

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. – Utkommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69 181, eller på bankgirokonto 15 152/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang. Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

**Nr. 18**

30. APRIL

**1964**

50. ÅRGANG

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

**Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov . . . . . Side 278**

## Fiskerioversikt for uken som endte 25. april 1964

Det var overveiende brukbare værforhold i uken som endte 25. april. I Finnmark går det tregt med vårfisket, som nå ligger tilbake for fjoråret i totalt kvantum. Skrei ble det i siste uke fisket litt av i Bø, Vesterålen. Fisket for Troms ble forholdsvis bra med mest torsk. I Vesterålen tas det en del sei med garn. For Møre—Sogn og Fjordane dominerer bankfisket. Det tas gode fangster og det er lett omsetning. Sørpå hadde makrellfisket en god uke. Forfangstsildfisket minker og mange bruk har nå lagt opp for å gjøre klar enten til småsildsesongen eller annet fiske. Trålfisket i Nordsjøen ga en del fangster av øyepål og litt sild.

### Fisk m.v. utenom sild og øyepål.

*Vårfisket i Finnmark:* I ukens løp ble det innbrakt 2101 tonn fisk og 8,9 tonn reke. Uken før var fangsten 1974 tonn fisk og 20,7 tonn reke. Det samlede utbytte under vårfisket har nådd 10 325 tonn fisk mot 11 911 tonn i fjor. Under ukens fiske deltok det 1019 båter (39 trålere, 928 motorfartøyer og 52 mindre båter) med 3504 mann mot 1022 båter med 3749 mann i fjor. Av ukefangsten ble 589,3 tonn tatt med trål, 29,7 tonn med garn og not,

1115,6 tonn med line og 366,5 tonn med snøre. Det ble tatt 1173 tonn torsk i uken mot 3365 tonn samme uke i fjor. I alt er det tatt 7510 tonn torsk (i fjor 8525), hvorav hengt 2703, saltet 998, iset 270 og filetert 3539 tonn. Damptranpartiet er på 908 hl og det er saltet 150, iset 255 hl rogn. Gjennomsnittsvekten på torsken er 2,8 kg. Utenom torsk ble det i uken tatt 383,7 tonn hyse, 377,3 tonn sei, 40,1 tonn brosme, 4,5 tonn kveite, 39,7 tonn steinbit, 77,1 tonn uer, 5,4 tonn blåkveite.

Av skrei ble det i Bø i Vesterålen fisket 24 tonn, slik at distriktet Vesterålen—Yttersiden nå har 10 221 tonn mot 9883 tonn i fjor. I distriktet er det hengt 2830, saltet 5410 tonn, for øvrig som før.

*Landets samlede skrei- og vårtorskefiske:* Det er fisket i alt 54 694 tonn, hvorav hengt 21 957, saltet 17 098, iset 5929, filetert 9710 tonn, produsert 22 895 hl damptran mot i fjor henholdsvis 64 640 — 35 184 — 9556 — 7011 — 12 889 — 24 561. Det er ingen nevneverdig endring i rognpartiene.

*Troms:* Utbyttet av fylkets fiske i forløpne uke ble 924,8 tonn mot 912,7 tonn uken før. Det ble

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—25. april 1964**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei . . . . .	<sup>2</sup> 5 843	458	3 456	955	974	—	—
Loddetorsk . .	<sup>3</sup> 7 510	270	3 539	998	<sup>4</sup> 2 703	—	—
Annen torsk.	—	—	—	—	—	—	—
Hyse . . . . .	2 294	540	1 521	9	224	—	—
Sei . . . . .	4 516	73	4 029	33	381	—	—
Brosme . . . .	370	—	—	—	370	—	—
Kveite . . . .	104	104	—	—	—	—	—
Blåkveite . .	48	48	—	—	—	—	—
Flyndre . . .	35	35	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	577	577	—	—	—	—	—
Steinbit . . .	289	289	—	—	—	—	—
Reke . . . . .	86	86	—	—	—	—	—
I alt . . . . .	<sup>1</sup> 21 672	2 480	12 545	1 995	4 652	—	—
« pr. 27/4-63	22 528	3 797	10 751	1 445	6 533	—	2
« pr. 28/4-62	23 165	5 102	11 398	3 266	3 385	—	14

<sup>1</sup>Lever 14231 hl. <sup>2</sup>Damptran 840 hl. Rogn 548 hl, hvorav saltet 192 hl, fersk 356 hl. <sup>3</sup>Tran 908 hl. Rogn 405 hl, hvorav saltet 150 hl, fersk 255 hl. <sup>4</sup> Herav 22 tonn rotskjær.

innbrakt 411,6 tonn torsk, 288,3 tonn sei, 100,8 tonn brosmes, 43,5 tonn hyse, 1,3 tonn kveite, 3 tonn blåkveite, 19,3 tonn uer, 14,5 tonn steinbit, 1 tonn lange og 41,3 tonn reke.

*Vesterålen:* For Andøya hadde en ukeparti på 72 tonn — torsk, sei etc. Det meldes at garnfisket etter sei for Andenes har tatt seg noe opp. Sju båter derfra og fem fra Bleik fisker med garn nå og hadde fangster på 800 til 3000 kg på to-netters garn i uken. Ved siden av sei tas det litt uer på garna. Fra Bø meldes det om en mindre bedring i fisket, som i uken ga 23,5 tonn skrei og 25 tonn sei.

*Levendefisk:* Det er fremdeles ikke blitt noe seismurpefiske på Nordmøre, men Trondheim får tilførsler av levende sei fra Helgeland. I uken utgjorde disse 18 tonn. Bergen mottok fra Levendefisklagets distrikt 24 tonn lev. torsk og fra Sogn og Fjordane 3 tonn lev. torsk. Enn videre ble det fra Hordaland tilført 2,5 tonn lev. torsk, 37 tonn lev. småsei og 0,5 tonn diverse lev. fisk.

