

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 20. desember 1951

Nr. 51

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 15. desember.

Også i uken som endte 15. desember var det en god del ruskvær. Det later til å ha vært Finnmark og de sydligste distrikter, som hadde best driftsforhold. Under sildefisket ble det tatt gode fangster i Lyngensområdet i Troms og det forekom også et par dagers godt fiske på Helgeland. I Trøndelag var det stor tilbakegang i sildefisket, mens fisket i Sogn var godt. I Finnmark foregikk det godt bankfiske med fangster på Nordkapbanken på opptil 35 000 kg. Seifisket med garn i Vesterålen var sterkt værhemmet. Av rusetorsk var tilgangen forholdsvis god. Fisket fra Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland var meget smått. For Rogaland og Skagerakkysten derimot var ukens fiske bra.

Fetsild- og småsildfisket:

Været skapte mange avbrudd i sildefisket i Nord-Norge siste uke, men der er meget sild til stede på visse felt. I Finnmark ble det i uken fisket 3100 hl, hvorav på Laksefjord 300, Bergsfjord 100 og Langfjord i Alta 2700 hl. Troms hadde ukefangst på 39 290 hl, hvorav på Kåfjord 10 700, Ulsfjord 23 450, Kalsfjord 2550, Malangen 250, Sørreisa 640 og Solbergfjord 1700 hl. Det dreier seg hovedsakelig om fangst av svakt krillblandet sild, som leveres til sildolje. I Nordland ble det på Helgeland fisket 11 600 hl, hvorav det meste ble tatt på Åsværfeltet, samt på Færøysundet—Sildøyfjord. Fangstene består i mussa, hvorav det hovedsakelige ble levert til hermetikk. Mot slutten av uken ble det levert til sildolje, idet hermetikkindustrien sørpå ikke kunne nytte ytterligere råstoffmengder på grunn av anstundende helg.

Samlet ukefangst i Nord-Norge ble 53 990 hl mot 57 730 uken før.

Trøndelag hadde ukefangst på 2836 hl småsild og 3756 hl fetsild, hvorav det meste ble benyttet til sildolje og agn, nemlig henholdsvis 731 og 2304 hl samt 957 og 1202 hl.

I Sogn foregikk det fortsatt godt mussafiske med ukefangst på tils. ca. 30 000 skjegger (6000 hl), som ble levert til hermetikk.

Brislingfisket:

Det ble tatt ca. 500 skj. brisling i Oslofjorden i siste uke. Leveransen skjedde til ansjos.- Fiskerne avsluttet driften og ligger i ro i hvert fall til over nyttår.

Fisket i Finnmark.

Det har i uken foregått et godt bankfiske med fangster på opptil 35 000 kg på Nordkappbanken. Fangstene har vært levert i værene på strekningen Hammerfest—Havøysund—Honningsvåg—Kjøllefjord. Det foreligger foreløpig bare oppgave over ukens kvantum av torsk og hyse, som tilsammen utgjør 2696 tonn mot samlet ukefangst av alle sorter uken før 2501 tonn. Av torsk ble det fisket 1583 tonn, hvorav iset 460, saltet 785, hengt 215, solgt fersk 106 tonn. Leverutbyttet var på 1647 hl, tranutbyttet 812 hl. Av hyse ble det fisket 1113 tonn (uken før 918), hvorav iset 875, hengt 57, frosset 31, filetert 141 tonn. Leverutbyttet utgjorde 648 hl, tranutbyttet 208 hl.

Fisket med seigarn i Vesterålen:

Andenes melder om 2 hele og 1 delvis sjøværtdag med fangster på 200 til 400 kg. I uken ble det ilandbrakt 109 tonn sei og 0,6 tonn torsk samt 187 hl lever og 20 hl rogn. Fra Bø meldes det om lignende værforhold. På ovenstående bruk ble det tatt fangster opptil 5000 kg og ukefangsten utgjorde 36 300 kg.

Rusefisket:

I forhold til værforholdene har ukens levendetorskpartier vært ganske store med tilførsler til Trondheim på 33 og Bergen på 21 tonn. Det har også vært tatt en del småfalleen pale, blant annet ved Ålesund.

Møre og Romsdal:

Ukefangsten var antageligvis den minste i år og bare på 39,5 tonn, hvorav 3,9 tonn torsk, 21,9 tonn sei (pale), 5,7 tonn hyse, 6 tonn hå, samt skalldyr.

Sogn og Fjordane hadde heller ikke siste uke nevneverdig fiske. Hordaland hadde ukefangst på 5,3 tonn levende og død fisk. Noen båter har prøvet etter storsei, som pleier å vise seg på denne tid, og var borte i litt fisk, men fant ikke fangstplassene igjen på grunn av været. *Rogaland* hadde også meget uvær, men likevel ukefangst på ca. 30 000 kg fisk. *Skagerak-kysten* hadde forholdsvis bra fiske med ukefangst på 45 000 kg lyr og 7—8000 kg fjordtorsk.

Håbrannfisket:

En enkelt båt kom inn med 3500 kg tatt på to dager. Det var en del fisk å finne, men være gjorde fortsatt drift umulig.

