

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 23. april 1953

Nr. 16

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 18. april 1953

Værforholdene i uken som endte 18. april var noe variable, men ikke av de værste. Vårtorskefisket i Finnmark viser endel bedring især for juksa og trål. Lofotfisket går mot slutten etter en ganske bra fiskeuke. I de øvrige skreidistrikter var fangstutbyttet lite. De øvrige kystfiskerier går sin gang. I Møre og Romsdal ble det i uken levert endel fisk tatt på bankene. Det tas meget reker på sørkysten. Det er blitt tatt enkelte makrellfangster. Det foregår litt sildefiske i Øygaren utfor Bergen og i Måløydistriktet og et forholdsvis bra fiske for Sunnmøre og Romsdal. Lenger nord foregikk det ikke noe sildefiske, men i Finnmark ble det tatt adskillig lodde.

Torskefiskeriene:

Vårtorskefisket i Finnmark ga ukefangst på 1994 tonn tonsk mot 581 tonn i tilsvarende uke i fjor. Det opplyses at juksafisket i Vardø-området har bedret seg og at fangstene med trål for Kongsfjord og Båtsfjord har vært bra. I alt er det under vårfisket tatt 4443 tonn torsk mot 2511 tonn i fjor. Det er hengt 2254 tonn, saltet 1910, iset etc. 280 tonn, produsert 1776 hl damptran (inkl. 20 hl hysetran), saltet 98 og iset 93 hl rogn. I uken deltok 1172 båter med 5226 mann og det var fremmøtt 134 kjøpere og i drift 56 trandamperier og -meierier.

Troms:

Det ble i uken i Berg og Torsken tatt 96 tonn torsk, som synes å være slutten på Tromsfisket i år. I alt er det i fylket ilandbrakt 3298 tonn mot 5137 tonn i fjor. Det er hengt 170, saltet 2212, iset etc. 916 tonn, prod. 1493 hl damptran, iset 1089, saltet 378 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Her foregikk det fiske for Øksnes og Langenes med ukefangst 18 tonn, for Bø med ukefangst 11,5 tonn og Gimsøy med 50 tonn. I alt er det for Vesterålen fisket 3003, for Yttersiden 1008 tonn — tils. 4011 tonn mot 8408 tonn i fjor. Det er hengt 1118, saltet 2057, iset etc. 836 tonn, produsert 2281 hl damptran, saltet 1042 hl (derav sukkers. 588 og iset etc. 1577 hl rogn).

Lofotfisket:

Det var forholdsvis bra fiske i uken med fangst på garn av 345 tonn, line 1040, juksa 256 og not 2183 tonn tils. i uken 4418 tonn og tilsammen under fisket 49 248 tonn mot 86 344 tonn i fjor, 115 339 tonn i 1951. Av fiskens faller på garn 14 755 tonn, line 8013, juksa 6374, not 20 106 tonn. Av fangsten er det hengt 20 402 tonn, saltet 24 102, iset etc. 4744 tonn, produsert 28 939 hl damptran, saltet 5799, sukkers. 6536, iset etc. 5608 hl (derav hermetikk 3776). Mot

slutten av uken ble beleget i Lofoten temmelig uttynnet slik at bare 686 båter var tilbake ved ukens slutt. Oppsynet antas å ville bli hevet 25. april og sluttoppgave opptas formodentlig allerede før denne dato.

Lenger sør ble det for *Helgeland* fisket 48 tonn og er i alt fisket 96 tonn mot 101 tonn i fjor. *Sør-Trøndelag* hadde en del fiske i uken, men det lot til at skreien begynte å sige ut. Ukefangsten ble på 20 tonn og i alt er det fisket 86 tonn mot 151 tonn i fjor. *Møre og Romsdal*: Fisket er slutt med et parti på 2797 tonn mot 1961 og 3309 tonn i 1952 og 51. Det er blitt saltet 787, iset etc. 2010 tonn (derav til hermetikk 296 tonn), produsert 1113 hl damptran, saltet 665 og iset etc. 842 hl rogn.

Landets torskefiske utviser et kvantum på 71 066 tonn mot 118 238 tonn i fjor og 151 391 i 1951 samtidig. Det er hengt 25 326 tonn, saltet 35 149, iset etc. 10 590 tonn, produsert 38 751 hl damptran, anvendt 184 hl lever til annen tran, saltet av rogn 15 057 (derav sukkers. 7124), iset, hermetisert etc. 10 921 hl mot i fjor henholdsvis: 28 488 — 69 073 — 20 677 74 874 — 509 — 27 326 (10 726) — 21 536.

Finnmarksfisket for øvrig:

Utenom torsk ble det i uken ilandbrakt 305 tonn hyse, 33 tonn sei, 3 tonn brosme, 7 tonn kveite, 36 tonn steinbit, 13 tonn uer. Av torsk ble det som nevnt fisket 1994 tonn slik at den samlede ukefangst blir på 2391 tonn mot 1036 tonn uken før.

Andenes:

Det er liten drift, idet bare noen få båter deltar og fisker med uergarn. Fangstene ble 100 til 1500 kg.

Levendefisk:

Norges Levendefisklag opplyser at det i uken ble tilført Trondheim 13 tonn levende torsk og 5 tonn lev. småsei. En båt er underveis til Oslo med 15 tonn lev. torsk. Bergen mottok fra Levendefisklagets distrikt 25 tonn torsk og 7 tonn småsei. En regner at rusefisket og levendetorskforsendelsene vil være slutt i begynnelsen av mai.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal melder om ukefangst på 339 tonn, hvorav en del fisk fra nærmere banker. Av de enkelte sorter nevnes 31 tonn fjordtorsk, 155 tonn sei, 56 tonn lir, 12 tonn lange, 26 tonn brosme, 34 tonn hyse, 5 tonn kveite, 7,5 tonn skate, 5,5 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde i uken 19,2 tonn fisk, hvorav 2,6 tonn torsk, 12 tonn sei, 1,7 tonn brosme og lange, 2 tonn hyse og 0,8 tonn kveite.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 46 tonn, hvorav 0,8 tonn lev. torsk, 6,6 tonn lev. lir og småsei, 1,2 tonn død torsk, 31,1 tonn sei (delvis tilført fra Sunnmøre), 1,3 tonn lange, 4,2 tonn brosme.

