

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

42. årg.

Bergen, Torsdag 12. april 1956

Nr. 15

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 telefoner 30 307, 14 850.
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskeroversikt for uken som endte 7. april 1956

I uken som endte 7. april var værforholdene noe urolige, men stort sett bra. I Finnmark bedret vårtorskefisket seg noe, mens skreifiskeriene nå synes på hurtig retur. I Lofoten er det etterhvert bare linefisket som holder seg drivverdig. På yttersiden har man føling med utgående fisk. Fiskeriene i Møre og Romsdal og langs vestlandskysten ga endel fangster av sei og annen fisk. Rekefisket på revet utfør Egersund slo godt til. Det tas fangster av forfangstsild og litt småsild på Sunnmøre, i Sogn og Fjordane og Hordaland. I Finnmark har loddefisket slått godt til.

Torskefiskeriene:

Finnmarks vårfiske bedret seg noe i siste uke, men deltakelsen er ennå liten. De fleste fangstene ble tatt i Vest-Finnmark med garn og not. Av torsk ble det i uken fisket 1435 tonn og det samlede utbytte blir dermed 3692 tonn mot 4029 tonn i fjor. I år er det hengt 1262, saltet 1856, iset etc. 574 tonn, produsert 997 hl damptran, saltet av rogn 667 og iset 26 hl. I fisket deltok det 694 båter med 2522 mann (i fjor 782–2765). Av annen fisk ble det i Finnmark i uken bare tatt små kvantiteter, nemlig: Hyse 36,5 tonn, sei 1 tonn, brosme 6,6 tonn, kveite 6,3 tonn, flyndre 0,6 tonn, steinbit 11,5 tonn, uer 12,4 tonn og blåkveite 2,9 tonn. Inklusive ukens torskefangst på 1435 tonn ble den samlede ukefangst 1513 tonn mot 1025 tonn uken før.

Troms:

Utenom Berg og Torsken var fisket uvesentlig. I Hillesøy, hvor ukefangsten var 3 tonn ble opp-

synet hevet 7. april. Berg og Torsken hadde 90 tonn, Tromsø 6 tonn, mens samlet ukefangst ble 99 tonn. I alt er det fisket 8333 tonn mot 9865 tonn i fjor. Utenom torsk ble det i uken ilandbrakt 18,8 tonn annen fisk og skalldyr.

Vesterålen og Yttersiden:

Ukefangstene var disse: Andøya 258 tonn, Nyksund 38, Bø 6 tonn og Borge 81 tonn. På Yttersiden har man nå føling med utsigtsfisk og man håper denne også vil vise seg i Vesterålen. I alt er det for Vesterålen fisket 9019, for Yttersiden 1747 tonn – tilsammen 10 766 tonn mot 6112 tonn i fjor. Det er hengt 2379, saltet 6193, iset etc. 2194 tonn, produsert 5599 hl damptran, saltet av rogn 2178 hl (derav sukkers. 849), iset etc. 2803 hl.

Lofotfisket:

Fisket falt etter hvert sterkt av og de fleste garn, not og juksabruk er reist hjem. Linebåtene blir

værende og fisker gevnt bra på det strel av fisk som synes å være til stede langs hele Lofoten. Det har for øvrig vært tatt gode garnfangster på Yttersiden. Ukefangsten kom opp i 4905 tonn mot 5555 tonn uken før og 2324 tonn i tilsvarende uke i fjor. I alt er det fisket 59 857 tonn mot 41 465 tonn i fjor og 41 446 tonn i 1954 samtidig. Kvantumet fordeler seg således på bruksartene: Garn 20 459 tonn, line 13 266 tonn, juksa 8668 tonn, not 17 464 tonn. Fiskens anvendelse er denne: Hengt 27 145, saltet 27 871, iset etc. 4841 tonn, damptran 30 426 hl, tungsaltet av rogn 15 884, sukkers. 8672, fersk 1442, hermetikk 4017, dyrefør 181 hl. Deltakelsen gikk i uken tilbake fra 3422 til 1631 båter. Fiskerantallet er 6129 mann. Fiskevekten var 3,3 til 3,8 kg, leverholdigheten 1 hl pr. 1020 til 1140 kg fisk. Tranprosenten var 49.

Fisket for Salten er avsluttet, mens det fortsatt fiskes litt for Nord- og Sør-Trøndelag. I Møre og Romsdal ble oppsynet hevet 7. april med en totalfangst på 4393 tonn mot 2546 tonn i fjor og 1695 tonn i 1954. Man må tilbake til 1946 med 4449 tonn for å finne bedre resultat enn årets. Av fisken er 1217 tonn saltet, 3176 tonn brukt fersk. Damptranpartiet er på 1607 hl og rognpartiet på 1630 hl.

Landets torskefiske pr. 7. april utgjør 104 118 tonn mot 77 544 tonn i fjor og 61 957 tonn i 1954. Det er hengt 33 085, saltet 54 964, iset etc. 16 069 tonn, produsert 49 319 hl damptran, saltet av rogn 32 141 hl (derav sukkers. 9521), iset etc. 13 454 hl mot i fjor henholdsvis: 30 237 — 32 604 — 14 703 — 38 288 — 27 432 (6869) — 19 263.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 5 tonn lev. torsk, til Bergen 9 tonn, mens 20 tonn leveres Oslo 11. april. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 8 tonn lev. torsk og fra Bergen 3 tonn.