Skalldyr:

Utbyttet av *hummerfisket* i Rogaland siste uke oppgis til 15 000 kg. Prisen til fisker er nå steget og er kr. 8 pr. kg, som tyder på at fisket i det siste har vært knapt. Fra Trøndelag—Møre meldes det at hummerfisket på det nærmeste er slutt. Møre og Romsdal hadde i uken 700 kg. Av *reker* hadde Skagerak-kysten 3000 kg kokte og 1500 kg rå, Rogaland henholdsvis 2000 og 2000 kg og Møre og Romsdal 1000 kg. Prisene dreier seg om kr. 3,50—4.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—8. des. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 654	1 324	315	1	1	13
Sei.....	²⁾ 5 429	1 969	1 266	93	2 075	26
Lyr	150	148	—	—	2	—
Lange	4 070	262	3 630	—	178	—
Blålange	268	1	263	—	4	—
Brosme.....	3 084	284	2 378	—	422	—
Hyse.....	1 390	1 390	—	—	—	—
Kveite	1 393	1 393	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	26	26	—	—	—	—
Smørflyndre...	22	22	—	—	—	—
Uer	72	72	—	—	—	—
Skate og rokke	410	410	—	—	—	—
Annen fisk	164	151	5	—	8	—
Håbrand	100	100	—	—	—	—
Pigghå	2 126	2 123	—	—	1	2
Makrellstørje ..	269	218	—	51	—	—
Hummer	138	136	—	2	—	—
Reker	80	56	—	24	—	—
Krabbe	471	120	—	351	—	—
I alt	21 316	10 205	7 857	522	2 691	41
Herav til:						
Ålesund	10 960	5 283	5 599	78	—	—
Kristiansund N.	1 446	1 186	30	—	191	39
Smøla	1 196	317	3	116	760	—
Bud—Hustad ..	801	321	379	91	10	—
Ona—Bjørnsund	531	313	218	—	—	—
Bremsnes	1 915	653	41	19	1 200	2
Haram	385	195	22	168	—	—
Søre Sunnmøre	2 667	1 027	1 513	49	78	—
Grip	505	196	—	1	308	—
Kornstad.....	910	714	52	—	144	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 31 tonn levende.

Leverkvantum 16 603 hl. Rogn 224 hl.

HUGHES EKKOLODD
er kjøpt på alle hav — Vend deg til oss

BORCHS ELEKTRODIESEL A/S
Telefon 1272 TROMSØ Telegr.adr.:
Elektrodiesel

Fetsild-¹⁾ og småsildfisket 1/1—15/12 1951.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	367	1 228	25 576	13 345	12 422	5 488	38 365	20 061
Saltet	13 854	4 792	26 420	21 157	3 961	977	44 235	26 926
Hermetikk	24	18 853	3 490	42 910	2 087	101 353	5 601	163 116
Fabrikk-sild	309 170	1 512 302	362 137	262 607	6 328	93 025	677 635	1 867 934
Agn	8 424	13 404	51 240	20 423	5 872	966	65 536	34 793
Fersk innenlands	1 057	54	4 732	4 216	5 493	6 551	11 282	10 821
I alt	332 896	1 550 633	473 595	364 658	36 163	208 360	842 654	2 123 651

¹⁾ Inkluderer forfangstsild. ²⁾ I dette distrikt er det dessuten oppfisket 99 861 hl lodde, hvorav levert til melfabrikker 96 642 hl og til agn 3219 hl.

skrenket i forhold til produksjonsevnen. Industrien føler seg hemmet og prisunderbud tyder allerede på at markedet blir usikrere. En flerhet av utenlandske levnetsmiddel-eksportører søker å sende sine varer til det nordamerikanske marked. Uten tvil vil tyske fiskehermetikkprodukter kunne konkurrere kavlitetsmessig sett.

Bladet nevner at 10 marokkanske hermetikkfabrikker har gått sammen om å eksportere sine oljesardiner til U. S. A. og Kanada i fellesskap. Først hadde imidlertid disse fabrikker gjort dette marked til gjenstad for et nøye studium.

Bladet fremholder betydningen av korrekt pakning og dyktig reklame, og peker på at det store antall borgere av tysk avstamning i U. S. A. især i Midtvesten og på Østkysten er mulige og sannsynlige kjøpere av gode tyske fiskeprodukter. Til slutt nevner bladet at U. S. A. importerte fiskevarer til en verdi av 157 mill. dollars i 1950.

Islands torskefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiske i tiden 1. januar—31. oktober tilsammen 259 975 tonn sløyd fisk med hode (mot i fjor 221 630 tonn). Fiskens anvendelse var følgende: Saltet 60 093 tonn (i fjor 97 703 t.), eksportert iset 38 585 tonn (i fjor 27 384 tonn), filetert 84 874 tonn (i fjor 48 433 tonn), fersk innenlands 2494 tonn (i fjor 1760 tonn), anvendt til stokkfisk 6482 tonn (i fjor 475 tonn), hermetikk 125 tonn (i fjor 64 tonn), til melfabriker 67 322 tonn (i fjor 45 811 tonn).

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 24. november ble det i svenske havner ilandbrakt 120 tonn fersk sild og i perioden 1. juli—24. november har det vært ilandbrakt 33 800 tonn fersk sild og 2923 tonn sild saltet ombord. I tilsvarende periode av fjoråret var tallene 21 421 tonn og 2027 tonn. Av den fersk-ilandbrakte sild er det i år blitt saltet 14 537 tonn, i fjor 10 960 tonn.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 1. desember ble det i hollandske havner ilandbrakt 31 044 tønner fiskepakket saltsild. I sesongens løp har det vært ilandbrakt 768 784 tnr. mot i fjor i samme tidsrom 820 097 tønner. Av den i år ilandbrakte sild opplyses 228 262 tnr. å bestå i matjessild, 137 307 tnr. i fullsild, 394 849 tnr. i steurharing og 8366 tnr. i ijle haring.