Rogaland:

Her ble ukefangsten 80 tonn fisk.

Skagerakkysten:

Det ble ilandbrakt 40 tonn fisk, vesentlig sei og lir.

Oslofjorden hadde 4 tonn fisk og 8 tonn sild.

Skalldyr:

Det ble tatt gode fangster av *reker*. *Oslofjorden* hadde 14 tonn kokte og 5,5 tonn rå reker, *Skagerakkysten* 50 tonn kokte og 30 tonn rå, *Rogaland* 25 tonn vesentlig kokte, *Møre og Romsdal* 1,1 tonn. Av *hummer* hadde *Rogaland* 3000 kg, *Måløy* 100 kg.

Makrell:

Det meldes om enkelte mindre fangster med drivgarn av makrell på sørkysten.

Håbrann:

Det er ikke innbrakt vesentlige håbrannfangster i uken.

Forfangstsild og småsild:

I Bergensdistriktet, vesentlig i Øygaren og ved Måløy ble det i uken fisket 4085 hl forfangstsild og 1270 hl småsild. I distriktet *Buholmsråsa—Stad* foregikk det forholdsvis bra forfangstsildfiske på Sunnmøre og i Romsdal. Ukefangsten ble på 33 992 hl, hvorav fersk eksport 1809, saltet 1334, hermetikk 443, fabrikkvare 22 050, agn 8286, fersk innenlands 70 hl.

Lenger nord foregikk det ikke noe sildefiske.

Loddefisket:

Det meldes om godt loddefiske. I uken har det i Finnmark vært opptatt og levert til melfabrikker 42 500 hl, hvorav i Varanger 1050, Vadsø 2000, for *Vardø—Hamningberg* 34 900, Tana 550, Kjøllefjord 500, Kamøyvær 3500 hl.

Fortsettes side 199.

Rapport nr. 11 om skrei- og loddetorskfisket pr. 18/4 1953.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr. 100 stk. fisk sløyd		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran- hl.	Lever til annen tran- hl.	Rogn	
		100 lever	hl					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Salter hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	7087	1305	4081	1701	3129	¹³⁾ —	533	1643
Finnmark vårfiske	1994	320	1000	45	¹⁴⁾ 1172	5226	4443	2253	1910	280	1776	—	98	93
Troms	95	300—400	1200	40	48	150	3298	170	2212	916	1493	—	378	1089
Lofotens opps.d....	4418	370—440	920—1060	49	¹⁾ 686	2506	49248	¹¹⁾ 20402	24102	4744	28939	—	²⁾ 12335	³⁾ 5608
Lofoten forørvig	79	350—400	900—1200	45—50	—	—	4011	1118	2057	836	2281	160	⁴⁾ 1042	1577
Vesterålen	48	—	—	—	—	—	96	74	—	22	20	—	2	23
Helgeland-Salten.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	86	4	—	—	—	⁸⁾ 24	4	⁹⁾ 46
Sør Trøndelag	20	—	—	—	—	—	2797	—	787	⁵⁾ 2010	1113	—	665	⁶⁾ 842
Møre og Romsdal..	179	330—350	850—900	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	6833	—	—	—	1906	7882	71066	25326	35149	10591	38751	184	15057	10921

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forørvig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1953 til ^{18/4}	7087	4443	2298	49248	4011	96	—	86	2797	71066	25326	35149	10591
1952 - ^{19/4}	13625	2511	5137	86344	8408	101	—	151	1961	118238	28488	69073	20677
1951 - ^{21/4}	10819	5035	5452	115339	10656	129	423	229	3309	151391	50855	82986	17550
1950 - ^{15/4}	11968	5182	9707	69119	10624	178	—	358	2299	107639	32273	60970	14396
1949 - ^{16/4}	8246	1742	4672	65678	7206	225	54	423	2681	90927	13430	35069	42428
1948 - ^{17/4}	10210	2268	9911	69721	11522	448	112	634	3616	108442	12995	58228	37219
1947 - ^{18/4}	12667	1428	18141	145897	24133	598	303	1314	2505	206986	50535	120201	36250
1946 - ^{20/4}	916	137	12164	128769	20001	722	301	1888	4449	169347	44167	100852	23993
1945 - ^{21/4}	—	—	3685	67716	10260	1183	407	1795	7205	92251	17590	23069	51592
1944 - ^{15/4}	3700	867	2902	81192	10321	911	461	1795	4348	106497	11942	26050	68514
1000 stk.													
1953 - ^{18/4}	2052	1360	834	11768	889	21	—	23	790	17737	6272	8738	2727
1952 - ^{19/4}	3999	824	1294	20412	1986	24	127	39	523	29101	6958	16954	5189
1951 - ^{21/4}	3472	1439	1401	27693	2492	35	—	59	858	37576	12480	20621	4475