Bankfisket, kystfisket:

Det var litt ruskevær meldes det fra Møre og Romsdal, som hadde ukefangst på 167 tonn, med kvantumsøkning grunnet månedssoppgave fra Herøy på 975 tonn. Av fisken nevnes 18 tonn fjordtorsk, 835 tonn sei (derav Herøy i mars 759), 15 tonn lør, 17 tonn lange og brosme, 37 tonn hyse og 24 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde atskillig seifiske også siste uke, nemlig 280 tonn, dessuten 4 tonn torsk, 1 tonn hyse og litt reker — tilsammen i uken 285,4 tonn.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 20 tonn, hvorav omtalte 3 tonn lev. torsk og av sløyd fisk blant annet 14 tonn lør og sei.

Rogaland hadde ukefangst på ca. 100 tonn fisk, mest sei og lør, mens Skagerakkysten hadde 80 tonn, mest sei, lør og torsk. Oslofjorden hadde 5 tonn fisk og 22 tonn fjordsild.

Håbrann:

Flåten driver for tiden med oppussing.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden (Fjordfisk) 8 tonn kokte og 4 tonn rå, Skagerakkysten 12 tonn kokte og 5 tonn rå, Rogaland 50 tonn rå, Måløy 0,4 tonn, Møre og Romsdal 5,3 tonn, Troms 5,7 tonn. Rogalands store rekefangst ble tatt på ukens to siste dager.

Sildefiskeriene:

Sør for Stad er det av *forfangstsild* tatt i distrikten sør for Bergen 142 hl, i Florødistriktet 400 og Måløydistriktet 400 hl. Av blandet forfangstsild og sild 20—34 stk. pr. kg er det sør for Bergen tatt 229 hl og nord for Bergen 720 hl. I Ytre Sogn ble det fisket 600 hl *småsild*. Forfangstsilden og blandingen leveres til skjærersild, torvsalg etc., den rene ublandede til frysing for agn og til eksport, litt til sildolje. I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det på Sunnmøre tatt 59 837 hl forfangstsild (med snurpenot), hvorav til fabrikk 46 566, frysing til agn 13 271 hl. Lenger nord hadde Nordland 1110 hl sild, hvorav tatt på Halsfjord 1000, ved Bogen i Ofoten 110 hl.

Loddefisket:

Loddefisket har slått godt til på strekningen Bugøynes—Vadsø, hvor det i uken ble fisket og levert til industrien 234 600 hl.

Summary.

In the week ending April 7th the weather conditions were variable.

The catches of mature cod (*skrei*) are rapidly declining. The young cod fisheries at Finnmark, however, improved. Of cod 1435 tons were landed at ports of this county, where the total catch of young cod amounted to 3692 tons. Finnmark also had landings of 78 tons of fish of other kinds. The week's total was 1513 tons against 1025 tons in the week ending March 31st.

At Troms county 99 tons of cod and 19 tons of other fish were landed. The cod fisheries in waters off Troms have almost ended.

The Vesterålen district and the ocean side of the Lofoten Islands still has some cod fishing. In the last-mentioned waters rather good net catches of cod, leaving the main Lofoten waters, have been taken. These districts had landings of 384 tons of cod this week.

At present only small, but evenly dispersed quantities of cod are being found on the Lofoten grounds. Longliners are taking remunerative catches, while most of the net, handline and purse seine fishermen have left the ports homeward bound. Landings through the week of 4905 tons of cod brought the Lofoten landings to a total catch figure of 59 857 tons against corresponding catches in 1955 and 1954 of 41 465 and 41 466 tons.

Included minor catches south of Lofoten the total cod production amounts to 104 118 tons against 77 544 tons last year. Of the fish 33 085 tons have been sold for drying, 54 964 tons for curing and 16 069 tons for fresh purpose. Of roes, 32 141 hectolitres have been salted and 13 454 hectolitres used for canning or fresh export. The medicinal cod liver oil production amounts to 49 139 hectolitres.

In waters of Møre og Romsdal southwards to the Skagerack coast the landings of saithe are still substantial; the production of other kinds of fish, however, is small.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar —
7. april 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	19 387	4 192	12 823	2 372	—
Hyse	2 851	2 499	11	341	—
Sei	45	22	18	5	—
Brosme	175	—	—	175	—
Kveite	77	77	—	—	—
Blåkveite ..	69	69	—	—	—
Flyndre ..	23	23	—	—	—
Uer	330	330	—	—	—
Steinbit ..	51	51	—	—	—
I alt	23 008	7 263	12 852	2 893	—

Lever 17 910 hl. Utvunnet damptran: 8 099 hl. Rogn 4576 hl, hvorav 1462 iset, 3114 saltet.

Off Egersund a quantity of 50 tons of prawns trawled in the course of two days, were landed.

Herrings of the «*forfangst type*» are taken in waters off Bergen, Florø, Måløy and Ålesund. More than 60 000 hectolitres were landed last week. The greater part was sold to meal plants and quite a substantial quantity to freezing plants for bait production.

This week the caplin fishery in Varangerfjord waters was successfull. The landings, which were sold to meal plants, amounted to 234 600 hectolitres.

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

Arsmelding for Norges Makrellag. 1955.

Arsmelding og regnskap for Noregs Sildesalslag. 1955.

Bestemmelser om saltvannsfiskeriene. Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955. Utg. av Fiskeridirektøren. (Fiskeridirektoratets småskrifter 1956, nr. 2).

