

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

46. årg.

Bergen, Torsdag 7. april 1960

Nr. 14

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

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

Fiskerioversikt for uken som endte 2. april 1960

Fiskeriene i uken som endte 2. april var for det meste begunstiget av gode værforhold. Torskefiskeriene ga et klart betydelig mindre utbytte enn i tilsvarende uke i fjor og viste tilbakegang i forhold til foregående uke især for Lofoten, men en fremgang i Finnmark, Troms og Vesterålen—Yttersiden. I Lofoten var garnfisket direkte dårlig, og mange garnbåter sluttet av. Linefisket var bra. Fra de sydligere distrikter meldes det om forholdsvis bra utbytte av seifisket for Møre og Romsdal og for Sogn og Fjordane, og disse distrikter hadde også bra tilgang på annen fisk. Likeledes ble det tatt gode fiskefangster i de sørfor liggende distrikter. Loddefisket ga en del fangster i Finnmark og for Ytre Senja, men synes å ebbe ut. Sild ble fisket i Varanger og i enkelte distrikter i Troms.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Vårfisket i Finnmark, skreifisket og annet fiske.

Finnmark: Vårfisket ga forholdsvis bra utbytte, men ikke så godt som samme uke i fjor, da deltakelsen var større enn i år. Det ble i uken fisket 3032 tonn vårtorsk mot 2237 tonn forrige uke og 4325 tonn samme uke i fjor. I alt har vårfisket gitt 5269 tonn torsk mot 4325 tonn i fjor. Det er hengt 2998, saltet 1506, iset etc. 765 tonn, prod. 2369 hl tran og saltet 357 samt iset 52 hl rogn. I fisket deltok 781 båter (derav 65 trålere) med 3726 mann mot 850 båter og 3746 mann i fjor.

Utenom torsk ble det i uken tatt 307,9 tonn hyse, 65,5 tonn sei, 0,1 tonn brosme, 4,8 tonn kveite,

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 2. april 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hørnetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	² 12 079	3 705	5 536	2 838	—	—
Loddetorsk..	³ 5 269	765	1 506	2 998	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—
Hyse	1 704	1 141	8	555	—	—
Sei	472	338	3	131	—	—
Brosme	87	—	—	87	—	—
Kveite.....	81	81	—	—	—	—
Blåkveite ..	24	24	—	—	—	—
Flyndre	30	30	—	—	—	—
Uer	260	260	—	—	—	—
Steinbit	47	47	—	—	—	—
Reker	156	—	—	—	156	—
¹ I alt	20 209	6 391	7 053	6 609	156	—
I alt pr. 4/4-59	19 325	5 618	3 217	10 469	21	—

¹Lever 15 378 hl, ²Damptran 4 301 hl, rogn 2 521 hl, hvorav 890 hl saltet, 1 631 hl fersk. ³Damptran 2369 hl, rogn 409 hl, hvorav 357 hl saltet, 52 hl fersk.

11,5 tonn steinbit, 37 tonn uer og 1,8 tonn blåkveite, hvormed den samlede ukefangst inkl. torsk ble 3460,6 tonn mot 2418 tonn uken før. I tillegg til dette ble det i uken fisket 39,8 tonn reker.

Troms: Av skrei ble tatt 175 tonn i Berg og Torsken, 28 tonn i Hillesøy og 24 tonn i Skjervøy. Ukefangsten ble 228 tonn og i alt er det fisket 4892 tonn mot 6441 tonn i fjor. Det er hengt 691, saltet 3402,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 2. april 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 892	799	3 402	691	—
Annen torsk	1 382	593	428	361	—
Sei	73	27	16	30	—
Brosme	293	—	—	293	—
Hyse	714	665	1	48	—
Kveite	35	35	—	—	—
Blåkveite ..	14	14	—	—	—
Flyndre....	9	9	—	—	—
Uer.....	204	204	—	—	—
Steinbit....	11	11	—	—	—
Pigghå	1	1	—	—	—
Annen	2	1	1	—	—
Reker	633	450	—	—	183
I alt ¹	8 263	2 809	3 848	1 423	183

¹ Inkluderer Tromsø by.

² Tran 1910 hl. Rogn 2913 hl, herav saltet 552 hl, fersk 2361 hl.

iset etc. 799 tonn. Utenom torsk ble det fisket 204 tonn annen fisk og reker mot 178 tonn uken før. Herav kan nevnes 77,5 tonn fjordtorsk, 1,9 tonn sei, 5,1 tonn brosmes, 7,4 tonn hyse, 36,7 tonn uer, 0,5 tonn steinbit, 72,9 tonn reker.

Vesterålen, Yttersiden: Det ble fisket 146 tonn for Andøya, 76 for Øksnes—Langenes, 89 for Bø, 21 for Gimsøy og 266 tonn for Borge, hvor fisket tok seg godt opp. I alt har distriktet 9161 tonn mot 5958 tonn i fjor. Det er hengt 2295, saltet 5547, iset etc. 1319 tonn, prod. 4969 hl damptran, saltet 1572 (derav sukkers. 745) hl. rogn, iset etc. 4334 hl.

Lofoten: Garnfisket var dårlig over hele Lofoten, mens linefisket især på rekeegnete liner var godt i Vestlofoten og for Værøy—Røst. Juksafisket ga dels bra resultat. Det var gode vær- og driftsforhold, men ukefangsten ble kun 3810 tonn mot 4294 tonn uken før og 6153 tonn i uken pr. 4. april i fjor. Deltakelsen i fisket gikk ned fra 2604 til 1724 båter, vesentlig ved fraflytting av garnbåter. Fisketallet var 5807 mann. I fjor samtidig var deltakelsen 2302 båter og 8247 mann. I alt er det fisket 33 100 tonn mot 35 024 tonn i fjor, 30 938 tonn i 1958. Det er saltet 10 499, hengt 18 897, iset etc. 3704 tonn, prod. 16 917 hl damptran, tungsaltet 8734, sukkers. 3987, hermetisert 8302, iset 2945 og frosset 986 hl rogn. Fisken veiet 3,9 til 4 kg. Tranprosenten i leveren var 50.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 26. mars 1960.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	43 165	2 149	664	—	352	—	
Annen torsk....	1 717	502	662	15	538	—	
Sei	6 722	2 520	3 879	173	150	—	
Lyr	211	210	1	—	—	—	
Lange	187	3	184	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme.....	250	47	46	157	—	—	
Hyse	434	419	15	—	—	—	
Kveite	25	25	—	—	—	—	
Rødspette.....	15	15	—	—	—	—	
Mareflyndre....	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	53	53	—	—	—	—	
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	28	28	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	1 451	1 451	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	213	213	—	—	—	—	
Hummer	1	1	—	—	—	—	
Reker	28	28	—	—	—	—	
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—	
² I alt	14 500	7 664	5 451	345	1 040	—	
Herav:							
Nordmøre	2 800	1 937	568 ³	295	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	11 700	5 727	4 883	50	1 040	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 811 hl.

³ Av dette 189 tonn saltfisk = 325 tonn råfisk.

⁴ Tran 1 544 hl. rogn 1 656 hl, hvorav 421 hl saltet, 117 hl til hermetikk og 1 118 hl fersk.

Helgeland: Det er i alt fisket 819 tonn mot 1364 tonn i fjor. Det er hengt 549, saltet 108, iset etc. 162 tonn.

Nord-Trøndelag: Ukefangsten ble 200 tonn og i alt er det fisket 677 tonn mot 1595 tonn i fjor. Det er hengt 419, saltet 164, iset 94 tonn.

Sør-Trøndelag: Ukefangsten var 172 tonn og det er fisket 611 tonn mot 516 tonn i fjor. Det er hengt 50, saltet 113, iset etc. 448 tonn.

Møre og Romsdal: Fisket tok sterkt av mot slutten av uken, som ga 911 tonn. I alt er det fisket 4076 tonn mot 7314 tonn i fjor. Det er saltet 1124 og iset etc. 2822 tonn.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 26. mars 1960.¹

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	313	119	194	—	—	—
Sei	2 261	480	710	1 071	—	—
Lange	161	—	161	—	—	—
Brosme	256	—	256	—	—	—
Hyse	30	30	—	—	—	—
Kveite	6	6	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	4 831	4 831	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
I alt	7 860	5 468	1 321	1 071	—	—

¹ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Den samlede fangst av vårtorsk og skrei er 70 684 tonn mot 76 011 i fjor og 73 199 tonn i 1958. Det er i år hengt 28 737 tonn, saltet 27 999, iset etc. 13 948 tonn, produsert 33 294 hl damptran, saltet av rogn 17 183 (derav sukkers. 4732), iset etc. 22 973 hl mot i fjor henholdsvis: 45 500 — 12 766 — 17 745 — 33 145 — 21 395 (4679) — 19 608.