År	Anvendelse biprodukter										Lofoten					
	Damp- tran- hl	Lever til annen tran- hl	Rogn saltet hl	Rogn istet hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran- hl	Rogn saltet hl	Fersk rogne hl	100 stk. fisk sløyd veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
1953 til ^{18/4}	38751	184	15057	10921	20402	24102	4744	28939	12335	5608	370/440	920/1060	2	686	2506	49
1952 - ^{19/4}	74874	509	27236	21536	24083	51350	10911	58833	22327	12273	—	—	—	—	—	—
1951 - ^{21/4}	109805	1082	45584	24724	43129	63369	8841	89552	40923	14804	330/430	810/980	—	335	1176	49
1950 - ^{15/4}	67236	296	36512	17453	26354	36238	6527	47116	28765	7713	350/450	800/1000	4	791	2816	50
1949 - ^{16/4}	49166	137	25652	17991	10699	29528	25451	38583	21170	10842	380/430	1080/1100	3	849	3274	49
1948 - ^{17/4}	47449	1985	20523	25652	10162	43217	16342	31032	16966	13734	370/410	950/1080	2	775	3185	49
1947 - ^{18/4}	105551	4230	39387	30014	44637	86380	14880	79196	27773	15437	360/400	940/1090	8	738	2995	47
1946 - ^{20/4}	95945	2320	68147	18824	39711	77690	11033	77204	54171	9488	—	—	—	—	—	—
1945 - ^{21/4}	42523	421	27591	24679	15911	20419	31386	33738	23566	15132	—	—	—	—	—	—
1944 - ^{15/4}	41045	238	27196	37817	11060	23822	46310	33573	23733	28194	320/390	1070/1240	23	2540	8409	45
1000 stk.)																
1953 - ^{18/4}	—	—	—	—	4901	5737	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 - ^{19/4}	—	—	—	—	5734	12089	2589	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 - ^{21/4}	—	—	—	—	10411	15144	2138	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Herav 52 garnbåter, 216 linebåter, 380 juksabåter, 110 notfartøy er hvorav i Øst-Lofoten 25-12-95-36, Vest-Lofoten 18-137-211-62, Værøy og Røst 10-67-2-12. Det er fremmøtt 177 landkjøpere, 2 kjøpefartøy og er i drift 48 trandamperier. ²⁾ Herav tungsaltet 5799, sukkersaltet 6536 hl. ³⁾ Herav fersk rogn 1377, frossen 455 og hermetisert rogn 3776 hl. ⁴⁾ Herav tungsaltet 454, sukkersaltet 588 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 296 tonn. ⁶⁾ Herav til hermetikk 237 hl. ⁷⁾ Herav til hermetikk 8 tonn. ⁸⁾ Dessuten solgt fersk 65 hl. lever. ⁹⁾ Herav til hermetikk 5 hl. ¹⁰⁾ Herav 9 hl til hermetikk. ¹¹⁾ Herav 19 tonn rotskjær. ¹²⁾ Herav til hermetikk 81 hl. ¹³⁾ 14 hl lever anvendt fersk. ¹⁴⁾ Det er fremmøtt 134 fiskekjøpere, og er i drift 56 trandamperier

Fetsild- og småsildfisket 1/1—18/4 1953.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Salset	—	—	2 940	—	111	112	3 051	112
Hermetikk	—	—	2 464	—	—	—	2 464	—
Fabriksild....	13	701	479	2 702	31	721	523	4 124
Agn.....	6 817	201 067	24 430	20 587	4 870	12 539	36 117	234 193
Fersk innenlands	181	130	11 561	—	588	586	12 330	716
I alt	10	—	70	107	501	469	581	576
	7 021	201 898	41 944	23 396	6 101	14 427	55 066	239 721



Utlanet.

De sovjetiske fiskerier.

Pravda offentliggjør 21. mars en appell til fiskerne om å gjøre sitt ytterste for at vårfisket skal bli så vellykket som mulig. Artiklen er skrevet av D. Pavlov som er første viseminister i Sovjet-Samveldets ministerium for lettindustrien og næringsmiddelbransjen.

Pavlov skriver at en nå må få rettet på de mangler som i lang tid har hindret fiskerinæringen i å oppfylle planen. Som de viktigste grunner til dette uheldige forhold nevner Pavlov dårlig utnyttelse av fiskeflåten, utilstrekkelig mekanisering av arbeidet og slett organisering av fiskernes levering avfangsten. Den første årsak — dårlig utnyttelse av flåten — er etter Pavlovs mening den viktigste. Arbeidet med reperasjon av båtene er utilfredsstillende organisert. Det er ikke nok verksteder. Endelig har man ikke tilstrekkelig med teknisk kyndige folk til fiskerflåten.

Det er store oppgaver som må løses, heter det til slutt. Over 30 pst. av årsfangsten, i visse farvann opp til 50 pst., må skaffes fra utgangen av mai til begynnelsen av juni. I alt må en øke fangsten med 20 pst. i år i sammenligning med i fjor. For de enkelte sorter oppstilles følgende prosentøkning som mål i år: Iset og frosset fisk 51 pst., røkt fisk 26, stør-produkter likeså 26 og hermetiske fiskeprodukter 30 pst. Selve fisket er dessuten bare en del av arbeidet, heter det. Tilberedningen er selv sagt også meget viktig. Alle må gjøre sitt for at publikums behov av fisk og fiskeprodukter kan tilfredsstilles.

Dansk-peruansk kompani utvider.

Dansk-peruansk kompani utvider den danske fiskelfåte ved Perus kyster, idet to Skagenskuttere «Kronjylland» og «Else Saxberg» skal sendes over. Selskapet sendte for et år siden to kuttere, hvorav den ene «Kosak» forliste, mens den annen «Skagerak 4» har oppnådd meget store resultater under fisket utfor Perus kyst. Fisket i Peru skal for frem-

tiden ledes av fiskeskipper Kai Borch, Skagen, som får overkommandoen over samtlig danske fiskekuttere der. (Dansk Fiskeritidende 10. april 1953).

Den britisk—islandske fiskeritivist inn for overbeskatningskommisjonen?

«Onlooker» skriver følgende i utgaven for 10. april av «The Fishing News» angående ovennevnte:

«Det synes å være en alminnelig antakelse at den britisk-islandske fiskeritivist vil bli ventilert på det første møte i den permanente kommisjon opprettet i henhold til 12-nasjons overbeskatnings-konvensjonen av 1946. Konvensjonen trådte i kraft påskedag og kommisjonen skal holde møte i London den 5. mai.

Antakelsen ble ikke bekreftet av Landbruks- og Fiskeridepartementet samt Foreign Office på forespørslar som ble stillet i denne uke. Embetsmenn i førstnevnte departement ville imidlertid ikke benekte at et sådant skritt var mulig i betrakning av den nye kommisjons funksjonelle natur. Foreign Office mente at et sådant skritt var usannsynlig. Både Storbritannia og Island er signatarer av konvensjonen, og tvisten gjelder en påstand om overbeskatning. Det skulle med andre ord ikke finnes noe mer passende internasjonalt forum å bringe saken inn for. Vi får vente og se. Møtet i kommisjonen vil bli privat, men jeg har mottatt forsikring om at en melding om forhandlingene vil bli utsendt etterpå.