Brobak, Karl: Fiske og fangst. Oslo 1956. 163 s. ill.

Burrows R. E. & H. H. Chenoweth: Evaluation of three types of fish rearing ponds. Wash. 1955.

The Icelandic efforts for fisheries conservation. Additional memorandum submitted to the Council of Europe by the Government of Iceland, October 1955. [Reykjavik 1955].

Kahn, R. A. & W. H. Stolting: Household consumer preferences for breaded shrimp and breaded fish sticks. Wash. 1955.

Larsen, Knud: Vandløbenes regulering og fiskenes fri gang. (Skrifter fra Danmarks fiskeri- og havundersøgelser).

Lov om saltvannsfiskeriene av 17. juni 1955, satt i kraft 1. januar 1956 ved Kronprisregentens resolusjon av 22. desember 1955.

Utg. av Fiskeridirektøren. (Fiskeridirektoratets småskrifter 1956, nr. 1).

Moltun, J. M. & R. H. Backus: Annotated references concerning the effects of man-made sounds on the movements of fishes. (Fish circular no. 17. Departm. of Sea and Shore Fisheries, Augusta, Main, 1955).

Svensk fiskerilexikon. Stockholm 1955. 704 s.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 7. april 1956

Fiskesort	Meng-de	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Her-metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 333	1173	6 347	813	—
Annen torsk	234	137	76	21	—
Sei	91	88	—	—	3
Brosme	244	—	—	244	—
Hyse	606	582	—	12	12
Kveite	48	48	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	153	153	—	—	—
Steinbit ..	3	3	—	—	—
Lange	2	1	1	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	119	50	—	—	69
I alt	9 840	2 242	6 424	1 090	84
Tran	3235	hl, Rogn	3508	hl, hvorav	1145 hl saltet, 2363 iset.

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 7/4 1956.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr.		Trans- prosent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever till annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Hengt tonn	Salset tonn	Fersk fross. tonn			Salset hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7102	—	2447	1436
Finnmark vårfiske	1435	300	1400	45	694	2522	3692	1262	1856	574	997	—	667	26
Troms	99	300/400	1100	40	111	343	8333	813	6347	1173	3235	—	1145	2363
Lofotens opps.d.	4905	330/380	1020/1140	49	1) 1631	6129	59857	27145	27871	4841	30426	—	2) 24556 ³⁾	5640
Lofoten forørvrig Vesterålen	384	280/550	850/1100	42/50	97	732	10766	2379	6193	2194	5599	—	4) 2178 ⁵⁾	2803
Helgeland, Salten	31	—	—	—	—	—	169	82	9	78	13 ⁸⁾	—	13	76
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	866	292	453	121	315	—	252 ¹¹⁾	163
Sør-Trøndelag ..	18	—	—	—	—	—	347	1	51	295	25 ⁹⁾	39	21 ¹⁰⁾	179
Møre og Romsdal	261	350/375	1000	50	—	—	4393	—	1217 ⁶⁾	3176	1607	—	862 ⁷⁾	768
Tils.	7133	—	—	—	2533	9726	104118	33085	54964	16069	49319	39	32146	13454

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens oppd.s.	Lofoten forørvig og Vester- ålen	Helge- land -- Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Salset tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1956 til 7/4	15 695	3692	8333	59857	10766	169	866	347	4393	104118	33085	54964	16069
1955 - 9/4	12 976	4029	9865	41465	6112	43	350	158	2546	77544	30237	32604	14703
1954 - 10/4	6 828	2161	5169	41446	4312	63	—	283	1695	61957	21404	27853	12700
1953 - 4/4	7 087	1514	3198	36361	3910	43	—	57	2307	54477	14326	30876	9275
1952 - 5/4	13 625	945	5137	78589	8259	101	—	142	1932	108730	24014	65968	18748
1951 - 7/4	10 819	2853	5302	106529	9559	85	423	205	3228	139003	45046	78794	15163
1950 - 8/4	11 968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 9/4	8 246	1617	4672	64262	7104	210	54	414	2681	89260	13028	34662	41570
1948 - 10/4	10 210	907	9812	65223	11057	437	102	598	3437	101783	10929	56547	34307
1947 - 5/4	12 667	—	17411	133236	23337	595	278	1226	2420	191170	43183	115177	32810
							1000 stk.						
1956	4872	1381	2063	15072	2630	44	235	93	1201	27591	8633	14614	4344
1955	3697	1406	2755	10373	1476	10	10	41	683	20451	7854	8774	3823