*Møre og Romsdal:* I uken som endte 18. april ble det på Nordmøre ilandbrakt 106 tonn ferskfisk, hvorav kan nevnes 28 tonn torsk, 17,5 tonn sei og 2 tonn lyr, 11 tonn lange, 29 tonn brosmes, 8,7 tonn hyse, 5,2 tonn hå og mindre kvanta av andre sorter. Om forløpne ukers fiske på Nordmøre meldes

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—25. april 1964**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei . . . . .	<sup>1</sup> 2 983	195	659	1 659	470	—
Annen torsk.	5 546	187	3 068	1 661	630	—
Sei . . . . .	1 621	—	1 168	10	443	—
Brosme . . . .	1 192	—	—	—	1 192	—
Hyse . . . . .	816	120	496	—	200	—
Kveite . . . .	107	107	—	—	—	—
Blåkveite . .	61	3	58	—	—	—
Flyndre . . .	—	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	355	61	294	—	—	—
Steinbit . . .	105	14	91	—	—	—
Størje . . . .	—	—	—	—	—	—
Pigghå . . . .	—	—	—	—	—	—
Annen . . . . .	17	—	13	—	4	—
Reke . . . . .	656	461	—	—	—	195
I alt . . . . .	13 459	1 148	5 847	3 330	2 939	195
« pr. 27/4-63	14 030	1 805	5 533	2 911	3 621	160
« pr. 28/4-62	12 842	2 464	4 416	3 559	2 254	149

<sup>1</sup>Tran 1511 hl. Lever 623 hl. Rogn 1537 hl, hvorav saltet 275hl fersk 1262 hl.

det, at 10 båter kom inn fra bankene med fangster på 10 til 75 tonn — tils. ca. 310 tonn. De fleste fartøyer kom fra Haltenbanken. For øvrig foregikk det en del kystfiske. Sunnmøre og Romsdal melder om godt bankfiske og gode fangster fra de fleste av disse felt. Samlet ukefangst (pr. 25. april) ble på 894,5 tonn, hvorav 16 tonn torsk, 24 tonn sei, 1,5 tonn lyr, 637 tonn lange, 170 tonn brosmes, 7 tonn hyse, 6 tonn kveite, 6 tonn skate, 24 tonn hå og 3 tonn annen fisk. Det ble betalt gode priser for langsen.

*Sogn og Fjordane:* Det ble ilandbrakt 125,6 tonn i fylket, men mange av båtene leverte på Sunnmøre. Fangsten besto av 19,3 tonn hyse, 17,2 tonn torsk, 4,9 tonn brosmes, 7,6 tonn lange, 49 tonn sei, 2 tonn kveite, 15,6 tonn hå, 10 tonn diverse fisk.

*Hordaland:* Ukefangsten inklusive de ovenfor nevnte 40 tonn lev. fisk ble på i alt 111,5 tonn og inkluderer av død fisk 2,5 tonn torsk, 18 tonn sei og lyr, 18 tonn lange og brosmes, 1 tonn hyse, 1 tonn kveite, 15 tonn hå, 12 tonn diverse fisk samt 4 tonn reke.

*Rogaland:* Det meldes om ukefangst på 134 tonn fisk, hvorav 24 tonn levende og 110 tonn død konsumfisk.

*Skagerakkysten:* Det er relativt liten deltakelse

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—  
18. april 1964.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	4 3 068	5 1 443	814	16	795	—	
Annen torsk ..	1 070	835	135	45	55	—	
Sei .....	10 616	4 155	6 015	192	245	9	
Lyr .....	153	153	—	—	—	—	
Lange .....	720	150	570	—	—	—	
Blålange .....	—	—	—	—	—	—	
Brosme .....	617	—	482	135	—	—	
Hyse .....	703	685	14	4	—	—	
Kveite .....	44	44	—	—	—	—	
Rødspette .....	4	4	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	—	—	—	—	—	—	
Uer .....	7	7	—	—	—	—	
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke.	18	18	—	—	—	—	
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå .....	1 341	1 341	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .....	218	218	—	—	—	—	
Hummer .....	—	—	—	—	—	—	
Reke .....	—	—	—	—	—	—	
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—	
I alt .....	218 579	9 053	8 030	392	1 095	9	
Herav:							
Nordmøre ....	3 608	1 380	3 173	392	96	9	
Sunnmøre og Romsdal ...	14 971	7 673	6 299	—	999	—	
I alt 20/4 1963	21 692	10 539	8 828	1 393	932	—	
« « 21/4 1962	16 716	7 794	5 867	1 874	1 180	1	

<sup>1</sup> 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 72<sup>o</sup>/<sub>100</sub>. <sup>2</sup>Lever 1538 hl. <sup>3</sup>Herav 263 tonn saltfisk o: 452 tonn råfisk. <sup>4</sup>Damptran 1173 hl, Rogn 2071 hl, hvorav saltet 910 hl, fersk 1161 hl. <sup>5</sup>Herav til filet 5 tonn.

i det vanlige fiske nå, idet båtene har begynt med makrellfiske. Ukefangsten nådde opp i 60 tonn fisk av vanlige sorter.

*Oslofjorden:* Fjordfisk melder at en i uken hadde 9 tonn fisk og 2,5 tonn ål.