I en artikkel i Manchester Guardian siste søndag skriver en korrespondent fra Grimsby, at lederne i trålernæringen i Humberdistriktet med iver avventer møtet i den permanente kommisjon i tillit til at deres forkastelse av Islands handlingssett og den holdning britene dengang antok ville finne støtte. De venter at møtet i det minste vil finne et begynnelsesgrunnlag til en internasjonal løsning av spørsmålet.

Et stort «hvis»: I mellomtiden har stilstanden vedvart også denne uke. Den islandske minister i London Mr. Agnar K. Jonsson har hatt et møte med utenriksminister Anthony Eden. Mr. Jonsson meddelte at den islandske regjering ville samtykke i å legge tvisten frem for den internasjonale domstol i Haag dersom Storbritannia ville garantere å iverksette domsavgjelsen dersom denne gikk i Islands favør.

Mr. Eden anmodet den islandske minister om å rede gjøre for dette forhold, og Mr. Jonsson svarte at det betyddet en forsikring om at de britiske trålerredere da ville

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—11. april 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermekikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	355	349	—	1	5	—
Sei.....	3 083	1 076	1 354	—	653	—
Lyr	53	51	—	—	2	—
Lange.....	22	3	19	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	20	6	11	—	3	—
Hyse	134	134	—	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	2	2	—	—	—	—
Smørflyndre ...	2	2	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	16	16	—	—	—	—
Annen fisk ...	41	39	1	—	1	—
Håbrann	87	87	—	—	—	—
Pigghå	415	415	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	26	26	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	4 258	2208	1 385	1	664	—
Herav til:						
Ålesund	2 002	1 242	760	—	—	—
Kristiansund N.	145	145	—	—	—	—
Smøla	80	4	—	—	76	—
Bud—Hustad .	24	24	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	122	122	—	—	—	—
Bremnes	103	83	18	1	1	—
Haram	16	16	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1444	441	603	—	400	—
Grip	130	21	—	—	109	—
Kornstad.....	192	110	4	—	78	—
Leverkvantum 1669 hl.						

Skotsk fiskemelindustri.

Highlands Committee of Scottish Regional Board for Industry har fremsatt et forslag om å utvikle fiskemelfabrikasjon til en viktigere skotsk industri.

Komiteen foreslår at fiskerne i de områder hvor det er utstrakt sesongmessig arbeidsløshet skaffer fangster spesielt beregnet på denne næring, idet det opprettes små fabrikker på strategisk sett gunstig beliggende steder.

Mr. Charles Murdoch, som er formann for Regional Board, uttalte nylig på en pressekonferanse i Edinburgh, at det var foreslått at en rekke båter skulle settes i drift med fangst av all slags fisk, som for eks. storje, brugde og sei beregnet for fiskemelfabrikasjon. Dette, sa han, ville være til hjelp både for fiskerinæringen og jordbruket i the Highlands.

Den nåværende skotske produksjon av fiskemel var for liten i forhold til etterspørselen, og styret så helst at det ble satt i gang en industri i det nordlige Skottland.

Styret skal foreta undersøkelser angående den type mobile fabrikker som er i bruk i det vestlige Kanada. «Det pro-

I landbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1. januar
11. April 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermekikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	57	57	—	—	—	—
Sei	1 390	114	846	70	360	—
Lange	73	31	42	—	—	—
Broome	60	45	15	—	—	—
Hyse	9	9	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	9	9	—	—	—	—
Annen fisk .	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	9	9	—	—	—	—
Piggåh	4 207	3 887	—	—	—	320
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	6	6	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 824	4 171	903	70	360	320

blem som nå undersøkes, er om det også fra et nasjonalt synspunkt er regningssvarende — det vil si ikke bare fra den fisketilvirkningsmessige side av saken, men også fra den side av saken som står i forbindelse med kvegavl og jordbruks,» uttalte Mr. Murdoch.

Det ble opplyst at styret skal utnevne en særskilt komité, som skal undersøke hele spørsmålet i forbindelse med den vedvarende arbeidsløshet i Skottland. I Stornoway for eksempel går 30 pst. av befolkningen ledig. (The Fishing News 11. april).

Møte om Østersjøens laksebestand i Malmø.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» for 17 april skal det forhandles i Malmø mellom representanter for danske og svenske laksefiskere og de to lands fiskeriorganisasjoner om foranstaltninger til bevaring av Østersjøens laksebestand.

Før møtet avholdelse hadde Dansk Fiskeriforening behandlet spørsmålet på Christianborg. I dette møte deltok fra fiskeriministeriet departementsjef Dinesen, ekspedisjonssekretær Nørgaard og fullmektig Strubberg. Fra Danmarks Fiskeri- og Havundersøkelser var til stede avdelingssjef magister Knut Larsen og magister Knudsen. Ennvidere deltok formannen for D. F. F. Niels Bjerregaard og fra V. F., Lauritz Thygesen.

På møtet ble sistnevnte valgt til dirigent.

Ludvig Petersen, Snogebæk, var første taler og fremholdt blant annet: «Vi har i de senere år sett med bekymring på utviklingen av laksefisket i Østersjøen, og mange har sagt: Hvor lenge kan dette gå?

Det benyttes etter hvert meget små lakseangler — helt ned til størrelse 2, altså alminnelig torskeangler. De bornholmske laksefiskere vil foreslå et fredningsbelte for Østersjølaks nord av Gotland, eller i store trekk nord for den 58. breddegrad, dessuten høyere laksemål og eventuelt fastsettelse av maskestørrelse på laksedrivgarn, samt større angler og grovere forsyn (nylon). Vi mener at minstemålet

på laks bør bære 500 mm og at minste maskestørrelse i laksedrivgarn bør være 80 mm fra knute til knute.

Det er absolutt nødvendig, at det iverksettes effektive foranstaltninger, hvis laksefisket skal kunne fortsettes. Det har vært drevet alt for hårdt, til at bestanden kan tåle det, hvis det fortsettes på samme måte. Går saken i orden, må det iverksettes en effektiv kontroll med overholdelse av de foranstaltninger vi blir enige om med svenskene, og det bør «settes klekkelige bøter for overtredelser.»