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever till annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Salset tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogne tonn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- present	
1956 til 7/4	49319	39	32141	13454	27145	27871	4841	30426	24556	5640	330/380	1020/1140	7	1631	6129	49	
1955 - 9/4	38288	11	27432	19263	22591	14029	4845	22904	21129	10208	350/390	980/1150	6	1430	5769	50	
1954 - 10/4	36419	138	24126	10992	17898	18617	4931	26953	20888	6419	370/430	830/1010	—	710	2251	51	
1953 - 4/4	29936	170	15028	10854	11315	21134	3912	21739	12319	5598	350/410	910/1080	23	2982	13351	50	
1952 - 5/4	69298	482	27213	21408	20294	49030	9265	54066	22326	12206	320/430	830/990	69	2905	12150	50	
1951 - 7/4	100985	1070	45402	25356	39192	60186	7151	82316	40779	14766	350/450	780/1000	64	4085	17496	52	
1950 - 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143	51	
1949 - 9/4	48280	155	25626	17975	10409	29206	24647	37782	21165	10842	390/430	950/1070	35	2281	9548	49	
1948 - 10/4	44758	1955	20408	25051	8596	42342	14285	28952	16966	13659	360/400	960/1110	13	1786	7534	38	
1947 - 5/4	96548	4121	39189	29987	37805	82849	12582	71029	27756	16043	350/400	950/1090	38	2941	9650	48	
							1000 stk.										
1956	—	—	—	—	6912	6956	1204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1955	—	—	—	—	5680	3481	1212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹⁾ Herav 391 garnbåter, 516 linebåter, 609 juksabåter og 115 notfartøyer, hvorav i Øst-Lofoten 168-134-223-61, Vest-Lofoten 202-279-377-35, Værøy og Røst 21-103-9-19. Det er fremmøtt 276 landkjøpere, 7 kjøpefartøy og er i drift 52 transperier. ²⁾ Herav skarpsaltet 15884 hl, sukkersaltet 8672 hl. ³⁾ Herav iset 1442 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181 hl. ⁴⁾ Herav sukkerisaltet 849 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 130 hl. ⁶⁾ Herav 683 tonn til hermetikk. ⁷⁾ Herav 243 hl til hermetikk. ⁸⁾ 144 hl lever oppgis å være iset. ⁹⁾ 240 hl lever oppgis å være iset. ¹⁰⁾ Herav til hermetikk 22 hl. ¹¹⁾ Alt anvendt til hermetikk



Utlanet.

Islands torskefiskerier.

Ifølge telegrafisk underretning fra Fiskitjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier ved utgangen av februar måned i alt 49 501 tonn (sløyd fisk med hode) mot 64 868 tonn i 1955 samtidig. Anvendelsen er: Filet 19 679 tonn (28 191), stokkfisk 7440 tonn (15 871), saltet 20 563 tonn (19 339), fabrikken 521 tonn (714), andre anvendelser 821 tonn (i fjor 753 tonn inkl. 445 tonn iset).

Svensk fiskeroversikt.

I fiskeroversikten i «Svenska Västkustfiskaren» den 25. mars skrives det, at hele den svenska vestkysten har vært fri for drivis de siste 14 dagene takket være østlige vinder. Lenge lå det imidlertid et bredt drivisbelte noen distanseminutter fra land og hindret fisket og trafikken fra de forskjellige havner. Innen-skjærs ligger isen for det meste igjen og stopper småfisket. Takket være ishindringene har vintersildfisket vært det minste på mange år og forårsaket et inntektstap som er betydelig.

En del bruk som søkte seg vest om sperringen har dog «av og til» kunnet hjemføre ganske gode sildefangster fra Nordsjøen. Sildeforekomstene har også vært merket nærmere, og enkelte dager har det vært tatt fangster på Halsebanken i både flyte- og bunntrål. På mere nærliggende farvann har dog sildefisket på grunn av ishindringene bare forekommet sporadisk.

I siste uke har brislingen gitt fangster på forskjellige felt langs kysten. Fangster har vært tatt såvel ved bunn som opp i sjøen.

En hel del sildetrålere har nå lagt om til tråling etter fisk, og tilførslene av torsk og hyse har vært forholdsvis god på de vestsvenske mottaksstedene. I de siste ukene har også tilgangen på sei og lyr øket — noe som for øvrig er et vartegn så godt som noe annet. Torsken er imidlertid for tiden det dominerende fiskeslag, især i Göteborgs fiskehavn, som daglig får motta forholdsvis store partier. Det vesentlige av denne torsk har vært tatt av hallandske trålere og trålere fra den sydlige skjærgård i det sydlige Kattegat.

På de forskjellige bankene i østre Nordsjøen har det i den senere tid vært konstatert en viss uttynning av fiskebestanden. Visselig hjemføres det fremdeles ganske gode fangster derfra, men skipperne oppgir at man nå mer enn før må søke seg frem til de givende stedene. Fangstene varierer også meget fra trekk til trekk og det hender man kan få 30–40 kasser i ett og intet i et annet. I nordsjøfangstene er det fortsatt hyisen som dominerer. Lysing er det fremdeles smått med, men et lag fra Øckerø har ved et par tilfeller kunnet levere ca. 100 kasser av denne ettertraktede vara.

Det er også smått om flatfisk, men fra Hanstholmen er et par båter kommet til lands med blant annet opptil ca. 20 kasser piggyvar. Fisket etter rødtunge prøves også på dypet N. Horts-hals, men fangstene der er ganske små og gjennomsnittlig bare ca. 1 kasse i trekket.

Noen lag fra Marstranddistriktet har som vanlig på denne tiden mellom vinter og vår fisket lange med liner vest av Utsira.

Dette slitsomme fisket har gitt temmelig godt resultat, og på sine steder har enkelte fiskebruk kunnet samle sammen 200 kasser og mer, som enten har vært direktelevert i svensk havn eller sendt landeveien via Norge.

I Østersjøen er isen fremdeles til stor hindring for fisket, og de vestsvenske lagene som har gått dit er ikke kommet i fangst ennå. Især er landingshavnene blokerte på grunn av den østlige vinden, men man håper at situasjonen skal endre seg.

