

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

29. JULI 1971 **30**

FISKETS GANG

22. JULI 1971—57. ÅRGANG

30

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

Side

Fiskeriinspektørens kvartalsberetninger	
Finnmark 2. kvartal 1971	531
Møre og Trøndelag 2. kvartal 1971.	531

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 691 81, eller på bankgirokonto 8301/08/01 462 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40,00 pr. ar. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40,00 pr. ar. 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 24. juli 1971.

Driftsforholdene var gjennomgående bra i uken som endte 24. juli. Finnmark melder om bra fiske, særlig i Østfinnmark. I Trøndelag og på Nordmøre ble det låssatt adskillig småsei som taes opp etterhvert for filetproduksjon. Bankfisket gir bra fangster. På det pelagiske område har det vært en del tilgang på makrell fra Muckle Flugga-området (nord av 59° N) samt fra kystfarvann og av sild fra farvann vest av Shetland. Loddefisket har ikke gjort noen stor begynnelse, men det er meldt om et par fangster fra Hopenområdet.

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

Finnmark: Det meldes om bra fiske, særlig for Øst-Finnmark og Vardø, men om visse vansker, særlig med levering av sei. Det ble landet 3 129,6 tonn fisk og 5,2 tonn reke i fylket i uken mot 2 658 tonn fisk foregående uke. Deltakelsen innbefattet 38 trålere, 851 motorfarkoster, i alt 899 båter med 2 075 mann mot uken før i alt 745 båter med 1 752 mann. Av ukens fiskefangst ble 1 140,1 tonn tatt med trål, 111 tonn med garn og not, 1 033,8 tonn med line og 844,6 tonn med snøre. Ukefangsten bestod av 1 361,2 tonn torsk, 1 096,1 tonn hyse, 573 tonn sei, 3 tonn brosme, 2,2 tonn kveite, 5,1 tonn flyndre, 31,1 tonn steinbit, 15,1 tonn uer, 42,8 tonn blåkveite. Av lever ble det ilandført 423 hl. Det ble produsert 70 hl tran.

Troms: Fiskeriinspektøren melder om ukeøkning på 888,8 tonn, som også innbefatter revidert oppgave for juni for reke. Fangsten fordelte seg slik: Torsk 223,5 tonn, sei 159,7 tonn, brosme 4,8 tonn, hyse 130,1 tonn, blåkveite 256,1 tonn, uer 6 tonn, steinbit 1,9 tonn og lange 0,5 tonn samt reke 106 tonn.

Andenes: Det er ikke noe vesentlig å melde herfra. Det er stort sett stille og rolig med en del juksa- line- og snurrevadfiske.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I uken til 17. juli ble det landet 368 tonn fisk i omårdet, nemlig 68 tonn torsk, 249 tonn sei, 4 tonn lyr, 6 tonn lange, 28 tonn brosme, 2 tonn kveite, 1 tonn uer, 1 tonn steinbit og 9 tonn annen fisk. I uken til 24. juli ble det låssatt adskillig sei på Trøndelagskysten, nemlig 1 027 tonn. Utenom dette ble 53 tonn håvet og levert til salting.

Levendefisk: Det er bra tilgang på levende småsei i Trøndelag nå, og derunder en del fisk som størrelsesmessig passer til konsum. Av denne ble 6,1 tonn tilført Trondheim. Hordaland hadde av levende fisk 78 tonn småsei og 1 tonn torsk. Rogaland hadde 40 tonn levende fisk, mest småsei.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 24. juli 1971.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei	219 284	1 379	10 410	6 432	1 063	—	—
Loddetorsk	30 554	2 152	18 615	7 026	2 761	—	—
Annen torsk	7 383	369	6 279	589	146	—	—
Hyse	11 665	851	10 786	12	16	—	—
Sei	7 526	295	5 557	1 471	203	—	—
Brosme	143	—	—	—	143	—	—
Kveite	79	79	—	—	—	—	—
Blåkveite	922	922	—	—	—	—	—
Flyndre	33	33	—	—	—	—	—
Uer	432	432	—	—	—	—	—
Steinbit	603	603	—	—	—	—	—
Reke	565	565	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—
I alt	179 189	7 680	51 647	15 530	4 432	—	—
«pr. 25/7-70	89 165	8 443	64 138	8 263	8 321	—	—
«pr. 26/7-69	84 333	5 749	62 355	2 921	13 308	—	—

¹ Lever 40720 hl. ² Rogn 2399 hl, hvorav 460 hl saltet, 1939 hl fersk. Tran 4 943 hl. ³ Tran 10 190 hl. Rogn 397 hl, hvorav saltet 358 hl, fersk 39 hl. ⁴ Herav 120 tonn rotskjær.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken til 17. juli landet 1 374 tonn fisk, hvori innbefattes 228 tonn saltfisk, omregnet til 479 tonn ferskfisk (torsk). Av sløyet fersk torsk ble det landet 8 tonn, forøvrig av fersk fisk 860 tonn sei, 5 tonn lange, 19 tonn brosme, 1 tonn hyse, 2 tonn uer. I uken til 24. juli foregikk det bra notfiske etter sei. Det ble låssatt 55 fangster på 3—8, i alt 1 300 tonn. Dessuten ble 10 fangster på tilsammen 90 tonn håvet og tillikemed 3 trålfangster på 10 tonn levert til salting. Fra Eggakanten kom det inn en bankbåt med 38 tonn lange og brosme.

Sunnmøre og Romsdal: Det meldes om landinger, vesentlig fra bankene, på i alt 624,5 tonn i uken. Fangsten bestod av 9 tonn torsk, 11 tonn sei, 412 tonn lange, 118 tonn brosme, 25 tonn hyse, 25 tonn kveite, 15 tonn skate, 0,5 tonn hummer og 9 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: En del av fylkets banklinebåter leverer sine fangster på Sunnmøre, og den øvrige virksomhet er liten for tiden. Det ble landet 43 tonn fisk, hvorav 4,5 tonn torsk, 16 tonn sei, 3,5 tonn lyr, 6 tonn lange, 2,5 tonn brosme, 2 tonn hyse, 0,7 tonn kveite, 3 tonn hå, 0,5 tonn flyndre og 4,5 tonn diverse fisk.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar – 24. juli 1971.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei	126 510	772	6 462	17 419	1 857	—	—
Annen torsk	19 307	667	11 942	6 080	618	—	—
Sei	3 713	—	3 047	521	145	—	—
Lange	21	—	—	21	—	—	—
Brosme	698	—	10	583	105	—	—
Hyse	1 598	42	1 556	—	—	—	—
Kveite	30	30	—	—	—	—	—
Blåkveite	2 112	1 175	937	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	499	19	480	—	—	—	—
Steinbit	108	3	105	—	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—	—	—
Reke	2 1407	1 362	—	—	—	45	—
I alt	56 004	4 071	24 539	24 624	2 725	45	—
«pr. 25/7-70	49 784	5 907	27 930	12 665	3 273	9	—
«pr. 26/7-69	46 075	6 994	25 874	6 233	6 928	46	—

¹ Tran 14716 hl. Rogn 9299 hl, hvorav saltet 6871 hl, fersk 2428 hl. Lever 1622 hl.

² Rekekvantumet er korr. for juni.

Hordaland: Ukefangsten på 102,2 tonn innbefattet 78 tonn levende småsei og 1 tonn levende torsk samt 20 tonn sløyet fisk, 2 tonn hå og 1,2 tonn reke.

Rogaland: Det ble landet 40 tonn levende og 50 tonn sløyet fisk samt levert av levende ål 5 tonn.

Skagerakkysten. Her ble det levert 7 tonn ål til en dansk kvase som forøvrig landet 30 tonn konsumfisk.

Oslofjorden: Fjordfisk hadde mottak siste uke på 1,9 tonn fisk. Av levende ål ble det levert 9,9 tonn.

Makrellfisket: I distriktene sør for Stad ble det i uken landet 2 654 tonn makrell til konsum og annen bedre anvendelse. Dette innbefatter 1 829 tonn tankført makrell fra Muckle Flugga-området og 825 tonn garn-, dorg- og notmakrell fra kysten. Nord for 59° Nord har det siden 15. juli også vært tillatt å fiske makrell for levering til mel og olje. Derfra ble det i søre distrikt til og med 26. juli anmeldt 237 450 hl og nord for Stad innmeldt 4 038 hl slik at det sammen med 1 456 hl som ble tatt tidligere vest for 2° Vest er blitt levert i alt 242 944 hl makrell til mel og olje. Nord for Stad ble det forøvrig i uken også levert en tanklast på 1 265 hl til frysing for agn.

Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden 1. januar — 10. juli 1971.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
Uken 10/7	851	89	611	125	22	—	4
I alt pr. 3/7	122 626	7 537	33 493	51 121	30 276	—	199
I alt pr. 10/7	² 123 477	7 626	34 104	51 246	30 298	—	203
I alt pr. 11/7 1970	84 652	6 876	32 767	25 945	18 880	—	184

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk:

pr. 3/7 322 tonn saltfisk, 177 tonn tørrfisk.

pr. 10/7 322 tonn saltfisk, 211 tonn tørrfisk.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 2,9 tonn kokte og 2 tonn rå, Skagerakfisk 4 og 5 tonn og Rogaland Fiskesalslag 3,5 og 2 tonn. Ennvidere hadde Hordaland 1,2 tonn reke, Troms bl.a. som ettermeldinger 106 tonn og Finnmark 5,2 tonn. Sunnmøre og Romsdal meldte om 0,5 tonn hummer.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Feitsild- og småsildfisket: Det meldes om sildefangster på i alt 792 hl i Nord-Norge i uken. Herav ble 470 hl i gruppe 2 tatt på Ytre Porsangerfjord i Finnmark og 322 hl i gruppe 1 tatt i Gildeskål og Sørfolla i Nordland.

Nord-Trøndelag: Det ble i Viknadistriktet tatt opp 314 hl i gruppe 1, hvorav 178 hl saltet, 136 hl fersk innenlands.

Buholmsråsa—Stad: Her ble det tatt opp 214 hl feitsild og 118 hl småsild til ferskbruk innenlands.

Sør for Stad ble det levert 20 hl feitsild til salting og 19 hl småsild til innenlandsbruk. Imidlertid har det foregått kasting og låssetting av småsild på Høgsfjord i Rogaland, som foreløpig ikke er tatt opp.

Fjordsild: Det ble tatt opp 29 tonn fjordsild (12/20 pr. kg) i Fjordfisks distrikt. Av dette ble 25 tonn eksportert og 4 tonn solgt til ferskbruk innenlands.

Nordsjøsildefisket: Det ble i ukens løp vesentlig fra feltene vest av Shetland landet 103 576 hl nord-

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar — 17. juli 1971.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og Dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei
Annen torsk ...	6 318	3 002	1 839	1 327	150	—	—
Sei	2 374	1 266	816	264	28	—	—
Lyr	73	69	4	—	—	—	—
Lange	270	14	154	102	—	—	—
Blålange	7	2	3	2	—	—	—
Brosme	438	14	240	183	1	—	—
Hyse	119	117	—	—	2	—	—
Kveite	82	82	—	—	—	—	—
Rødspette	18	18	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Uer	46	44	2	—	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	4	4	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	82	76	—	6	—	—	—
I alt	² 9 840	4 717	3 058	1 884	181	—	—
« 18/7 1970	8 534	5 609	1 269	1 294	212	150	—
« 19/7 1969	8 801	4 701	800	3 079	144	77	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 2 083 hl. Rogn 1 203 hl.

sjøsilde, hvorav landet nord for Stad (til mel og olje) 23 512 hl og landet sør for Stad 80 064 hl. Av sistnevnte ble 2 345 hl iset for eksport, 7 708 hl frosset for konsum og 1 135 hl saltet samt 68 876 hl levert til mel og olje.

Brislingfisket: Nord for Stad ble det i uken tatt opp 145 skjegger brisling til hermetikk. Sør for Stad ble det tatt opp 32 000 skjegger til hermetikk, idet det har foregått en del fiske i Oslofjorden. Fangstene ble levert til frysebåter. Den 2. august gjenopptas virksomheten i hermetikkindustrien. En del prøver som er blitt tatt i det siste på vestlandsfjorder tyder på at brislingen der fremdeles er mager.

Øyepål: Det ble landet 2 088 hl i distriktene nord for Stad og 30 107 hl sør for Stad, alt til mel og olje.

Loddefisket. Fisket som kunne startes opp 24. juli har vært smått i begynnelsesfasen, og heller ikke resultatene av den leiete letebåts virksomhet er særlig lovende. Den 26. var det innmeldt to snurpefangster 4 000 og 2 600 hl lodde.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar – 17. juli 1971.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 7 021	2 141	3 556	32	1 292	—	—
Annen torsk....	15 890	2 500	13 147	53	190	—	—
Sei	18 208	5 576	11 765	541	290	36	—
Lyr	128	113	—	—	15	—	—
Lange	6 875	1 503	4 726	646	—	—	—
Blålange	159	—	159	—	—	—	—
Brosme.....	3 641	4	3 627	10	—	—	—
Hyse.....	970	947	2	—	20	1	—
Blåkveite	20	20	—	—	—	—	—
Kveite	522	522	—	—	—	—	—
Rødspette	3	3	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	2	2	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	289	288	1	—	—	—	—
Steinbit	67	67	—	—	—	—	—
Skate og rokke .	192	192	—	—	—	—	—
Håbrann	10	10	—	—	—	—	—
Pigghå	59	59	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	197	193	—	—	4	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	1	1	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 54 254	⁶ 14 141	36 983	1 282	1 811	37	—
Herav:							
Nordmøre	13 663	4 335	⁸ 8 627	267	422	12	—
Sunnmøre og Romsdal	40 591	9 806	28 356	1 015	1 389	25	—
I alt 18/7 1970	61 040	17 303	41 239	1 630	820	48	—
« 19/7 1969	48 943	13 687	31 634	2 249	1 305	68	—

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 4625 hl. ³ Herav 781 tonn saltfisk \varnothing : 1639 tonn råfisk. ⁴ Herav 5538 tonn saltfisk, \varnothing : 11630 tonn råfisk. ⁵ Tran 2370 hl. Rogn 5290 hl, herav saltet 394 hl, fersk 4896 hl. ⁶ Herav 1106 tonn filet.

Summary.

The operational conditions were mostly good in the week ending July 24th. Good fishing is reported from Finnmark, where 3 130 tons groundfish were landed, compared with 2 658 tons the previous week. On the Trøndelag and Nordmøre coasts good saithe-fishing by purse seine net took place. About 2 300 tons were placed in lock nets for successive take up for fillet production.

The pelagic section is now also comprising landings of mackerel by purse seiners, which have taken their

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 24. juli 1971.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til					Fiske- mel
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 200	671	529	—	—	—	—
Sei	3 166	2 474	692	—	—	—	—
Lyr	107	107	—	—	—	—	—
Lange.....	955	—	774	181	—	—	—
Brosme.....	524	—	524	—	—	—	—
Hyse.....	74	74	—	—	—	—	—
Uer	5	5	—	—	—	—	—
Kveite	44	44	—	—	—	—	—
Flyndre	9	9	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	—	—	—	—	—	—	—
Skate	31	31	—	—	—	—	—
Pigghå	5 910	5 910	—	—	—	—	—
Lysing	3	3	—	—	—	—	—
Kolmule....	5	5	—	—	—	—	—
Steinbit ...	1	1	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	3	3	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	54	15	—	—	—	39	—
I alt	12 091	9 352	² 2 519	181	—	39	—
« pr. 25/7-70	14 709	12 657	1 951	—	—	101	—
« pr. 26/7-69	14 637	12 311	2 010	—	—	316	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Herav 212 tonn saltfisk, \varnothing : 446 tonn råfisk.

catches north of 59° North in the Muckle Flugga area. This week about 2 780 tons were landed for baits and consume purposes and 240 000 hectolitres for fishmeal and oil. Of North-Sea herring 103 576 hectolitres were landed from waters west of Shetland. 11 000 hectolitres were landed for better uses and 92 000 hectolitres for fishmeal production.

The capelin fishery in Arctic waters was allowed from July 24th. So far the prospects look uncertain and only two catches of 2 400 and 4 000 hectolitres have been reported from the Hopen Island area.