Departementsjef Dinesen uttalte: «Det kan være tale om en fri avtale mellom danske og svenske fiskere — en slags gentlemanavtale, men en sådan kan ikke lovfestes. Noe annet er det at fiskerorganisasjonene i de to land kan få sine regjeringer til å slutte en traktat eller bli enige om en konvensjon. Om regjeringene vil gjøre det, kan jeg naturligvis ikke uttale meg om. Det er mange problemer. Hva for eks. med de tyske og polske laksefiskere?»

Jeg finner det for øvrig oppmunrende, at initiativet til beskyttelse av laksebestanden kommer fra fiskerne selv. Det er helt påkrevd at de danske fiskere ved forhandlingen med svenskene møter med en enstemmig innstilling.»

Etter at flere talere hadde hatt ordet ble det vedtatt følgende innstilling:

1. Fredning av laksen på området nord for 58. breddegrad i tiden 20. desember—1. september. I denne periode må det på nevnte område hverken fiskes laks med krok eller drivgarn.
2. Størrelsen på laksekrokene må ikke være mindre enn nr. 4.
3. Det fastsettes et minstemål for laks fanget i Østersjøen på 500 mm.
4. Ved krokfiske etter laks i Østersjøen må nylonforsynenes minste tykkelse ikke være under nr. 65.
5. Hvis maskestørrelse i laksedrivgran kommer til behandling på Malmømøtet, vil man fra dansk side gå inn for at drivgarn, som nyanskaffes til bruk i Østersjøen ikke må ha mindre maskevidde enn 80 mm fra knute til knute.
6. Fra dansk side vil man bare gå inn for en fellesoverenskomst gjennom opprettelse av en traktat. En sådan skal også andre Østersjøland eventuelt tiltre.

De britiske næringsorganisasjoners fellesmøte i Scarborough.

«Fish Trades Gazette» beskriver redaksjonelt dette møte i Scarborough mellom fiskerinaeringens organisasjoner som en drøm som er blitt virkelighet, og bruker følgende ord: «Etter så mange års fruktesløs forslagsstilling og skuffete forhåpninger, synes det nesten utrolig, at fiskeribransjen om et par dages tid kommer til å sitte sammen i fellesmøte. Det er ikke destominstre en realitet, og en som muligens blir et vendepunkt for en næring, som har måttet døye så mange angrep utenfra og så megen uenighet innenfra.»

Møtets organisatorer har gjort sitt aller ytterste for at alt skal bli vellykket. Alt avhenger nå av mennene, som drar til Scarborough for å møtes i diskusjon for å nå frem til gjensidig forståelse.

Sammenkomsten vil ved siden av bransjelederne også omfatte formannen for White Fish Authority admiral Sir Robert Burnett og som gjest Sir Thomas Dugdale, landbruks- og fiskeriministeren.

Trålerredere, kystgrossistene, innlandsgrossistene, fiskehandlerne og folk fra stektfiskhandelen vil være til stede.

**Fastetidens spesialiteter på USA's vestkyst.
Rimelige priser, høye omkostninger,
fine kvaliteter.**

Salgsmekanismen i Stillehavskystens fiskehandel virket som en velstelt og velsmurt 8 cylindret Super-Stupor da året nådde frem til askeonsdag og beveget seg inn i fastetiden.

Og det var ikke bare fasten som ga salget et ekstra puff. Denne sesongmessige stimulans gjorde sikkerlig sitt, men begivenhetene hadde dypere årsaker enn fasteforpliktelsene og tradisjonen alene.

Vårsalgene har først og fremst sin rot i tilbud og etter-spørsel med sekunderende støtte fra fasten tillagt nok en ting, som vi kan kalle interesse.

Bevis for interessen har man funnet som resultat av gjeninnføringen av slike tiltak som «National Canned Salmon Week 18.—25. februar» og den femårsplan for reklame Canned Salmon, INC., har gitt seg i kast med.

Handelen med herm. størje har i årets to første måneder holdt seg godt foran nytgangen på pakket vare og nytgangen i nærmeste fremtid. Den normale beholdning på 2 mill. kasser ved årsskiftet ble hurtig redusert og selgerne av størje sa seg selv at forsyningene ville komme til å bli knappe før flåten på ny kunne ventes å komme i gang med produksjon i full målestokk.

De som handlet med herm. laks gjorde opp bestikk kort over nyttår. Det var knapt om visse sorter — det var ikke for meget av noen og prisene lå på et for «Mrs. Johnson» tilfredsstillende nivå.

Opphevelsen av priskontroll på herm. fiskevarer ville ventelig ikke få noen større virkning på handelen — alle Stillehavskystens herm. fiskevarer hadde i mange måneder vært satt til priser som lå godt under maksimalnivået.

Markedene for frossen fisk melder om ennå større vårtaktivitet enn den i hermetikkbransjen registrerte. Ekstra styrke ble satt inn da fastetiden begynte, og takten i bransjens stadig hurtigere avansement aksellererte. Frossenfiskdisken har for tiden like stor betydning som hermetikkhyllene i den moderne næringsmiddelbutikk. Bedrede produkter, bedret merking og pakning samt bedret distribusjon i detaljhandelen med høyere grad av forståelse av varens behandling blant detaljistene, har hatt til følge en økende konsumt-godkjennelse, som med tydelighet peker hen mot de ennå urørte potensielle muligheter denne særskilte bransje har.

Hittil har vi behandlet salgsforholdene for Stillehavskystens fiskeriprodukter på vårparten.

De lysere salgsutsikter kan ikke forjage skyggene og løse problemene på andre områder.

Årsoppgjørene for 1952 viste tap for mange bedrifter. Selv et aktivt vårsalg kan ikke gi utjevning hvor det faktiske forhold er at en god del av salget har foregått til lavere pris enn produksjonsomkostningene i fjor sommer.

Forhandlinegene om fiskepriser og arbeidslønn for 1953 viser seg å bli et vanskelig kapitel, som muligens blir ennå vanskeligere når sesongen står for døren. Laksefabrikantene søker å eliminere en del av de forlangender som har bevirket at det har fallt så vanskelig å kontrollere omkostningene og så vanskelig å holde nivået på linje med konsumentenes betalingsevne.