Rekefisket ved Bohuskyten er på ny kommet i gang, men fangstene har vært små og ujevne. Derimot har de svenska rekefiskerne som har fisket utfør den norske syd- og sydvestkysten tatt, og tar fortsatt gode fangster. Dagsresultatet på 2–300 kg har ikke vært uvanlige, og på en dag ble det tilført Stavmå-stads fiskeauksjon ikke mindre enn 18 000 kg.

Svensk sortering av lange.

I henhold til «Svenska Västkustfiskaren» er det i Sverige bestemt at lange fra 15. april skal sorteres således:

Størrelse I 86 centimeter og mer.

» II under 86 centimeter.

Det er envidere besluttet at lange av Størrelse I skal bløges umiddelbart etter fangsten.

Store sildestimer på Bløden.

«Dansk Fiskeritidende» skriver 30. mars: «På fangstfeltene ved Bløden fant fiskekutterne fra Esbjerg forleden så store sildemengder, at man har hatt det største besvær med å berge fangstene. Det er sprengt en rekke tråldredskaper og skadene på disse løper opp i mange tusen kroner. To Esbjergkuttere, som trakk tvillingtrål sammen, mistet på kort tid fem trål til en verdi av 12 500 kroner. Det er med ekkolodd målt 4 favner sild over bunnen. Kutterne har hatt slep på opptil 5000 kg.»

Engelske fiskefirmaer interessert i kjøp av danske kuttere.

Flere forskjellige engelske fiskefirmaer er sterkt interessert i kjøp av brukte danske fiskekuttere, skrives det i «Dansk Fiskeritidende» den 30. mars. Et stort antall av de gamle engelske Nordsjøtrålere på opptil 100 tonn er ikke rentable, og i første omgang ønsker man å erstatte dem med danske kuttere.

En representant for firmaet Queens Steam Fishing Company i Grimsby har ifølge «Vendsyssel Tidende» vært i Frederikshavn for å innhente tilbud på brukte kuttere i Vendsyssel for senere å bygge nye kuttere av tilsvarende type. Man er interessert i båter på omkring 40 tonn brutto med god maskinkraft.

Steinbitrogn til kaviar og andre danske hermetikknyheter.

«Dansk Fiskeritidende» for 30. mars inneholder:

Steinbitrogn brukes jo til fremstilling av dansk kaviar. Ekspertimentene hermed begynte for noen år siden og resultatet er blitt fortrinlig. Ikke alene spises kaviarerstatningen meget her i landet, men den blir også solgt til utlandet. Således er mange esker gått til Holland og Frankrike.

Et annet forholdsvis nytt produkt er røkt torskelever. Denne er blitt solgt i noen år og er blitt en mer og mer populær spise, som også selges til en rekke forskjellige land.

Et tredje eksempel på det friske initiativ som tas innenfor

fiskehermetikkindustrien er sildesardinene, som ble lansert for et par år siden, og som overalt er blitt anerkjent som en virkelig fin vare. Det er ganske små sild som behandles på en sådan måte, at de står helt på høyde med de gammelkjente sardiner fra utlandet.

En vurdering av Canadas fiskeriutsikter.

Fra «Canadian Fisherman» (marsutgaven) gjengis følgende av Fisheries Council for Royal Commission fremlagte korte samendrag, hvor vekten er lagt på de problemer som står foran næringen, nemlig: Avhengigheten av et usikkert U.S.-marked, bevaring av fangstresursene samt statshjelp til utviklingen av utenrikshandelen. En betydelig økning i fiskeproduksjonen de kommende 20 år forutsies.

«Markedsverdien (f. o. b. produksjonsanlegg) av næringens

produkter nærmer seg 200 mill. dollars om året. Ca. 92 000 personer er direkte fullbeskjeftiget i næringen, som i visse områder er den eneste tilgjengelige form for beskjæftigelse.

Arsfangsten av fisk og skalldyr ligger på om lag 2 milliarder pund samtlige provinser medregnet. I forhold til markedsverdien av produktene er British Columbia det viktigste distrikt (1950–54 gjennomsnittlig 36,2 pst.), Atlanterhavstatene følger dermed (33,3 pst.) mens Newfoundland er nr. 3 (18 pst.). Resten fordeler seg nokså jevnt mellom Prairieprovinsene, Nordvestterritoriet, Ontario og Quebec.

Ca. 35 pst. av samtlige fiskeprodukter konsumeres i Canada mens resten eksporteres. Om lag 25 land er betydelige konsumenter av våre produkter. USA avtar om lag 70 pst. av eksporten regnet etter verdi og United Kingdom, som er det nest største enkeltmarked om lag 10 pst. Sistnevnte marked har særskilt stor betydning for Vestkystprodusentene.

Næringens karakter: Fiskerinæringen kan ikke kontrollere eller regulere sin råvare-kilde. Forbundsregjeringen, som har ansvar for salt- og ferskvannsfiskeriene, må lovfeste og gjennomføre konserverende bestemmelser beregnet på beskyttelse og utvikling av resursene samt føre forhandlinger med andre lands regjeringer angående fellestiltak i forbindelse med internasjonale fiskerier.

Råvareutsiktene: Næringen forutsier betraktelige økninger i den kanadiske fiskeriproduksjon i de kommende 25 år. Vestkystnæringen tror at lakseproduksjonen vil bli fordoblet og at sildefangsten vil bli økt med 40 pst., mens større produksjon av kveite vil gi 50 pst. større markedsverdi.