*Makrellfisket:* Det fiskes på strekningen Flekkerøy—Farsund og fangstene har vært gode — opp til 6 à 9 tonn på båten pr. natt. Torsdag og fredag ble det tatt 281 og 303 tonn og ukefangsten dreide seg om 800 tonn. På slutten av uken ble det også tatt makrell til videre tilvirking — sløyning og frysing.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—  
18. april 1964.<sup>1</sup>**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	779	779	—	—	—	—
Sei .....	1 175	686	353	136	—	—
Lange .....	160	4	156	—	—	—
Brosme .....	244	1	243	—	—	—
Hyse .....	238	238	—	—	—	—
Kveite .....	10	10	—	—	—	—
Rødspette ..	15	15	—	—	—	—
Skate .....	15	15	—	—	—	—
Pigghå .....	3 903	3 903	—	—	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reke .....	—	—	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—	—
I alt .....	6 540	5 652	752	136	—	—
« pr. 20/4-63	9 544	7 826	1 542	176	—	—
« « 21/4-62	8 307	7 269	445	593	—	—

<sup>1</sup> Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

*Skalldyr:* Av reke hadde Fjordfisk 9 tonn kokte og 6 tonn rå, Skagerakfisk 12 og 20 tonn, Rogaland Fiskesalslag 8 og 57 tonn. Enn videre hadde Hordaland 4 tonn reke, Troms 41,3 tonn og Finnmark 8,9 tonn. Fjordfisk melder også om 0,5 tonn kokte og 0,5 tonn rå sjøkreps og Rogaland om 3 tonn hummer.

**Sild og øyepål.**

*Forfangstsild:* Det ble i uken ved Myken på Helgeland tatt 3300 hl forfangstsild. De fleste av brukene har lagt opp for oppussing nå.

*Nord-Trøndelag:* Det foregikk en del fiske i Vikna og ble i ukens løp tatt ca. 3000 hl, hvorav en del ble frosset til agn.

*Buholmsråsa—Stad:* Det meldes om utbytte på 7742 hl forfangstsild forholdsvis likelig fordelt på Sør-Trøndelag og Nordmøre. Av denne ble 3594 hl levert til mel og olje og 4148 hl til agn. Dessuten ble det på Sunnmøre fisket 1089 hl småsild, som gikk til mel og olje.

*Fjordsild:* Herav hadde Skagerakfisk og Fjordfisk hver sine 5 tonn.

**Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 25. april 1964.**

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland <sup>3</sup>		Samlet fangst	
	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	<sup>2</sup> 16 176	1 008	—	—	16 176	1 008
Saltet .....	58	250	80	303	76	—	214	553
Hermetikk .....	—	1 079	16	8 712	—	2 674	16	12 465
Fabrikkersild .....	1 294	67 698	141 970	17 928	705	7 869	143 969	93 495
Agn .....	6 437	114	25 578	—	7	—	32 022	114
Fersk innenlands .....	2	—	208	—	1 197	12	1 407	12
I alt	7 791	69 141	184 028	27 951	1 985	10 555	193 804	107 647
I alt pr. 27/4 1963	53 241	42 548	11 121	20 954	1 125	30 974	65 487	94 476
I alt pr. 28/4 1962	51 965	260 978	4 068	19 391	94	4 265	56 127	284 634

<sup>1</sup> Lodde til fabrikk 201 099 hl, Agn 198 hl. Øyepål til fabrikk 636 hl. <sup>2</sup> Herav 16 052 hl til filet. <sup>3</sup> pr. 31/3-64.

*Trålfisket:* Alt i alt ble det innbrakt forholdsvis meget øyepål uten at fangstene var særlig bemerkelsesverdige. Sild var det lite av. Det forlyder at noen båter nå befinner seg på tobisfeltene i Nordsjøen.

*Trålfisket i Nordsjøen:* I ukens løp ble det innbrakt til mel- og oljefabrikkene 2156 hl sild og 26 128 hl øyepål fra trålfeltene i Nordsjøen. Egersund melder om et til dels tregt fiske med utbytte på 25 hl sild og 4031 hl øyepål til mel og olje samt i tillegg 127 ks. förfisk. Haugesundsområdet hadde mottak på 1554 hl sild og 7245 hl øyepål til fabrikkene samt dessuten 1372 kasser förfisk. I Bergensområdet ble tilgangen 577 hl sild og 11 683 hl øyepål og nordenfor Stad 3169 hl øyepål til industribruk.

**Summary.**

*In the week ending April 25th the Finnmark young cod fishery was dissappointing. Only 1173 tons of cod and 928 tons of other whitefish were landed. So far the young cod season has given total landings of 10 325 tons of fish compared with 11 911 tons last year.*

*Of spawning cod only 24 tons were landed and the totallandings of young cod and spawning cod amount at present to 54 694 tons of which 21 957 tons have been sold for drying, 17 098 tons for salting, 5929 tons for icing and other fresh purposes and 9710 tons for filleting. The corresponding figures in 1963 were as follows; 64 640 — 35 184 — 9556 — 7011 — 12 889.*

*Troms reports that 925 tons of white fish and prawn were landed during the week. Among the landings were 412 tons of cod, 288 tons of saithe,*

*101 tons of cusk, 44 tons of haddock and 41 tons of prawn.*

*Good deep sea longline catches were landed at Møre og Romsdal ports. Ten vessels landed 310 tons, mostly ling and cusk at Kristiansund. In Sunnmøre og Romsdal the landings amounted to 895 tons including 637 tons of ling, 170 tons of cusk, 6 tons of halibut, 6 tons of skate and also some cod, saithe, haddock and dogfish.*

*Off the coast between Kristiansand and Farsund drifters took 800 tons of mackerel. The fishing was said to be good.*

*The landings of spents (forfangstsild) were smaller than in the week ending April 18th. Many of the purse seiners are now laid up for painting and repair work.*

*On the eastern North Sea grounds the trawl fishery for industrial raw material gave landings of 2156 hectolitres of herring and 26 128 hectolitres of Norway pout.*

**Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.**

*Rute- og transportløyve for transport av fisk og fiskeprodukter som selges til forbruker ved omførsel fra motorvogn.*

Kgl. resolusjon av 20. mars 1964.

1. Kongelig resolusjon av 15. oktober 1954 om rute- og transportløyve for transport av fisk og fiskeprodukter som selges til forbruker ved omførsel fra motorvogn, oppheves fra det tidspunkt Samferdselsdepartementet bestemmer.
2. Den myndighet som er tillagt Kongen etter § 2 i lov av 1. juli 1954 om mellombels tillegg til lov om samferdsel av 11. juli 1947, delegeres til Samferdselsdepartementet.