Levendefisk: I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt ført til Trondheim 22 tonn lev. torsk, til Bergen 12 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 6 tonn lev. torsk og fra Hordaland 7 tonn lev. torsk og 0,5 tonn annen lev. fisk.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde ferskfisktilgang på 56 tonn, hvorav 24,7 tonn torsk, 18,2 tonn sei, 2,2 tonn hyse, 2,8 tonn uer, 2,5 tonn reker for å nevne det viktigste. Sunnmøre og Romsdal hadde 558,3 tonn, hvorav 462 tonn sei, 50,7 tonn lyr, 8,3 tonn lange og brosmen, 23,2 tonn hyse, 7,6 tonn kveite, 0,7 tonn skate og 5,4 tonn hå. Det opplyses at en del større bankbåter befinner seg på Shetlandsfeltet og at større garnbåter befinner seg med seigarn på Sklinnabanken, hvor fisket har vært bra.

Sogn og Fjordane: Det ble ilandbrakt 357,4 tonn mot 364 tonn uken før. Av fangsten nevnes 42,7 tonn torsk, 167,6 tonn sei, 28,6 tonn lyr, 20,1 tonn

lange, 18 tonn brosmen, 2,3 tonn hyse, 1,1 tonn kveite og 77,1 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten inkl. omtalte levendefisk ble 101,5 tonn, hvorav 7,5 tonn sløyd torsk, 33 tonn lyr, 13,5 tonn sei, 3,5 tonn hyse, 5,5 tonn lange, 19 tonn brosmen, 1 tonn kveite, 3,5 tonn hå, 5 tonn til før, 1,5 tonn diverse og 1 tonn reker.

Rogaland: Ukefangsten ble den største hittil i år og var på 170 tonn diverse fisk.

Skagerakkysten: Fisket var bra med ukefangst 85 tonn fisk.

Oslofjorden (Fjordfisk): Det ble brakt inn 16 tonn fisk.

Håbrann: Ukefangsten ble 16 tonn.

Skalldyr: Hummerfisket er blitt tatt opp igjen og ga Skagerakfisk uketilførsel på 2 og Rogaland 1 tonn. Av reker hadde Oslofjorden 12 tonn kokte og 17 tonn rå samt 3 tonn kreps, Skagerakkysten 35 tonn kokte og 30 tonn rå reker, Rogaland 3 tonn kokte og 2 tonn rå, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund 2,5 tonn, Troms 72 906 kg og Finnmark 39 800 kg.

Loddefisket: Det later til at loddefisket ebber ut. I uken ble det tatt 118 480 hl, hvorav i Vardøområdet 52 400, Honningsvåg 2630, Ingøy 1550, Brynildene i Loppa 1600 hl — i alt i Finnmark 58 180 hl. Dessuten ble det for Ytre Senja fisket 60 300 hl. Det er antakelig første gang så omfattende loddefangster er tatt så langt sør.

Sild og brisling.

Småsildfisket: Det meldes om fangst siste uke i Nord-Norge på 75 250 hl, hvorav 72 850 hl ble fisket i Varangerområdet i Finnmark. I Troms ble det tatt 2400 hl, hvorav 2000 for Lyngen, 150 på Ulsfjord og 250 hl på Malangen.

Fra Nord-Trøndelag meldes det om landnotfangster på 180 hl, størrelse 20 pr. kg, som er levert til frysing. For øvrig melder Rørvik om russisk drivgarnfiske på Sklinnabanken.

Fjordsild: Herav hadde Skagerakkysten 20 tonn og Oslofjorden også 20 tonn.

Trålsild: Haugesund melder, at 10 trålere i ukens løp har levert 1592 hl sild i distriktet. Båtene hadde også noe fisk eller opptil 4—5 tonn makrell. En hadde ca. 250 og annen 1020 hl øyepål.

Summary.

During the week ending April 2nd the weather conditions were favourable.

The cod fisheries gave higher landings than last week's in Finmark, Troms, Vesterålen and on the outer sea side of the Lofoten Islands, but showed a marked decline on the main Lofoten fishing fields. In the week 9129 tons of cod were landed compared with 14 313 tons in the corresponding week last year. The total landings amount to 70 684 tons compared with 76 011 tons last year and 73 199 tons in 1958. Of the landings 28 737 tons have been sold for drying, 27 999 tons for salting and 13 948 tons for fresh purposes. The corresponding figures last

year were: 45 500 — 12 766 — 17 745. Herein is included the Lofoten landings of 33 100 tons against 35 024 tons last year.

The southern districts had mostly good fishing results. In Sunnmøre og Romsdal 558 and in Sogn og Fjordane 257 tons of white fish were landed.

The capelin fishery gave catches amounting to 118 480 hectolitres. The total catch of the season is now about 850 000 hectolitres, which have been sold for reduction.

The small herring fishery in waters of the Varangerdistrict in Finmark continued, and the week's total was 72 850 hectolitres. Additionally 2400 hectolitres were taken in Troms waters.

**Islands eksport av fiskevarer
o. a. i tiden januar—des. 1958 og januar—des. 1959.**

	Januar-des. 1958		Januar-des. 1959	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Klippfisk	7 857	53 123	7 968	50 653
Saltfisk	20 956	82 359	16 736	64 655
Vinger saltet	1 899	6 377	496	1 458
Tørrfisk	5 240	51 202	7 673	74 596
Iset fisk	9 956	17 485	13 760	26 379
Frossen fisk	65 883	380 197	69 987	413 961
Reker og hummer frosset	171	4 481	178	6 229
Rogn frosset	650	3 793	1 172	6 366
Hermetikk	352	9 402	289	9 347
Tran	9 416	32 797	9 275	31 890
Rogn saltet	2 326	9 874	2 308	9 733
Rogn til agn, saltet	1 331	2 953	2 306	5 384
Saltsild	30 524	110 074	27 296	98 336
Frossensild	10 179	23 034	6 567	14 825
Sildolje	10 665	34 960	2 030	6 131
Uerolje	4 442	13 922	5 551	16 084
Hvalolje	4 057	11 805	2 436	5 518
Fiskemel	26 535	66 792	24 211	67 536
Sildemel	11 601	30 450	8 107	23 844
Uermel	16 146	39 495	11 190	27 236
Hvalmel	—	—	—	—
Hvalkjøtt	2 370	5 826	1 951	5 282
Annen eksport (ikke fiskevarer)	12 681	79 802	17 921	93 883
I alt	255 237	1 070 203	239 408	1 059 326

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

SILDETØNNER

⌘

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD

ATLAS EKKOLODD

RCA RADAR

PEILEAPPARATER

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 7033 OSLO Tlf. 461950

ALEXANDER & WOOD (IMPORTERS) LTD.

NEWCASTLE

Tel.adr.: Fish Newcastle Alle sorter fersk og frossen fisk

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 2/4 1960.

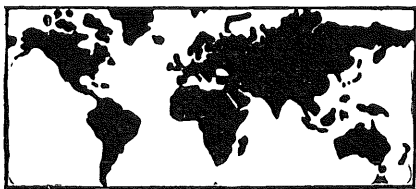
Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Henging tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salt- ing hl	Fersk mm. hl
Finmark vinterfiske	—	—	—	—	—	—	12 079	2 838	5 536	3 705	4 301	—	890	1 631
vårfiske	3 032	330	900	45	781	3 726	5 269	2 998	1 506	765	2 369	—	357	52
Troms	228	300/450	800/1100	40/50	123	361	4 892	691	3 402	799	1 956	¹ —	552	2 361
Lofoten opps.d	3 810	390/410	950/1050	50	⁴ 1 724	5 807	33 100	18 897	10 499	3 704	16 917	—	⁵ 12 721	⁶ 12 233
Lofoten forøvrig } Vesterålen	597	370/480	870/1100	45/55	363	2 055	9 161	2 295	5 547	1 319	4 969	238	⁷ 1 572	⁸ 4 334
Helgeland, Salten	179	—	—	—	—	—	819	549	108	162	337	144	272	296
Nord-Trøndelag ..	200	300/370	—	42	169	524	677	419	164	³ 94	384	² 20	164	¹⁴ 244
Sør-Trøndelag ..	172	350/400	1050	—	245	560	611	50	113	¹² 448	6	¹¹ 33	36	¹³ 356
Møre og Romsdal	911	380/400	900/1000	50	801	2 645	4 076	—	1 124	¹⁰ 2952	2 055	—	619	⁹ 1466
Tils.	9 129	—	—	—	4 206	15 678	70 684	28 737	27 999	13 948	33 294	435	17 183	22 973