Produsentene i vest mener også at det vil bli gjort større bruk av slike sorter som grayfish (haifisk) og piggvar. Det synes også logisk å anta at hummer og østersfiskeriene på Østkysten kan økes gjennom anvendelse av de for tiden kjente vitenskapelige kunnskaper.

Arbeidet med bevaring av bestandene gjør rask fremgang på bakgrunn av et oppmuntrende samarbeid med fremmede land. Det arbeide de forskjellige internasjonale fiskerikommisjoner har utført er prisverdig. Da innbyggere fra flere av disse fremmede land konkurrerer med våre fiskere om fiskeforekomstene i farvann utfor våre kyster er det av betydning at denne fellesinnsats for bevaring av bestandene gis maksimal støtte.

Spådommene om de fremtidige fangstmengder for vestkystfiskeriene er basert på en fortsettelse av den nåværende regjøringspolitikk som går ut på at kraftverksdammer ikke skal bygges i lakseproduserende vassdrag før man har funnet frem til måter til å få laksea opp og ned på uten tap. De forslag som er fremsatt om konstruksjon av hydro-elektriske kraftstasjoner ved Fraser og dens bielver i British Columbia, vil hvis de iverksettes hurtig desimere lakseforekomstene og føre snarlig ruin med seg for denne mest verdifulle gren av vår næring.

Vi stoler på at et nærmere studium av dette spørsmål vil vise at samfunnet er best tjent med å reservere nåværende og mulige lakseelver for laksen.

Med verdensbefolkingens hurtige vekst stilles vi overfor et konstant økende behov for proteininføde, som i rik utstrekning kan skaffes til veie gjennom fiskeriene.

Vannkraftutbygning kan og bør finne sted i ikkeproduksjonerende elver. Slike som Columbia River og andre energikilder bør utnyttes helt ut. Overensstemmende hermed bør arbeidet og undersøkelser med å oppnå både fisk og elektrisk kraft fra en og samme elv fremskyndes, dersom det i fremtiden skulle bli bruk for sådan tilleggskraft.

Forsyning i fremtiden av råvarer til næringen vil derfor bero på en fornuftig regjøringspolitikk som tar sikte på å



RADIOTELEFONER

15 watt	— kr. 2,200,—
25 "	— " 3,000,—
40 "	— " 3,500,—
50 "	— " 4,700,—
80 "	— " 6,000,—
100 "	— " 8,700,—

Dessuten

RETNINGSFINNERE FORSTERKERANLEGG

INGENIØRFORRETNINGEN ATLAS A/S

TLF. 42 71 60

OSLO

Ø. VOLLGT. 7

**NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.
OSLO - NORWAY**

**FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET**

bare og øke bestandene samt så langt som mulig beskytte kanadiske fiskere mot ovedreven utenlandsk konkurranse samt verne om betydningsfulle lakse-gytelever.

Markedsutsiktene: Næringen stoler på at den vil være i stand til også i fremtiden å markedsføre sine produkter inklusive den forutsette produksjonsøkning. Det vil bli lagt større vekt på hjemmemarkedet, som 25 år frem i tiden vil konsumere en større del av den samlede produksjonen, fordi befolkningen blir større og fordi det individuelle konsumet vil øke.

Alle skritt den kanadiske regjering tar for å sikre kanadiske viktigere nærlinger utvidet beskyttelse kan sette våre handelsforbindelser med utlandet på spill. Eksportandelens betydning for denne næring og for Canada bør alltid haes i erindring og forholdsregler fra statens side skulle planlegges for å opprettholde og fostre en mangesidig handel. En større grad av stabilitet over United States tollpolitikk ville være til stor hjelp. For tiden er der for meget uvisshet.

Visse trekk i den kanadiske politikk, som f. eks. den strenge statskontroll med importen av fartøy, samt importtollen på fartøyer av inntil 100 fots lengde fra «mest begunstigede land», øker produksjonskostningene og berører vår konkurransemessige stilling på verdensmarkedene.

Dersom andre viktige grener av den kanadiske næringsmiddelindustri vil bli lagt inn under subsidiplaner av en eller annen art kunne fiskerinaerings stilling bli vanskelig. De samme vansker kunne oppstå hvis våre konkurrenter om verdensmarkedene utviklet sine nærlinger under en paraply av statsstøtter.

Kapitalbehovene: Vi antar at kapital alltid vil bli å få for sunde foretakender i fiskeribransjen. Fiskerne har adgang til kortsiktige lån til kjøp av nytt utstyr, men en bedring av kredittmulighetene ville være til fordel for dem. Man venter ingen særskilte vansker med kapitalanskaffelsen.

Næringsens fremtidige status: Utvidet produktivitet pr. mann både i fisket og i tilvirkingen vil bli oppnådd ved hjelp av utvidet mekanisering, bedre utstyr og forbedrede produksjonsinstrumenter.

Utviklingen vil foregå langsommere i avsidesliggende områder hvor savnet av behørlige transport- og kommunikasjonsmidler kompliserer moderniseringsplanene.

Vi antar at den aller hurtigste utvikling av de kanadiske fiskerier vil finne sted hvis staten konsentrerer seg om de områder hvor den, og den alene kan utføre arbeidet for eks. gjennom å hjelpe næringen på slike omfattende områder som utenrikshandelens. En koordinering av dette arbeid og næringens bestrelser for å produsere, tilvirke og selge sine produkter under et fritt konkurransesystem, vil, er vi sikker på, resultere i et større kanadisk fiske.

