

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.

Anononsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”'s telefoner 30307, 14850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt 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 utfor 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 utsigsfisk 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 jevnt bra på det strel av fisk som synes å være til stede langs hele Lofoten. Det har for øvrig vært tatt gode garnfangster på Ytter-siden. 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, dyrefór 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 Levendefisklagetets 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 månedsoppgave fra Herøy på 975 tonn. Av fisken nevnes 18 tonn fjordtorsk, 835 tonn sei (derav Herøy i mars 759), 15 tonn lyr, 17 tonn lange og brosmé, 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 lyr og sei.

Rogaland hadde ukefangst på ca. 100 tonn fisk, mest sei og lyr, mens *Skagerakkysten* hadde 80 tonn, mest sei, lyr 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 distriktene 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 skjæresild, 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	Saltning	Henging	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 successful. The landings, which were sold to meal plants, amounted to 234 600 hectolitres.

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

Årsmelding for Norges Makrellag. 1955.

Årsmelding 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. Stolling: 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 Kronprinsregentens 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	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	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	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl	Fersk mm. hl
Finmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7102	—	2447	1436
Finmark 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 forøvrig 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)	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			
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig ogVester- ålen	Helge- land - Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet 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
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 til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- pro- sent
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
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 kjøpefartøyer og er i drift 52 tran-damperier. 2) Herav skarsaltet 15884 hl, sukkersaltet 8672 hl. 3) Herav iset 1442 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181hl. 4) Herav sukkersaltet 849hl. 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



Ut- landet.

Islands torskefiskerier.

Ifølge telegrafisk underretning fra Fiskitjelaag 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 7 440 tonn (15 871), saltet 20 563 tonn (19 339), fabrikkene 521 tonn (714), andre anvendelser 821 tonn (i fjor 753 tonn inkl. 445 tonn iset).

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» den 25. mars skrives det, at hele den svenske vestkysten har vært fri for dravis de siste 14 dagene takket være østlige vinder. Lenge lå det imidlertid et bredt dravisbelte 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 oppe i sjøen.

En hel del sildetrålere har nå lagt om til tråling etter fisk, og tilførselene 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 vårtegn så godt som noe annet. Torsken er imidlertid for tiden det dominerende fiskeslag, især i Gøteborgs 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 Kattogat.

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 hysen 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 vare.

Det er også smått om flatfisk, men fra Hanstholmen er et par båter kommet til lands med blant annet opptil ca. 20 kasser piggvar. Fisket etter rødunge 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 slitomme 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 langst ennå. Især er landingshavnene blokkerte på grunn av den østlige vinden, men man håper at situasjonen skal endre seg.

Rekefisket ved Bohuskysten er på ny kommet i gang, men fangstene har vært små og ujevne. Derimot har de svenske rekefiskerne som har fisket utfor 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 Strømstads fiskeauksjon ikke mindre enn 18 000 kg.

Svensk sortering av lange.

I henhold til «Svenska Västskustfiskaren» 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 ennvidere 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 sprenget 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 «Vendssysel Tidende» vært i Frederikshavn for å innhente tilbud på brukte kuttere i Vendssysel 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. Eksperimentene 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 kortesammendrag, 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 beskjeftigelse.

Årsfangsten 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.), Atlanterhavsstatene følger dernest (33,3 pst.) mens Newfoundland er nr. 3 (18 pst.). Resten fordeler seg nokså jevnt mellom Prerieprovinsene, 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: Fiskerinnæringen 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 raske fremskritt på bakgrunn av et oppmuntrende samarbeid med fremmede land. Det arbeide de forskjellige internasjonale fiskerikommissjoner 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 regjeringspolitik som går ut på at kraftverksdammer ikke skal bygges i lakseproduserende vassdrag før man har funnet frem til måter til å få laksen 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 verdensbefolkningens hurtige vekst stilles vi overfor et konstant økende behov for proteinføde, som i rik utstrekning kan skaffes til veie gjennom fiskeriene.

Vannkraftutbygning kan og bør finne sted i ikkeproduserende elver. Slike som Columbia River og andre energikilder bør utnyttet 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 regjeringspolitik 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

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

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

Alle skritt den kanadiske regjering tar for å sikre kanadiske viktigere næringer utvidet beskyttelse kan sette våre handelsforbindelser med utlandet på spill. Eksporthandelens 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 fartøyer, samt importtollen på fartøyer av inntil 100 fots lengde fra «mest begunstigede land», øker produksjonsomkostningene og berører vår konkurransemessige stilling på verdensmarkedene.