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1960 til ² / ₄	12 079	5 269	4 892	33 100	9 161	819	677	611	4 076	70 684	28 737	27 999	13 948
1959 - ⁴ / ₄	13 474	4 325	6 441	35 024	5 958	1 364	1 595	516	7 314	76 011	45 500	12 766	17 745
1958 - ⁵ / ₄	9 793	9 082	6 193	30 938	8 828	995	1 985	269	5 116	73 199	35 459	24 935	12 805
1957 - ³⁰ / ₃	8 858	1 305	6 679	18 277	8 325	1 977	2 645	354	3 588	52 008	17 379	26 178	8 451
1956 - ³¹ / ₃	15 695	2 257	8 234	54 952	10 382	138	866	329	4 132	96 985	28 693	53 008	15 284
1955 - ² / ₄	12 976	2 704	9 635	39 141	6 098	43	—	139	2 403	73 139	28 223	31 541	13 375
1954 - ³ / ₄	2 828	1 234	4 996	39 777	4 279	63	—	269	1 615	59 061	19 865	27 085	12 107
1953 - ⁴ / ₄	7 087	1 514	3 198	36 361	3 910	43	—	57	2 307	54 477	14 326	30 876	9 275
1952 - ⁵ / ₄	13 625	945	5 137	78 589	8 259	101	—	142	1 932	108 730	24 014	65 968	18 748
1951 - ³¹ / ₃	10 819	1 193	5 236	88 611	8 954	38	21	174	3 039	118 112	37 300	67 642	13 170
1960	3 416	1 663	1 134	7 864	2 065	197	1000 stk.	180	1 033	17 712	7 251	6 888	3 573
1959	4 026	1 442	1 587	8 889	1 447	349	—	421	1 366	20 177	12 112	3 346	4 719

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten							Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn ising h	Henging tonn	Salting tonn	Fersk rysing tonn	Damp- tran hl	Rogn salting hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- prosent
1960 - ² / ₄	33 294	435	17 183	22 973	18 897	10 499	3 704	16 917	12 721	12 233	390/410	950/1050	1	1 724	5 807	50
1959 - ⁴ / ₄	33 145	1 130	21 395	19 608	26 755	3 541	4 728	17 217	15 419	10 236	350/390	1040/1180	—	2 302	8 247	50
1958 - ⁵ / ₄	33 076	610	23 289	13 643	19 952	8 985	2 001	14 854	15 291	5 506	360/400	1000/1100	—	1 158	4 102	49
1957 - ³⁰ / ₃	21 189	3 121	21 842	10 528	8 858	8 410	1 009	8 388	11 909	3 323	370/420	1050/1150	5	1 999	8 409	89
1956 - ³¹ / ₃	46 404	36	30 772	13 341	23 887	26 612	4 453	28 061	23 483	5 588	350/400	980/1140	15	3 422	15 542	44
1955 - ² / ₄	31 940	6	26 032	18 901	21 182	13 757	4 202	17 125	20 025	10 057	360/390	950/1060	12	2 808	12 850	50
1954 - ³ / ₄	34 667	32	23 883	10 978	16 836	18 260	4 681	25 645	20 714	6 419	360/430	830/990	29	3 261	15 852	52
1953 - ⁴ / ₄	29 936	170	15 028	10 854	11 315	21 134	3 912	21 739	12 319	5 598	350/410	910/1080	23	2 982	13 351	50
1952 - ⁵ / ₄	69 298	482	27 213	21 408	20 294	49 030	9 265	54 066	22 326	12 206	320/430	830/990	69	2 905	12 150	50
1951 - ³¹ / ₃	85 613	604	45 078	24 602	32 462	50 396	5 753	68 626	40 435	14 760	360/450	770/960	147	5 223	21 932	53
1960					4 544	2 353	867									
1959					6 811	892	1 186									

¹ 1507 hl lever oppgis å være eksportert. ² Dessuten 3 hl lever sendt fersk. ³ Herav 26 tonn til hermetikkk. ⁴ Herav 686 med garn, 566 line, 485 juksa, 5 snurrevad, hvorav Østlofoten henholdsvis 408—222—300—5, Vestlofoten 231—260—169, Værøy og Røst 29—84—16. Frammøtt 1 kjøpefartøy, 286 landkjøpere, i drift 46 trandamperier. ⁵ Herav sukkersaltet 3987 hl. ⁶ Herav til hermetikkk 8302 hl. ⁷ Herav sukkersaltet 745 hl. ⁸ Herav til hermetikkk 1142 hl. ⁹ Herav til hermetikkk 153 hl. ¹⁰ Herav til hermetikkk 428 tonn. ¹¹ 506 hl lever oppgis å være solgt fersk for damping annet sted. ¹² Herav 7 tonn til hermetikkk. ¹³ Herav 61 hl til hermetikkk. ¹⁴ Herav til hermetikkk 150 hl.



Ut-landet.

Overføring av eiendomsrett fra stat til fiskerikolkhoz av sovjetiske fiskerifartøyer.

«Vodnyj Transport» for 5. ds. har en kort notis med en del interessante supplerende data om den fortsatte overføring av eiendomsretten til fiskerifartøyer fra stat til fiskerikolkhoz. Utdrag av notisen gjengis nedenfor i oversettelse:

«Fisket i år for kolkhozfiskerne ved Primor-kysten vil arte seg annerledes enn tidligere år. For første gang vil de gå ut på fiske i båter som er overtatt ved kjøp fra staten. Fisker-artellene i dette område har overtatt 45 fartøyer til en pris av vel 70 millioner rubler.»

«Primor» er en geografisk betegnelse som oftest angir den nordlige Stillehavskysten, men er også brukt for å betegne Kvitsjøkysten. I denne notis er det sannsynligvis Kvitsjøkysten som menes.

Reportasje fra Murmansk.

«Pravda» for 9. mars offentliggjør en reportasje fra Murmansk under overskriften «Byen ved det iskalde hav». Nedenfor følger et sammendrag av artikkelen i oversettelse:

«For tiden er det usedvanlig kaldt i Murmansk, termometret viser minus 28 grader. I Kolabukta driver isflak og den ellers vanligvis isfrie havn Murmansk dekkes av is. Siste gang dette skjedde var i 1950.

Langs stranden av Kolabukta dukker det opp nye hus langs brede prosjekter og gater. I 1959 ble det oppført 90 000 kvadratmeter boligflate. I enkelte har man nylig flyttet inn. Byggevirk-somheten pågår også i polarmatten under lys fra prosjektører. Televisjonssentret er fullført, likedan kioen «Nordlys», sports-palasset og «pressens hus». Det nye stadion er snart ferdigbygget, og bygning for et dramatisk teater er under oppførelse.

Fiskehavn, fiskeforedlingsanlegg og skipsreparasjonsverksteder utvides. I løpet av 7-årsplanen skal det bygges 700 000 kvadratmeter boligflate, to hoteller, 7 anlegg for den lokale industri, 16 skoler, fire kinoer og en rekke andre kulturelle institusjoner. Nesten hver familie i Murmansk har medlemmer som har sitt yrke i forbindelse med sjøen. Noen driver fiske i Barentshavet og Nord-Atalteren, andre arbeider i handelsflåten. Fangstflåten har siden årets begynnelse brakt i land 18 820 tonn fisk over

planen. Murmansk trålerflåte, Samveldets største, oppfylte februarplanen 6 dager før utgangen av fristen.»

Uviss fremtid, sier formannen i Centralforeningen for Jyllands Østkyst.

Det har vært generalforsamling i Centralforeningen for Jyl-lands Østkyst og formannen Knud Andersen fra Aarhus uttalte blant annet ifølge referat i Dansk Fiskeritidende 25. mars, føl-gende: «Om fiskets og fiskeeksportens fremtid i tiden fremover er det i dag vanskelig å dømme. Allerede i årets første to måneder er jo, ifølge meddelelser i dagspressen, prisen på fiskemel falt merkbart, i hvert fall i Esbjerg og det samme antagelig også andre steder. Det er den meget hårde konkurransen fra blant annet Peru som har bevirket nedgående priser, og fortsetter denne utvikling kan situasjonen bli ganske alvorlig for de mange danske kuttereiere, som hittil i større eller mindre grad har vært innstillet på å drive fiske etter industrifisk. Den mulighet kan til og med komme til å foreligge at driftsformer må legges om. Jeg sier ikke, at dette vil bli nødvendig, men nevner at det er en mulighet, som ikke uten videre kan avvises.