**Finnmark Fiskeprodusenters
Fellessalg**

HAMMERFEST

Telegramadresse
FELLESSALG

Telefon nr. 084/ 11811
Telex nr. 64159

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 18/7–24/7 og pr. 24/7 1971

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv – Buholmsråsa)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	1 343	11 852	—	1 410	—	4 093	2 444	2 930	—	975
Småsild	146	1 963	—	—	—	—	—	1 963	—	—
Lodde	—	11811049	26 589	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	1 562	—	—	—	2 795
Polartorsk	—	169 932	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 489	1194796	26 589	1 410	—	5 655	2 444	4 893	2 795	11780103
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret (Buholmsråsa – Stad)</i>										
Nordsjøisild	23 512	319 651	67	—	2 146	1 600	8 553	—	—	—
Feitsild	214	7 411	—	2 282	1 124	2 618	925	8	—	307 285
Småsild	118	2 639	—	619	203	358	28	1 431	—	454
Øyepål	2 088	90 513	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90 380
I alt	25 932	420 214	67	2 901	3 473	4 576	9 506	1 439	133	398 119
<i>Norges Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	80 064	1247 282	33 549	—	77 775	385	8 340	1 077	—	1126 156
Feitsild	20	319	—	256	—	—	63	—	—	—
Småsild	19	3 551	—	697	—	—	—	—	—	—
Øyepål	30 107	620 476	—	—	—	—	—	2 854	—	—
Lodde	—	1 596 019	—	—	—	—	—	—	5 100	615 376
Tobis	—	91 675	—	—	—	—	—	—	—	1 596 019
I alt	110 210	3 559 322	33 549	953	77 775	385	8 403	3 931	5 100	3 429 226
I alt:										
Nordsjøisild	103 576	1566 933	33 616	—	79 921	1 985	16 893	1 077	—	1433 441
Feitsild	1 577	19 582	—	3 948	1 124	6 711	3 432	2 938	—	1 429
Småsild	283	8 153	—	1 316	203	358	28	6 248	—	—
Vintersild	—	74 133	5 556	4 800	—	130	63 491	156	—	—
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	312	14 513	7 891	6 386	—	—	—	—	—	—
Sild i alt ¹	105 748	1 683 314	47 063	16 450	81 248	9 184	84 080	10 419	—	1 434 870
» » pr. 25/7–70 ..	—	2 208 573	253 163	17 554	73 175	31 967	119 389	33 429	524	1 679 372
Lodde	—	13 407 068	26 589	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	32 195	710 989	—	—	—	1 562	—	—	2 795	13 376 122
Tobis	—	91 675	—	—	—	—	—	—	5 233	705 756
Polartorsk	—	169 932	—	—	—	—	—	—	—	91 675
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169 932
I alt	32 195	14 379 664	26 589	—	—	1 562	—	—	—	—
» pr. 25/7–70 ..	—	11 051 546	—	20	—	170	—	—	8 028	14 343 485
Brisling, skjepper ..	32 145	271 756	—	—	—	20	2785	270 801	—	150
» pr. 25/7–70 ..	—	301 675	5 122	—	—	1 195	—	294 928	—	430
Makrell, tonn 17/7-71	477	6 203	1 090	1 811	1 995	567	16	126	5	593
» pr. 18/7–70 ..	—	8 564	1 438	1 778	3 080	1 058	258	205	208	539

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ²Til ansjos. ³Herav 426 hl til røking.

Beretning for 2. kvartal 1971

fra fiskeriinspektøren i Finnmark, *R. Olsen.*

I ovennevnte tidsrom har det stort sett vært lagelige vind- og værforhold, men det har til langt ut i sesongen vært meget kaldt, og som til en viss grad i den første tid nok har hindret drifta særlig for sjarkflåten.

En vesentlig del av dette kvartal foregikk det beste fisket i områdene fra Gjesvær og vestover og en må kanskje betegne garnfisket på enkelte felter i Vest-Finnmark som eventyrlige, mens det i området fra Nordkyn til Varangerfjorden nærmest var svart hav. En stor del av flåten fra Øst-Finnmark måtte derfor søke til feltene i Vest-Finnmark en del av sesongen.

Som nevnt foran kan en betegne vårfisket i Øst-Finnmark som helt mislykket, og det var vel bare føringsfisken fra Lofoten og fra Vest-Finnmark som gjorde det mulig for fiskeindustrianeleggene i Øst-Finnmark å holde produksjonen i gang.

For Øst-Finnmark var fangstresultatene for alle redskapsarter meget dårlig, og det blev tidlig i sesongen også prøvet med «fløylinefiske» etter hyse, men fangstresultatene var jevnt over dårlige og variable, og hertil kom at det var mest hyse av liten størrelse i fangstene.

Det er under vårfisket i Finnmark i tiden fra 15. mars ført i land 40 097 tonn mot tilsvarende tid i 1970 53 166 tonn.

De senere år har garnfisket som kjent gått svært tilbake, og en har også hatt inntrykk av at alle tilvirkere har hatt liten interesse av garnfangst fisk idet kvaliteten har vært ansett for mindre bra. Det eventyrlige garnfisket i Vest-Finnmark og store deler av Troms som resulterte i store lotter har bidratt til at interessen for garnfisket igjen er øket betraktelig, og en har inntrykk av at svært mange fiskere har planer om å anskaffe seg garnbruk, eller i alle fall fornye noe i tillegg til det garnbruk enkelte allerede har fra før.

Etter oppgave fra fylkeskontoret er det fisket 38 490 kg reker i dette kvartal.

Ca. midt i juni tok fangstresultatene seg ganske betraktelig opp på fløyline med gode fangster og i siste uke var det vanskeligheter med levering fra fisker til tilvirkere.

Småhvalfangsten i Barentshavet var forholdsvis bra, men kan ikke sammenlignes med de helt gode

år, og det har ikke vært noe vanskeligheter tilstede med avsetningen.

Under årets vårfiske har det vært noe mindre deltakelse av fiskere fra andre fylker. Dette kan forklares med at det har vært gode fangstforhold på samme tid både i Troms og tildels også i Nordland og da har fiskerne fra de aktuelle steder foretrukket hjemmefisket naturlig nok, men i den senere tid er det kommet en del fartøyer fra andre fylker som skal delta i sommerfisket.

Til tross for at vårfisket for Øst-Finnmark må betegnes som feilslått kan en ikke betegne situasjonen blant fiskerne og arbeiderne i produksjonen som alvorlig, og trolig vil det gode hysefisket som nå foregår bidra til å rette opp økonomien igjen.

Beretning for 2. kvartal 1971

fra fiskeriinspektøren for Møre og Trøndelag, *Reidar Dybos.*

Værforholdene i april var variabel og hindret i noen utstrekning fisket på enkelte fiskefelter. For de som trosset værforholdene ble det tildels hard tørt for å berge fisk og redskap. Senere i kvartalet ble det rimeligere værforhold.

Loddefisket som tok til allerede i januar utenfor Finnmarkskysten, fortsatte til utgangen av april, og dette vårloddefiske ga tilsammen et fangstkvantum på ca. 13,5 mill. hl., mens hele årets fangstkvantum av lodde i 1970 var nærmere 10 mill. hl. Det var forbud mot fiske av lodde fra 15. mai til 15. juli.

Av 496 fartøyer som deltok i vårloddefisket i år med tilsammen ca. 4 000 mann var det 91 snurpe-notbruk og 58 trålere fra Møre og Trøndelagsfylkene med en døgnkapasitet på omkring 388 000 hl.

Loddefangstene ble tatt over et stort havområde fra Kibergsneset ved Varangerfjorden til Lofoten. På grunn av store distanser for levering og venting på lossetørn ble fangstkapasiteten ikke utnyttet effektivt, men det ble ikke nødvendig med annen regulering av loddefisket.



Til sildeindustrien i Møre og Trøndelag ble det fra vårloddefisket i Nord-Norge i år tilført ca. 4,8 mill. hl.

Selfangst i Vesterisen og New Foundland.

Det var tilsammen 14 skuter fra Møre og Romsdal som deltok i selfangsten. Det var bra forhold, og de skutene som deltok i fangsten fikk den fangst de kunne ta etter de tildelte kvoter.

Torskefisket ved New Foundland, Labrador og Vest-Grønland var tildels hindret av vanskelige isforhold, og trålerne forlot i stor utstrekning disse fiskefeltene og trakk over til feltene utenfor Finnmarkskysten. Linebåtene som fortsatte driften i de vestlige områdene fikk lange turer med anvendelse av store redskapsmengder, og en del av båtene måtte avbryte turen uten full last.

Flere av disse linebåtene er solgt til annen anvendelse, og de båtene som skal ruste ut for ny tur, kan få vansker med å skaffe kvalifisert mannskap i Norge, — selv om prisen på saltfischen fra disse farvann nå er større enn den noen gang har vært tidligere.

Det stilles store forhåpninger til en egnemaskin som er prøvekjørt i vår, og som ser ut for å kunne redusere mannskapsbehovet for linebåtene betydelig, og eliminere det meste av arbeidet som er avskrekende ombord på en linebåt som fisker i fjerne farvann. Egnemaskinen er dessverre ennå ikke i produksjon, og det kan være tvilsomt om den kan komme i praktisk anvendelse før neste år.