Islands frossenfiskproduksjon i 1955.

Hølge oppgave i fiskeritidsskriftet «Egir» 1. mars d. å. utgjorde den totale produksjonen av frossenfisk ved samtlige av landets fryserier tilsammen 54 353 tonn, medregnet frossen rogn, før året 1955.

Produksjonen fordeler seg slik:

Torskfilet	27 559 tonn
Uerfilet	20 187 "
Hysefilet	3 435 "
Flatfisk	340 "
Annet	1 580 "
Rogn	1 252 "

Tilsammen 54 353 tonn

Amerikansk størjeklipper gjør rekordtur.

I marsutgaven av «Pacific Fisherman» meldes det at størjeklipperen «Western Ace» fullførte en rekordtur, da den i februar leverte ikke mindre enn 630 tonn til Van Camp Cannery i Astoria. Ingen amerikansk størjeklipper har noensinne tidligere levert en så stor fangst i noen havn.

Fangsten ble tatt på 72 døgn i farvann utfor Ecuador.

Et godt råd gir båten full!

«RHODIA» Nylon Gut har styrke i oversflod, er knutesikker og passer elastisk. Den skjærer ikke i fingrene, da den er absolutt rund og jevn.

«RHODIA» Nylon Gut er den eneste ekte nylon gut, og selges på store og små sneller — eller i sammenhengende ruller á 25 meter

JA — merket er

NYLON **gut** **—**

RHODIA

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 24. mars 1956 og i ukens som endte 24. mars.

224

Nr. 15, 12. april 1956

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.00.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.10.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	126	6	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Oslo	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	49	43	—	1	2	—	—
Kristiansand S. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	3	—	105	—	—	—
Egersund	291	—	—	—	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	1 289	1 265	—	—	—	—	—	24	133	1	2	111	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	310	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 426	—	—	8 754	—	—	—	672	1 491	1 331	160	—	—	—	—	16	—	8	—	1	—
Bergen	4 368	—	2 213	2 155	—	—	—	—	4 194	3 982	212	—	—	—	2 534	758	565	194	15	14	—
Florø	12 571	—	8 593	3 978	—	—	—	—	220	220	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 006	—	16 095	1 911	—	—	—	—	1 504	1 504	—	—	—	—	1 027	7	—	15	4	1	—
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	—	4 401	3 967	434	—	—	—	583	220	17	184	4	4	—
Molde	24	—	10	14	—	—	—	—	796	710	86	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1 291	1 291	—	—	—	—	80	9	—	15	5	2	—
Trondheim	107	—	24	83	—	—	—	1 054	926	48	—	—	—	—	80	128	34	12	38	33	8
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7	2	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	2	—	21	10	11	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	20	—	39	24	6	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	21	—	48	24	4	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—
Andre	182	—	1	18	—	—	—	163	461	461	—	—	—	—	66	26	—	14	25	—	—
I alt	56 917	6	32 536	23 420	—	—	—	955	17 011	15 967	940	—	—	—	104	5 085	1 144	595	793	153	58
I ukken*)	5 357	6	—	5 351	—	—	—	—	3 351	2 697	654	—	—	—	347	86	58	31	21	8	—

^{*)} På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelse blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annен fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annен frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell- størje	Annен rund- frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031.01.15-21 .23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031.01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	—	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	3	—	1	481	351	—	68	62	—	—	—	—	—	
Kristiansand S.	—	6	1	—	—	—	36	—	12	—	—	—	12	20	—	—	3	17	6	
Egersund	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	4	
Stavanger	—	3	5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11	—	—	8	3	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	5	842	7	—	14	120	1	950	462	30	202	256	320	—	3	192	125	2 690	
Florø	—	18	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	6	—	—	—	6	767	
Måløy	—	8	990	—	—	1	1	14	248	—	—	—	248	147	—	4	—	143	—	
Ålesund	—	2	43	77	—	29	3	—	13	—	—	—	13	142	—	—	—	142	89	
Molde	—	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	220	
Kristiansund N	—	7	38	—	—	1	3	—	1 565	747	47	620	151	99	—	—	—	99	5 800	
Trondheim	—	—	—	—	—	2	1	57	669	398	6	240	25	63	—	1	—	62	113	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	728	
Svolvær	—	—	—	—	—	10	—	3	271	226	18	26	1	1	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	4	9	28	339	329	—	8	2	30	—	—	—	1	614	
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	334	252	—	82	—	—	—	—	—	30	369	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	109	
Andre	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	
I alt ..	—	34	1 970	84	—	65	188	129	5 569	3 265	101	1 419	784	867	—	8	214	645	4 537 13 727	
I ukun.*)	—	3	56	—	—	1	83	31	808	503	18	107	90	20	—	—	—	—	—	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild	Saltet skære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder- sild	Krydder- saltet brisling	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet røgn	Saltet røgn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	Fiske- mjøl	Tang- mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.n. 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	18	—	19	—	—	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	109	—	2	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Kopervik	45	19	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	47	23	—	3 452	1 549
Haugesund	671	52	467	—	—	—	152	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8	153
Bergen	4 454	237	3 887	7	—	—	323	—	446	—	—	—	—	—	—	193	43	21	—	1 929	5 315
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3 628	—
Måløy	1 348	16	1 332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	91	4 424
Ålesund	446	65	330	—	—	—	51	—	18	—	20	—	—	—	—	511	—	10	—	125	16 119
Molde	1 451	3	1 447	1	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	2	—	317	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	239	739
Trondheim	151	3	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	430	320
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	12	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	5	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	25	698
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	—
Andre	31	—	24	4	—	—	3	—	70	—	—	—	—	—	—	6	80	—	48	—	317
I alt	8 598	395	7 513	160	—	—	530	—	600	—	23	—	—	—	780	122	514	—	6 608	44 614	1 726
I ukens*)	4 655	48	4 598	—	—	—	9	—	91	—	4	—	—	—	154	7	58	—	400	9 781	211