Hva angår handelsforholdene tegner også fremtiden uviss. De to store europeiske markedsdannelse «De seks» og «De ytre syv» kan meget godt bringe dansk fiskerinæring overraskelser både i den ene og annen retning.»

Svensk fiskerioversikt.

I «Aktuelt om fisket» i Svenska Västkustfiskaren for 25. mars skrives det at prisgarantien for trålsild opphørte 22. mars, og at i og med denne foranstaltning ble benene slått bort under det svenske sildefisket i Nordsjøen for denne sesong. Fisket har i noen måneder gitt godt utbytte. I de siste ukene har sildefisket hovedsakelig funnet sted ved Märspiken, øst og sydost av Patch samt øst av Vikingbanken. Som tidligere i vinter fant man den største silden på de nordligste områdene, altså ved Patch og Vikingbank, mens den var av mindre sortering ved Märspiken.

I det siste har fangstene vært tatt såvel i bunntål som flyte-trål og sammen med silden har det også vært tatt en del makrell. Sistnevnte har fremdeles vært knyttet til områder øst av Patch, hvor de heldigste har kunnet få opptil 100 à 200 kasser i ett hal. Mest makrell har vært fanget ved bunnen, men en del også med flytetral på 30 til 40 favner.

I begge de siste ukene har sildetrålerne prøvd forskjellige markeder, og leveringer har vært foretatt foruten i Sverige og Danmark også i Vest-Tyskland, Holland og Storbritannia. I Vest-Tyskland synes markedet for tiden å være mettet og noen større kjøpelyst har tyskerne ikke vist i det siste. Til dels har be-

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN
TLF. 13 307

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

OLAF THUESTAD A/S - Haugesund

Telegr.adr.: SILD Telefon: Kontor 6030 - Privat 1016, 3145, 1205, 1705
Kommisjon og Meglerforretning

Grunnl. 1862

H. KÖSER

Inneh.:

HEINZ KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

TIL SOMMEREN TRENGER DE IS - MEN... NÅ er tiden inne til å forberede sesongen. Produser selv den is De trenger og bestill en

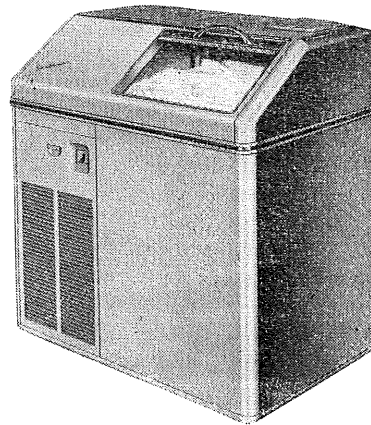
Det er maskinen de ledende bedrifter bruker i dag! **Hvorfor?**

SCOTSMAN
Super flaker

FORDI

- ◆ SCOTSMAN FLAKIS-maskinen er billigst i drift og billigst i anskaffelse og reduserer Deres isomkostninger opptil 90%.
- ◆ den er helautomatisk. Den arbeider mens De hviler.
- ◆ SCOTSMAN-maskinen er robust og solid takket være det enkle Scotsman-systemet.
- ◆ erfaring i Norge og i en rekke utland viser, at Scotsman er maskinen de kan stole på.

Om Deres behov for flak-is er stort eller lite . . . Scotsman har alltid en modell som passer nettopp for Dem (med kapasitet fra 70 kg. opp til 2000 kg. pr. døgn).



Skriv til oss i dag etter tilbud og nærmere opplysninger.

GENERALREPRESENTANT

H. Bjørnstad & Co. A.s

Oslo - Tomtegt. 15, Tlf. 42 62 98, 41 03 15 - T. adr. «Slaktermaskiner»

traktelige kvantiteter sild vært importert fra skandinaviske land og til dels har vesttyskerne selv et omfattende sildefiske. Heller ikke hollenderne viste noen særlig appetitt på den sild et svensk flytetrållag leverte i Ijmuiden.

I Hull og Aberdeen har markedsforholdene vært både opp og ned. En del båter har solgt til bra priser, men en del sild ble også usolgt ved auksjonene. Brittene, som for tiden ikke har sildefiske selv, vil som kjent ha en stor sild, og sorteringer mindre enn ca. 350 sild i en 45 kilos kasse risikerer sterkt ikke å finne kjøper.

En stor del av den flåte som har drevet sildetråling i Nordsjøen kommer nå til å bytte ut flytetrålen med bunntråll og forsøke i første rekke etter makrell samt i annen rekke etter fisk og sild.

I Nordsjøen har fisketrålingen en tid vært konsentrert til Egersundkanten, hvor det i blant har vært bra med hvitting, og til Korallbank, hvor hysen har vært det beste fangstobjekt. Ingen steder kan imidlertid fiskeforekomstene betegnes som gode.

«Mersey» fra Molløsund har gjort en tur med line og gjorde det bra. Det ble 220 kaser lange etter 4 dagers fiske sørvest av Lindesnes.

Hurtig fiskeriutvikling i China.

I et «Hsinhua News Agency Release», datert Peking, 17. februar 1960 skrives det:

Chinas produksjon av sjøprodukter i 1959 ble 5 mill. tonn, som er mer en tre ganger produksjonen i toppåret før frigjør-

ingen (den kommunistiske). Den gjennomsnittlige årlige økning i de to sist år var 26,9 prosent.

Folkekommunene noterte seg for 90 pst. av sjøproduktene og statsfiskeriene for resten.

Fiskeri er blitt en betydningsfull komponent i kommuneøkonomien. Gjennom kommunene er denne næring blitt spredt over hele landet. Tidligere ble den bare drevet på små områder langs kystene og ved elvene. Nå er alle provinser engasjert i fiskeri inklusive tidligere tørre sletter, hvor tallrike vann- bevarende prosjekter har vært fullført.

China har en samlet vannoverflate, som dekker 8 700 000 hektar, hvor fisk lettvis kan fostres. Mesteparten av buktningene



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

langs den utstrakte kystlinje danner ideelle steder for aling av fisk. China er også et av de land som er betenkt med de mest omfattende innenlandske vannresurser i verden, utenom de tallløse reservoarer, kanaler og dammer, som er bygget de senere år.

I de forløpne år har over 2000 sorter fiskeriutstyr blitt radikalt forbedret. Meget av det er semi-mekanisert. Mange små seilbåter er blitt erstattet med motorbåter.

Tre tusen forskningsarbeidere er nå beskjeftiget på området. Mindre enn tre hundre personer var beskjeftiget i akvatisk forskning før frigjøringen. Arbeidet er satt i gang med å samle de kinesiske fiskeres lange erfaring, spesielt da når det gjelder de verdifulle metoder og påvisninger, som er oppdaget under de to siste års utmerkete fangster.

Fiskemelsituasjonen og det skotske sildefiske.

Pilchards og anchoveta er som en sabotasje mot årets skotske sildesesong. Peru har så stort overskudd av disse sorter at det er i ferd med å erobre verdens fiskemelmarked, skriver «Fish Trades Gazette» som innledning til en artikkel den 26. mars, og fortsetter:

Dette betyr, at de 1500 fiskerne fra Peterhead og Fraserburgh kan komme til å gå tapt av £ 120 000 fra deres lønningssporer i år. For i fjor gikk nesten fjerdeparten av den samlede sildefangst til mel, og innbrakte fiskerne det nevnte beløp.

I år har fiskemel fra Peru sendt prisene nedover fra £ 70 pr. tonn til £ 50 og mindre. I fjor ydet staten en støtte på £ 30 000 til opprettholdelse av priser på mellom 30 sh. og £ 2 pr. cran for sild til mel. Men fiskerne sa at selv £ 2 var ulønnsomt.

Der var vansker i Fraserburgh mot sesongens slutt, da Herring Board prøvde å redusere prisen på gunn av storfangster av sild av dårlig kvalitet. Nå er det på grunn av den peruanske situasjon tale om en pris ved levering til fiskemel på rundt om 30 sh. pr. cran.

Det vil bli avholdt møter mellom Scottish Herring Producers' Association og HIB om et par ukers tid for å oppnå en avtale — og prisen ved levering til fiskemel vil få topp-prioritet på sakslisten.