Linefisket etter lange og brosme i områdene vest for Irland, Shetland og Færøyene og på bankene utenfor Møre og Trøndelag har gitt tildels gode fangster, og det er ilandført litt høyere kvantum enn tilsvarende perioder forrige år. Det er også ilandført enkelte store kveitefangster. Pris- og omsetningsforholdene var gode.

Torskefisket ved kysten var bedre enn de nærmeste foregående år, og det ilandførte kvantum betydelig større enn forrige år.

Seifisket med not var en skuffelse. Mesteparten av de fangstene som ble tatt var små sei som ga særdeles lite utbytte i filétproduksjonen. Det var en tid vanskelig å skaffe filétanleggene tilførsel av sei av brukbar kvalitet for full kapasitetutnyttelse, men sist i kvartalet var det låssatt så store kvanta at fisket måtte stoppes. Det var god omsetning også for sei til salting.

Betydelige kvanta snørefisket sei ble omsatt som ferskfisk til hermetikk og til konsum, men betydelige kvanta ble saltet. Det var god omsetning for saltet torsk og sei til relativt bra priser.

Sild- og brislingfisket var dårlig. Det ble tatt enkelte små fangster av stor feitsild i Trøndelag og noe mindre sild i Nordmøre og Romsdal. Silda ble i det vesentligste omsatt fersk til konsum eller hermetikk.

Det ble tatt tildels gode fangster med brisling i Sunmøre og Romsdal, mens Trondheimsfjorden var stengt for brislingfiske på grunn av liten fettgehalt i brislingen.

Det ble i juni ilandført nord for Stad omkring 128 000 hl. Nordsjø-sild, det vesentligste anvendt til mel og olje.

Laksefisket med garn i området innenfor fiskerigrensene ga meget godt resultat utenfor Halten og Smøla.

Fiskerioppsynet under vintertorskefisket for Viknaværene og Frøyaværene ble hevet 24. april. Oppsynstiden for disse værene ble forlenget en uke etter henstilling fra fiskerne, da det var utsikt til fortsatt fiske. For Valsfjord, Åfjord, Roan og Osen ble oppsynet hevet 17. april.

Det var 102 båter med tilsammen 194 mann som deltok i vintertorskefisket for Viknaværene. De fleste båtene fisket med garn. Det var gode driftsforhold, bortsett fra de første 4 ukene for de ytre fiskeværene. 90 av båtene med tilsammen 170 mann var heimehørende i Nord-Trøndelag og resten fra Sør-Trøndelag. Fangstutbyttet ble tilsammen 1 287 tonn torsk med en samlet førstehåndsverdi kr. 2 115 000,—. Gjennomsnittslott pr. mann ble ca. kr. 7 300,—.

I vinterfisket for Frøyaværene deltok 217 båter med 379 mann. Dette var noe mere enn forrige år. Det samlede fangstutbytte ble 1 102 tonn. Det meste ble fisket med garn.

Værforholdene i de ytre distrikter var tildels dårlige, og det var 23 landliggedager av 63 effektive driftsdøgn i oppsynstiden. Det var en tid meget godt fiske i området Sulsfjord/Mausundfjorden, og det er reist krav om at en større del av dette område bør omfattes av oppsynsbestemmelsene.

For Åfjord, Roan og Osen deltok det tilsammen 88 båter med 145 mann i vintertorskefisket i oppsynstiden. Det ble ilandbrakt ca. 812 tonn torsk til en førstehåndsverdi tilsammen ca. 1,3 mill. kroner.

For Bjugn deltok 16 båter med 27 mann som fisket 39 tonn torsk til en førstehåndsverdi ca. kr. 54 000,—.

Også for disse stedene fisket de fleste med garn, men i Valsfjord var det 3 båter med 6 mann som fisket med snurrevad. Disse fisket vel halvparten av fangstkvantummet i området.

Unntatt noen misforståelser på grunn av utilstrekkelig kjennskap til utvalgsbestemmelsene for Suls-

fjorden, ble det ikke anmeldt overtredelse av utvalgsbestemmelsene under vintertorskfisket i Trøndelag.

Fiskersamvirket.

De regnskapsoppgaver for 1970 som er mottatt fra fiskersamvirke­lag i dette kvartal gir inntrykk av stor

aktivitet og tilfredsstillende driftsresultat i regnskapsåret.

Det var gode tilførsler av torsk til fiskersamvirke­lagene i april, og det ble produsert betydelige kvanta med saltfisk-torsk, og også en del sei er saltet i mai/juni.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Om noen år 50 britiske fryseritrålere.

Fra april 1970 til slutten av mars i år godkjente White Fish Authority bidrag og lån, som beløp seg til over £ 5,7 mill. til nesten 100 nye fiskefartøyer. Åtti nye båter til inshore flåten absorberte £ 980 000 i bidrag og £ 886 000 i lån, 11 skip til near og middle water flåten fikk £ 1 125 000 i bidrag, og bidrag på £ 2 635 000 ble godkjent til sju distant water trålere, hvorav ett ferskfiskskip og seks fryseritrålere.

I sin rapport for 1970/71, som ble offentliggjort denne uke, bemerker WFA at en periode med større lønnsomhet av den havgående flåte har avstedkommet en oppstrømning av nye bestillinger især på fryseritrålere og fartøyer med kombinert redskapsutstyr for near water fiske.

«Om ikke lenge», sier rapporten, »kommer distant water flåten til å mønstre mere enn 50 fryseriskip. Likevel vil behovet for mere bygging forbli påtrengende både i betraktning av den økende grad av opphugging av distant water sidetrålere og på grunn av near og middle water flåtens økende foreldelse.

Flåteforeldelsen, den hurtige stigning i nybygningskostnadene og den allerede truende knapphet på torsk i Nordsjøatlanteren, gjør det alt i alt tvilsomt om britisk produksjon kan bli opprettholdt på nåværende nivå trass i økende bidrag fra den fremgangsrike og effektive inshore flåte. (Fishing News 2. juli).

Greske trålere i argentinske farvann.

Med tillatelse av den argentinske regjering har den greske tråler «Knossos» fra begynnelsen av året drevet fiske på den patagoniske sokkel syd for en nærmere fastlagt breddegrad. Skipet oppnådde gode resultater og losset over til et fryserskip fra Israel 1000 tonn lysing uten hode, som dette leverte i Pireus. «Knossos» eies av rederiet C. Diamantis, som nå også har gjennomført fangstoperasjoner i argentinske farvann med søsterskipet «Mykenai» (Fishing News International — mai).

Den peruanske fiskemelavsetning.

Den peruanske fiskeriminister meddelte den 7. mai at mesteparten av de 968 700 tonn fiskemel på regjeringens hånd, allerede var blitt solgt. Ytterligere ble det gjort kjent at Mexico planlegger å kjøpe 90 000 tonn fiskemel i Peru. En avtale herom vil bli undertegnet når presidenten for den meksikanske utenriks­handelsbank besøker Peru (juniutgaven av «Information über die Fischwirtschaft des Auslandes — Bonn).

300 000 tonn fiskemel fra Peru til Kina?

Ifølge juniutgaven av «Information über die Fischwirtschaft des Auslandes»,

som utgis av Landbruksministeriet i Bonn har Folkerepublikken Kina ifølge et forlydende fra Hongkong bedt om lenger frist til å bestemme seg angående et kjøp av 300 000 tonn fiskemel til verdi av 60 mill. US \$ fra Peru. I samtaler med den peruanske fiskeriminister Tantalean har den kinesiske vise-utenriks­handelsminister erklært, at man foran undertegningen av en avtale har behov for nærmere opplysninger. Den peruanske generalkonsul i Hongkong fremhevet, at et første skritt i retning opp­takelsen av handelsforbindelse med Folkerepublikken Kina var blitt tatt. Som sted for samtaler har general Tantalean foreslått Hongkong istedenfor en by i Folkerepublikken da Peru ikke har diplomatisk forbindelse med denne. Ifølge forlydende har Kina invitert en peruansk handelsdelegasjon, som i juli eller august vil reise i folkerepublikken. Det er også mulig at handelsrepresentasjon blir opprettet både i Peking og Peru. Den kinesiske minister erklærte at en avgjørelse herom ville bli truffet i tilslutning til konsultasjoner med en kinesisk handelsdelegasjon, som for tiden oppholdt seg i Peru.

Rekordproduksjon av fiskemel i 1970.