Tilfredsstillende år for Esbjergs fiskerinæring.

Formannen i Esbjergs Fiskeriforening herr Jens Simon Christensen uttalte i en beretning på foreningens generalforsamling den 23. november bl. annet følgende:

»Utsiktene for fisket fra Esbjerg tegnet, som en vil erindre, alt annet enn lyse, da vi gikk inn det år som nå snart avsluttes. Mange av våre fiskefartøyer hadde i fjor hatt et så dårlig fiske, at det bare var få kuttere med hjemsted i Esbjerg, som kunne utvise driftsoverskudd. Det var ingen grunn til å anta, at året 1951 skulle bli bedre enn det foregående, fordi fiskemengden var avtatt samtidig med at det ble stadig dyrere å holde driften av de mange kuttere i gang på grunn av alvorlige stigninger i prisene på driftsmidler.

På bakgrunn av dette er det så meget mer gledelig at året 1951 likevel synes å ha blitt tilfredsstillende for våre fiskere, selv om godene som alltid er ulike fordelt.

Værforholdene i 1951 har vært så vidt gode at driften har kunnet foregå så å si sammenhengende fra nyttår inntil november uten større avbrytelser av storm og urolig vær.

Årets fiske har vært dominert av et hittil ukjent fiske etter sild i vårt farvannsområde.

Det vil likevel være sildefisket, som først og fremst har preget dette år. Takket være det uunnværlige ekkolodd lyktes det i sommer å lokalisere overmåte tette stimer av sild på Bløden grunn, hvortil de større kuttere i ca. 3 måneder har kunnet foreta inntil ca. 3 turer pr. uke og hver gang ha lasten ifylt til lukekarmen av den oljeholdige industrisild.

Det betydde travelhet for fiskerne å være med i dette nesten eventyrlige fiske etter sild, og lenge var det slik at fiskeomsetningen i auksjonshallen ga et minimalt utbytte i sammenligning med de summer, som ble opptjent på fiske etter industrisild.

Som kjent sprengete tilførselene rammen for den stedlige bearbeidelsesevne og en fikk derfor det flytende kokeri »Clupea« til stedet, og fikk dermed sikret et stabilt marked.

Det er ikke for meget sagt at sildefisken i år har avverget den økonomiske krise, som ved årsskiftet truet hele næringen, således at stormen kunne rides av i første omgang, fordi eierne av de større kuttere ved hjelp av hurtig innbringende sildefiske fikk penger til å betale med både i banker og til leverandører.

Derfor må en håpe, at et tilsvarende fiske etter sild må finne sted fra år til annet, og jeg må innrømme at jeg hører til dem, som tror på at silden på Bløden grunn har vært til stede i mangfoldige år, men at de danske fiskere ikke har hatt de instrumenter, som trengtes til lokalisering av de meget store sildemasser.

Den samlede fangst i år av sild har vært 30,1 mill. kg til en verdi av 6 mill. kr., som er dobbelt så meget som i fjor. (Fra Vestjysk Fiskeritidende 10. desember 1951).

Overrækkelsen av Prunier-trofæen for største drivgarnfangst under East Angliafisket.

Det er vel neppe tvil om at utdelingen av en trofé for største fangst under et fiske, bringer inn et nytt konkurransemoment og setter en ekstra spiss på sesongen for de som deltar. Hos oss har vi ikke noe liknende, og er ikke engang sikker på at en slik trofé ville passe på grunn av fartøyenes høyst ujevne størrelse og utrustning. Under vårt vintersildfiske var det dog i sin tid et visst spenningsmoment av konkurransemessig art, idet den driver som hadde første vintersildfangst på 10 hl eller mer erholdt som gave fra ett av oljekompaniene 1000 liter solarolje.

Nedenfor skal vi referere hvordan overrækkelsen av troféen foregikk i Great Yarmouth, og gir ordet til »Fish Trades Gazette«:

Alle grener av fiskerinæringen var representert på Star Hotel i Great Yarmouth den 1. desember, da borgermester H. J. Snorten overrakte skipper George Forman, som også er eier av Peterhead-motordriveren »Star of Bethlehem«, Prunier-trofæen for den største enkeltfangst under høstfisket fra East Anglia.

Sammen med troféen ble det overrakt en champion-vindpil til båtens mastetopp, et inngravert sølv sigarettskrin til skipperen og sølv askebegre til samtlige medlemmer av besetningen.

I år var det dessuten en ekstrautdeling, nemlig et Kelvin Hughes M. S. 24 ekkolodd til verdi £ 400, idet »Star of Bethlehem«s rekordfangst falt sammen med fullføringsen av firmaets ekkolodd nr. 10 000.

Madame Simone Prunier, giveren av troféen, ble hilst velkommen av Mr. Anthony Fell, M. P. for Great Yarmouth

Mme. Prunier uttalte at skipper Forman og hans mannskap hadde slått alle tidligere konkurranserekorder, og antagelig også alle forgangne tiders rekorder for sildefangst for Yarmouth og Lowestoft. Skipper Forman hadde tatt fangsten under vanskelige forhold med en av mannskapet i land på grunn av sykdom. Det hadde tatt 18 timer å hale garnene. Fire garn gikk tapt — hadde ikke dette skjedd ville fangsten kommet opp i det fantastiske kvantum av 323½ crans.

Mr. Forman fremholdt, at han da fartøyet gikk sørover til East Anglia nok hadde tenkt seg muligheten av at »Star of Bethlehem« skulle kunne vinne troféen, men samtidig fant at dette ville være temmelig usannsynlig, fordi han visste

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—8. desember 1951.