«Men det går simpelthen ikke, dersom vi får mindre enn før», sa en fisker fra Fraserburgh. «Det faktum at overskuddssild er blitt ledet bort til fiskemelindustrien har hjulpet fiskerinæringen

i en viss grad. Men med den stadige tilbakegang i hjemmeomsetningen av fersksild og kippers, samt mindre salting, trenger vi alle avsetningsmuligheter vi kan få hvis næringen skal slå seg gjennom.»

Vil dette føre tilbake til de «gamle dager», da fiskerne dumpet den uønskete silden i havet? «Jeg tror neppe det», sa en talsmann for Peterhead-folkene. «De fleste båtene i dag er innrettet for to slags fiske. Det betyr det samme som at de enten fisker ferskfisk eller sild.»

«Hvis den kommende sesong blir en med færre avsetningsmåter og gi-bort-priser for sild til mel, vil det si det samme som at folkene simpelthen bare kommer til å legge ut etter ferskfisk. Den eneste måte hvorpå kommende sesong kan bli stillet på et sundere finansielt grunnlag blir ved høyere garanterte priser for salg til innenlandsomsetning og hurtigfrysing.

Vi trenger fiskemelprisen uforandret — lav som den allerede er — for å tjene til levebrødet. I motsatt fall kan vi like godt pakke sammen.»

Øg sesongutsiktene for sildefisket? Sesongen skulle bli god, men det blir kanskje ingen som fisker etter sild.

Sovjet Samveldets fiskerier i 1959.

Fagtidsskriftet «Rybnoe Khozjajstvo» har i nr. 1 for 1960 en artikkel om resultatet av fisket i 1959 og målene for 1960. Av de der gitte opplysninger fremgår det at det oppfiskede kvantum i 1959 var 133 100 tonn større enn i 1958, hvilket skulle gi et samlet fangstkvantum på 3.064 mill. tonn mot 2.931 mill. tonn i 1958.

Økningen i 1959 var altså på samme nivå som gjennomsnittsøkningen i perioden 1954–58, ca. 135 000 tonn årlig. Fortsetter økningen i samme takt i syvårs-planens gjenværende seks år, vil ikke planens målsetting, oppfisket kvantum i 1965 økt til 4,626 millioner tonn, bli nådd. Men planleggingsmyndighetene vil nå øke takten. For 1960 er planens fordringer satt til 10 pst. økning i forhold til 1959's utbytte, dvs. 306 000 tonn.

Hva angår detaljresultatene for fangsten 1959 oppfylte Den

BRIDPORT INDUSTRIES LTD.

BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn
og notlin

Doble og enkle knuter

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

TRANKURS

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk, Vadsø, tar et kurs for utdanning av trandampere og separatører til 19. april. Kurset varer til 30. juni. Det gis undervisning i tranproduksjon etter vanlige dampemetoder og etter separatormetoden med Laval og Titan apparater. Det undervises også i kontroll med damperi- og separatoravdelingen, derunder kontroll av fetttsyreinnhold, vann og smuss i tran og bestemmelse av tapene ved forskjellige fettprosent i limvannet. Elevene får fri undervisning, fritt opphold med kost og sine reiseutgifter til og fra lærerbruket dekket. Lærebøker og arbeidsklær må en holde selv.

Skriftlig søknad med helseattest og avskrift av skolevitnesbyrd sendes lærerbruket snarest.

WM. A. MOHN A/S - BERGEN

Telegr.adr. «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15 017
Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

russiske republikk ikke plankvoten. Resultatet ble et underskudd på 40 000 tonn fisk. I Samveldets nord-vestlige område oppfylte Den estniske SSR, Den litauiske SSR, Murmansk og Arkangelsk-områdene planen. Murmansk utmerket seg med å greie 24 900 tonn over planen.

Den latviske SSR og Kaliningrad-området som skal utbygges til særlig viktige havfiskebaser greidde ikke planens fordringer i 1959.

Det økede fangstutbytte i 1960 forutsettes oppnådd ved å ta nye fiskefelter i bruk. Det heter at på de gamle fiskefelter vil man ikke intensifisere fangsten, hvilket også vil bidra til å beskytte og øke fiskereservene her. Dette gjelder spesielt kyst- og indre farvann.

Forbrukenes etterspørsel etter mager sild og enkelte andre småfiskesorter er begrenset, derfor vil man redusere fangsten herav i betydelig grad. I Nord-Atlanteren vil denne fangst helt innstilles. Til gjengjeld skal fangst av uer, torsk og flyndre økes.

Fiskeforedlingsindustrien står foran store oppgaver i 1960. Dens produksjon forutsettes økt med 7 pst. og det vil bli krevd en mer variert produksjon. Levende fisk, iset og frossen fisk må utgjøre minst 23 pst. av den samlede produksjon. Det heter at det nødvendige tekniske utstyr for en slik ekspansjon finnes for hånden hvis det utnyttes riktig. Røket og tørret fisk skal utgjøre 4,6 pst. av produksjonen.

Lavere fiskemelpriser i Sør-Afrika.

Herom finner vi følgende i «Fishing News» av 25. mars:

I og med at Peru i fjor la 20 pst. til verdens fiskemelproduksjon, satte det inn med et drastisk fall i prisen på denne for Sør-Afrikas kystfiske basisdannende vare, og det kan ta sin tid før forholdet retter seg igjen, melder South African Shipping News and Fishing Industry Review.

«For Sør-Afrika-sambandet, Sørvest Afrika og Angola kan dette føre til en innstramning av fiskerinæringens belter og kreve gjennomføring av større økonomiske besparelser i fiskeri og tilvirkning. På lang sikt kan imidlertid forholdet få velgjørende virkning både for produsentene og på verdenssetterspørselen etter deres produkt.

Et prisfall kan trekke flere kjøpere til seg og dagens overskudd kan bli morgendagens knapphet når Peru når grensen for sin produksjonsevne. Konsumenter som kommer til under lavt prisnivå, kan bli med også under stigningen, som må komme dersom fiskere og fabrikkdrivende skal få rimelig lønn for sitt arbeid og sine investeringer», skriver bladet til slutt.

Polsk fiske.

Til tross for 20 stormfulle dager i Østersjøen og 7 i Nordsjøen kom de polske fiskerier i januar opp i totalfangst på 6536 tonn. Fangsten fra Østersjø-farvann på 5404 tonn var størst. På Nordsjøbankene tok trålere i alt 583 tonn sild og 309 tonn makrell. Tretten polske trålere drev sild- og makrellfiske utfor den norske sørvestkyst i begynnelsen av februar.

Polske produsenter av brisling i olje for eksport har satt seg selv et minimumsmål på 500 tonn i år, opplyses det også.

Rekordfangst som skuffet.

Den nesten 900 tonn store motortråler «Nordstern», som er Bremerhaven-rederiet «Nordstern»s flaggskip, fant 18. mars — en fredag — en så uheldig markedsdag, at den så å si måtte levere hele sin rekordfangst til fiskemelfabrikasjon. Mens det ved ukens begynnelse ble anlagt auksjonspriser på 43 pf. for Islands-uer, var markedet fredag for 24 158 kurver så å si uten kjøpere. «Nordstern» hadde under en meget god fangsttur i løpet av 9 fangstdager, hver dag tatt 1000 kurver uer ved Labrador. Av disse var 1750 kurver småfallede vare og av denne og av avfallet av fisken var det på havet produsert 350 zentner fiskemel. Denne tyske rekordfangst på 7206 kurver av uer og torsk av førsteklasse kvalitet ble brakt til hjemmehavnen, men bare noen få hundre kurver torsk fant kjøper.

Fiskemelfolk fra Sør-Afrika forsøker underhandlinger i Peru.

Følgende gjengis fra «Pacific Fisherman»s marsnummer:

Den skyhøye oppvekst av Perus fiskemelindustri og fallet i markedsprisene som følge derav, var årsaken til at to representanter for Sør-Afrikas fiskemelindustri i februar var å finne i Peru, hvor de søkte å få i stand forståelse med fiskemelprodusentene.

Det sies, at de afrikanske forretningmenn søkte å få i stand en avtale med Peru om produksjon, omsetting og priser på fiskemel mellom deres to land.

Det forelå ingen offisiell rapport om utfallet, men private informasjoner fra Peru til USA etter møtene gikk ut på, at en ikke var kommet til noen forståelse.

Gigantiske japanske fiskerioperasjoner i Berringsjøen.