Etter at fiskemelsproduksjonen nådde rekordmengde på 5,07 mill. tonn i 1968, sank den til 4,73 mill. tonn i 1969 for i 1970 påny å stige til rekordhøyde — denne gang på over 5,1 mill. tonn.

Peru produserte på grunnlag av fangst av 12 mill. tonn anchoveta 2,3 mill. tonn mel eller 44% av verdensproduk-

sjonen. Norges produksjon steg med 13% til 350 800 tonn, hvilket hovedsakelig kan tilbakeføres til den store loddefangst på 1,3 mill. tonn.

Produksjonen i Sør- og Sørvestafrika, som i 1969 lå tilbake for produksjonen i 1968 gikk i 1970 ytterligere tilbake med 25% til 303 200 tonn.

I Chile ble det inntil oktober produsert vesentlig mindre fiskemel enn i 1969. Stillingen forbedret seg i løpet av årets siste måneder. Produksjonen nådde 162 700 tonn, som er 25% mere enn i 1969.

Japans fiskemelproduksjon andro til 550 000 tonn mot 518 000 tonn i 1969. Sovjetunionen økte sitt utbytte fra 375 000 tonn i 1969 til 400 400 tonn i forløpne år.

Kanadas fiskemelproduksjon var med 112 330 tonn ca. 11% mindre enn i 1969. Danmark produserte 195 000 tonn eller litt mindre enn året før. Island på sin side kunne øke produksjonen fra 59 200 til 67 000 tonn Melproduksjonen i Storbritannia andro til 84 000 tonn sammenliknet med 85 000 tonn i 1969.

Ca. 63% av totalmengden falt i 1970 på medlemsland i Fishmeal Exporters Organisation (FEO) og fiskemelbeholdningene i disse land var i begynnelsen av desember 1970 over tre ganger så store som på samme tid i 1969 (Fishing News).

Japansk hvitbok om fiskeriene.

Den japanske regjering har nylig godkjent en rapport utarbeidet av fiskeridirektoratet vedrørende fiskerivirksomheten i budsjettåret 1969 (avsluttet 31.3. 1970).

Av referatet i den engelsk-språklige presse fremgår det at næringens samlede fangst i rapportåret kom opp i 8,67 millioner tonn hvilket representerer en nedgang på 0,7% i forhold til 1968. Med dette kvantum rangerer Japan stadig som nummer to (etter Peru) på verdensstatistikken over fiskerinasjoner.

På grunn av prisstigningen på fiskeriprodukter gikk verdien av fangstkvantumet opp i ca. 17 milliarder kroner, dvs. 14% mer enn foregående år. Etter verdien av fangstkvantumet lå Japan overlegent på 1. plass blant verdens fiskerinasjoner.

Av hvitboken fremgår at de japanske fiskerier representerer omkring 2% av brutto nasjonalprodukt og beskjeftiger 1,1% av yrkesbefolkningen eller 572 000 personer (hvilket er en nedgang på 3,7% i forhold til året før). Gjennomsnitts-

alderen for fiskeribefolkningen er stadig for oppadgående, og 19,8% av yrkesutøverne er kvinner.

Eksporten av marine produkter — i det alt vesentlige fiskeprodukter — andro i 1969 til 2,5 milliarder kroner. Eksportvolumet viste en nedgang på vel 10% i forhold til 1968, men p.g.a. prisstigningen var eksportverdien nesten uforandret. Nedgangen i eksportvolum gjorde seg særlig gjeldende når det gjaldt hermetisk laks og fersk og frossen tunfisk.

Importen løp i 1969 opp i en verdi av 1,9 milliarder kroner, hvilket representerer en stigning på 30% i forhold til foregående år. Hovedtyngden av importen besto av ferske og frosne fiskeriprodukter, og av den totale import utgjorde reker omkring 47%. Rekeimporten skrev seg i det alt vesentlige fra China, Sydøst-Asia og Mexico.

I hvitboken gis det uttrykk for bekymring når det gjelder fremtidsperspektivene for det japanske fiske. Dette skyldes i første rekke den generelle nedgang i ressursene som gjør seg gjeldende såvel i kystfisket (hvor den hovedsaklig tilskrives industriens forurensning av sjøvannet) som i det pelagiske fiske. Andre begrensende faktorer er mangelen på arbeidskraft samt de senere års utvidelser av nasjonale fiskerigrenser. I denne sammenheng er det verdt å merke seg at det også i Japan gjør seg gjeldende økende krav om en utvidelse av fiskerigrensen fra 3 til 12 nautiske mil.

Samtidig med at de siste års statistikk tyder på en utvikling i retning av stagnasjon eller nedgang i fangstkvantumet, er den innenlandske etterspørsel etter fisk og fiskeprodukter stadig stigende. I hvitboken fremholdes at man i de nærmeste år fremover må gjøre regning med relativt sterkt stigende fiskepriser og en økt importandel.

Bare i løpet av årene 1964 til 1969 økte importverdien av marine produkter fra 460 millioner kroner til 1,6 milliarder kroner. Andelen av totalimporten gikk opp fra 1,1% til 1,7%. For samme tidsrom kan det konstateres en meget beskjeden økning i eksportverdien av marine produkter (fra 2,25 til 2,5 milliarder kroner), og andelen av totaleksporten gikk ned fra 4,7% til 2,2%.

Det er all grunn til å regne med at den japanske import av marine produkter om kort tid vil overstige eksporten. Selv om størstedelen av importen tradisjonelt kommer fra China, Sydøst-Asia og Sør-Amerika, er importøkningen så sterk at det også skulle være gode muligheter for norske markedsfremstøt.

Krise på havet.

«Fishing News» (4. juni) kommenterer rapporten fra møtet i London i mai i North East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC) redaksjonelt på følgende måte: Rapporten er bygget på den offisielle melding, filtrert gjennom 14 medlemslands delegasjoner og frigitt da møtet sluttet. Den nedtegner simpelthen det vesentlige fra hovedforhandlingene og trekker opp beslutningene som ble fattet. Men slik meldingen er ordlagt, vag som den er, kan den ikke skjule spenningen innen NAEFC, og heller ikke at de fleste medlemmer er oppmerksomme på at de forholdsregler, som hittil er blitt tatt for å beskytte truede fiskebestander er utilstrekkelige, og at fremdriften av mere effektive forholdsregler kommer altfor langsomt og kan komme for sent.

Det mest akutte problem NAEFC er stillet overfor — det som gjelder å sørge for et styresett for bestander i hva som nå henhører under «high seas» områder — holder på å utvikle seg til 1970-årenes hoved-fiskeriproblem. Seniorene blant fiskeridirektorene, som deltok på møtet, anså en bruk av de mest effektive sikringsmåter for rasjonell bruk av verdens fiskerikdommer, som potential mulighet.

Hvis slikt styresett feiler, vil fiskerinasjonene måtte baske seg frem med kompromissforholdsregler til bekjemping av krisene etterhvert som de utvikler seg, eller land med rike bestander utfor sine kyster vil føle seg overtalt til å følge det søramerikanske eksempel og kreve kontroll over brede havområder. Et tredje alternativ er at high seas-fiskeriene blir underlagt en eneste internasjonal ledelse under FN.

Ingen av de to første alternativer frembyr noen varig løsning av problemet. Med få unntakelser har ad hoc ordninger mellom land ikke maktet å forhindre faretruende uttømming av bestandene. Deres rekkevidde blir nødvendigvis begrenset, og kan snart bli sprengt av vitt omflakkende flåter fra land som ikke er med på ordningen.

Ensidige krav på store fiskeområder, hvis slike får fortsette, ville binde de rikeste farvann til et lite antall land og ville ruinere næringsgrensen i mange store, tradisjonelle fiskeriland innbefattet UK.

Utsikten til at over 100 medlemsland i FN organiserer et effektivt globalt styresett er så fjerntliggende at denne tanke, trass i dens protagonisters veltalenhet, ikke kan betraktes som noe nærliggende alternativ.

Vi må derfor se hen til slike organisasjoner som NEAFC for oppfinnelse av et system av større sikkerhet enn den nåværende lovløse kرافsing etter fisk. Og NEAFC og andre traktatbaserte kommisjoner er tvunget til å bevege seg med den adstadige takt som pålegges dem av deres medlemmer.

Det har vært tydelig i noen år at noen av de tyngst utnyttede bestander i Nordøstatlanteren vil forbli produktive bare dersom de blir beskyttet ved kvoter eller innskrenket innsats. Men til dags dato har bare seks av NEAFC's 14 medlemmer antydning at de vil samtykke i å gi kommisjonen ekstra fullmakter til å sette i verk begrensninger av fangsten eller innsatsen.