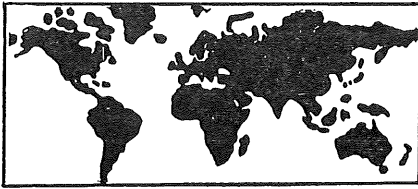
## Rapport nr. 13 om skrei- og loddetorskfisket pr. 25. april 1964.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Lever til annen tran hl.	Rogn		
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn		hl.	Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	5 843	974	955	3 914	840	—	192	356
Finnmark vårfiske	1 173	280	1 500	45	<sup>4</sup> 1 019	3 504	7 510	2 703	998	3 809	908	—	150	255
Troms	—	—	—	—	—	—	2 983	470	1 659	854	1 511	<sup>5</sup> 623	275	1 263
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	23 674	14 156	7 104	2 414	12 828	<sup>6</sup> 831	8 645	6 312
Lofoten for øvrig	24	—	—	—	—	—	10 221	2 830	5 410	1 981	5 317	<sup>5</sup> 245	481	5 833
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	450	286	70	94	21	<sup>5</sup> 220	99	130
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	655	490	44	121	178	140	228	230
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	290	32	44	214	119	<sup>5</sup> 4	7	108
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	3 068	16	814	2 238	1 173	—	910	1 161
Tils.	1 197	—	—	—	1 019	3 504	54 694	21 957	17 098	15 639	22 895	2 063	<sup>2</sup> 10 987	<sup>3</sup> 15 648
Mot i 1964 til <sup>25</sup> / <sub>4</sub>	1 197	—	—	—	1 019	3 504	54 694	21 957	17 098	15 639	22 895	2 063	10 987	15 648
1963 - <sup>27</sup> / <sub>4</sub>	3 527	—	—	—	1 022	3 749	64 640	35 184	9 556	19 900	24 561	4 460	13 096	20 309
1962 - <sup>28</sup> / <sub>4</sub>	2 068	—	—	—	852	3 321	75 693	28 389	20 338	26 966	28 731	4 437	20 777	22 175
1961 - <sup>22</sup> / <sub>4</sub>	9 420	—	—	—	1 759	6 841	97 212	51 513	24 686	21 013	43 524	2 363	22 789	20 309
1960 - <sup>23</sup> / <sub>4</sub>	4 393	—	—	—	1 352	6 030	87 839	41 155	29 810	16 874	40 099	500	18 330	23 205
1959 - <sup>25</sup> / <sub>4</sub>	8 505	—	—	—	1 411	6 152	109 056	70 895	15 877	22 284	45 779	1 535	23 779	20 088
1958 - <sup>26</sup> / <sub>4</sub>	7 899	—	—	—	1 760	7 566	97 754	53 147	28 603	16 004	43 957	612	23 936	13 753
1957 - <sup>27</sup> / <sub>4</sub>	5 300	—	—	—	—	9 469	74 338	32 657	32 031	9 700	30 631	1 794	25 441	10 735
1956 - <sup>28</sup> / <sub>4</sub>	3 132	—	—	—	1 675	7 848	116 855	42 536	53 651	17 668	53 606	44	32 725	13 513

## Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1964 til <sup>25</sup> / <sub>4</sub>	1 173	280	1 500	45	1 019	3 504	7 510	2 703	998	3 809	908	—	150	255
1963 - <sup>27</sup> / <sub>4</sub>	3 365	300	1 500	45	1 022	3 749	8 525	3 770	365	4 390	1 048	—	273	130
1962 - <sup>28</sup> / <sub>4</sub>	1 772	295	1 800	47	806	3 202	9 551	1 944	1 148	6 459	1 453	—	885	740
1961 - <sup>22</sup> / <sub>4</sub>	7 062	250	900	48	1 759	6 841	23 423	18 410	1 299	3 714	9 522	—	591	127
1960 - <sup>23</sup> / <sub>4</sub>	3 232	280	1 000	45	1 352	6 030	16 696	11 314	2 733	2 659	6 834	—	599	63
1959 - <sup>25</sup> / <sub>4</sub>	5 369	250	950	44	1 227	5 748	22 350	17 419	1 780	3 151	8 357	—	275	108
1958 - <sup>26</sup> / <sub>4</sub>	7 899	290	930	47	1 760	7 566	30 112	21 300	5 628	3 184	13 334	—	469	63
1957 - <sup>27</sup> / <sub>4</sub>	5 730	280	1 100	40	2 155	11 882	22 143	15 519	5 770	854	8 221	—	508	14
1956 - <sup>28</sup> / <sub>4</sub>	5 170	290	1 150	45	1 936	9 334	16 413	10 907	4 922	584	5 880	—	473	—

<sup>1</sup> Herav til filet 9 710 tonn, hvorav i Finnmark 3 456 tonn fra vinterfisket og 3 539 tonn fra vårfisket, Troms 659 tonn, Nordland 1010 tonn, Lofoten 1002 tonn, Vikna 39 tonn, Møre 5 tonn, til hermetikk 795 tonn på Møre, i Vikna 2 tonn. <sup>2</sup> Herav sukkersaltet 4404 hl, hvorav 4106 hl i Lofoten og 298 hl i Vesterålen—Yttersiden. <sup>3</sup> Herav til hermetikk 7653 hl, hvorav i Lofoten 4120 hl, Vesterålen—Yttersiden 2950 hl, Vikna 162 hl og Møre 421 hl. <sup>4</sup> Her i innbefattes 39 trålere, 928 motorfartøyer og 52 mindre båter. Det er i fiskeværene til stede 115 landkjøpere, 5 kjøpefartøyer og er i drift 17 trandamperier og 7 tranmeierier. <sup>5</sup> Det oppgis at leveren er anvendt fersk. <sup>6</sup> Herav 20 hl til bruntran, 306 hl solgt fersk, 515 hl til hermetikk.