Fiskesort	Menge	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 243	342	513	388
Sei	2 135	784	698	653
Lange	118	47	29	42
Blålange				
Brosme	72	23	12	37
Hyse	39	35	—	4
Kveite	71	71	—	—
Svartkveite	88	87	1	—
Uer	422	416	6	—
Steinbit	18	18	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	15	11	2	2
I alt	4 221	1 834	1 261	1 126

Leverkvantum 4929 hl, hvorav damptran 2591 hl, rognkvantum 774 hl, hvorav 429 hl iset.

at han der måtte konkurrere med de ypperste blant britiske skipper og mannskaper.

En heldig skipper, sa han, hadde bruk for flere ting og blant disse en god båt, gode redskaper og et førsteklasses mannskap. Disse tre tingene hadde han, men selv med dem ville det ikke la seg gjøre uten Vår Herres hjelp. »Jeg takker Gud fordi han har velsignet oss både materielt og åndelig«, sa han.

Den britiske regjering akter ikke å gjeninnføre priskontroll på fisk.

Ifølge »Fish Trades Gazette« for 8. desember har Lord Woolton nylig gitt følgende erklæring:

»Det ville være meget uheldig om fisk igjen skulle bli underlagt priskontroll.

Det kan bli påkrevd, men for mitt eget vedkommende tør jeg si, at bestemmelsene herom skal få en tung vei å gå, før jeg samtykker. Vi ønsker ingen priskontroll.

Jeg tror ikke at det er mulig å styre en handelsnasjon ved hjelp av priskontroll.»

Dette har ført til spørsmål i Underhuset til regjeringen om Lord Woolton's erklæring angående priskontroll i sin alminnelighet og priskontroll for fisk i særdeleshet, også av regjeringens politikk. Premierministeren herr Churchill uttalte at regjeringen hadde et liknende syn på saken.

Lord Woolton er for tiden Lord President of the Council — president for ministerrådet.

Kampanje for ferskfisk i Storbritannia.

British Trawlers' Federation har satt i gang en reklamekampanje for ferskfisk i Storbritannia. »Fish Trades Gazette« gir uttrykk for at innledningen av kampanjen har vært meget vellykket. Denne går ut på å gi forbrukerne et nøkternt bilde av selve arbeidet med å produsere fisken samt utdype nærmere de fakta som bestemmer prisdannelsen.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—8. des. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	134	42	63	19	10	—
Sei	329	93	199	7	—	30
Brosme	29	2	—	24	3	—
Hyse	107	71	2	31	3	—
Kveite	49	49	—	—	—	—
Gullflyndre	12	12	—	—	—	—
Smør flyndre	4	4	—	—	—	—
Uer	63	63	—	—	—	—
Steinbit	90	8	59	—	—	23
Makr.størje.	90	70	20	—	—	—
Annen	23	21	1	1	—	—
Reker	360	360	—	—	—	—
I alt	1 290	795	344	82	16	53

354 hl lever, 29 hl rogn, hvorav 16 hl iset.

Omtalte blad tror kampanjen vil være til næringens beste og at den kanskje vil hjelpe næringen til å oppnå den aktelse den fortjener blant de næringer som betjener nasjonen.

Sardin fiskets sesongåpning i Syd-Kalifornia.

Sardinesesongen 1951—52 for Syd-Kalifornia ble åpnet 1. oktober og over 200 snurpere og lampara-båter gikk ut for å sette fjorårets fangstresultat på 265 107 tonn (derav 5 513 884 ks. hermetikk) i skyggen.

Til å begynne med gikk fisket ikke særlig bra. I den første månedsperiode ble det levert 45 000 tonn til hermetikkfabrikkene mot 78 430 tonn i forrige sesongs tilsvarende periode.

Fishermen's Cooperative Association i San Pedro med 130 tilsluttede fartøyer hadde i sin avtale med hermetikkfabrikkene betinget seg at dersom organisasjonens fartøyer i perioden 1. oktober til midnatt 25. oktober ikke hadde levert 50 000 tonn skulle råfiskprisen heves med \$ 4 pr. tonn fra \$ 46 fra og med 1. november.

Fiskens størrelse var høvelig, men fettinnholdet var under det normale ved fiskets begynnelse.

Pakkerne satte ingen grenser for sine fartøyers leveranser og pakket alt de kunne få tak i. En var optimistisk med hensyn til omsetningen. Markedet for hermetiske sardiner både innenlands og utenlands antok en ville anta en fast karakter før årets utgang forutsatt at fangstmengden ikke oversteget forventningene.

Åpningsnoteringene innenlands var: Høye, natural \$ 5,—, ovale, tomatsaus \$ 7,—. Eksport: Høye \$ 4,85, ovale 6,85 og høye tomatsaus \$ 5,55 til 5,60.

Mens det i fjor var meget knapt om tomatsaus er det i år rikelig overalt på grunn av rik høst. Pakkerne i Syd-Kalifornia betalte \$ 4,50 pr. 5-gallonsdunk. Esker, kartonger etc., som det var knapt om i begynnelsen av året, var det tilstrekkelig av da fisket begynte. (Fra Pacific Fisherman — november 1951).

175 størjeklippere i midlertidig opplag i Syd-Kalifornia.