De andre åttes motvilje mot å utstyre kommisjonen med tenner har allerede tvunget noen medlemmer inn i ad hoc ordninger utenfor NEAFC. Det har også drevet USSR til å forlange et spesielt møte i NEAFC med ministres tilstedeværelse, hvor betydningsfulle og vanskelige problemer må bli overveiet. Problemerkene er disse, som i den offisielle melding ordlegges slik: «blir avgjort bare med skuffende langsomhet».

Hva passende er blitt beskrevet som «krisen under utvikling på havet» holder på å nå et kritisk stadium i det nordøstlige Atlanterhavsområde. Hvis et møte på ministerplan holdes og hvis NEAFC-medlemmene til sist samtykker i å aktivisere maskineriet de har skapt, kan de redde fiskerinæringene, som baserer seg på regionen fra de verste følger av krisen. Gjennom NEAFC kunne de vise verden at et stort, tradisjonsrikt fangstområde kan bli holdt produktivt, hvis de som opererer på det tar avgjørende skritt til proper internasjonal styring av dets bestander.

Hvorfor Island ønsker 50-mils grense.

«Fishing News» (18. juni) har følgende å si om utsikten til denne grenseutvidelse:

Den britiske trålerindustri har reagert prompte og nokså heftig på nyhetene i begynnelsen av uken om at Island har gjort de første steg for å utvide sin fiskerigrense fra de någjeldende 12 mil til 50 mil.

På spill i denne trussel om fornyelse av «torskekrigen», som raste for ti år siden er en del av de rikeste Nordatlantiske områder, som tradisjonelt utnyttet

av britiske trålere. Feltene utfor Island utenfor 12 milsgrensen skaffer omlag 100 000 tonn ferskfisk årlig, og representerer 15 til 20 prosent av de britisk-fangte fosyninger på UK-markedet.

Vest-Tyskland og andre europeiske nasjoner ville også bli berørt, men den britiske industri vil føle tyngden av tapet av islandske fiskefelter. Fiskeprisene i UK har allerede steget sterkt i løpet av de siste 18 måneder, mens trålerne har strevet for å opprettholde sine fangster.

De ville finne det så godt som umulig å finne dekning for tapet av islandske fangster, og virkningen for den britiske forbruker ville bli en stor stigning på torskeprisen.

Det har vært en kjensgjerning i noen tid at Island føler seg foruroliget over fiskebestandenes tilstand utenfor sin kyst. I NEAFC har landets representanter minst i de fire siste år krevet fangstrestriksjoner eller innskrenket fangstinnsetts på torske-gyteplassene utenfor nordøstkysten. På årsmøtet i London i mai utsatte NEAFC å fatte beslutning om dette område i påvente av fremskaffelsen av en vitenskapelig vurdering (ventes i løpet av året) vedrørende Nordatlantiske torskebestander.

Dette er tydeligvis ikke tilstrekkelig til å berolige folket i et land, for hvilket fiskerinæringen betyr ni tiendeparter av eksportinntektene. Islendernes levestandard avhenger av fiskerinæringens suksess, og det er først i fjor at landets økonomi gjenvandt sin styrke etter nedgangen som skyldtes tilbakegangen i fangsten av — atlantisk-skandinaviske sild.

Bedringen kom som følge av økte forsyninger av fisk til islandske fryseanlegg og av de stigende priser på US markedet og andre markeder på frosne blokker og fileter. Trangen til å utvide beskyttelsen av disse bestander er større i dag enn den noensinde har vært, og regjeringen har vært under konstant press angående grenseutvidelse.

Island avholdt valg forrige søndag for å velge ny regjering. I valgkampanjen var fiskerigrensen en betydningsfull post og samtlige partier lovet å foreta seg et eller annet for å få den utvidet.

Den nye regjering er derfor mer og mindre forpliktet. Som åpenbaret denne uke, er forslaget om en 50-mils grense allerede blitt sendt til FN. «Dette», sa fiskeriatasjeen ved Islands ambassade i London, Mr. F. Huntley Woodcock, «tar sikte på å bevare fiskebestanden og der vil ikke bli noen plutselig egenhendig

grenseutvidelse. Det er et forslag beregnet på diskusjon blant alle Europas nasjoner, men noen må ta initiativet med hensyn til bestandenes bevaring i motsatt fall vil havet bli utfisket»

Han ga uttrykk for at også islandske trålere ville bli berørte. Dette kan skape kontroverser i likhet med de som nå er i sving i Norge. Flere lokale redere har hekktrålere av middelstørrelse for ferskfiskfangst i bruk eller i bestilling. I likhet med de norske 300-tons skip vil disse kanskje ikke vise seg skikket til drift på dypere vann lenger fra kysten.

Den britiske landbruks og fiskeriminister, som var oppmerksom på uroen i britiske trålerkretser, sendte mandag ut en melding, hvori det ble sagt at det ikke var kommet noen henvendelse til den britiske regjering fra den islandske, hvori det ble antydning noen tidlig aksjon angående fiskerigrensen. Men ministeriets talsmann la til at: «Islands erklærte politikk har i en tid vært å arbeide for eventuell utvidelse av fiskerigrensen til 50 mil.»

Ministeren sa at han ventet ikke at Island ville gå til egenhendig aksjon i grensesaken på et tidspunkt, da aktive forberedelser blir truffet for den av FN for 1973 innkalte Law of the Sea Conference.

«En 50-mils grense ville etter den britiske regjeringens mening stride mot internasjonal lov. I avtalen av 1961 med Island, hvori U.K. anerkjendte 12-mils grensen, lovet Island å gi seks måneders varsel til UK om ytterligere utvidelser, og samtykket i å henvise tvister til Den Internasjonale Domstol i Haag.»

En av de første reaksjoner fra trålerredere kom fra Mr. W. F. S. Letten, som er formann i Grimsby Fishing Vessel Owners' Association. Hvis Island utvidet sin grense til 50 miles «ville det være katastrofalt for britisk fiske», sa han.

«La Pêche Maritime» feirer femtiårs jubileum.

Det månedlige tidsskrift «La Pêche Maritime» feirer sitt femtiårs jubileum ved å utgi en publikasjon, et betydelig spesialnummer på 180 sider.

Av innholdet kan en spesielt notere seg en historikk om tidsskriftet av dets direktør, M. Christian Moreux — bidrag fra kolleger i fagpressen — en artikkel av sous-sjefen i FAO (fiskeri) om utviklingen i fiskeriene og ressursene verden over —

en artikkel av M. Jacques Huret, president i Den interføderale union av fiskebåtrederne om den «6. plan» og utvidelsen av Det europeiske fellesmarkedet — en meget detaljert undersøkelse foretatt av prof. Postel om produksjonen av dyreproteiner i havet — en artikkel av M. Schmitz om relasjonene til retten og utnyttelsene av havets rikdommer.

Enn videre en artikkel om femti års utvikling av fiskefartøyene fra båtbyggerne E. R. og Ph. Gueroult — en artikkel av M. Percier om utviklingen av gjennomsnittsfangstene — en annen av M. Tannay om de maritime skoler, og en av M. Louis' om fiskehandleren fra det tidspunkt fellesmarkedets fiskeripolitikk blir realisert.

Hermetikk, og frossen fisk, er også behandlet i detaljerte artikler. Man får til slutt en meget utførlig analyse av rapporten fra fiskerikomiteen om den «6. plan», en analyse av aktivitetene ved fiskeriminstituttet i løpet av 1970 og ellers alt det vanlige stoffet som finnes i de ordinære numrene av «La Pêche Maritime».

Skotske båtbyggerier får lite bestillinger.

Av en artikkel i «Fishing News» (9. juli) fremgår det at forholdene i båtbyggingsindustrien i Skotland har forverret seg i det siste. Mr. J. H. Mackenzie, som er direktør for båtbyggeriet Herd and Mackenzie i Buckie og som er formann i Fishing Boat Builders Association peker på at de skotske skipsbyggeriene, som for to år siden blomstret og lot til å skulle bli beskjeftiget for år fremover, nå neppe har beskjeftigelse for ett år, og enkelte har faktisk så lite å gjøre at det blir tale om oppsigelser av folk.

Det skyldes på politikken og på de av staten reduserte bidrag til nybygginger.

Danmarks fiskerier i mai 1971.