## Ut- landet

### Fortsatt modernisering av den færøyske tonnasje.

«AFZ» (11. april) opplyser at Færøyane har 13 nye skip under bygging eller kontrahert, hvorav 5 i Øst-Tyskland, 5 i Norge og 3 på Færøyane. Den samlede investering dreier seg om 20 mill. d. kroner. De fem kutterne som bygges i Øst-Tyskland skal leveres av Elbwerft i Boizenburg. Disse skip er blitt bestilt av den færøyske sildesalgssentral, som selv ikke driver fiske. De fem stålkutterne, som koster tils. 7 mill. d. kroner skal derfor overtas av forskjellige redere.

Også i fjor hadde den færøyske flåte betydelig tilgang på nye stålskip — i alt 10 på 2600 br.t. Færøyanes samlede tonnasje utgjorde 1. november i fjor 225 skip på 42 987 br.t., hvorav 194 fiskefartøyer, 13 passasjerskip, 6 fraktestøyer, en hvalfanger og en tanker.

### Større konkurransevne for den japanske fiskerinæring.

«Nihon Keiza» (9. mars) inneholdt en artikkel av direktøren for Taiyo Fisheries Company, herr Kenkichi Nakabe, som følger i oversettelse:

Japans fiskerinæring er, skjønt det sies at den er i tilbakegang, fremdeles aktiv overalt i verden. Dens skjebne sies å være dalende under henvisning til det faktum at de internasjonale fiskerirestriksjoner blir styrket. Japan innehar imidlertid fremdeles førsteplassen som fiskerinasjon blant nasjonene, og strever med å utvikle nye fiskeområder, mens problemet med fiskerirestriksjonene løses gjennom forhandlinger med andre land.

Betrakt for eksempel de japansk-sovjetiske fiskeriforhandlinger. Den japansk-sovjetiske fiskerikomiteés 8. sesjon begynte 2. mars. I perioden som fulgte etter gjenopprettelsen av diplomatiske forhandlinger i de to land imellom, ble denne komité betraktet mer som et organ for diplomatisk kontakt enn for fiskeriforhandlinger mellom to land. En følge herav var at møtene iblant beskjeftiget seg med tvister og territoriale spørsmål. I den senere tid har fiskeriforhandlingene mellom de to land antatt en ren økonomisk karakter og har nesten fullstendig skilt seg av med den politiske. Vi er derfor i år ikke pessimistiske med hensyn til resultatene av årets forhandlinger. Kjerneproblemet under årets forhandlinger er om «Toårs regelen» skal anvendes. Det vil si at det opprettes en generell ramme for neste års fiske samtidig med at inneværende års fangstkvote fastsettes. Utenom dette er det ingen andre betydningsfulle problemer som fortsatt venter sin løsning. Det ble oppnådd enighet om den omtalte regel mellom Kono og Ishkov under den japansk-sovjetiske fiskerikomiteés sjette sesjon i Moskva i 1962. Jeg tror det vil virke skadelig for Sovjetunionens egne diplomatiske interesser, hvis avtalen settes til side fra sovjet hold bare av den grunn at undersøkelser av fiskeforekomstene ennå ikke er blitt fullendte.

Fra japansk hold må en imidlertid granske sine egne gjerninger. Problemet er at en fra japansk side har gjort disse fiskeriforhandlinger unødvendig kompliserte nærmest grunnet indre omstendigheter. For tiden er en fra japansk side rede til

å sende landbruksminister Agaki til Sovjetunionen dersom forhandlingens utvikling krever det. Hvis ministeren reiser til Sovjetunionen skal direktørene for de tre fiskeriselskaper ledsage ham. Slike forberedelser fra japansk side antyder at Japan allerede har gitt opp håpet om avslutning av de løpende fiskeriforhandlinger i Moskva ved de derværende delegater. Jeg mener at utsending av en ny delegasjon til Moskva for forhandling på politisk grunnlag ikke er tilrådelig, fordi det heller vil hemme fremgangen i de forhandlinger som allerede er i gang. Dessuten vil den delegasjon som er i Moskva ikke kunne forhandle med full styrke, hvis den blir meddelt at en annen delegasjon vil komme senere.

Ikke bare laks og laks-ørret fangstene, men fiskeriproblemene i sin helhet må tas opp til diskusjon ut fra fire hovedsynspunkter — restriksjoner, fredning, reproduksjon og utvikling av nye fiskefelter. Hvis resursene trues med uttømmning, må det etableres fredningstiltak. Krefter må også settes inn for reproduksjon, når dette er mulig, samt for utvikling av nye fiskefelter, som ikke har vært påaktet.

Fra 1958 og 1959 av dro store fiskeflåter understøttet av moderskip av sted til Beringshavet for trålfiske etter kveite, flatfisk og torsk med mere. Fra 1964 ble disse flåter innskrenket med fem, fordi de bare prøvde fisket på grunne felter. Fiskeforekomstene i havet på mer enn 500 meters dyp har det foreløpig ikke lyktes å utnytte. Det er heller ikke lenger mulig å drive trålfiskerier på lønnsom basis i havområdet rundt Japan. Sea bream, akkar og blekksprut på havet vest for Afrika er imidlertid blitt noe av en redningsmann for Japans fiskerinæring i de senere år. Også utnyttning av fiskeforekomstene på havet utfor Newfoundland blir stadig fremmet.

Japans fiskeriproduksjon i 1962 ble 6 860 000 tonn eller omtrent 15 pst. av verdensfangsten. Japan har rangert fremst i fiskeriproduksjon i de siste 16 år og kommer sannsynligvis ennå til å holde stillingen i mange år fremover. Likevel kan landet ikke stille seg likegyldig overfor Sovjetunionen, hvor fremmet av fiskeriene er en del av den nasjonale politikk, heller ikke ovenfor Peru som hurtig utvider sin andel i de internasjonale fiskerier med støtte av amerikansk kapital. Enn videre blir kappestriden med slike land som USA, Canada og kommunist China bitter på de internasjonale fiskefelt. For at vi skal vinne i konkurransen med disse land håper jeg at regjeringen vil ta to skritt.