Import danner nok en trusel, som kompliserer den situasjon som er oppstått på grunn av de høye omkostninger på

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i februar 1953, og januar/februar 1953.

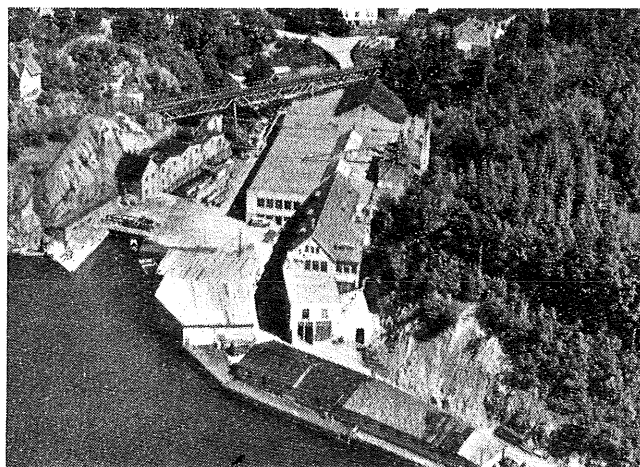
	Verdi kr. 1000 Februar	Verdi kr. 1000 I alt. 1953.
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	41 756	75 325
Hermetikk	7 388	19 227
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	19 521	25 122
Sjødyrlever, unntatt hval..	—	98
Rå sildolje	3 431	4 441
Tran i alt .. .	3 666	8 196
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	352	1 857
Sjødyrolje, annen.....	740	827
Malerolle av sjødyrolje ..	11	26
Sulfonert sjødyrolje	5	27
Fiskelim	45	86
Rogn, saltet	—	—
Melke, silderisp o. a. prod.	53	173
I alt	76 968	135 405
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt.....	248	5 28
Hvalkjøttmel	—	23
Hvallever	—	—
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå	126	5 503
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	783	1 658
Herdet fett	8 463	18 757
Degras	—	—
Hvalbarker	—	19
I alt	9 620	26 488
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	97	155
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	15	163
Huder av hvalross og hvitfisk	2	4
I alt	114	322

tidligere pakning, og de mulige problemer ved morgendagens produksjon.

Størje er utsatt for en stadig økende import fra utlandet — Asia, Afrika, Syd-Amerika, ja i virkeligheten fra alle varme havstrøk i verden.

Frossenfiskpakninger fra Kanada, Island, Norge, skall-dyr fra Japan, Afrika, Australia og Meksiko finner alle sammen plass i frysekabinettene i amerikanske butikker i næringsmiddelbransjen.

På grunn av at de tradisjonelle oversjøiske markeder har vært stengt for kanadisk herm. laks finner den nå vei over grensen i sør.



O. C. Axelsens Fabrikk A/S, Flekkefjord. Del av fabrikkanlegget på Drangeid. Fabrikasjon av bl. a. sildetønner.

Men salgssituasjonen for vårperioden er lys, hvilket den også trenger å være. (Pacific Fisherman — mars 1953).

Det kaliforniske sardinfiske i sesongen 1952-53.

Kalifornia har opplevd den sletteste sardinsesong i de 37 år det har vært ført statistikk over fisket. De samlede fangster i 1952—53-sesongen kom opp i bare 3320 tonn sammenliknet med 130 000 tonn som tidligere lavmål i sesongen 1947—48. Ved slutten av sesongen var prisen på sardinen \$ 80 pr. tonn. Av herm. sardiner ble det i hele Kalifornia bare pakket 70 000 kasser. (Pacific Fisherman — mars 1953).

Kanadas fiskerier i januar 1953.

Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics for januar 1953 opplyser at det i ovennevnte måned ble islandbrakt i Kanada (ekskl. Nyfundland) 14 783 tonn saltvannsfisk og skalldyr til en verdi \$ 2 374 000. Mengden er 72,2 pst. og verdien 25,3 pst. lavere enn i januar 1952.

På Atlanterhavskysten ble fangsten på 11 622 tonn og verdien på \$ 2 196 000 h.h.v. 9,1 og 41,6 pst. høyere enn i samme måned i fjor. Den mest betydningsfulle økning fant sted i hummerfiskeriene i Nova Scotia.

På Stillehavskysten var fangsten 3160 tonn og verdien \$ 178 000 meget mindre enn i januar 1952. Streiken i sildeflåten resulterte i at leveransene av sild ble redusert fra 45 900 tonn i januar i fjor til bare litt over 2500 tonn i januar i år.

Verdien av eksporterte fiskeprodukter i 1952 beløp seg til \$ 117 175 000 eller \$ 7 407 000 eller 5,9 pst. mindre enn i 1951. Eksportsalgene av skalldyr samt fersk og frossen filet viste en mindre økning, som imidlertid ble opphevret ved nedgang i eksporten av andre fiskevarer.

Litteratur.

Ny litteratur i biblioteket.

- Bestemmelser av fettinnholdet i brisling 1952. Tidsskr hermetikkind. 1953, 175—180.
Brandt, A. v.: Black Varnish als Netzkonservierungsmittel. Fischwirtschaft 1953, 77—78.
Bronsved, J. J.: Het fileren van kleine rondvissen. Visserijwereld 1953, no. 4, s. 7.
Clark, John R.: Further experiments on the escape of undersized haddock through otter trawls. Comm.fish.review 1952, no. 12, s. 7—12.
Graham, Herbert W.: A minimum net-mesh size for the New England haddock fishery. Comm.fish.review 1952, no. 12, s. 1—6.
Henning, Wolfgang: Die Erfindung der Seelachskonserve und ein rationelle Seelachspräserven-Verfahren. Fischwirtschaft 1953, 64—67.
Lehr, E.: Das Verderben von Seefischen und seine Verhütung. Fischwirtschaft 1953, 69—71.
Molin, Gösta: Fiskeförsök med nätradskap tillverkad av heldragten nylontråd. Sv. fiskeritidskr. 1953, 53.
Recapitulation on the International overfishing convention. World fishing 1953, 91—93.
Schärfe, J.: Schreibanzeige und Sichtanzeige bei Schallortung von Fischen in Bodennähe. Fischwirtschaft 1953, 75—77.
Schoonens, Jac. G.: «Zure vis-delicatessen». Visserijwereld 1953, no. 4, s. 13—14.
Yoshihara, T.: Distribution of catches of tuna long line. 3. Swimming depth. /Jap. text, Engl. summ./ Bull. Jap. soc.sci.fish. 1952, 187—190.
Bahr, Klaus: Untersuchungen über den roten Thun (*Thunnus Thynnus L.*) in der Nordsee. Ber. Dtsch.wiss. Komm. Meerwsf. 13 (1952), 64—78.
Broek, C. J. H. van den & A. F. M. G. Luijpen: Wordt «rode haring» door bachtieren veroorzaakt? Visserijwereld 1952, no. 28, s. 7.