Dersom etterfølgende beregninger viser seg korrekte, og det ikke vil skje noen ekstraordinær stor import, antas Syd-Kalifornias størjeindustri å ville produsere 1 mill. kasser størjehermetikk mindre enn i 1950. Den 1. oktober lå industrien 200 000 kasser tilbake for fjoråret. Den 15. oktober lå 175 klippere i opplag.

I fjor i oktober, november og desember ble det levert 36 440 tonn i Syd-Kalifornia og det ble produsert 1 442 347 kasser. Dette er mer enn det dobbelte av det en venter seg av årets siste 3 måneder, hvilket sannsynliggjør en produksjon på om lag 1 mill. kasser mindre enn i 1950.

Midt i oktober lå det 46 klippere i havn ventende på å få levere ca. 8800 tonn. Det var 37 klippere på fiskefeltene representerende en sannsynlig fangstmengde på 5300 tonn og det var 15 klippere med seilingsordres som ventelig kunne resultere i ytterligere 3000 tonn. Dette gir en sannsynlig fangstmengde inntil 31. desember på 17 000 tonn eller 750 000 kasser hermetisk vare.

Viser det seg at produksjonen kommer å ligge 1 mill. kasser under 1950-sesongens 8 022 347 kasser regner iakttagere med at det bare vil bli små beholdninger overført til det nye år.

Import av størje i USA pålegges 3 c. toll pr. pund?

Den amerikanske størjenæringen har høsten gjennomført en bitter kamp mot utenlandsk import, som truet med å ødelegge landets egen multi-million-dollarforretningen.

Importen av fersk og frossen størje til U. S. A. har steget kraftig i 1951 og utgjorde ved utgangen av august måned 57 414 330 lbs. eller 28 707 tonn, som var 700 000 lbs. mer enn importen i hele 1950.

Fiskerne, rederne og fabrikkantene gikk sammen om kravene om øket tollbeskyttelse. Det ble avholdt en rekke protest møter og demonstrasjoner.

Saken ble behandlet av vedkommende komité 8. oktober og to dager senere kom det underretning om at The House Ways and Means Subcommittee hadde anbefalt hovedkomiteen av samme navn en ekstraordinær toll av 3 c. pr. pund, som skulle stå ved makt til 1. april 1953. Da novembernummeret av »Pacific Fisherman«, som er kilden til denne melding, skulle gå i trykken var det et kappløp om tid å få The House og senatet til å handle før ferien.

Før tiden har størjehermetikkindustrien følgende tollbeskyttelse:

1. 45 pst. ad valorem på herm. størje i olje.
2. 12½ pst. ad valorem på herm. størje i lake.
3. 15 pst. på herm. bonito og yellowtail i olje.

Vanskeligheten med å få lagt toll på importen av fersk og frossen størje bestod i at denne vare stod på friliste.

Laksehermetikkproduksjonen i British Columbia blant de største.

Laksefisket i British Columbia holdt seg tilfredsstillende også i slutningen av september og i oktober. Det syntes ikke å være tvil om at 1951 ville gå inn som et av de beste år i det siste ti-år.

Den 1. oktober utgjorde produksjonen 1 776 955 kasser hermetisk vare, som er betraktelig mer enn gjennomsnittsproduksjonen i siste 10-års periode regnet for hele sesongen.

Særskilt lovende var tilsynekomsten av sockey-laks i Fraser River-fisket, og det lot til at de kanadiske fiskere skulle komme til å avslutte sesongen med en samlet fangst på over 1 300 000 stk. fisk sammenlignet med 1 140 000 stk. for amerikanernes vedkommende.

Den mest alvorlige tildragelse var fjellraset i Babine River — en bielv til Skeena, som resulterte i blokering av store deler av sesongens oppgang av gytefisk. Det ble arbeidet på en vei farbar for jeeps fra Hazleton frem til rasstedet med en fart av ca. 2 miles pr. dag, men en regnet ikke med å kunne holde så stor bygningssart hele veien, fordi terrenget er villere langs Babine Canyon. Ovenfor rasstedet har elven dannet en innsjø og på rasstedet en strupe, som fisken neppe forserer.

Fiskeri-ingeniørene kunne bare anstille gjetninger med hensyn til den tid det ville ta å utbedre skadene. En fryktet ikke å kunne begynne det endelige arbeid for på juletider og at selve prosjektet ville kreve mange måneders arbeid — kanskje et helt års. (Pacific Fisherman — november 1951).

Hvorfor pakkes ikke ansjos som sardiner i Kalifornia?

Det er meget store forekomster av ansjos i Kalifornia, hvilket er årsaken til nedenstående notis i »Pacific Fisherman«s novemhernummer:

»Hvorfor pakker ikke hermetikfabrikkene i Kalifornia ansjos som sardiner? De pakker pilchards som sardiner, og i Maine pakkes sild som sardiner. Hvorfor ikke ansjos?«

Dette listige spørsmål fremsettes stadig leilighetsvis. Svaret er at Food and Drug Administration har bestemt at bare fisk av familien Clupeidae kan hermetiseres som sardiner — og at ansjos som riktignok har et visst slektskap, men hører til i familien Engraulidae, derfor ikke kan benyttes.

Dette er det gammeldagse syn på saken. Vår tids lærde regner i alminnelighet ansjos som en slektning til sildefamilien.

Imidlertid synes Food and Drug Administration at den gammeldagse zoologien er god nok.

Kaliforniasardiner lite populære i USA — salg under maksimalprisene.

Avsetningen på Kalifornia-sardiner gikk tregt til priser rundt om 1 dollar under gjennomsnitt av maksimalprisene, da den nye pakningssesong ble innledet i oktober. Fabrikantene opplyste at ordres på fremtidig levering av »ovale i tomatsaus« til \$ 7 og »høye naturel« til \$ 5 ble notert.