Først håper jeg at regjeringen vil tilby lån til lave rentesatser til fiskeriselskaper som ønsker å bygge nye fiskefartøyer. Skipsbyggeriene som nå kan glede seg over en boom, som mest skyldes en økende ordremasse fra utlandet, tillates å eksportere skip med syv års kredittordning til rentesats 4 prosent pro anno. Fiskeriselskapene må imidlertid betale renter på 9 à 10 prosent årlig for de fartøyer de ønsker å bygge. Da fiskerivirksomheten siden krigens slutt har strukket seg lenger og lenger bort fra kysten, er fiskefartøyene blitt større og større med økende muligheter for automasjon. I dag er fiskefartøyer på 10 000 bruttotonn og mer ikke lenger ualminnelige. Byggekostnadene når i enkelte tilfeller opp i over 2 milliarder yen. Fiskeriselskapene som trenger slike enorme kapitaler til bygging av fiskefartøyer, må konkurrere med utenlandske fiskeriforetakender, men må betale dobbelt så store renter som konkurrentene. Det er tvilsomt om Japans fiskerinæring kan opprettholde sin overlegenhet på ubestemt

### N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868  
BERGEN  
TLF. 13 307

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

tid under en slik tingenes tilstand. Vi ønsker å konkurrere med utenlandske fiskeriselskaper på like fot.

For det annet ønsker vi regjeringens støtte til Marine Products Export Joint Sales Company. For tiden selges det hvalolje samt fisk og skaldyr til en eksportverdi av 50 milliarder yen gjennom selskapet. I fjor betalte det renter som beløp seg til i alt 1 milliard yen. På Supreme Export Conference — møtene i Marine Products Departement har jeg hevdet at Marine Products Export Joint Sales Company burde bli tillatt å benytte «trade bills» for fellessalg av disse sjøprodukter. Dersom dette ble gjort, ville dette selskaps rentebyrde bli nedsatt med nesten en halvdel, og eksportstemningen blant de angjeldende foretakender ville bli utvidet. Bruken av «trade bills» til transaksjonene berører hverken statsbudsjettet eller GATT. Det berører selvsagt heller ikke de private bankforetakender. Det kan realiseres ved å endre Bank of Japan's operasjonsmåte.

Sjøprodukter er en viktig japansk eksportpost. Vanligvis utgjør den seks prosent av Japans totaleksport — i 1956 6,5 pst., 1958 7,7 pst., 1960 5,8 pst. og 1962 6,4 pst. Enn videre kan sjøprodukter inntjene betydelige valutabeløp i forhold til eksportmengden. Dette er også årsaken til at jeg forfekter at regjeringen bør tilby å hjelpe Marine Products Export Joint Sales Company. Slik hjelp ville medvirke til å skape en gunstig handelsbalanse.

### Den marokanske konservesindustri.

For driftsåret 1962/63 hadde Marokkos konservesindustri et produksjonsprogram på 2 450 000 kasser, men det ble imidlertid ikke produsert mer enn 2 145 555 kasser. Herav ble det solgt til det franske marked (kontingent) 685 000 ks., andre utenlandske markeder 1 371 000 ks., innenlandsmarkedet 150 000 ks. Pr. 1. juni 1963 utgjorde lagerbeholdningene 482 000 ks. Det ble solgt 345 000 ks. tunfiskkonserves, og avsetningen av makrellhermetikk steg til 324 000 ks. Den samlede utførselsverdi ble 129,3 mill. Dirham, hvorav 100,9 mill. på sardiner, 20,3 mill. på tunfisk og 8,1 mill. på makrell.

### Uheldige virkninger av ghanaisk importtoll.

Innførselstollen på fisk i Ghana på 6 pence pr. pund, som det tidligere har vært berettet om, har skadet det japanske og sovjetiske atlantiske trålfiske, som regnet med Ghana som avsetningsmarked. Dessuten synes denne toll å ha falt ut som en belastning for de ghanaiske forbrukere, idet detaljprisene skal ha steget med opptil en tredjedel.

De japanske fiskeriselskap skal ha gjort forsøk på å få senket toll, likedan Sovjetsamveldet.

Japanerne har imidlertid etter det inntrufne også aktivt sett seg om etter nye afrikanske avsetningsmarkeder. Det berettes at et japansk selskap sammen med et nigeriansk og et nordeuropeisk firma for kort tid siden i Nigeria opprettet et selskap under navn Nigerian Frozen Foods Development Company. Dette utviklingselskap tok fatt med å bygge et større fryseri som skal stå ferdig i første halvår 1964. Det bygges slik at det uten videre kan utvides til en kapasitet på 4000 tonn.

### Ny lagringsmetode for fiskemel.

I det kanadiske fiskeriforskningsinstitutt tekniske laboratorium i Vancouver har en prøvd en ny metode for lagring av sildemel. Den dertil benyttede beholder med et innhold på 1 tonn er fremstillet av papir i flere lag. Hittil har sildemel van-

ligvis vært lagret i sekker på 50 kg, hvorved en bare kunne oppbevare en innskrenket mengde sildemel på en bestemt flate. Et av hovedproblemene ved lagring av sildemel er faren for selvantennelse. For å undertrykke denne ble melet i de store beholdere tilføyd antioksidierende midler. Hittil har forsøkene falt lovende ut. («Canadian Fisherman», februar).