Ilandbrakt fisk i Tromsø i tiden 1. januar—
11. april 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-	Her-
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	—	—	—	—	—	—	—
Torsk	149	57	1	83	8	—	—
Sei.....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	15	3	4	—	—	8	—
Hyse	123	29	89	—	—	5	—
Kveite	4	4	—	—	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	6	4	2	—	—	—	—
Steinbit	5	—	5	—	—	—	—
Makr.størje..	—	—	—	—	—	—	—
Annen	11	7	1	—	3	—	—
Reker.....	144	122	—	—	—	—	22
I alt	457	226	102	83	24	—	22

Fisk brukt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 18. april 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	11 530	1 566	414	5 991	3 559	—
Hyse.....	2 655	1 754	518	21	362	—
Sei.....	213	7	11	22	140	33
Brosme	160	10	—	6	144	—
Kveite	89	89	—	—	—	—
Blåkveite ..	9	9	—	—	—	—
Flyndre	59	59	—	—	—	—
Uer	73	73	—	—	—	—
Steinbit	110	77	33	—	—	—
I alt	14 898	3 644	976	6 040	4 205	33

Lever: 12 392 hl. Utvunnet damptran: 4 875 hl. Rogn: 2 367 hl
Iset: 1 736 hl. Saltet: 631 hl.

Watts, W. N. S.: Canada's new aid to safe navigation.
Microwave «lighthouse» will guide fishing vessels into harbour in the thickest weather. Fishing news no. 2085 (1953), s. 9.

Oversikt, forts. fra s. 180.

Selfangsten:

Fra Ålesund meldes det at følgende selfangere er hjemkomne fra Vesterisen: «Flemsøy» 2300 dyr, 40 tonn spekk, «Signalhorn» 2300 dyr, 40 tonn spekk, «Vesleper» 578 dyr, 8 tonn spekk, «Polhavet» 2032 dyr, 20 tonn spekk, «Hyalrossen» 1054 dyr, 12 tonn spekk.



Hoel, Adolf: Newfoundlendersnes, kanadiernes, grønlendersnes og russernes selfangst. (Bibliografi. Meddelelse 69, s. 16—17. Norsk polarinst.

— Norsk ishavsfangst. En fortægnelse over litteratur. Oslo 1952. 23 s. Meddelelse 69. Norsk polarinst.

— Norsk selfangst, bottlenosefangst og håkjerringfiske. (Bibliografi). Meddelelse 69, s. 12—16. Norsk polarinst.

Kahn, Richard A.: Fish and finance. Can. fisherman 1953, no. 3, s. 11—14.

Lydbølger i oljeindustrien — Chayen-metoden. Norsk hvalfangsttid. 1953, 140—142.

Schoonens, J. G.: Das Trocknen von gesalzenem Fisch. Fischwaren u. Feinkostind. 1953, s. 36.

— Über Rauch und räuchen. Fischwaren u. Feinkostind. 1953, s. 41.

Thorsteinsson, Th.: Bidrag til belysning af virkningsmekanismen ved askorbinsyrens anvendelse om antioxydant i frosset fisk. Kbh. 1952. Meddelelse fra Fiskeriministeriets forsøgslab.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. april 1953 og i uken som endte 4. april.

200

Nr. 16, 23 april 1953

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk feit- og nordsjø- sild	Fersk brisling og små- sild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen brisling	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 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	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 01.11	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	57	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	10	—	3	1	—	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	243	183	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	8 386	—	8 386	—	—	—	—	952	639	313	—	33	—	—	3	—	—	—	—	—	
Bergen	5 688	5 431	257	—	—	—	—	2 985	2 745	240	—	2 967	1 144	390	97	20	37	—	—	—	
Florø	8 654	5 329	3 325	—	—	—	—	345	226	119	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	10 574	7 349	3 225	—	—	—	—	542	429	112	1	1 059	5	—	4	4	—	—	—	—	
Alesund	2 790	1 621	1 169	—	—	—	—	2 479	2 339	140	—	535	278	47	76	15	4	—	—	—	
Molde	27	27	—	—	—	—	—	396	396	—	—	46	—	—	2	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	594	566	28	—	61	3	—	2	1	—	—	—	—	
Trondheim	39	39	—	—	—	—	—	794	794	—	—	223	121	—	30	50	18	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5	1	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	15	207	68	107	—	12	20	322	140	—	58	75	4	
Tromsø	44	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	67	6	—	19	14	18	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	22	—	1	34	16	—	—	—	
Andre	28	17	11	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	36 294	19 852	16 427	—	—	—	—	15	11 120	9 536	1 551	1	12	20	5 721	1 839	447	335	232	119	—
I ukens*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	172	65	106	1	—	—	370	310	2	5	15	22	—

*) På grunn av korrekksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketalene 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 uketidspunktet slutt. Utørselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene nittil i år.

