt opprettelse av et akvarium.

Ifølge positive informasjoner skal EPC ha utpekt en norsk vitenskapsmann til vervet. Han skal ankomme til Grekenland i september og blir der omkring et år.

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn



EKTE BORNEO CATECHUE
impregnerer ypperlig og setter den rette farge på netter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisellers	Fersk sild og brisl. i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr	Fersk sei	Fersk makrell	Fersk makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 153-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104	Stat.nr. 0301. 105	Stat.nr. 0301. 181	Stat.nr. 0301. 182	Stat.nr. 0301. 185	Stat.nr. 0301. 186	Stat.nr. 0301. 187	Stat.nr. 0301. 191	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 351	Stat.nr. 0301. 352
03 Fredrikstad ..	—	—	86	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	13	27	—	—
06 Oslo	22	10	—	32	53	5	5	39	79	—	—	—	—	—	—	—	—	5	198	2	—
27 Kristiansand .	—	18	8	26	21	—	—	20	3	11	—	270	—	—	—	18	1	70	414	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—
33 Stavanger	—	—	32	32	10	—	1	4	35	42	58	—	—	—	72	—	23	1	365	336	96
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	—
36 Haugesund ...	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2	—	34	—	50	—	3	—	4	101	364	—
38 Bergen	943	948	—	1 891	27	47	58	319	1 300	223	728	—	—	991	35	31	2	262	4 023	4 366	3 981
39 Florø	513	213	—	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	514	284
61 Måløy	3 419	1 667	—	5 086	1	23	5	12	174	2	6	—	—	1 648	—	33	—	1	1 906	4 067	2 044
40 Ålesund	8 363	8 310	37	16 711	—	84	5	269	565	5	12	—	—	234	229	49	—	597	2 048	7 896	5 947
41 Molde	1 601	498	23	2 122	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	16	—	6	20	45	524	284
42 Kristiansund .	2 365	—	13	2 378	1	29	—	27	57	—	—	—	—	—	96	—	22	9	241	2 242	769
43 Trondheim ...	—	—	—	—	132	118	39	351	252	4	212	—	—	—	—	—	—	21	1 129	1 794	540
51 Bodø	—	—	—	—	—	15	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	37	31	—	76	—	399	—	—	—	—	—	—	—	543	—	—
55 Tromsø	—	—	2	2	31	61	2	91	42	—	23	—	—	—	—	—	—	52	302	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	24	19	37	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	1	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
64 Andre	—	—	22	22	14	25	11	6	45	1	180	—	—	—	—	—	—	8	290	219	124
I alt	17 228	11 663	223	29 114	288	467	180	1 195	2 638	291	1 628	304	—	3 108	264	190	17	1 182	11 752	22 451	14 073
I uken	—	—	—	—	27	13	13	120	6	—	134	21	—	46	6	7	—	34	427	86	20

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 spesifisert vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrellstørje	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, byse 15 x 1	Fersk el. kjølt filet ellers 15 x 2	Frossen filet hyse	Frossen filet torsk	Frossen filet sei-	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15 x 1	15 x 2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17 x 1
	Stat.nr. 0301. 353-359	Stat.nr. 0301. 351-359	Stat.nr. 0301. 210	Stat.nr. 0301. 251	Stat.nr. 0301. 381	Stat.nr. 0301. 382	Stat.nr. 0301. 385	Stat.nr. 0301. 386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 501	Stat.nr. 0301. 457-459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	2	1	4	—	—	3	—	—	8	3	7	8	9	5	—	—	—	5	28	1
27 Kristiansand .	1	1	—	—	255	—	—	—	5	260	—	—	—	—	—	—	1	—	—	50	11
31 Egersund	4	4	—	—	199	—	—	3	—	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
33 Stavanger	60	492	1	—	111	—	3	—	4	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	74	201	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	10	374	—	—	571	—	16	1	2	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	102	8 449	36	13	135	—	236	78	136	634	60	12	26	38	18	—	—	—	480	7	569
39 Florø	—	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178
61 Måløy	—	6 111	6	3	—	—	854	28	6	897	—	1	—	—	—	—	—	—	18	5	23
40 Ålesund	—	13 843	—	702	—	—	92	116	29	939	—	1	—	101	105	—	—	—	612	—	818
41 Molde	—	812	—	—	—	—	4	—	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	609	—	609
42 Kristiansund .	308	3 319	2	1	—	—	92	5	192	292	—	—	215	1 029	793	325	166	911	—	3 438	177
43 Trondheim ...	—	2 334	66	56	—	3	—	65	23	212	9	94	447	902	3	51	56	—	168	1 627	122
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	16	19	—	—	—	—	34	84
53 Svolvær	—	—	—	1	—	—	—	—	2	3	—	—	30	1 622	84	1	—	—	38	1 775	82
55 Tromsø	1	1	75	18	—	—	1	—	62	156	5	51	12	398	9	107	80	—	57	663	496
56 Hammerfest ..	—	—	14	7	—	—	—	—	—	21	17	23	334	1 923	61	88	166	—	6	2 578	115
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	4	4	36	12	128	877	8	22	—	—	—	39	1 073	—
64 Andre	2	345	—	39	478	—	—	1	13	531	1	30	—	347	116	45	—	28	67	603	1
I alt	561	37 085	200	845	1 750	3	1 301	297	503	4 898	130	232	1 201	7 261	1 221	638	468	2 658	442	13 889	1 315
I uken	—	106	43	8	193	—	20	—	4	268	20	—	144	334	4	195	117	5	27	826	14