### Utvidelse av Panamas sjøgrense.

Ifølge «Pesca» blir Panama sannsynligvis det femte latin-amerikanske land som kommer til å gjøre krav på juridiksjon over et farvannsbelt av 200 nautiske miles bredde. Panama vil dermed kunne regulere utenlandske fiskefartøyers virksomhet. De øvrige fire land med 200 miles grense er Peru, Chile, Ecuador og for kort tid siden også Columbia. Den panamesiske regjering går til dette skritt på foranledning av det derværende fiskeriforbund. I løpet av de tre siste år er inntektene fra de for agnfiskeri tildelte lisenser stadig blitt mindre, og i 1963 uteble de helt. Årsaken er at de amerikanske tunfiskfartøyer ikke lenger trenger agn, idet de nå fisker med snurpenot. De amerikanske tunfiskfartøyer fanget foregående år om lag 50 000 tonn yellowfin og skipjack i de derværende farvann uten å betale en øres avgift til Panama. Den samme virksomhet kommer heller ikke indirekte Panama til gode. Nå ønsker fiskeriforbundet at det innenfor 200 milsgrensen skal innføres en lisensiering som bygger på fartøyenes lastekapasitet, at fartøyene må bemannes med 1/3 panamesere og at de må ta sine forsyninger i Panama.

### Det vestsvenske fisket.

Av «Aktuelt om fisket» i «Svenska Västskärfiskaren» av 10. april, merker en seg at tilgangen på ferskfisk — især hyse — i Gøteborgs fiskehavn hadde bedret seg en del. Årsaken var at en del sildtrålere hadde gått over til fiskefangst eller til kombinert fiske- og sildefangst.

Det beste hysefisket fant sted på Vestbank, Klondyke og nord av Hanstholm. På disse og andre steder i Nordsjøen forekom det hyse i store mengder, men dessverre var mesteparten av den forliten til å kunne utnyttas.

En av snurrevadfiskerne, som fisket på Vestbank, sa at den store hysen i gytetiden ofte oppholder seg på sten- og fjellområder og er vanskelig å få tak i. Den mindre ikke gytmodne er lettere å fange. Ofte ble det tatt store hal av hyse på omtrent 28 cm samt av en ennå yngre årgang.

Som følge av den økte tilgang ble markedet tregere. Især gjaldt dette den minste sortering på 28—30 cm, som også er i minste laget for hermetikkfabrikkene.

Første uke etter påske ble sildefisket gjenopptatt på de vanlige fangststeder i Nordsjøen: Patch, Märspiken og Egersundsbanken. Flytetrålere tok til dels bra fangster, men ikke så store som for noen måneder siden. Bunntrålerne som mest holdt til på Egersundskanten, hadde mindre utbytte. Bunntrålsilden var også av mindre god kvalitet enn flytetrålsilden, idet størrelsen var blandet og dertil var silden til dels åtefull.

Øst og sydøst av Patch og på Märspiken tok trålerne også fangster av makrell, som var av god kvalitet for årstiden å være. Den oppnådde bra priser.

Det opplyses at prisen på kokt reke lå omkring kr. 6 à 7 pr. kg, og at det lot til at trykket fra den norske importreken ikke lenger var så sterkt som tidligere på våren. Det meldtes også om bedring i torskefisket i Østersjøen og at ålefisket var kommet bra i gang på vestkysten.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. april og uken som endte 4. april 1964. Tonn.

282

Nr. 18, 30. april 1964

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vørsild	Fersk sild og bris. ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vørsild
	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. 104-105	Stat.nr. 0301. 107	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.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 351	Stat.nr. 0301. 352
03 Fredrikstad ....	—	—	55	55	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	5	—	7	—	—
06 Oslo .....	9	—	3	12	1	13	1	41	14	—	—	—	—	3	—	5	—	3	80	—	—
27 Kristiansand ...	—	—	—	—	—	3	2	37	—	8	4	—	—	9	—	19	—	40	121	—	—
31 Egersund .....	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—
33 Stavanger .....	—	—	127	127	—	3	3	24	33	23	—	—	—	74	—	34	—	56	251	—	—
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	32	—	8	—	6	53	—	—
38 Bergen .....	82	5	1	88	—	16	41	267	487	599	—	—	—	439	6	23	—	75	1 954	781	54
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	4	3	49	126	24	—	—	—	758	—	—	—	8	972	226	216
40 Ålesund .....	283	—	—	283	—	3	1	55	212	177	—	—	—	167	—	6	—	18	641	1 800	570
41 Molde .....	698	85	—	783	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	8	—	—	—	119	—	—
42 Kristiansund ...	2 691	802	—	3 493	—	3	1	8	22	—	—	—	—	73	—	9	—	3	120	—	—
43 Trondheim ....	—	—	—	—	—	139	19	120	23	19	3	—	—	—	—	—	—	37	361	124	2
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
53 Svolvær .....	—	—	—	—	—	11	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	28	1	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	44	—	—
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	17	13	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	—	—	129	130	—	23	1	10	9	62	6	—	—	1	—	—	—	7	119	—	—
I alt .....	3 763	893	333	4 989	1	288	103	619	932	1 027	14	5	—	1 556	14	104	5	266	4 932	2 930	842
I uken .....	—	—	6	6	—	31	1	59	76	81	2	—	—	108	—	8	—	17	384	863	166