Av den offisielle fiskeberetning fremgår det at danske og utenlandske fiskere i mai måned landet 189 000 tonn fisk, kreps og bløtdyr i danske havner. Dette er 77 000 tonn mere enn i mai i fjor. Som medvirkende til den store forskjell henvises det til fiskerstreiken i Esbjerg i fjor, som begynte 19. mai. I mai i år har enkelte fiskemelfabrikker rasjonert landingene, og dette samt forbudet mot

sildefiske i Nordsjøen bevirket at måne- den ikke resulterte i enda større landinger.

Av tilførselene ble 23 000 tonn avsatt til konsum mot 21 000 tonn i mai i fjor.

Fangsten av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — ble 4 100 tonn, som i mai i fjor. Ca. 3 700 tonn herav var rødspette og av resten 1/3 skrubbe og 2/3 sandflyndre.

Av torsk ble det landet 9 500 tonn eller 2 900 tonn mere enn i fjor samme måned. Herav fra Nordsjøen 4 700 tonn og den østlige Østersjø 3 200 tonn.

Fangsten av konsumsild ble bare 3 300 tonn mot 6 300 tonn i mai 1970. Av fangsten ble 1 800 tonn tatt i Kattegat, Østersjøen og på Belthavet samt i Limfjorden 1 100 tonn.

Av konsumfisk forøvrig meldes det om fangst av 600 tonn tunge mot 100 tonn samme måned i fjor, 1 100 tonn makrell og 45 tonn laks.

Fangsten av forfisk ble nesten fordoblet, idet det ble fisket 165 000 tonn mot 89 000 tonn i mai 1970. Heri inngikk blant annet 142 000 tonn tobis (56 000 tonn i mai 1970). Landingene foregikk hovedsakelig fra Nordsjøen, hvorfra det ble innbragt i alt 147 000 tonn, hvorav også 1 600 tonn sild. Med månedens tilførsler ligger årets samlede forfisktilgang på 425 489 tonn mot 373 253 tonn ved utgangen av mai i fjor.

I mai hadde man i Danmark dessuten landinger av 700 tonn krepsdyr, hvorav 621 tonn dypvannsreker.

På fiskeauksjonene ble det i mai i år og i fjor oppnådd følgende gjennomsnittspriser i danske øre pr. kg: Rødspette, lev. 229 (i fjor 303) øre, sløyete 194 (244) øre, torsk, hel fisk 145 (116) øre, hyse 166 (201) øre, lysing 392 (352) øre, sei og lyr 127 (148) øre, konsumsild, dansk 117 (112) øre, utenlandsk 143 (138) øre, laks 2993 (1843) øre, dypvannsreker 411 (426) øre og forfisk 27 (29) øre.

Lønnstilbud til mannskaper på britiske fryseritrålere.

Trålerredere i Grimsby og Hull har fremsatt et felles tilbud om å øke minimums grunnlønnen til dekkfolk på Humberhavnenes fryseritrålere fra begge disse Humberhavner, fra £ 19 til £ 28 pr. uke. Hvis tilbudet godtas blir det gjeldende for 30 fartøyer fra Humberområdet, hvorav 23 er fra Hull. Det har i en

tid vært ført forhandlinger mellom rederne og Transport and General Workers Union og disse pågår fremdeles. Forhandlingene gjelder også tilleggsbetalinger forbundet med produktiviteten. (Fishing News 16. juli).

Høyere utsalgspriser på frossen fisk i UK.

For annen gang på seks måneder har Birds Eye Foods Ltd. annonsert økning i det anbefalte detaljprisnivå på firmaets frossenfiskprodukter, opplyser «Fishing News» (16. juli). I slutten av mars ble prisene satt opp 10 til 12 prosent grunnet stigning i prisene på forsyningene.

Med de nye priser har en 16 oz. pakke fish fingers beveget seg opp i år fra 24½ p. til 29 p., en 14 oz. pakke cod steaks fra 30 p. til 36 p. og en 7 oz. pakke haddock steaks fra 18½ p. til 22 p.

Norsk snurper bøtelagt for fiske innenfor 12-milsgrensen ved Shetland.

«Fishing News» (9. juli) beretter at skipperen på det norske snurpefartøyet «Steinevik» i uken til 3. juli ble ilagt maksimalboten £ 500 for fiske innenfor 12-milsgrensen. Sheriff A. A. Macdonald sa at han ikke kunne godta unnskyldninger fra fremmede fartøyer om at disse var ute av stand til å bestemme sin nøyaktige posisjon, og konfiskerte dernest også fartøyet fangst på 60 tonn sild til verdi av £ 800 samt fartøyet snurpenot. Den ble senere tilbakekjøpt til en ikke oppgitt pris. Det norske fartøyet ble oppbrakt av H.M.S. Wooton, som var på vaktjeneste.

Polens fiskerier i 1970.

Den polske fiskeflåte fanget i 1970 i alt 451 292 tonn fisk, eller 16,6 prosent mer enn i 1969, mens flåten bare hadde en tilvekst i bruttotonnasje på 4 prosent.

Den største del av fangsten ble tatt i det nordvestlige Atlanterhav (særlig Georges Bank, Labrador og Newfound-

land), hvor det ble oppfisket i alt 216 354 tonn. I Østersjøen ble det fisket i alt 146 647 tonn, og i det nordlige og østlige Atlanterhav (herunder Barentshavet, Norskehavet og Nordsjøen) 57 010 tonn, mens fisket utenfor nordvest-kysten av Afrika ga et resultat på 31 281 tonn. Den overveiende del av det totale fangstkvantum fordeler seg på sild (128 216 tonn), torsk og torskefisker (126 293 tonn) og makrell (76 593 tonn). Den største fangstøkning fikk man på fiskefeltene i det nordvestlige Atlanterhav (36 969 tonn) og i Østersjøen (20 248 tonn). Sildefisket i Nordsjøen har gått sterkt tilbake og ga i 1970 bare 6 679 tonn mot over 100 000 tonn pr. år i årene 1964—66.

Den havgående fiskeflåte talte ved utgangen av 1970 149 fartøyer på i alt 184 500 bruttotonn. Herav var 26 fabrikktrålere på 73 000, 31 fryseritrålere på 60 000 tonn, 67 sidetrålere på 45 800 tonn og 25 drivgarnsfartøyer på 5 400 tonn. Østersjø- og kystfiskeflåten talte i alt 1 352 mindre fartøyer.

Det hollandske sildefiske.

Etter en økning i uken på 9 846 tønner nådde det hollandske sildefiske et samlet landingskvantum på 44 666 tønner fiske-

pakket saltet nordsjøsild. I likhet med foregående uker nådde man ikke opp i produksjon av samme størrelse som i fjor, men denne gang var forskjellen bare ca. 500 tønner. De samlede landinger i fjor samtidig var på 63 965 tønner. I uken ble den første produksjon i år av fullsild landet, nemlig 178 tønner. Den øvrige produksjon — 44 488 tønner — er matjessild.

Island — Provisorisk lov om nye minstepriser for fisk.

Den nye islandske regjering kunn-gjorde i går en provisorisk lov om økning av minsteprisene for torsk og hyse på 18 til 19 prosent fra 1. august 1971. Prisforhøyelsen på annen fisk vil senere bli fastsatt av den islandske prisnevnd.

Prisøkningen er et ledd i regjeringens program for å bedre lønnsvilkårene i fiskeflåten og skal dels finansieres ved at den avgift på 11 prosent som hittil er kommet i tillegg til minsteprisene og som har vært øremerket for dekning av båtenes driftsutgifter, skal falle bort. De

11 prosent skal i stedet legges til lottsverdien. Resten av prisøkningen skal dekkes ved en tilsvarende reduksjon av avgiften til prisutjevningfondet.

Det islandske forbund av fiskebåtreder har protestert mot loven som forbundet hevder er i strid med gjeldende avtaler.



NOT · TRÅL · GARN · LINE

Forbrukervennlige priser
FISKELIGHET—STYRKE

FISKERNES

REDSKAPSFABRIKK

FINNSNES Trondheim
Svolvær Tromsø Båtsfjord
Honningsvåg

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 3. juli og uken som endte 3. juli 1971. Tonn.