Det var tydelig mangel på interesse innenlands for sardiner, og eksporthandel var det lite av.

En Monterey-fabrikant uttrykte seg således:

»Det er svært få fattige mennesker i U. S. A. for tiden og altfor få til å skape et aktivt innenlandsmarked for sardiner. Eksportmarkedene på sin side er altfor fattige, i hvert fall på dollars.«

Med de forannevnte priser har de fleste produsenter maksimalpristillatelse for det innenlandske marked, som ligger en dollar høyere pr. kasse enn det selges til. Dette gir anledning til forhøyelser, som mange tror vil komme, når inneværende produksjons størrelse blir avklart.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 15. des. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	42 401	³⁾ 5 839	531	17 697	²⁾ 18 334	—
Hyse	10 952	⁴⁾ 9 272	¹⁾ 905	87	688	—
Sei	21 113	1 598	924	8 345	9 864	382
Brosme	476	16	—	85	375	—
Kveite	1 175	1 175	—	—	—	—
Blåkveite	269	269	—	—	—	—
Flyndre	551	551	—	—	—	—
Uer	556	463	50	1	—	42
Steinbit	3 716	2 898	816	1	1	—
Håbrann	6	6	—	—	—	—
I alt	81 215	22 087	3 226	26 216	29 262	424

Utvunnet damptran 37 661 hl. Rogn 4492 hl.
¹⁾ Herav 4 tonn frosset. ²⁾ Herav 724 tonn til rotskjær.
³⁾ Herav 38 tonn til hermetikk.
⁴⁾ Herav 5 tonn til hermetikk.

Mens de nåværende priser står på høyde med foregående sesongers gir de på ingen måte noe uttrykk for den stigning som i mellomtiden har funnet sted i råfiskpris, priser på materiell, lønninger og forretningsførsel i sin alminnelighet.

Innen næringen er det enstemmighet om at utsiktene for inneværende sesong ikke gir grunnlag for noen gjentakelser av rekordproduksjonen 1950/51 på 5 mill. kasser. Så utbredt var denne mening, at flere betydningsfulle produsenter i Sør-Kalifornia-distriktet var ytterst tilbakeholdne med hensyn til salg. (Pacific Fisherman — nov. 1951).

Strammere tendens for sardinolje i Kalifornia.

Handelen med Kalifornias sardinolje kom i gang et par dager etter at fisket i det sørlige distrikt var begynt. Det ble i alminnelighet solgt til 13 cents pr. pund med re-salg til 13½ cents. Tilbudene var relativt begrensede og etter-spørselen god. Skjønt fisket var bra, betalte produsentene meget store råfiskpriser og hermetiserte hver eneste kasse råvare de kunne få tak i.

De siste salg av Alaska-sildolje foregikk til 11½ cents pr. pund.

Prisen på sildemel i Los Angeles var \$ 147 pr. tonn, mens Alaska-sildemel gikk unna til \$ 158 i Seattle. Kanadisk sildemel ble notert i Vancouver i rundt om \$ 154 fob. (Pacific Fisherman — november 1951).

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Opprettelse av et Reassuranseinstiutt for Fiskeredskaper.

Ved Kongelig resolusjon den 30. november d. å. er meddelt stadfestelse på statutter for et Reassuranseinstiutt for Fiskeredskaper.

Fiskeridepartementet forutsetter at Reassuranseinstiuttet for Fiskeredskaper settes i virksomhet i god tid før kommende vintersildsesong. Man regner med at styre for instiuttet vil bli oppnevnt med det aller første.

Forts. s. 602.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 1. desember 1951 og i uken som endte 1. desember.

600

FOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 403-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4046	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4055	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4064	Stat. nr. 4064
Fredrikstad	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	142	58	—	10	35	—	—	1
Kristiansand S ..	12	3	—	—	—	9	8	—	—	—	—	6	426	—	1	—	3	376	—	9
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	—	—	—	1
Stavanger	117	—	21	—	—	96	1 944	979	932	—	10	23	175	1	—	7	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	7
Haugesund	15 608	14 660	587	—	—	361	1 746	1 161	527	—	—	58	234	18	—	32	—	—	—	—
Bergen	20 677	2 683	16 095	—	1 874	25	3 279	898	2 232	—	149	—	8 033	2 174	7	881	1 516	—	104	—
Florø	8 083	1 978	6 012	—	93	—	572	208	325	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	360
Måløy	5 664	2 112	3 360	—	192	—	2 198	334	1 430	—	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	10 372	2 193	7 663	—	516	—	5 152	1 033	3 459	—	660	—	2 576	96	2	29	99	—	—	10
Molde	445	—	—	—	7	438	972	214	593	—	44	121	3 243	803	2	194	858	—	603	53
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 853	84	1 168	106	145	350	740	59	—	—	54	—	—	2
Trondheim	297	—	125	—	21	151	1 963	411	1 147	—	9	396	1 910	500	—	30	335	—	473	418
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	7
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	758	251	—	105	155	—	63	115
Tromsø	28	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	1 377	320	—	1	342	—	324	126
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	12	—	—	85	—	56	18
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3	—	—	5	—	1	22
Andre	60	—	14	—	6	40	—	—	—	—	—	—	846	17	—	7	12	359	119	42
I alt	61 386	23 629	33 895	10	2 709	1 143	19 965	5 455	11 958	106	1 496	950	20 905	4 319	12	1 296	3 535	839	2 109	1 217
I uken*) ..	60	—	—	—	60	65	—	—	—	—	—	65	509	60	—	138	108	—	102	29

*) 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 ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hitil i år.

FOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411a	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e.57-59 62.63.66.68 8.11z.13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 422	417z.418.19 420z-421z 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	9	—	3	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	—	6
Kristiansand S ..	8	—	—	—	—	5	—	—	32	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Egersund	6	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	414	7	—	—
Stavanger	9	—	—	6	19	16	—	—	106	1 401	—	—	—	14	—	—	1 252	135	—	1
Kopervik	10	—	—	—	—	—	—	—	—	314	—	—	—	16	—	—	244	54	—	—
Haugesund	3	—	—	16	—	—	—	—	48	1 087	—	—	—	—	—	—	931	156	—	—
Bergen	75	—	1	588	282	96	7	228	1 510	504	56	—	8	6	24	—	88	322	10 386	2 728
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	2 241	—	8	—	10	47	246	—	—	—	—	—	—	—	246	—	137
Ålesund	—	—	—	369	16	2	—	135	208	816	—	23	2	146	—	—	—	645	1 287	16 654
Molde	—	—	—	7	—	—	—	—	7	46	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	418	—	3	1	7	103	4 177	538	47	125	237	740	—	71	2 419	867	25 339
Trondheim	—	—	—	1	—	58	7	56	32	1 579	531	66	155	35	20	—	—	772	304	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 403	183	173	90	159	—	—	—	798	—	1 912
Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	61	7	3 849	1 265	12	369	409	136	2	—	1 656	4 498	—
Tromsø	—	2	—	—	—	7	—	186	69	2 422	277	368	344	241	166	33	—	993	1 286	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	—	3	—	1 390	258	65	367	48	—	—	—	430	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	15	—	—	—	41	—	—	158	—	—
Andre	77	—	—	—	—	5	—	—	208	1 044	212	24	111	128	1	2	305	261	6	5
I alt	303	2	1	3 646	317	213	16	689	2 391	20 963	3 335	778	1 571	1 439	1 350	37	3 305	9 148	18 635	46 809
I uken*) ..	—	—	—	46	—	—	1	5	20	95	22	—	21	11	3	—	—	38	218	2 187

Nr. 51, 20. desember 1951

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tang mel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	12	4	4	411	—	—	—
Oslo	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	14	43	4	633	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	77	127	—	9	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	14	7 255	425	—	—
Stavanger	319	94	34	7	—	48	136	—	34	8	68	31	33	213	204	14 486	4 056	—	56	
Kopervik	6 261	1 816	3 511	—	—	370	564	—	1 002	—	—	—	—	—	51	37	449	—	—	—
Haugesund	13 611	3 180	8 836	13	—	463	1 119	—	1 164	—	184	14	50	—	3	1 140	24 425	—	—	—
Bergen	25 845	26	22 678	216	229	84	2 612	—	2 386	1	191	1 315	766	103	106	9 468	14 967	601	49	—
Florø	3 139	—	3 139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	1 740	—	—	—
Måløy	1 350	—	1 317	—	—	—	33	—	—	—	16	—	—	—	16	328	7 010	200	—	—
Ålesund	9 881	99	8 138	2	—	—	1 642	—	664	—	3 542	961	1 549	—	20	912	17 925	797	—	—
Molde	2 008	1	1 935	60	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—	—
Kristiansund N ..	2 400	53	1 954	150	24	—	219	—	45	—	2 567	489	51	—	55	1 350	1 696	138	444	—
Trondheim	3 177	1	262	2 914	—	—	—	—	—	—	11	11	—	4	282	74	2 361	4 763	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5 404	115	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	1 512	—	—	28	274	2 711	6 192	—	—
Tromsø	26	—	25	1	—	—	—	—	—	—	10	103	—	—	63	17	5 341	249	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5 572	692	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1017	—	—
Andre	3 543	1 677	1 164	79	—	97	526	—	351	—	1	3	—	8	179	5	551	7 133	480	—
I alt	71 586	6 947	52 993	3 468	265	1 062	6 851	—	5 653	9	6 801	4 439	2 449	431	1 304	87	32 507	111 153	10 906	549
I uken*) ..	1 204	3	825	61	16	—	299	—	—	1	23	10	40	17	25	—	399	1 255	559	41

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveit-olje m. v.	Selolje rå	Bottlenose og spermatolje rå	Sildeolje rå	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225	Stat. nr. 1516 ₁₋₃	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318 ₁₉	Stat. n ^o 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 ₁₋₂ 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁ -32	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	3	—	42 002	—	510	—	—	—	—	15 403
Oslo	32	621	—	2 289	1 554	23	276	14 504	330	329	—	144	103	132	82	—	—	2	—	488
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	59	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159
Bergen	190	2 519	29	6 543	714	106	311	51 074	2 201	511	—	655	499	16	3 992	—	—	763	—	25 834
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	19	2 442	4	1 343	389	25	286	25 130	382	24	—	—	—	—	240	—	—	88	—	4 362
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	34	137	—	1 971	251	35	73	—	—	125	—	122	—	9	—	133	—	—	—	109
Trondheim	197	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	177
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Svolvær	1 023	—	—	645	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	362
Tromsø	91	64	—	925	554	—	50	—	2 553	—	—	2	—	4	—	—	—	—	78	63
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
Vardø	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	177	4	—	261	235	—	51	108305	34	6 669	—	24	13 674	—	344	—	199	15	—	7 000
I alt	1 845	5 787	33	13 990	3 768	189	1 050	199013	55 00	8 987	3	948	56 280	161	5 168	135	546	946	—	54 217
I uken*) ..	44	61	—	133	192	—	10	5660	27	25	—	19	603	18	250	—	—	—	—	842

Fiskeridepartementet har erklært seg enig med Fiskeridirektøren i at instituttet med tiden bør få en landsomfattende og generell virksomhet. Den ordning som nå blir etablert må derfor betraktes som et provisorium.