«Pacific Fisherman» (marsutgaven) opplyser, at bunntrålingen i Beringssjøen fra japanernes side vil bli gjennomført med fire moderskip og en flåte på 105 trålere.

I de fire ekspedisjoner inngår:

1. «Renshin Maru», 13 000 br.t. tilhørende Hokuyo Suisan K. K. nylig ombygget og gjenutstyrt med to Atlas fiskemellanlegg, skal betjenes av 25 trålere.

2. «Kin-Yo Maru», 9200 br.t., fartøyet som tok opp Berringsjøfisket i 1958, og nå opererer det tredje år, tilhører samme rederi og er utstyrt med to Atlasanlegg. Også dette moderskip har 25 trålere. (Hokuyo Suisan K. K. setter som mål for driften av begge sine moderskip en produksjon av 30 000 tonn fiskemel og 3700 tonn frossen fisk i 1960).

3. «Soyo Maru», 10 900 br.t., tilhørende Taiyo Gyogyo K. K., er en nybygning for melfabrikasjonsformål og er utstyrt med to Atlasenheter med kapasitet for behandling av 500 tonn fisk pr. dag. Den vil bli betjent av 30 trålere og driftsmål for 1960 er 12 000 tonn fiskemel, 2500 tonn frossen fisk og 3000 tonn «of special grade fish solubles». I tillegg til vanlig utstyr for fiskemelfabrikasjon er «Soyo Maru» også utstyrt med «ultra-speed Sharplestype super centrifuges» for spesielle formål som ikke er åpenbart.

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER - NYLONGARN

Eksport av
alle sorter
SILD - FISK
Kjølelagere

EINAR
A S
HAUSVIK

Telefoner:
11192, 11991
Telegr. Hausviko
BERGEN

«Gyokuci Maru», 12 000 br.t., tilhørende Nippon Suisan K. K. også nylig ombygget for fiskemel-fabrikasjon er likedan utstyrt med 2 Atlasenheter og vil også bli betjent av 25 trålere. Målsettingen er 12 000 tonn fiskemel pluss 4000 tonn frossen konsumfisk. — —

Særskilt interesse knytter seg til tilstedeligheten av de fire fartøyers utstyr for frysing og lagring av frossen fisk til konsum. Kveitefiskeinteressentene i Canada og USA har antydning av viss bekymring av frykt for at de japanske operasjoner kommer til å virke tungt på kveiteforekomster av nordamerikansk opprinnelse, som fiskeinteresserte i de amerikanske nasjoner klart innbefatter i frastandsbestemmelsene i North Pacific Fisheries Convention.

El Salvadors rekeflåte.

Fiskerioperasjonene utfør El Salvador, som hovedsakelig konsentrerer seg om fangst av reker for eksport til USA økte fortsatt i omfang i begynnelsen av 1960, melder «Pacific Fisherman» i sin marsutgave. Inntil i juli 1959 begrenset den mellomamerikanske republikks statsmyndigheter i konserveringsøyemed antallet av lisensierte trålere til 17 enheter. Da de økonomiske goder ved økt fiske var innlysende og liten kjennskap forelå om rekebestandens faktiske nivå, ga regjeringen senere etter for trykk fra kapitalplaserernes side og hevet grensen til 50 fartøyer.

Den senere tids tilføyelser til flåten, som nå snart har nådd full styrke, innbefatter flere i USA byggede dieselfartøyer på mellom 45 og 65 fots lengde.

Fartøysesport fra Seattle til Chile.

«La Pinta», berettes det i marsugaven av «Pacific Fisherman», er den første av tre 54 fots kombinerte stål snurpe- og

trålfartøyer til Chile, som nå er underveis sørover ombord i Westfal-Larsens cargoliner «Evanger». «La Pinta» er et produkt fra Marine Construction & Design Co., Seattle, hvis direktør vendte hjem sent i februar fra et flere ukers besøk i Chile, hvor hans selskap etablerer muligheter for betjening av fiskerinæringen, som øker og moderniseres.

Talcahuano er havnen hvor «La Pinta» og dens etterfølgere vil bli losset. Den skal fiske ansjos og annen stimfisk med snurpenot, men kan lett omformes for bunnfiske etter merluzza (lysing) og andre sorter som det er rikelig av i den Peruanske strømm.

Det nye fartøy er spesielt konstruert for chilenske behov. Den vil få et beundringsverdig utstyr og lasteevne på 50 tonn fisk. Det installeres en General Motor Diesel og arbeidet med noten skjer ved en 24 tommers Model A Puretic power block, som er hydraulisk drevet ved en Vickers pumpe og motor. Vinsjen er en kombinert snurpe- og trålvinsj «Marco» av ny type, konstruert av ovennevnte skipsbygger.

Radiotelefoni og en Kelvin Hughes «white-line» bottom discrimination sounder and fish finder» installeres.

«La Pinta» representerte et løft på 53 tons, da den ble tatt ombord i «Evanger».

Ny spesiell fiskemelhavn i nærheten av Callao.

Den peruanske fiskemelindustri, opplyses det i marsutgaven av «Pacific Fisherman», har under overveieelse et forslag til finansiering av byggingen av ny havn nær Callao utelukkende for mottak av ansjos til denne industri. Kostnaden er beregnet til 24 millioner soles (ca. US \$ 866 000). De fleste fiskemelselskapene er for forslaget og villige til å delta i finansieringen av den nye havn, hvis havneanleggene kan bli administrert av representanter for melselskapene.

RAPPORT om fiskeforsøk etter ål i Herøydistriktet, Helgeland, høsten 1959

Ved konsulent *M. Halås.*

Fiskeforsøkene etter ål i Nord-Norge ble fortsatt også i 1959. Dette år ble prøvofisket henlagt til Herøydistriktet Midtre Helgeland med stasjon i Tenna.

Det var på forhånd inngått avale med herr Eilif Iversen Tenna, om leie av hans motorfartøy m/k «Edit» N—57—HR, og eieren selv fulgte med som assisterende fisker. Forsøket ble ledet av konsulent Halås fra Fiskeridirektoratet.

Det ble brukt ruser av nylon, samme redskaper som var nyttet under tidligere forsøk i Nord-Norge. Antall ruser i sjøen vekslet mellom 35—60 stykker. Fremgangsmåten under fisket var den samme som tidligere, nemlig at rusene ble satt sammen i lenker, hvor hver lenke besto av 6—8 ruser. Under driften viste det seg at bunnforholdene i hele Herøydistriktet var meget ugunstig for ålefiske.

Praktisk talt overalt besto bunnen av duvende hvit sand som lyste opp lang vei. Bare hist og her stakk det seg inn en smal våg eller en liten buk, hvor det forekom slike bunnforhold hvor ålen erfaringsvis foretrekker å oppholde seg.

Det viste seg da også at det var umulig å komme opp i nattfangster av særlig betydning, eller som sto i noe forhold til det antall ruser som ble brukt, hvilket tydelig framgår av nedenstående fangstliste.

Ålen var i det store og hele småfallen. Dette er et karakteristisk trekk når det ikke er noen særlig stor bestand til stede på feltet.

Været var meget surt og kaldt gjennom hele fangstperioden, dette mener en også kan ha en del av skylden for det dårlige fangstutbytte.

Det ble forsøkt ute på øyene så vel som i fjorden

på innlandet. Forholdene var det samme, bare minimale nattfangster overalt.

Nedenstående fangstliste angir dato for treknin-
gen, fiskefelt, antall ruser og nattfangst.

Fangstliste.

11/8-59	Tennasund	53 ruser	4 stk.	ål
12/8-59	Svinøyvågen	53 »	4 kg	»
13/8-59	Grunnvågen	53 »	12 »	»
14/8-59	Kikje	53 »	1 »	»
15/8-59	Færøvågen	53 »	7 »	»
18/8-59	Søvikvågen	24 »	1 »	»
18/8-59	Johusvågen	36 »	4 »	»
19/8-59	Tennasund	36 »	1 »	»
20/8-59	Hjartøyvågen	60 »	2 »	»
21/8-59	N. Tennasund	60 »	5 »	»
22/8-59	Husvær	60 »	6 »	»
25/8-59	Lyngvær	60 »	4 »	»
26/8-59	Svinøyvågen	60 »	5 »	»
27/8-59	Færøvågen	54 »	1 »	»
29/8-59	Havnvalen	54 »	2 stk.	»
1/9-59	Samsvåg	58 »	11 kg	»
2/9-59	Meisfjorden	56 »	4 »	»
3/9-59	Sannessjøen	56 »	1 »	»
4/9-59	Prestøvågen	56 »	5 »	»
5/9-59	Tennasund	56 »	1 »	»

Samlet fangst ca. 78 kg.