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolie, rä	Rå Selolje	Høyvit- hold. fiske- olie	Håkjerr- tran, a. háitran, hailje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Blank tran	Brun tran	Brun tran	Bland- ings- tran	Avfalls- tran og olje	Sjødyr- olje, raff. m. v. matbruk	Annен sjødyrolje, оксид., блáст елл кокт	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet ^{a)}	
	081 04.23.25	Stat.nr. 411 411.01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 413 01.11	Stat.nr. 413 01.12	Stat.nr. 413 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 013.02.40	Stat.nr. 212 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	7	—	58	5	29	45	119	22	82	24	55	10	—	93	—	6 666	1 923	—	4	4	211	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	575	
Bergen	60	—	78	8	153	425	321	48	235	20	10	26	1 470	—	—	13	1 510	—	591	10	789	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	100	—	5	13	61	383	198	—	91	—	—	—	73	—	—	—	—	—	12	8	19	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	2	6	246	5	28	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	830	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Svolvær	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	
Tromsø	198	—	24	—	—	—	116	—	44	—	—	—	306	—	—	—	—	—	—	1	—	28
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	15	—	47	—	—	—	—	—	5	19	2 443	—	1 267	—	
Andre	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309	
I alt	742	1 209	165	26	245	859	1 015	75	537	132	90	142	1 849	98	420	10 619	1 923	1 874	2	3 311	—	
I ukens*)	—	23	16	4	14	343	82	2	26	—	15	—	216	10	75	71	70	192	4	261	—	

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41-44, 271 01.11.12,291 01.11.24, 29109 .41-44.49, 411 01.11.15.18.31, 411 02.12,413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11,541 01.00,599 04.31, 921 01.65

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 31. mars 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- gning	Her- metikk	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	668	660	3	5	—	—
Sei	5 522	878	4 574	60	10	—
Lyr	70	70	—	—	—	—
Lange	82	11	69	2	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	104	6	85	13	—	—
Hyse	459	459	—	—	—	—
Kveite	26	26	—	—	—	—
Rødspette	9	9	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	4	3	1	—	—	—
Skate og rokke	14	14	—	—	—	—
Annen fisk	43	41	—	1	1	—
Håbrann	101	101	—	—	—	—
Pigghå	461	461	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	43	43	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	7 606	2 782	4 732	81	11	—
Herav til:						
Ålesund	4 965	1 281	3 684	—	—	—
Kristiansund N.	361	332	29	—	—	—
Smøla	104	61	8	35	—	—
Bud-Hustad	95	67	13	15	—	—
Ona-Bjørnsund	153	94	58	—	1	—
Bremsnes	277	207	70	—	—	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip	25	25	—	—	—	—
Kornstad	158	154	4	—	—	—

Leverkvantum 6118 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annnen fisk fra fjerne farvann.

Loddefisket 1953 – 55

	I alt	Herav til		I alt
		agn	mel - olje	
Når oppfisket:	hl	kr.	hl	hl
Mars	107 161	813 888	—	107 161
April	304 869	2 328 466	1 515	303 354
Mai	15 874	124 146	417	15 457
I alt 1955	427 904	3 266 500	1 932	425 972
— 1954	304 429	1 855 646	3 510	300 919
— 1953	187 804	1 174 801	613	187 191
Hvor oppfisket:	1952	1953	1954	1955
	hl	hl	hl	hl
Finnmark	84 894	187 804	304 429	427 904
Troms	8 154	—	—	—
I alt	93 048	187 804	304 429	427 904

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan. 1956.

	Verdi kr. 1000 jan.	Verdi kr. 1000 I alt 1956
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	44 511	44 511
Hermetikk	10 118	10 118
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	3 740	3 740
Sjødyrlever, unntatt hval	—	—
Rå sildolje	177	177
Tran i alt	2 596	2 596
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	413	413
Sjødyrolje, annen	147	147
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	31	31
Fiskelim	22	22
Rogn, saltet	—	—
Melke, silderisp o. a. prod.	358	358
I alt	62 113	62 113
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	39	39
Hvalkjøttmel	28	28
Hvallever	—	—
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå	565	565
Produkter av sperm- og botlenoseolje	1 037	1 037
Herdet fett	18 630	18 630
Degras	1	1
Hvalbarder	17	17
I alt	20 317	20 317
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	149	149
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	239	239
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrosstener	—	—
I alt	388	388
N. ANTHONISEN & CO. BERGEN	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn. Bortleier kjølelager for lettsaltet sild. Store fryserom. Dypfrysing.	
CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN	Telegramadresse: IRGENSES Taugverk - Snører - Tråd - Liner	
ISAK ISAKSEN A/S - Bergen	TELEFON 14117 - TELEGR. ISAK SILDEKSPORT - FRYSERI - IS	