Statuttene lyder som følger:

§ 1.

Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper er opprettet for å fremme en betryggende forsikring for vintersildredskaper såvel under bruk som under opplag.

Formålet søkes oppnådd ved å:

1. Overta koassurans og reassurans fra lokale gjensidige lag for forsikring av vintersildredskaper.
2. Fremme spørsmål og tiltak som er av betydning for en rasjonell forsikringsordning og ved å opptre som rådgiver og konsulent overfor lagene.

§ 2.

Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper har kontorfellesskap med Reassuranseinstituttet for Fiskefarkoster i Bergen og er under felles daglig ledelse med dette institutt. Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper har egen økonomi og de to institusjoner svarer ikke for hverandres forpliktelser.

§ 3.

Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper har et grunnfond på minst kr. 1 000 000 hvorav kr. 500 000 er tilveiebrakt ved bevilgning på statsbudsjettet og kr. 500 000 er tilveiebrakt ved tilskudd fra Noregs Sildesalslag.

Grunnfondet kan kun angripes når instituttets øvrige aktiva er oppbrukt.

Hvis fondet synker under kr. 500 000 skal spørsmålet om å bringe fondet opp til den opprinnelige størrelse tas opp til drøfting med vedkommende departement.

Staten hefter ikke for instituttets forpliktelser ut over de til grunnfondet overførte midler.

§ 4.

Grunnfondets midler forvaltes av Finansdepartementet, som årlig utbetaler instituttet rentene av fondet og til enhver tid de tilskudd av fondet som måtte være nødvendig for å sikre instituttets drift.

Med samtykke av vedkommende departement kan der av renteinntekten av fondets midler anvendes beløp til fremme av instituttets formål.

§ 5.

For sin forsikringsvirksomhet skal Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper beregne seg en rimelig og forholdsmessig godtgjørelse — premie.

Mulig overskudd av driften og ubenyttede renter henlegges til grunnfondet såfremt dette er sunket under den opprinnelige størrelse. Når grunnfondet er fylt, henlegges overskuddet til et reservefond.

Såfremt premieinntekten med tillegg av alle innvunne renter ikke dekker driftsutgiftene skal underskuddet dekkes av reservefondet så langt dette strekker til.

§ 6.

De gjensidige lag som kan opptas i forsikringsordningen med Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper må ha vedtekter, forsikringsvilkår og premiebetingelser som til enhver tid er godkjent av Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper.

§ 7.

Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper ledes av et styre på 3 medlemmer. Medlemmene med varamenn oppnevnes av vedkommende departement for et tidsrom av 3 år om gangen. Ett medlem med varamann oppnevnes etter forslag av Noregs Sildesalslag og ett medlem med varamann etter forslag fra Fiskeridirektøren. Instituttet har felles formann med Reassuranseinstituttet for Fiskefarkoster. Han skal være forsikringskyndig. Styrets godtgjørelse fastsettes av vedkommende departement.

§ 8.

Styret skal hvert år ved utgangen av regnskapsterminen innge beretning og regnskap i revidert stand til vedkommende departement. Regnskapet skal være oppstillet etter de vanlige prinsipper for forsikringsregnskaper.

Regnskapsterminen skal være den samme som for statsbudsjettet. Senest 3 måneder etter avslutningen skal beretning og regnskap være innsendt til vedkommende departement, som sørger for statsrevisjon.

§ 9.

Nærmere regler for Reassuranseinstituttet for Fiskeredskapers virksomhet fastsettes av styret med godkjenning av vedkommende departement.

Oppnevning av styre i Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper, Bergen.

Til orientering meddeles at Fiskeridepartementet den 13. des. i henhold til § 7 i Statutter for Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper, stadfestet ved kgl. resolusjon 30. november 1951, har oppnevnt følgende styre for Reassuranseinstituttet for Fiskeredskaper, Bergen, for 3 års-perioden 1. januar 1952 til 1. januar 1955:

1. Dispasjør Henrik Ameln, Bergen, formann, med varamann direktør Fr. Møller-Christensen, Ålesund.
2. Jonas Rasmussen, Vibrandsøy, med varamann Hans O. Vindenes, Vinnesleiren.
3. Bjarne Flem, Flemsøy, med varamann Karl Kalvenes, Bekkjarvik.

Kokkeskeid for fiskarar.

Ved Statens Fiskarfagskule, Florø, vert det frå 1. februar 1952 sett i gong eit nytt 5 månadars kokkeskeid for opplæring av byssepersonale for fiskarflåten. Elevane får fritt opphald i internat og fri opplæring. Dei får dekt kostnader i samband med reisa til og frå skulen. Lærebøker må dei betala sjølve.

For opptaking krev ein attest for fartstid på dekkafarty etter fylte 15. år med teneste i byssa. Vidare krev ein dåps- eller fødselsattest, vitnemål frå folkeskulen, attest for god framferd frå lensmann og helseattest av ny dato. Nerare opplysning kan ein få ved å venda seg til skulen. Søknad om opptaking skal sendast beinveges til skulen innan 15. januar 1952.»