Ålen ble lagret i flytekasser som ble fortøyet i havneområdet. Lagringskassene ble godt forsynt med $\frac{3}{4}$ " huller i bunn og sider. Lagringen gikk godt, det oppsto ingen dødelighet blant fisken under hele fangstperioden.

Omsetningsforholdene var imidlertid meget mangelfull. Fryseriet i Brønnøysund som året før hadde tatt imot all ål som ble fisket der nord, hadde innstillet sin virksomhet og det så ut til at ingen andre fiskeforhandlere i distriktet hadde synderlig interesse av å arbeide videre med dette spørsmål.

Slik som omsetningsforholdene lå an ble det forsøkt å sende ålen levende i vanlige kasser til mer fjernliggende mottakelsessteder. Det ble således sendt en kasse til Oslo og en kasse til Brønnøysund.

Pakkingen av ålen foregikk på følgende måte: En 80 l. vanlig fiskekasse ble forsynt med $\frac{3}{4}$ " huller i bunn og sider for tilførsel av frisk luft. På bunnen av kassen ble det lagt en del frisk tang, hvor-etter det ble styrtet i kassen ca. 35 kg levende ål. Lokket ble spikret på og kassen ble sendt med lokalbåt fra Tenna til Sannessjøen og videre med hurtigruten henholdsvis til Brønnøysund og over Trondheim til Oslo.

Ålen ble pakket samfengt og fisk under minstemål 34 cm ble utsortert.

Forsendelsen kom fram til mottakeren i fullt tilfredsstillende stand. Det ble imidlertid klaget over at ålen var småfallen og den ble av den grunn gjenstand for en hårdhendt sortering på begge mottakssteder.

Dette forhold er for så vidt forståelig, da mottakeren i Oslo var et røkeri som liten eller ingen interesse har av ål under 0,5 kg. Det samme gjaldt også for Brønnøysund, da mottakeren der øyensynlig også hadde lignende forbindelse med samme krav til størrelsen.

Ålen som ble sendt til Oslo ble avregnet etter en pris av kr. 5 pr. kg, mens forsendelsen til Brønnøysund oppnådde en pris av bare kr. 2,70 pr. kg.

Når en har funnet å måtte gå så pass i detaljer angående forsendelsen av ålen, er det fordi en anser dette viktig for de ålefiskere som arbeider i distrikter som ligger utenfor brønnskøytenes rekkevidde, og hvor det ikke finnes andre lagringssteder hvor fiskernes fangst kan leveres. Fiskerne er da henvist til å sende sin ål over større avstander. I slike tilfeller bør da avsenderen på forhånd undersøke om ålen kan sendes samfengt eller den må undergis spesiell sortering. På denne måte vil en unngå overraskelser ved oppgjøret.

I noenlunde samme tidsrom som Fiskeridirektoratets forsøk pågikk i Herøy, drev Olaf J. Olausen, Leknestangen ålefiske for egen regning med et mindre tilskudd mot innsendelse av rapport til Fiskeridirektøren om resultatene.

Denne redegjørelse er således bygget opp på Olausens rapport og notater. Av ovennevnte rapport framgår det at fisket har pågått på begge sider av indre Eidsfjord og i området omkring Stokmarknes i tiden 21. juli-5. september 1959.

Trass i at værforholdene var meget ugunstige også i disse områder, får en inntrykk av at fangstmulighetene der nord var betydelig bedre enn tilfellet var i Herøydistriktet. Driftstiden i Vesterålen var praktisk talt den samme som forsøket i Herøy, og antallet av ruser som ble brukt var også likt på begge steder. Likevel ga Vesterålsforsøket betydelig bedre fangst, selv om det under dette forsøk ble brukt bare alminnelige bomullsruser i motsetning til Herøy, hvor det hovedsakelig var nyttet redskaper av nylon som erfaringsvis fra andre forsøk har vist å ha bedre fangsteffekt.

H. J. Bentsen & Wige A.S., Bergen
Etabl. 1905 - Telegr.adr. Delphin - Telefoner 11104, 13909, lager 57014
Sild og Fisk en gros - Eksport
Levende Hummer - Laks - Ørret

Nedenstående fangstliste angir dato for treknin-
gen, fiskefelt, nattfangster og antall ruser.

*Fangstliste fra Olaf J. Olausens ålefiske i Vesterålen
1959.*

21/7-59	Strømfjord.. . . .	60	ruser	8	kg	ål
22/7-59	Strømfjord.. . . .	60	»	10	»	»
23/7-59	Grønning	60	»	12	»	»
24/7-59	Valfjord..	60	»	20	»	»
25/7-59	Grytting..	60	»	12	»	»
4/8-59	Lille-Børøy	60	»	30	»	»
6/8-59	Store-Børøy.. . . .	60	»	8	»	»
8/8-59	Røboyen	60	»	30	»	»
10/8-59	Ringstad	60	»	8	»	»
12/8-59	Ringstad	60	»	12	»	»
14/8-59	Strømsnes	60	»	20	»	»
17/8-59	Lonkanfjord	60	»	6	»	»
18/8-59	Ingelsfjord	60	»	5	»	»
20/8-59	Ingelsfjord	60	»	18	»	»
22/8-59	Ingelsfjord	60	»	11	»	»
24/8-59	Melbu	60	»	5	»	»
26/8-59	Store-Børøy	60	»	30	»	»
28/8-59	Bervik	60	»	15	»	»
31/8-59	Røboyen	60	»	25	»	»
2/9-59	Guvåg	60	»	10	»	»
3/9-59	Solum	60	»	5	»	»
5/9-59	Dragneset	60	»	6	»	»

Samlet 306 kg ål

Omsetningsforholdene i distriktet var i høyeste grad mangelfull. Det var vanskelig å bli av med fangstene på tilfredsstillende måte for fiskerne. Olausen måtte således levere sin ål til et fryseri i Stokmarknes som dypfrysede fisken for å omsette den videre i frosset tilstand. Her kom han imidlertid fram i samme sorteringsforhold som er nevnt tidligere i denne redegjørelse.

På grunn av at vedkommende mottaker i Stokmarknes baserte sitt innkjøp på videre omsetning til et røkeri, fikk Olausen sin totale fangst redusert med 50-60 pst. utover det gjeldende minstemål 34 cm. Den frosne ål ble sendt til et røkeri i Oslo, hvor den ellers kom fram i fullt tilfredsstillende stand.

Konklusjon.

Fiskeforsøket i Herøydistrktet høsten 1959 med det minimale fangstresultat viser at en neppe kan regne med å finne gode felter for ålefiske hvor som helst på kysten nordover. Dette er for så vidt natur- i betraktning av kysten og kystfarvannets vekslende formasjon.

Slike forhold er ikke særegne bare for de nordlige kyststrøk, men de forekommer også i rikelig utstrekning på den sydlige kyst.

Det er all grunn til å anta at det på kysten mel-

lom Herøy og Vesterålen ved en nærmere undersø- søkelse vil finne mange distrikter hvor betingelsene ligger godt til rette for et drivverdig ålefiske.

Forsøket i Vesterålen tyder på at disse strøk har en tilstrekkelig ålebestand til at ålefiskerne kan få en rimelig avkastning under regulær drift.

En ting er temmelig sikkert, at skal det tas sikte på å få ålefisket alminnelig utbredt langs kysten nordover, er det tvingende nødvendig at mottaks- apparatet blir utbygget til å omfatte samlesteder på strategiske steder, hvor fiskerne kan få levere sin fangst samfengt. Slike samlesteder kan bestå av be- holdere (kar) plasert innendørs hvor karet blir til- ført sirkulærende vann fra sjø eller ferskvann, eller ålen kan legges i hyttefat, flytekasser, fortøyet ved mottaksstedet. Når det er samlet nok fisk kan brønn- fartøyer dirigeres til stedet og ta fisken ombord.