538 F. G. nr. 30, 29. juli 1971

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell-storje	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. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-145	Stat. nr. 0301. 147	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. 0301. 199	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
06 Oslo	17	—	1	18	50	3	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	64	—	—
27 Kristiansand	—	—	361	361	11	—	1	31	—	2	—	186	—	22	1	12	—	70	338	—	—
31 Egersund	—	—	845	845	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1	—	—	4	—	31	—	—
33 Stavanger	41	—	—	41	3	—	2	2	33	1	—	33	—	254	2	35	—	252	616	—	—
35 Kopervik	—	—	150	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6	—	5	—	29	66	—	—
38 Bergen	41	—	290	331	9	—	18	63	679	43	—	14	—	585	2	22	9	179	1 624	50	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	61	61	2	7	—	38	361	59	1 296	—	—	11	1	13	—	22	1 808	71	—
41 Molde	121	—	41	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	60	—	—	60	—	—	—	6	4	—	—	—	—	2	—	12	—	190	214	—	—
43 Trondheim	—	—	26	26	78	69	7	150	52	—	—	—	—	—	—	—	—	6	363	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	1	3	3	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	3	30	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	41	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	60	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	51	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	63	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	4	3	5	78	2	—	—	—	—	939	—	6	—	67	1 103	—	—
64 Andre	2	16	1 778	1 795	10	4	1	2	1	2	9	711	—	33	—	1	63	381	1 217	—	—
I alt	281	16	3 553	3 850	256	96	86	304	1 235	109	1 305	996	—	1 852	7	106	77	1 205	7 633	121	—
I uken	—	—	257	257	31	4	4	3	2	—	160	146	—	15	1	4	—	11	381	—	—

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 tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrell-storje	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse	Fersk el. kjølt filet ellers	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	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	15×1	15×2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1
	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. 0301. 389	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 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. 0301.	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 0302. 101-109
06 Oslo	—	—	34	1	—	—	—	—	19	55	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	9
27 Kristiansand	—	—	5	—	1 118	—	2	—	3	1 128	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	47
31 Egersund	—	—	—	—	51	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	44	44	3	—	118	—	74	—	506	701	—	—	—	10	6	—	—	—	—	16	—
35 Kopervik	—	—	—	—	291	—	—	—	291	—	—	—	—	—	146	—	—	—	—	146	—
36 Haugesund	—	—	—	—	217	—	—	—	29	247	—	—	28	1 316	189	—	—	—	—	1 533	—
38 Bergen	674	724	38	—	396	10	300	—	104	848	4	7	228	1 257	116	—	2	32	17	1 651	142
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	65	136	1	105	—	5	126	42	316	594	12	24	634	3 801	244	43	11	1	231	4 965	5 842
41 Molde	—	—	—	—	—	—	96	—	—	96	—	—	10	245	17	—	—	1	—	274	—
42 Kristiansund	—	—	4	—	—	—	1	—	12	17	—	8	267	1 217	1 288	7	2	18	3	2 802	3 696
43 Trondheim	—	—	76	21	—	—	—	—	390	487	—	79	1 137	10 583	1 512	23	232	11	729	14 228	989
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	5	254	—	—	—	—	1	260	1 953
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	17	342	4 518	1 281	4	9	—	22	6 176	722
55 Tromsø	—	—	49	1	—	—	—	—	798	848	—	43	838	5 402	1 263	31	55	—	385	7 974	6 511
56 Hammerfest	—	—	3	1	—	—	—	—	280	285	—	20	360	6 851	1 088	4	21	—	20	8 343	1049
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	66	262	28	2	—	—	2	360	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 010	1 010	—	—	848	3 839	430	35	5	—	73	5 230	—
61 Måløy	109	109	1	—	29	—	1 573	—	131	1 734	—	12	—	283	601	—	—	59	—	943	271
64 Andre	219	219	—	2	698	28	—	—	109	836	—	12	27	1 394	48	4	3	—	15	1 492	—
I alt	1 110	1 231	215	132	2 918	43	2 171	42	3 735	9 255	17	294	4 790	41 232	8 260	154	341	121	1 528	56 425	21 231
I uken	49	49	2	6	26	—	87	—	13	134	—	—	228	2 150	484	11	23	—	56	2 953	265

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 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hummer 20x1	Reker 20x2	Selolje, rå 20x3	Sildolje, tran, olje 2101 20x4	Haitran og høgv. hold. tran, olje 2101 1504. 603	Medisin tran 2103 1504. 601	Veterinærtran 2104 1504. 602
	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	Stat. nr. 0302. 301-303, 309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401. 402	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. 0303.307, 308, 1605, 201, 203	Stat. nr. 1504. 559	Stat. nr. 1504. 401, 405	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602
06 Oslo	2	—	—	3	4	6	—	1	—	—	—	—	—	3	22	1	—	13	39	85
27 Kristiansand	—	2	—	2	5	26	—	—	—	20	39	—	—	26	290	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	66	—	6 759	—	—	—
33 Stavanger	80	60	3	—	143	6	—	—	—	4	—	—	—	24	207	—	1 251	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	33	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
36 Haugesund	117	342	2	47	508	192	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10 758	7	—	13
38 Bergen	268	405	—	188	861	17	1 714	218	234	148	8	67	15	42	109	—	4 143	89	196	1 194
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 005	—	—	—
40 Ålesund	152	24	—	70	246	80	84	164	11	10 373	1 542	6 982	169	—	54	—	—	22	405	1 156
41 Molde	6	10	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	304	—	—	—	304	—	86	185	37	3 344	375	2 169	—	—	9	—	—	—	—	553
43 Trondheim	34	—	—	163	197	—	218	27	47	—	1	—	—	—	112	—	—	—	—	19
51 Bodø	1	—	—	23	24	—	488	2	7	626	—	156	—	—	41	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	55	1 141	15	40	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	9	9	—	234	28	71	252	—	17	—	—	226	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	5	5	—	400	30	23	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616	70	499	—	—	—	—	—	59	—	110
64 Andre	32	100	12	24	168	1	29	2	22	43	—	—	—	1	179	1	800	—	—	—
I alt ...	996	943	17	567	2 523	384	4 395	673	493	15 425	2 035	9 891	186	97	1 419	1	27 728	191	640	3 132
I uken	—	12	—	1	15	2	95	30	29	406	18	285	—	1	74	—	456	25	2	83

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiskeoljer 22x1	Hermetisk brisling 2301	Hermetisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild hermetikk 2305	Melke 2306	Middagshermetikk Inkl. hermn. rogn 2307	Annen fiskehermetikk 2308	Fiskehermetikk i alt 23	Andre fiskeprodukt 24x1	Spesialbe-handlet sild 25x1	Sukkersaltet og annen salt rogn 25x2	Skalldyr hermetikk 25x3	Silde-mel 25x4	Fiskelever-mel 25x5	Annet fiske-mel 25x6	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25x8	Rå sel-skinn 25x9
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1601. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150, 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 2307 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390, 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 510, 590, 802, 809	Stat. nr. 1604. 401-409, 801, 901	Stat. nr. 0302.700 1604. 606-609	Stat. nr. 1605 110-191 199	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	1 460	1 597	—	8	42	—	44	—	67	18	179	14	3	3	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	1	—	—	—	12	163	176	—	48	—	—	4 991	—	—	—	—	—
31 Egersund	25	25	1 365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	2 604	4 853	391	89	—	153	449	8 540	—	139	1	44	475	—	—	23	—	—
35 Kopervik	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	3 106	—	—	20	—	—
36 Haugesund	535	555	—	3	35	—	—	—	—	38	44	521	—	—	—	4 790	—	134	—	—	—
38 Bergen	2 320	3 798	624	616	2 288	396	2	9	25	5	3 341	12	846	242	21	7 470	135	571	5	—	82
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	2 903	—	—	—	—	—
40 Ålesund	1 628	3 211	—	11	32	29	—	112	254	—	438	55	97	34	34	11 422	75	275	—	—	9
41 Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	235	—	—	3 345	—	570	—	—	—
42 Kristiansund	1 212	1 765	—	12	239	8	—	51	—	309	8	844	—	36	7 805	—	1 410	2 837	—	—	—
43 Trondheim	—	19	—	—	167	4	—	12	90	8	280	485	9	1	28	503	—	170	790	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	56	—	7 888	—	615	150	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	12	10	593	—	—	5 798	25	2 054	400	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	41	386	—	—	—	12 618	—	3 686	—	—	7
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	765	11	—	3	—	12 232	—	4 838	—	—	—
57 Vadsø	—	—	1 356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 579	—	3 606	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4 657	—	1 356	—	—	—
61 Måløy	44	213	—	19	37	—	—	10	69	—	135	—	—	—	—	4 204	—	220	—	—	—
64 Andre	551	551	201	—	15	—	119	—	458	85	676	40	9	16	12	6 267	—	346	—	—	—
I alt ...	7 774	11 737	3 545	3 275	7 709	826	254	194	1 137	758	14 154	1 449	3 028	1 276	182	108 053	235	19 850	4 225	—	98
I uken	170	279	1 857	79	188	35	10	12	46	15	385	100	69	20	4	1 646	—	2 138	311	—	3