Dersom andre viktige grener av den kanadiske næringsmiddelindustri vil bli lagt inn under subsidieplaner av en eller annen art kunne fiskerinæringens stilling bli vanskelig. De samme vansker kunne oppstå hvis våre konkurrenter om verdensmarkedene utviklet sine næringer 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 kreditmulighetene ville være til fordel for dem. Man venter ingen særskilte vansker med kapitalanskaffelsen.

Næringens 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 bestrevelser for å produsere, tilvirke og selge sine produkter under et fritt konkurransestystem, vil, er vi sikker på, resultere i et større kanadisk fiske.

Islands frossenfiskproduksjon i 1955.

Ifølge oppgave i fiskeritidsskriftet «Ægir» 1. mars d. å. utgjorde den totale produksjon av frossenfisk ved samtlige av landets fryserier tilsammen 54 353 tonn, medregnet frossen rogn, for året 1955.

Produksjonen fordeler seg slik:

Torskefilet	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 overflod, er knutesikker og passe 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  **gut**

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

224

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk set	Fersk huse	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 01.22	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 uken*)	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 si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen 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 rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen 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	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	3	—	1	481	351	—	68	62	—	—	—	—	—	—	6
Kristiansand S.	—	6	1	—	—	—	36	—	12	—	—	—	12	20	—	—	—	—	—	4
Egersund	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	3	5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	5	842	7	—	14	120	1	950	462	30	202	256	320	—	3	192	125	2 690	767
Florø	—	—	18	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	6	—	—	—	6	—	—
Måløy	—	8	990	—	—	1	1	14	248	—	—	—	248	147	—	4	—	143	—	89
Ålesund	—	2	43	77	—	29	3	—	13	—	—	—	13	142	—	—	—	142	220	6 326
Molde	—	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	7	38	—	—	1	3	—	1 565	747	47	620	151	99	—	—	—	99	113	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	—	—	—	1	614	—
Tromsø	—	—	—	—	—	4	9	28	339	329	—	8	2	30	—	—	—	30	369	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	334	252	—	82	—	—	—	—	—	—	109	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—	—	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 uken*)	—	3	56	—	—	1	83	31	808	503	18	107	80	38	—	—	—	—	—	—

Nr. 15, 12. April 1956

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet v�arsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet sk�resild	Saltet nord-sj�sild	Saltet islandsild	Saltet brising	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brising	Saltet fisk i alt	Sukker-saltet rogn	Saltet rogn i alt	R�ykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmj�l	Fiskemj�l	Tangmj�l	
	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.nr. 031 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. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	18	—	19	—	—	—	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	24	109	—	2	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	5	3 192	—	—	
Stavanger	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	44	47	23	—	3 452	1 549	—	46	
Kopervik	45	19	26	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	12	—	8	153	—	—	
Haugesund	671	52	467	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	3	—	152	8 833	—	—	
Bergen	4 454	237	3 887	7	—	—	—	—	446	—	—	—	—	—	—	—	—	1 929	5 315	268	117	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3 628	—	—	
Måløy	1 348	16	1 332	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	91	4 424	—	—	
�lesund	446	65	330	—	—	—	—	—	18	—	20	—	—	—	—	—	—	125	16 119	170	—	
Molde	1 451	3	1 447	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	151	3	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	239	739	461
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	430	320	50
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	160	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	5	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	25	698
Andre	31	—	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	—
I alt	8 598	395	7 513	160	—	—	530	—	600	—	23	—	—	780	122	514	—	6 608	44 614	1 726	991	
I uken*)	4 655	48	4 598	—	—	—	9	—	91	—	4	—	—	154	7	58	—	400	9 781	211	35	

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, r�	R� Selolje	H�yvit-hold-fiske-olje	H�kjerr-tran, a. haltran, halolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-n�rtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Sj�dyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, r�	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	Stat.nr. 081 04.23.25 081 09.15	Stat.nr. 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 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	—	58	5	29	45	119	22	10	24	25	106	—	93	—	6 666	1 923	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	388	—	—	4	4	211
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
�lesund	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	—	—	—	—	—	306	—	—	—	—	—	—	28
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	69	—	—	—	—	—	15	—	47	—	—	—	—	5	19	2 443	—	1 267	—	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 uken*)	—	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- ging	Her- me- tikk	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 røkke	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 annen fisk fra fjerne farvann.

Loddefisket 1953 - 55

	I alt		Herav til	
	hl	kr.	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 fôrstoffer, unntatt hvalkjøttmel	3 740	3 740
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	—
Rå sildolje	177	177
Tran i alt	2 596	2 596
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje 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 bottlenose- olje, 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
Skin av sel, kobbe og klapp- myss	239	239
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrosstenner	—	—
I alt	388	388

N. ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13307 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