Slik lagring medfører ingen synderlig risiko, men det vil uten tvil være en meget sterk drivfjær til utbredelse av ålefisket der hvor slike mottakerste- der eventuelt blir opprettet.

g Jglo - Haugesund

Til tjeneste

01-D



Hel-
automatisk
fabrik for
produksjon
av
STAVIS
og
SPLINTIS



ETABLERT SIDEN 1858



GRASSO'S KONINKLIJKE MACHINEFABRIEKEN N.V. 's HERTOGENBOSCH HOLLAND
Telegramadresse: Grasso Hertogenbosch Filialer og agenter over hele verden.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 12. mars og i uken som endte 12. mars 1960. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisl. ellers	Fersk sild og brisl. i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr	Fersk sei	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 vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 153-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104	Stat.nr. 0301. 105	Stat.nr. 0301. 181	Stat.nr. 0301. 182	Stat.nr. 0301. 185	Stat.nr. 0301. 186	Stat.nr. 0301. 187	Stat.nr. 0301. 191	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 351	Stat.nr. 0301. 352
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—
06 Oslo	22	10	—	31	—	1	2	34	26	—	6	—	—	—	—	1	—	4	74	1	—
27 Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	10	—	28	55	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	1	15	—	2	—	—	5	—	6	—	18	49	258	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	7	213	—
38 Bergen	942	931	—	1 872	—	11	23	146	773	34	491	—	—	614	10	8	1	59	2 169	1 751	168
39 Florø	513	—	—	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—
61 Måløy	3 419	95	—	3 514	—	7	1	3	104	—	5	—	—	954	—	17	—	—	1 093	1 650	—
40 Ålesund	8 363	5 510	—	13 873	—	2	3	70	239	3	3	—	—	121	120	4	—	5	570	4 021	932
41 Molde	1 601	498	—	2 099	—	—	—	—	1	—	1	—	—	15	—	3	—	12	31	451	—
42 Kristiansund ..	2 366	—	—	2 366	—	4	—	8	25	—	—	—	—	58	—	5	—	2	103	1 082	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	34	20	170	136	4	30	—	—	—	—	—	—	12	406	1 250	1
51 Bodø	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	18	13	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—
55 Tromsø	—	—	2	2	—	31	1	75	37	—	—	—	—	—	—	—	—	12	156	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	14	10	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
64 Andre	—	—	9	9	—	11	6	6	31	—	22	—	—	—	—	—	—	3	79	—	3
I alt	17 226	7 044	12	24 281	—	138	83	548	1 421	41	560	—	—	1 769	130	56	1	161	4 907	10 826	1 104
I uken	648	4 745	—	5 393	—	15	4	21	192	16	11	—	—	151	—	5	1	12	426	1 529	866

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 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 15×1	Fersk el. kjølt filet ellers 15×2	Frossen filet hyse	Frossen filet torsk	Frossen filet sei-	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Salter torskefisk 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. 457-459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109	
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	—	1	—	2	—	—	3	—	—	5	2	1	3	2	—	—	—	—	—	5	1	
27 Kristiansand ..	1	1	—	—	47	—	—	—	1	48	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	4	
31 Egersund	4	4	—	—	11	—	—	3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	60	318	—	—	—	—	3	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
35 Kopervik	69	69	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 Haugesund	9	222	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	45	1 963	2	2	17	—	136	39	34	230	28	5	—	—	17	—	—	5	—	22	98	
39 Florø	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	1 650	—	1	—	—	402	19	1	423	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	
40 Ålesund	—	4 953	—	460	—	—	48	73	27	607	—	—	—	7	—	—	—	70	—	77	18	
41 Molde	—	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	91	—	
42 Kristiansund ..	304	1 385	—	—	—	—	58	4	52	114	—	—	76	624	655	7	24	158	—	1 545	126	
43 Trondheim	—	1 251	9	27	—	3	—	40	9	87	4	34	211	477	—	16	36	—	112	854	44	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	296	—	—	—	—	—	1	317	80
55 Tromsø	1	1	5	16	—	—	—	—	60	80	4	23	11	276	3	1	38	—	52	381	91	
56 Hammerfest ..	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	—	22	139	535	—	—	26	—	6	705	115	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10	27	129	—	—	—	—	6	162	—	
64 Andre	2	5	—	1	18	—	—	1	11	31	—	17	—	80	—	—	—	—	13	92	—	
I alt	493	12 422	16	510	93	3	650	181	221	1 673	47	113	487	2 427	677	24	125	324	234	4 298	607	
I uken	5	2 401	—	22	—	—	9	4	90	125	—	8	16	233	—	—	5	9	4	268	23	

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk ellers 19×4	Klippfisk torsk 19×5	Klippfisk lange 19×6	Klippfisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje rå 20×3	Sild-olje, rå 20×4	Haitran 2101	Høyvit. hold. tran, olje 2102	Medisin-tran 2103	Veterinær-tran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204 208, 209	Stat.nr. 0302. 201-206 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Stat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407-408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 409	Stat.nr. 0302. 503	Stat.nr. 0302. 505	Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 301, 309	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501, 502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	64	8	18	6	—	—	49	68
27 Kristiansand .	—	—	7	1	8	63	—	—	—	11	8	10	—	25	169	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	9	—	33	—	41	31	—	—	—	—	—	—	10	34	65	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	39	—	95	20	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	25	—	—	—	—
36 Haugesund ...	98	—	1 339	—	1 436	—	—	—	—	—	—	—	39	1	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	246	—	827	21	1 093	48	3 234	1 314	457	170	16	20	173	60	24	16	—	47	30	335	297
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	23	1	2	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	192	—	947	—	1 140	—	119	36	35	3 557	636	1 196	508	—	1	—	—	18	3	253	175
41 Molde	183	—	6	6	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund .	7	—	133	—	140	—	130	97	46	1 853	214	432	4	—	14	—	—	—	—	—	324
43 Trondheim ...	—	—	—	190	190	—	95	72	9	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	3	116	—	—	5	—	—	—	—	—	—
53 Svolvevæ	—	—	—	—	—	—	674	276	67	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	407	267	43	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	100
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	216	58	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	—	—	—	—	—	—	100	20	21	—	—	—	—	4	126	—	19	—	—	—	—
I alt	774	—	3 387	237	4 398	154	4 975	2 141	692	5 867	877	1 798	735	132	622	24	63	71	33	638	964
I uken	182	—	19	3	203	2	410	270	54	298	193	101	56	11	77	5	—	—	5	326	117

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avf. tr. m.v. 2105	Tran i alt	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22×1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24×1	Spesial-be-handlet sild 25×1	Sukker-saltet rogn 25×2	Skalldyr herme-tikk 25×3	Silde-mel 25×4	Fiske-lever-mel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang-mel 25×7	Saltet rogn ikke sp. 25×8	Sel-skinn 25×9
	Stat.nr. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504. 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. 297-299	Stat.nr. 1604. 310-319	Stat.nr. 1604. 320-329	Stat.nr. 1604. 330-339	Stat.nr. 1604. 340-349	Stat.nr. 1604. 350-359	Stat.nr. 1605. 110-191 199	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 2306. 001	Stat.nr. 0515. 002	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad ..	—	—	43	1	3	—	—	—	13	19	37	33	1	—	13	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	694	817	13	5	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	14	—	—	—	—	—	1
27 Kristiansand .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	511	964	502	22	155	43	203	2 399	47	26	—	127	—	—	184	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	180	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	—	—	—	12	43	21	—	18	—	—	94	2	251	—	2	198	—	—	—	—	—
38 Bergen	314	1 023	344	78	517	193	12	49	4	5	858	1	515	57	58	60	50	—	145	—	17
39 Florø	—	—	—	—	44	7	—	—	1	—	53	—	—	—	3	350	—	—	270	—	—
61 Måløy	—	—	—	1	18	—	—	—	15	8	43	1	—	—	6	—	—	—	30	—	—
40 Ålesund	77	526	61	1	4	7	—	19	1	—	33	—	323	3	14	1 780	30	172	31	—	3
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	—	—	1 555	—	—	15	—	—
42 Kristiansund .	101	425	—	—	48	16	—	40	—	—	104	—	24	—	10	1 132	—	20	972	—	—
43 Trondheim ...	—	—	—	7	268	28	7	—	30	74	415	4	—	—	43	500	—	—	298	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	658	—	293	—	—	—
53 Svolvevæ	12	12	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	3	—	10	777	—	—	—
55 Tromsø	—	100	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	—	—	—	741	—	140	—	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	800	—	583	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305	—	—	—
64 Andre	20	20	21	8	3	6	—	—	5	1	23	—	1	—	16	2 270	—	249	5	—	—
I alt	1 216	2 922	483	625	1 912	780	41	282	112	394	4 146	89	1 546	60	313	10 225	90	2 539	1 950	—	20
I uken	317	765	130	66	332	143	17	201	15	83	857	15	368	5	47	4 589	20	300	282	—	—