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk ellers 19×4	Klippfisk torsk 19×5	Klippfisk lange 19×6	Klippfisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje rå 20×3	Sild-olje rå 20×4	Haitran 2101	Høyvit. hold. tran, olje 2102	Medisin-tran 2103	Veterinær-tran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat.nr. 0302. 201-206 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	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. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 301, 309	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501, 502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad ..	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	3	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	20	125	13	67	14	—	146	122
27 Kristiansand .	—	—	15	1	16	91	—	—	—	34	11	12	—	46	386	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	27	2	36	—	65	31	—	—	—	—	—	—	19	78	260	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	2 309	—	107	20	2 437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	35	—	—	—	—
36 Haugesund ...	3 152	—	1 512	—	4 664	26	—	—	—	—	—	—	81	1	1	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	4 830	—	987	48	5 865	153	6 909	3 196	1 024	274	19	25	403	110	160	48	—	86	47	871	683
39 Florø	2 248	—	—	—	2 248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	1 234	—	—	—	1 234	—	—	—	—	18	21	28	22	—	3	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	3 941	—	973	—	4 914	—	318	91	65	5 212	1 045	1 601	1 486	—	4	475	—	88	5	652	381
41 Molde	1 733	—	6	6	1 745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund .	1 084	—	133	—	1 217	1	295	246	143	3 312	550	480	33	—	24	—	—	32	—	—	682
43 Trondheim ...	—	—	—	209	209	—	—	234	152	9	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	336	17	116	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	1 630	601	158	—	—	—	—	—	22	—	—	45	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	789	436	102	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—	—	100
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	527	139	62	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
64 Andre	564	—	3	1	568	3	274	47	67	—	—	—	—	4	283	—	19	—	—	—	—
I alt	21 126	2	3 777	284	25 189	306	10 978	4 907	1 632	9 186	1 663	2 262	2 044	260	1 711	536	121	264	52	1 669	1 968
I uken	64	—	32	4	100	12	529	330	124	252	129	14	130	7	78	—	—	30	1	99	98

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avt. tr. n.v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22×1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24×1	Spesial-be-handlet sild 25×1	Sukker-saltet rogn 25×2	Skalldyr-herme-tikk 25×3	Silde-mel 25×4	Fiske-lever-mel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang-mel 25×7	Saltet rogn ikke sp. 25×8	Sel-skinn 25×9
	Stat.nr. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504.	Stat.nr. 907-909 1508, 101	Stat.nr. 111-113	Stat.nr. 114-119	Stat.nr. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 299	Stat.nr. 1604.	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604. 521-529, 721-729	Stat.nr. 1604. 795	Stat.nr. 1605. 110-191 199	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 2306. 001	Stat.nr. 0515. 002	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad ..	217	217	123	4	13	—	1	—	26	42	86	79	1	—	46	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	1 428	1 710	75	7	2	1	—	—	1	2	13	3	—	—	45	—	—	—	—	—	4
27 Kristiansand .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	13	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	775	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	1 258	2 188	1 162	71	385	90	477	5 632	88	74	10	362	371	—	—	250	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	178	—	694	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	—	—	—	30	109	33	—	46	—	3	221	2	1 086	—	2	689	—	—	—	—	—
38 Bergen	998	2 685	991	267	1 574	516	74	132	43	35	2 642	5	1 613	117	90	359	130	645	323	—	132
39 Florø	—	—	—	1	99	37	—	10	—	2	149	—	10	—	4	1 642	—	—	373	—	—
61 Måløy	—	—	—	2	71	2	1	25	40	25	166	2	115	—	22	1 362	—	570	30	—	—
40 Ålesund	229	1 355	137	2	49	26	—	183	4	49	312	—	1 607	67	41	10 145	60	495	233	—	3
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 028	—	3 675	—	—	—	15	—	—
42 Kristiansund .	248	962	—	1	121	56	4	83	—	22	287	—	298	—	39	3 764	—	40	2 318	—	—
43 Trondheim ...	—	—	—	10	591	62	15	1	127	196	1 001	5	—	—	98	1 354	—	100	1 217	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 481	—	—	293	—	—	—
53 Svolvær	90	134	—	—	—	—	—	—	—	128	128	—	—	87	3	531	75	1 697	—	—	—
55 Tromsø	40	140	—	—	—	—	—	—	—	97	97	—	—	—	2 903	—	—	140	—	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	3 701	—	—	904	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	—	—	—
64 Andre	70	70	161	10	24	13	—	2	17	26	92	—	101	—	48	5 162	—	614	122	—	—
I alt	3 320	7 273	1 486	1 592	4 849	1 908	166	867	348	1 135	10 865	184	6 112	281	821	40 607	265	6 218	4 881	—	140
I uken	113	341	20	92	212	87	1	13	8	38	451	7	45	—	42	2 094	—	—	70	—	3