MERK: På grunn av avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for ei 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 varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen makrell-størje	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse	Fersk el. kjølt filet ellers	Frossen hyse-filet	Frossen torske-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torske-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.	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. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	5	2	—	—	1	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand ...	—	—	1	—	3	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	18
31 Egersund .....	9	9	—	—	23	—	11	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	275	275	—	—	17	—	45	1	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3
35 Kopervik .....	121	121	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund .....	607	607	—	—	9	—	9	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	186	1 121	8	—	—	—	121	2	158	289	—	2	22	76	51	—	—	—	121	271	32
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
61 Måløy .....	—	442	1	—	—	—	952	1	170	1 125	—	—	—	—	—	—	—	—	44	8	52
40 Ålesund .....	—	2 370	—	115	17	—	147	596	677	1 552	—	—	16	38	40	7	—	687	—	788	91
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	16	—	—	—	100	—	116	—
42 Kristiansund ...	257	257	—	—	—	—	20	—	49	70	—	—	488	884	259	201	2	497	3	2 334	1
43 Trondheim ....	—	126	17	61	—	—	7	20	32	137	2	88	284	1 206	312	6	52	—	177	2 037	147
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	40	3	—	—	—	—	149	22
53 Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	—	1	69	449	426	9	20	—	2	975	—
55 Tromsø .....	—	—	1	8	—	—	—	—	298	306	1	4	139	881	1 058	63	167	—	110	2 417	348
56 Hammerfest ...	—	—	—	3	—	—	—	—	18	22	—	1	154	881	878	67	1	—	9	1 991	61
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	42	223	442	9	—	—	—	715	—
64 Andre .....	304	304	—	1	—	—	7	—	135	143	1	8	8	51	120	5	6	—	17	208	—
I alt .....	1 758	5 531	33	190	68	—	1 324	620	1 606	3 841	3	105	1 328	4 729	3 606	366	248	1 349	477	12 103	722
I uken .....	835	1 864	1	12	7	—	100	4	74	198	—	15	75	309	232	—	23	—	4	644	—29



TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annens saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klipp-fisk torsk 19x5	Klipp-fisk lange 19x6	Klipp-fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hum-mer 20x1	Reker 20x2	Selolje rå 20x3	Sild-olje, rå 20x4	Hai-tran 2101	Hogvit-hold-tran, olje 2102	Medisin-tran 2103	Veteri-nær-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	Sstat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407-408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 400	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. 302, 308	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 ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—	—	—	
06 Oslo .....	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	11	72	3	11	20	—	—	47	118
27 Kristiansand ....	—	—	—	1	1	16	—	—	—	3	29	5	—	26	363	—	—	—	—	—	—	
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger .....	10	5	9	—	24	3	—	—	7	—	—	—	4	28	285	—	—	—	—	2	—	
35 Kopervik .....	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	30	—	—	—	—	
36 Haugesund ....	44	4	340	—	388	35	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	15	—	—	—	
38 Bergen .....	146	10	210	32	398	352	1 206	1 208	412	161	9	12	188	43	77	—	—	210	—	145	419	
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	25	54	—	—	3	—	42	—	—	—	—	
40 Ålesund .....	139	—	22	—	161	—	89	84	54	2 660	460	763	286	—	13	49	32	91	9	100	773	
41 Molde .....	43	—	—	17	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund ...	55	—	—	—	55	—	33	196	57	1 466	241	309	—	—	8	—	—	—	—	—	300	
43 Trondheim ....	—	—	—	163	163	—	—	—	1	2	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	14	—	—	38	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	213	148	72	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	67	128	100	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	—	220	117	102	—	—	—	3	—	45	—	—	—	—	—	—	
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre .....	5	77	2	—	83	3	6	1	—	—	—	—	—	3	325	—	—	—	—	3	—	
I alt .....	442	97	583	212	1 334	408	1 849	1 881	804	4 351	763	1 143	487	112	1 572	51	120	336	9	297	1 611	
I uken .....	59	—	30	4	93	19	105	259	97	163	14	110	28	14	114	—	—	46	—	3	211	

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr avf. tr. m.v. 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiske-oljer 22x1	Herm-etisk brisling 2301	Herm-etisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annens fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24x1	Spesial-be-handlet sild 25x1	Sukker-saltet rogn 25x2	Skalldyr herme-tikk 25x3	Silde-mel 25x4	Fiske-lever-mel 25x5	Annet fiske-mel 25x6	Tang- og taremel 25x7	Saltet rogn 25x8	Rå sel-skinn 25x9
	Stat.nr. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504. 1504.	Stat.nr. 1504. 907-909, 1508.101	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 130-292, 299	Stat.nr. 1604. 1604.	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604. 821-829	Stat.nr. 1604. 893	Stat.nr. 1605. 110-191, 199	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 1405. 004	Stat.nr. 0302. 709	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad ....	53	53	139	—	5	—	—	—	12	60	78	33	—	—	35	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	675	861	20	4	1	—	—	—	2	3	10	9	—	—	15	—	—	—	—	—	1
27 Kristiansand ...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	—	—	—	29	1 226	—	—	—	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5 047	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	2	—	1 334	1 764	419	7	38	38	189	3 799	67	35	—	399	—	—	8	—	—	—
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 601	—	—	125	—	—	—
36 Haugesund ....	—	15	—	18	14	27	—	—	—	—	59	—	145	—	30	3 956	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	1 189	1 963	1 041	200	748	209	—	44	20	3	1 227	1	356	60	30	5 910	80	457	81	5	31
39 Florø .....	—	—	—	19	18	11	—	3	—	—	52	—	—	—	—	950	—	288	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	7	58	11	—	14	25	1	116	—	—	—	4	2 738	—	500	—	—	—
40 Ålesund .....	218	1 190	50	11	34	31	—	27	4	41	147	—	16	—	12	5 073	53	190	5	—	3
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	2 594	—	—	50	—	—
42 Krisiansund ...	155	455	—	—	274	30	—	54	5	—	363	—	—	—	35	4 920	—	412	1 152	—	—
43 Trondheim ....	—	—	—	—	295	28	3	1	48	30	404	3	—	—	22	350	—	—	636	—	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 933	—	—	—	—	—
53 Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	39	40	—	—	—	—	4 047	102	305	—	—	—
55 Tromsø .....	49	49	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	2 164	—	475	—	—	—
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	2 429	—	428	—	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—
64 Andre .....	385	388	1 170	6	15	2	—	—	7	5	35	2	1	—	13	10 545	—	322	—	—	—
I alt .....	2 724	4 977	2 420	1 600	3 226	768	10	185	162	409	6 359	115	592	60	452	57 880	234	3 338	2 345	5	36
I uken .....	240	499	44	162	390	51	1	83	21	77	786	9	142	—	39	4 315	—	170	141	—	2