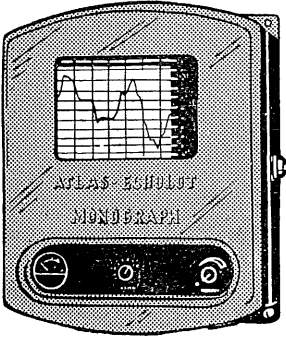
TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk piggh	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen 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	Stat.nr. 031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40.	Stat.nr. 031 01.42-56	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 01.77-79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	36	5	16	20	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	20	—	—	10
Kristiansand S ..	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	14	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	22	—	—	13	9	1
Kopervik	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6	—	—	—
Haugesund	—	2	27	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	46	—	43	3	—	—
Bergen	4	1025	61	71	73	45	28	28	46	—	—	46	—	279	—	2	172	105	2 027	592
Florø	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	10	—	—
Måløy	—	9	1035	—	—	2	—	4	18	—	—	18	—	187	—	—	—	187	—	77
Alesund	1	7	59	20	—	26	2	7	—	—	—	7	505	—	—	—	213	292	249	3 764
Molde	—	—	43	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	5	44	—	—	4	1	—	580	73	48	325	134	102	1	—	68	33	273	5 150
Trondheim	—	—	—	—	—	2	30	23	505	421	1	—	83	140	—	5	69	66	79	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3	81	—	—	—	72	9	—	229
Svolvær	—	—	—	—	—	30	—	—	280	239	14	—	27	59	—	—	56	3	393	—
Tromsø	—	—	—	—	—	31	14	4	139	37	4	16	82	33	—	15	—	18	207	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	10	—	—	181	124	50	5	2	4	—	—	—	4	13	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	5	12	67	37	—	—	15	—	—	—	—	3	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3	—	—	—	—	—	87	—
I alt	2	44	2 300	81	71	179	73	80	1928	977	137	351	463	1 513	1	22	712	778	3 328	9 823
I ukens*) ..	—	1	14	—	—	1	—	1	42	32	—	—	10	11	—	—	—	11	355	490

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Herme- 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.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. 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 01.11-70	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	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	5	—	74	—	—	—	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	42	63	—	112	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	10	52	—	
Stavanger	13	—	—	8	—	—	—	—	46	1	—	—	—	—	—	—	—	3 040	—	
Kopervik	179	6	135	38	—	—	5	—	38	—	—	62	56	108	—	3 166	2 936	—		
Haugesund	709	65	521	65	15	1	42	—	65	—	—	21	—	32	—	—	377	—		
Bergen	5 231	77	4 400	231	84	—	439	—	856	—	3	—	159	36	18	—	160	11 211	—	
Florø	72	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 880	7 079	—	
Måløy	100	—	100	—	—	3	—	176	—	16	6	10	472	—	4	—	78	1 953	—	
Ålesund	1 279	—	1 100	—	3	—	—	—	—	—	13	—	14	—	27	4	123	4 047	103	
Molde	441	—	441	—	—	—	—	176	—	58	—	—	—	—	2	—	138	10 140	57	
Kristiansund N	114	—	95	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	165	792	—	
Trondheim	92	—	22	70	—	—	—	—	—	—	—	24	—	69	—	415	536	130	207	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	176	—		
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	48	355	182	
Tromsø	30	—	5	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1	—	—	—	5	1 967	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	2	1 755	100	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	754	
Andre	119	—	15	60	—	1	43	—	10	—	—	—	—	8	98	—	61	683	—	
I alt	8 379	148	6 906	472	121	2	730	—	1 356	1	23	35	754	148	491	4	6 437	50 749	1 326	
I ukken*) ..	1 646	62	1 567	—	7	—	10	—	17	—	—	12	74	8	10	—	633	3 329	93	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bot- tenose- olje, rå	Rå selolje	Høyvit- hold, sjødyr- olje	Håkjerr- tran, a. haitran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avgfalls- tran og olje	Pol., raff. sjø- dyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, købbe-og klappm.- skinn	Annet
	081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	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. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	10	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	32	3	64	52	69	100	307	—	2	44	—	—	—	8 382	1 173	1 656	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	32	—	290
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Bergen	8	—	78	42	221	595	656	80	106	28	300	59	1 981	698	335	4	80	21	4 880
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	30	—	4	27	—	424	101	—	39	—	—	—	81	32	—	—	—	49	27
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—
Kristiansund N	—	—	—	—	29	3	128	293	207	—	—	78	—	—	—	—	—	—	258
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475	—	—	—	—	—	53
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1 912	1 215	617	274
Andre	39	—	—	15	—	—	—	—	80	—	—	—	30	—	—	1 1015	2 424	2 353	70
I alt	139	5 291	114	87	314	1 074	973	473	739	28	302	181	2 577	730	11 015	2 424	2 353	70	6 125
I ukken*) ..	—	3	—	—	5	78	1	—	216	6	—	24	5	30	76	—	12	—	702

*) Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 09.65

NU ER DET KOMMET!



SPESIALBYGD EKKOLODD
for lettbåter og skøyter.

Vannrett - Robust - 0—200 meter.
Tørt papir - Gunstig - pris.
Hurtig levering.

Innhent opplysninger

ATLAS MONOGRAPH
leveres mot kjøpetilråding.

AKSJESELSKAPET
NERA
PILESTREDDET 75C - TELEFON 461950 - OSLO

OSCAR LARSEN A/S
AALESUND

Grunnlagt 1899

Kjøper Klippfisk, Saltfisk, Saltnogn, Saltsild
og alle slags råfisk til frysing

Telegramadr.: Oscar

Telefon 2922, sent. 6

Bergen Fiskeindustri A/s

Kjølelager - Fryseri - Isfabrikk

Bontelaboanlegget delvis driftsklart.

Kristianholmsanlegget fortsetter inntil videre.

Tlf. Bontelabo: Sentr. 19663

Kristiansholm: 56781 - 56709

Telegr.adr.:

Kjøleanlegget

Norges Brunnkasse

Trygdetakarane sitt eige trygde-
lag sidan 1767. — Premiar ca.
30 mill. og fonds ca. 65 millionar.

SKADETRYGD

mot brann og annan skade på
hus og heim, lausøyre og varer
— hus også i byggjetida —.

Rimelege vilkår
og lage premiar.

Eigen avdeling i Bergen for
Vestlandet. — Representantar i
landdistrikter: Lensmannen.

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland