

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 26. januar 1950.

Nr. 4

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 21. januar.

Det var noe blandete værforhold på hele kysten i uken som endte 21. januar. De første mere betydelige storsildfangster ble tatt på Rundefeltet på Sunnmøre den 21. januar. Det drives en del fetsild- og småsildfiske i Troms, på Helgeland, i Trøndelag og på Nordmøre, Fisket i Finnmark, som tildels gir gode fangster, var noe hemmet av været og av agnmangel. Skreifisket langs kysten Troms—Lofoten er relativt beskje- dent. Der er en del knapphet på agn. Seifisket med garn i Vesterålen er i hurtig avtakende. Kystfiskeriene forøvrig har tildels gitt godt utbytte. Det tas gode fangster av torsk med snurrevad på Møre, bra med sei på snøre og store pigghåfangster for Måløy.

Storsildfisket:

De første mer påtakelige storsildfangster ble ilandbrakt den 21. januar. Det var driverne som kom ilag med silden på Bjørnsundfeltet, hvor fangstene lå mellom 10 og 20 hl, på Rundefeltet, hvor det ble tatt opptil 130 hl, Bremangerfeltet med opptil 16 hl og Bulandet 2 hl. Natt til mandag lå drivfangstene på Rundefeltet opptil 350 hl og natt til tirsdag 24. januar opptil 500 hl. Om ettermiddagen 23. januar kom snurpeflåten i lag med sild ved Vallaboene utfor Breisundet (Ålesund). Det var meget sild til stede og livlig kasting, men da sjøen var noe tung og silde-tyngden i nøtene noe for stor ble resultatet heller lite og notskadene svære. Det ble anmeldt 43 fangster på opptil 2100 hl — tils. bare ca. 21 500 hl.

Tirsdag 24. januar lå hovedtyngden av fisket mellom Runde og Bjørnsund. Sør for Stad var værforholdene for tunge til at det kunne bli utseiling — hvilke sildeforekomster der kan være er derfor et åpent spørsmål.

Fetsild- og småsildfisket:

Det meldes om en del sildefiske i Troms, hvor det i uken ble opptatt på Storfjord i Lyngen 730 hl, Kåfjord, Lyngen 800, Katfjord i Hillesøy 1250 hl, Malangen 100 hl, Sørreisa 330 hl, Kalfjord i Tromsøysund 2000 hl og Dyrøysundet 300 hl — tils. 5410 hl. Silden i Katfjord og Kalfjord er av størrelsen 13—19 stk. pr. kg og fryses til agn, det øvrige leveres til sildolje. På Helgeland ble det i uken fisket 7970 hl, hvorav på Skillebotn 400, Halsfjord 250, Leirfjord 370 og Sjøna 6950 hl. Fangstene har vært av varierende kvalitet, delvis hermetikkvare, litt agn- varen, men på Sjøna mest sildoljeråstoff.

I Trøndelag har det vært fisket ved Levanger og på Nordmøre i Ålvundfjorden. Ukefangsten var 3952 hl, hvorav til fersk eksport 212, hermetikk 3115, sildolje 475 og agn 150 hl.

Fisket i Finnmark:

Værforholdene og temmelig utstrakt agnmangel har redusert fisket i Finnmark i siste uke. Fangstene

er til dels gode og best for Vardy by og herred samt for Hammerfest. I ukens løp ble det oppfisket 1376 tonn mot 1432 tonn uken før. Av dette bestod 977 tonn i torsk (hengt 80, saltet 621 tonn), dessuten ble det ilandbrakt 365 tonn hyse, 2 tonn sei, 18 tonn brosme, 8,6 tonn kveite, 1,4 tonn flyndre, 3,6 tonn uer. Leverutbyttet var 1013 hl, rognutbyttet 151 hl, hvorav saltet 95 hl. I fisket deltar 419 båter, hvorav 322 motorer med tils. 1948 mann.

Skreifisket:

Agnmangelen har redusert fisket noe, likeledes noe urolige værforhold. Troms melder om ukefangst for Tromsø by på 58 tonn torsk (75 hl lever), 57 tonn hyse (11 hl lever). Tromsøysund hadde 4 til 6 sjøværerdager med ukefangst 180 tonn på 11 båter. Hillesøy hadde 3—5 sjøværerdager med garn og linefangster opptil 2000 kg (ujevnt), ukefangst 84 tonn, deltakelse 37 båter. Berg og Torsken hadde 2—4 sjøværerdager og små garnfangster på opptil 1400 kg, linefangster på 400—10 000, gjennomsnittlig bare 600 kg. Der deltar 46 båter og er i alt oppfisket 468 tonn. I hele fylket er det hittil anmeldt fisket 732 tonn. Fiskevekten oppgis til 450—500 kg pr. 100 stk., leverholdighet 700—800, tranprosent 55—60. For Vesterålen har det vært fra 3 hele og 2 delvise opptil 6 sjøværerdager med ujevne garn- og linefangster på opptil 2000 kg. For Nyksund er fisket av 80 båter i uken 202 tonn, i alt 448 tonn, for Bø i uken 262 tonn, i alt 373 tonn. Andenes melder om en del skreifangster i lag med seifangstene på garn fra Nordhavet, men det er ikke noen fart i fisket. Vesterålen har samlet fiskeparti på 954 tonn torsk. På Yttersiden av Lofoten hadde en 5 hele 1 delvis sjøværerdag med totalfangst for Borge på 148 og Gimsøy på 26 tonn. — tilsammen 174 tonn. Fiskevekten for Vesterålen oppgis til 400—600, Yttersiden 480—580, leverholdighet 700—800, tranprosent 60.

Lofotoppsynet ble satt 23. januar. Foreløpig er det få tilreisende fiskere i Lofoten og lite fiske, men dog en del garn- og linefangster for Værøy og Røst.

Hittil er det anmeldt oppfisket 4538 tonn torsk (Finnmark 2678, Troms 732, Vesterålen 954, Yttersiden 174 tonn), hvorav saltet 2749, hengt 268, iset og filetert 1500 tonn, produsert 2910 hl damptran, saltet 573 hl rogn, derav sukkersaltet 100 hl, iset 966 hl rogn.

Kystfisket for øvrig:

Som tidligere nevnt ble det til Tromsø utenom torsk ilandbrakt 57 tonn hyse, og dessuten ca. 3 tonn annen

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 21. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 678	675	52	1 740	211
Hyse	928	879	—	6	43
Sei	8	1	—	7	—
Brosme ...	31	—	—	15	16
Kveite	25	25	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre	3	3	—	—	—
Uer	20	20	—	—	—
Stenbit	1	1	—	—	—
I alt	3 694	1 604	52	1 768	270

Leverkvantum 3 093 hl, utvunnet 1 316 hl damptran. Rogn 413 hl, hvorav saltet 276 hl, iset 129 hl og 8 hl fersk.

fisk, mest uer. Andenes hadde avtakende seifiske på garn med fangster på 400—5000 kg og ukefangst på 122 tonn sei, hvorav 178 hl lever (inkl. torskelever). Bø hadde gode seifangster på opptil 11 000 kg. Møre melder om godt snurrevadfiske etter torsk og bra seisnørefiske. Ukefangsten var 319 tonn, hvorav 119 tonn torsk, 166 tonn sei, 7 tonn lange/brosme, 9 tonn hyse, 2 tonn skate og 11 tonn pigghå. Måløy hadde bra fiske i siste uke med store pigghåmengder. Ukefangsten var på 416 tonn, hvorav 15 tonn torsk, 23 tonn sei, 6 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse og 370 tonn pigghå. Stavanger melder om godt fiske for strekningen Tananger—Kvitsøy. Byen ble i uken tilført 31 500 kg fisk fra disse felt — det meste torsk, hyse sei og flyndre. Sørlandet melder også om bra fiske med ukefangst på godt 50 000 kg fisk. Av sild ble det bare fisket 3000 kg.

Rusefisket:

Fra Levendefisklagets distrikt er det i uken blitt levert til Mosjøen 8000 kg, Trondheim 30 000 kg og Bergen 33 000 kg torsk.

Rekefisket:

Sørlandet hadde bra rekefangster i siste uke med tilsammen 20 à 25 000 kg. Møre melder om 2300 kg. Prisen var ca. kr. 3 pr. kg.

Håbrandfisket:

I uken er det bare blitt tatt en håbrandfangst på 2000 kg.



Ut- landet.

Framlegg og vedtak om omfattende fredning av islandske fiskebanker og utvidelse av sjøterritoriet.

På landsmøte i »Landssambandet av islandske fangstredarar« som sluttet i uken til 17. desember ble det ifølge »Morgenbladet« gjort følgende vedtak og framlegg til Altinget, som også berører norske fiskeriinteresser:

1. »Landssambandet av islandske fangstredarar«s landsmøte avholdt 12. desember 1949, anmoder riksstyret og Altinget om ikke å la noe uprøvd når det gjelder å totalfredre Faxafloi for all slags trålfiske og få fredningen internasjonal godkjent.
2. Landsmøtet uttaler sin tilfredshet med at sjøgrenseavtalen med England av 1901 er sagt opp. Møtet mener en bør ta sikte på å få alle kystbankene godkjent som islandsk eiendom med det aller første.

Møtet anmoder Altinget og riksstyret om å gjøre hva de kan for å få utvidet sjøgrensen, og at den med engang blir utvidet når det gjelder sildefangst, og at alle banker og fjorder, Nordurflöinn medreknet fra Horn til Melrakkasletta, blir regnet som innenfor sjøgrensen.

Møtet regner det videre for viktig at det i fiskeriloven kommer med klarere lovregler med sikte på avgrensning av retten for utenlandske fangstbåter til å ferdes innenfor den islandske sjøgrensen eller i islandske havner.

Danmark og Grønland. Fisket ved Vest-Grønland.

På et møte i Det grønlandske Selskap den 15. desember ga den kjente danske grønlands-fisker, direktør Claus Sørensen, Esbjerg, en redegjørelse om mulighetene for fiske og fiskeindustri på Grønland. Han uttalte således at problemet ikke var å fange fisk, men å forarbeide den. Det ville derfor være nødvendig å anskaffe et fryseskipp i forbindelse med fryseriene i land.

Direktør Sørensen uttalte videre at de grønlandske lynfrosne torske-fileter hadde vakt stor begeistring i Frankrike. Han oppfordret også til at det ble oppført et fiskemelstørkeri, hvorved han trodde at Danmark kunne bli selvforsynt med hensyn til fiskemel.

Endelig sa direktør Sørensen at de store rekeforekomster i det grønlandske farvann burde utnyttes. Således lå prisen i New York for frosne reker uten hode på 6 kroner pr. kg. og man var villig til å avta så store kvanta som kunne leveres.

Alt i alt mente direktøren at hvis det ble skaffet de nødvendige kapital-investeringer, kunne fisket ved Grønland i løpet av en 10-års-periode nå opp i en verdi av ca. 100 mill. d. kroner pr. år. (Utdrag fra »Børsen« 16. desember f. å.).

Islands fiskeeksport jan.—nov. 1949 og 1948.

I jan.—nov. 1949 og 1948 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Vedi (f.o.b) 1000 isl. kr.	
	Januar—nov.		Januar—nov.	
	1949	1948	1949	1948
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	1 758	13 350	880	3 767
Saltfisk, uvirket..	169 269	147 426	34 186	26 667
Ferskfisk, iset ...	1 132 039	1 149 078	72 988	83 336
—«— frosset.	355 895	215 506	88 228	61 035
Tørrfisk.....	43	59	22	14
Hermetikk.....	3 561	9 551	1 243	4 195
Saltsild.....	65 798	105 732	14 828	21 731
Frossen sild.....	70	40 263	12	2 168
Tran (av torskelev.)	53 090	74 654	17 463	31 149
Sildolje.....	65 728	278 565	15 357	71 935
Sild og fiskemel..	68 504	383 052	7 661	39 136
Hvalkjøtt.....	139	6 395	38	2 236
Hvalolje.....	24 986	77	5 894	2 144
Hvalmel.....	3 100	—	340	—
Saltet rogn.....	22 361	11 731	2 543	1 277

Islands fiskerier i jan.—nov. 1949 og 1948.

I desemberutgaven av Statistical Bulletin« som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

	tonn	Januar—nov.	
		1949	1948
Ising (fisk).....	136 591	141 614	
Frysing (fisk).....	» 76 975	75 458	
Tørrfisk.....	» 59	—	
Hermetikk.....	» 271	422	
Saltet.....	» 37 024	27 669	
Hjemmekonsum.....	» 3 071	2 781	
	» 17 333	14 255	
Sild frosset til agn.....	» 7 902	1 648	
Sild til fabrikkene.....	» 46 003	128 904	
I alt tonn	325 229	392 751	

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

Litt om sildeomsetningen under de bohuslenske sildeperioder.

Thorsten Friedlander har skrevet en artikkel i Gøteborg-avisen »Morgonposten« om de bohuslenske sildeperioder og det tyske marked, hvor han framhever dettes overveldende betydning for sildefiskets økonomiske resultat i de gode årene.

Han nevner at fisket i sin siste periode 1881—1900 hadde en middelfangst på om lag 1 mill. hl og at fisket var størst i året 1895 med 2,4 mill. hl. I denne perioden spilte fersksilden størst rolle i omsetningen i motsetning til tidligere perioder, hvor saltsilden hadde spillet størst rolle

som eksportvare og da først og fremst til Tyskland. På denne tiden avtok Tyskland nær 70 pst. av eksporten og en fjerdedel av hele sildefangsten. Tyskland konsumerte nesten dobbelt så meget som innenlandsmarkedet.

De bohusslenske fiskerne hadde de tyske sildeørkeriene å takke for det gode økonomiske utbytte av den hittil siste bohusslenske sildeperiode. Dette var kanskje imidlertid både av det gode og onde, fordi ørkeriene opparbeidet betydelige markeder i Polen og Østerrike, som svenskene selv muligens kunne ha tatt hånd om.

Den uten sammenlikning største bohusslenske sildeperiode begynte i 1747 og strakte seg over 74 år til 1809. Periodens høykonjunktur falt fra 1780 utover til århundreskiftet og var på sitt høyeste i 1790-årene. Det ble da fisket opp mellom 3 og 4 mill. hl sild årlig eller 3 ganger mer enn gjennomsnittet under sistforløpne periode. Forfatteren mener at tallet er fantastisk tatt i betraktning at landvad (landnot) med en bemanning på 12 til 20 mann var det viktigste fiskeredskap.

Også i denne perioden var det tyske marked den viktigste avtaker. I året 1795 for eks. avtok det 83,4 pst. av hele eksporten. Men tilvirkningen av silden skiftet karakter i denne lange og rike sildeperiode. Til å begynne med dominerte saltingen og eksporten av saltsilden liksom under tidligere perioder. Men med de stigende fangstene og dermed følgende vansker i avsetningen vokste tranframstillingen omkring 1770-tallet fram til nærved revolusjonærende betydning. Visse år ble mer enn 60 pst. av hele fangsten anvendt i trankokeriene, som vokste opp som svamper av jorden.

Også i midten av 1500-årene begynte en av de bohusslenske sildeperiodene. Denne er mindre kjent, men den er den første av periodene fra hvilken det foreligger noenlunde eksakte tall. Oppgavene er beregnete, men det antas at kulminasjonsårenes fangster nådde opp i 20 000 lester (240 000 tønner). Det tyske marked var den viktigste avtaker også dengang med 9000 lester (108 000 tønner) i de beste årene.

Det har altså slått inn med en bohusslensk sildeperiode i 3 av de siste århundrene og to ganger har fisket begynt ved midten av århundret. Det er bare 1600-tallet som savner en sådan periode, men det er faktisk ikke sildens, men menneskenes feil. Silden kom inn også i midten av 1600-årene. Men da var det urolige tider både i verden og i Norden. Periodens begynnelse falt sammen med Karl X Gustavs krig mot de nordiske granner — en strid som blant annet gjaldt Bohuslen. Men et annet forhold var av ennå større uheldig betydning, idet det tyske marked etter den nylig avsluttede tredveårskrig var helt lammet og den tyske handelsorganisasjon i oppløsning.

Forfatteren avslutter artikkelen med å sammenlikne datiden og nåtiden. Han finner likhetspunkter mellom dengang og nå og anbefaler svenskene å innrette seg i overensstemmelse hermed i utnyttelsen av en eventuelt ny tilbakvendende sildeperiode.

Stor ny tråler til den franske Grand Banksflåte.

Like før jul ble tråleren »Magdalena« sjøsatt fra Normandi-skipsverftet Penhoet Shipbuilding Company i Rouen.

»Magdalena«, som tilhører selskapet La Pêche au Large i Bordeaux hører til den såkalte »68 meterklassen«, og er

den 5te i rekken av 6 fartøyer av samme slag som skal bygges av omtalte verft.

Disse store trålere som er særskilt beregnet på torskefiske er typisk franske i konstruksjon og har følgende hovedmål: Lengde overalt 241' 2", lengde mellom perpendikulærene 223', bredde 38' 7", dybde 20' 8", dyppgående på last 18' 1". De har en fiskeromskapitet på 50 642 kubikkmotsvarende 20 000 quintaler fisk og deres deplasement på full last er ca. 2700 tonn. Konstruert med et fortløpende dekk er skroget delt i 8 vannrette avdelinger. De fleste av dekkfolkene er innkvarterte i ruff forut, som er 49' 3" lang med en høyde på 7' 7", mens offiserer, maskinister, smørere etc. har sine bekvemmeligheter akter eller i brooverbygningen. Det finnes også hvilerom og tørkerom for mannskapet.

Framdriftsmaskineriet består i en 6 sylindret, 4 takts enkeltvirkende, omkastbar Burmeister & Wain maskine på 1100 hk ved 170 omdreininger pr. minutt, som er bygget av Penhoetverftet, og gir skipet en fart av 11 knob. Sylinderboringen er på 500 mm og slaglengden 900 mm. Maskinens fleksibilitet er så stor at farten kan reduseres til 50 omdreininger pr. minutt, hvilket er en stor fordel under behandlingen av redskapet.

Hjelpemaskinene er elektrisk drevne ved hjelp av to enkeltvirkende to takts Schneider oljemotorer på hver 250 hk, som driver en 115 kW generator for trålvinsjen og en 44 kW generator for øvrige ytelser. Det finnes også et 44 kW generatorsett for bruk i nødstilfelle drevet av en enkeltvirkende firtaktsmaskin. Skjønt alt hjelpemaskineri drives elektrisk er det behov for damp til dekkbruk og til leverdamping, innenbords oppvarming og vasking. Spillgassen fra hovedmaskinen passerer gjennom en kombinert kjel til dampframstilling til sjøs, mens kjelen oljefyres under land.

Disse store trålere inngår som et ledd i gjenoppbyggingsprogrammet for den franske fiskeflåte. Det skal bygges 170 trålere, hvorav 142 motortrålere og 28 damptrålere. 76 av disse fartøyer bygges utenlands i England, U. S. A., Belgia og Kanada og er allerede leverte. De øvrige bygges ved forskjellige franske skipsverft.

Alle disse nye franske fiskefartøyerne har et utpreget og smart utseende med lett framtrukket baug, krysserhekk, strømlinjeformete overbygninger og temmelig akteroverhellende skorsten. Typisk for hele bygningsprogrammet er at samtlige fartøyer er utstyrt med en av tre typer franske trålvinsjer, hvis konstruksjon ble utviklet under krigen. Disse vinsjer drives elektrisk og står fullt på høyde hva tøyelighet og pålitelighet angår med de beste slags dampvinsjer. (Fra The Fishing News«).

Ny type britiske dieselmaskiner.

»The Fishing News« opplyser at firmaet Messrs. W. H. Podd, Ltd., i Lowestoft er gått igang med bygningen av en dieselmotor, som sies å være den første som er særskilt konstruert med henblikk på et fiskefartøys spesielle behov.

Firmaet som har en verkstedsavdeling ved siden av at det er prominente trålereiere, var pionerer i innføringen av dieselmaskinene i Lowestoftflåten.

Den nye maskinen som det her er tale om bygges til en ny kombinert tråler og driver som skal leveres firmaet av Richard's Ironworks i samme by.

Mr. Alick King som har konstruert maskinen understreker fordelene ved at skrog og maskin bygges på samme sted,

mens verftene tidligere har måttet henvende seg til det britiske innland for å få maskiner.

»Vi har prøvet å bygge en maskine,« opplyste han,« som er særskilt passende til fiskebruk og har konsentrert oss om en kraftig maskin, som er enkel å manøvrere, og ikke gjør det påkrevd at folk må sette seg på skolebenken for å lære å stelle den. I fiske ønsker vi oss en maskin som ikke fordrer spesialutdannet arbeidskraft og en maskin som gjør sitt arbeid dag ut og dag inn.»

Hovedmaskinen blir en 300 hk diesel som arbeider med 300 omdreininger pr. minutt. Tilkoblet maskinen vil det bli installert en ny hjelpemaskin, som i nødstilfelle kan startes med hånden.

Et annet nytt trekk er at annet underordnet maskineri enten kan drives av hovedmaskinen eller hjelpemaskinen. En annen forbedring vil være at tråleren utstyres med propell med regulerbar stigning, hvilket vil være ensbetydende med at presset på hovedmaskinen vil bli mindre under selve trålingen og at bunkersforbruket vil bli betydelig mindre.

En reverserbar hydraulisk vinsj som drives enten fra hoved- eller hjelpemaskin og et hydraulisk spill for sildefiske fabrikeres også ved Messrs. Podds verksted.

Kippers som dollarkilde. USA legger for dagen betydelig interesse for skotske produkter.

I de senere numre av »Fiskets Gang« har vi flere ganger nevnt British Herring Industry Boards tiltak til utvidelse av den britiske sildeeksport. I det etterfølgende gjengir vi ifølge »Fishing News« de uttalelser Herring Boards direktør Sir Frederick Bell ga på en pressekonferanse i Edinburgh etter sin hjemkomst fra en 15 000 miles lang tur i United States.

Han kom inn på de utmerkete utsikter det var til at britisk sild skulle bli en verdifull kilde til dollarinntekter fra U. S. A. og var full av ros til den hjemlige kippers.

Han medga at mange amerikanere overhode ikke visste hva kippers var for noe og aldri hadde spist en, men hvis de kunne bli påvirket til å spise like meget kippers som britene, da kunne ikke næringen dekke etterspørselen. Amerikanerne er ikke tilbøyelig til å vente i uker og måneder på britiske varer, understreker Sir Frederick. »Hvis vi skal få dem til å bruke kippers, må vi ha lagre på strategiske punkter der i landet,« sa han. Sildeeksporten til U. S. A. var for tiden helt ubetydelig. I forløpne år bestod den i 3/10 av 1 pst. av de samlede ilandbrakte mengder i UK eller 3000 crans, hvorav New York åvtok det meste. Selv om The Board overveiet å knytte til seg en representant i U. S. A., trodde han ikke at det ønsket å opptre som selgere utenlands, men heller ville oppmuntre næringen til å ta fatt. Sammenliknet med den amerikanske versjon av varen var den britiske kippers ikke større, men bedre. Røkingen og saltingen som den utføres her i landet, var også bedre.

Fra Washington ble det sendt prøver av vår sild til 85 familier. Flere av disse visste overhodet ikke hva varen var for noe. Enkelte oppskrifter ble vedlagt, og mottakelsen var forbausende gunstig. Bare 4 av 85 familier likte den ikke. Samtlige øvrige var enten entusiastiske eller vel fornøyde. Det var et eksperiment i liten målestokk, men meget interessant, sa Sir Frederick. Hensikten med reisen var å aktivere mulighetene for britisk sild og sildeprodukter; samt undersøke den amerikanske konsumenters særskilte smak

og trekke konklusjoner angående de beste måter å utvikle dollarmarkedet på. Sir Frederick hadde med seg 300 kasser utvalgt, lynfrosset skotsk sommerkippers til fordeling.

Uten unntakelse ble prøvene av betydelige kjøpere sagt å være det amerikanske produkt langt overlegent og faktum er at det begynte å innløpe ordres på større partier til The Board allerede før Sir Fredericks hjemkomst i Storbritannia. Utsiktene var de beste forutsatt at den høye kvalitetsstandard ble opprettholdt, at produktet ble hydd fram til konsumentene gjennom en godt planlagt publisitet, og at leveransen kunne skje prompte og fortløpende. Prisen var en betydningsfull faktor, men det hersket ikke tvil om at amerikanerne var forberedt på å betale ekstra for en bedre vare.

Det skulle dog ikke være noen grunn til at britiske priser ikke skulle kunne konkurrere med US hjemmepriser især på vestkysten, som ligger like langt fra New York som denne by fra England.

Et tydelig tegn på mulighetene for skotsk kippers i US var, at det faktisk i hver eneste by Sir Frederick besøkte fantes kippers til salgs, og alle disse var, skjønt amerikansk, produserte merket med navn som førte tanken hen på skotsk opprinnelse.

Mange av pakningene overtrykte med skotske mønstre og slike ord som »Scotch cure«.

Betydningen av taltalende pakninger framgikk med tydelighet. »Selvbetjenings prinsippet« i butikkhandelen grep hurtig om seg. The Board hadde allerede i noen tid syslet med utviklingen av en maskin for innpakning av kippers.

En hadde maskineri i Storbritannia til trykning av en type innpakning eller omslag, som hadde vist seg å være blant de lettest »selvselgende« i U. S. A. Storbritannia har også den sild hvorav den fineste kippers kan framstilles og midler til å fryse dem slik at de kan nå markedet i absolutt prima forfatning.

»Det ventes at The Board vil være i stand til å treffe foranstaltninger slik at næringen kan produsere kippers av den forlangte høye kvalitet. Den adgang en har gjennom Export Credits Guarantee Departement skulle gjøre det mulig å gjennomføre en fullstendig undersøkelsesplan og å plasere de lagerbeholdninger på strategiske centra, som vil være påkrevd til å dekke etterspørselen som ventes etter åpningssalgskampanjen,« sa Sir Frederick.

Det var også blitt brakt på det rene at markeder for andre sildeprodukter, da især for matjesbehandlet sild, kunne utvides i betydelig utstrekning.

Det ville bli nødvendig å opprette nye distribusjonskanaler og sørge for nye pakningsmidler. I saltet sild, som i andre sildeprodukter, tok etterspørselen retning mot produkter som var ferdigtilberedte for kokning eller for spisebordet.

The Board hadde i noen tid prøvd å gjøre fabrikantene interesserte i produksjon av en passe konsumentstørrelse i tønner for saltsild. Prototyper herpå, som forhåpentlig ville vise seg brukbare, ville snart være å få.

Eksportørene måtte være merksamme på at det vestlige og sørlige av United States på alle måter og i alle henseender var adskilte land og ventet å bli forsynt og betjent direkte uten mellomkomst av mekler eller agent i New York.

Det var like enkelt, om ikke enklere, å skipe til sør- og vestkysten som det er til New York, og det var også billigere å levere direkte.

Forts. s. 36.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 7. januar 1950 og i uken som endte 7. januar.

34

Nr. 4, 26. januar 1950

TOLLSTEDER	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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	30	—	—	88	—	19	—	6
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	23	7	—	—	11	—	4	—	1
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	1	—	77	—	—	—	—	1
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3	—	—	15	—	9	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	17	—	2	—	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	5	—	—	4	—	1
I alt	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	466	43	—	82	133	—	38	—	10
I uken*)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	466	43	—	82	133	—	38	—	10

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	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. 411 ¹	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11z, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₂	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₃	Stat. nr. 420 ₃	Stat. nr. 422	4174, 418, 19, 420 ₂ , 421 ₂ , 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	5	40	—	—	1	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	42	50
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	1	—	—	3	—	—	—	—	—	136	136	—	—	—	—	—	—	—	—	43	772
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	18	130
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	4	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1	—	—	107	40	—	—	7	—	5	186	178	—	—	—	—	—	8	—	127	952
I uken*)	1	—	—	107	40	—	—	7	—	5	186	178	—	—	—	—	—	8	—	127	952

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)	Tangmel
	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 ₂	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 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	12	1	—	341	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Haugesund	9	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18	—	—	—	23	—	—	—
Bergen	1 838	—	1 782	—	3	—	53	—	49	2	—	—	61	2	1	—	186	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—
Ålesund	19	—	—	—	—	—	19	—	22	—	252	—	100	—	—	—	79	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—	4
Trondheim	52	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	162	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
I alt	1 935	2	1 782	52	3	—	96	—	179	2	252	16	179	17	12	—	1 014	—	—	4
I uken*)	1 935	2	1 782	52	3	—	96	—	179	2	252	16	179	17	12	—	1 014	—	—	4

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvita minhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og sperma-settolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 ₂₋₃	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. nr. 207.461-465.1504.1507. 1508.1510.1519.1521.1-2 1522.1523.1544.2320.2321. 4717.4724-28.47314-32
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	734	—	—	—	—	—	1 675
Oslo	—	1	—	45	40	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	80	—	66	1	—	4	—	3	—	—	—	—	—	32	—	—	—	26
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	71	—	30	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	103	152	—	196	41	—	4	91	3	—	—	—	734	—	32	—	—	—	1 726
I uken*)	103	152	—	196	41	—	4	91	3	—	—	—	734	—	32	—	—	—	1 726

U t l a n d e t. Forts. fra s. 33.

Fra Pacific Fisheries Conference.

Representanter for fiskerinæringen på Stillehavskysten har nylig vært samlet til en Pacific Fisheries Conference i Los Angeles den 17. og 18. november.

Av »Pacific Fisherman« referater framgår det at konferansen anbefalte at statens fiskeriorganer bør skilles fra de organer som har med jakt og vilt å gjøre. Det bør opprettes en egen fiskeriavdeling i Handelsdepartementet eller et nytt departement under navn Departement of Natural Resources, som skal ledes av en viseminister. En skilnad mellom de statlige organer for kommersielt fiske og sportsfiske finnes usunt og uønsket.

FAO's fiskeriavdeling bør begrense sitt virke til å oppmuntre til frivillig samarbeid mellom nasjonene om å istandbringe en fornuftig og fullstendig utnyttelse av fiskeforekomstene. Avdelingen bør ikke tillates å vokse fram som et aggressivt organ som prøver å absorbere de funksjoner som er tillagt opprettede frednings- og utviklingsorganer. Den bør heller ikke tillates å blande seg bort i normal fiskevareomsetning.

Fiskerimessig assistanse til tilbakeliggende nasjoner i henhold til presidentens planer bør skje som en hjelp til økning av disse nasjoners næringsforsyning til hjemmekonsumet, og ikke som en hjelp til å produsere fisk med hvilken det skal konkurreres om verdensmarkedene.

Konferansen uttrykte for øvrig sin tilfredshet med Utenriksdepartementets vellykte forhandlinger om størjetraktater med Mexico og Costa Rica, og uttrykte håp om at det også ville lykkes å opprette en ny kveiteoverenskomst med Kapaada tillikemed en ny havneprivilegiekontrakt med samme land.

Næringen som har vært konsultert i spørsmål vedr. en framtidig fredstraktat med Japan, ga uttrykk for at denne politikk måtte bli oppretholdt og at en person eller personer med kjennskap til Stillehavskystens fiskerier i sin tid må bli innbefattet i den offisielle delegasjon fra U. S. A. når fredstraktaten skal sluttet.

Importsituasjonen: Pacific Fisheries Conference anser importsituasjonen med hensyn til fiskeriprodukter som avgjort faretruende.

På grunn av problemets sammensatte natur og dets høyst forskjelligartete virkninger innen de forskjellige grener av næringen kunne konferansen ikke anbefale at det ble tatt særskilt skritt, men anbefalte at de i konferansen deltakende organisasjoner skulle undersøke problemet nøye utfra sine individuelle standpunkt og trekke opp et bestemt program beregnet på å beskytte mot destruktiv import.

Størjefisket fra California.

Den 1. november var bruttofangsten for Sør Kalifornia av størje inklusive albacore 133 606 tonn. Den senest innkomne klippere og snurpere gikk etter utlossing til verksteder eller sine fortøyningsplasser i påvente av ny seilingsordre fra de fabrikanlegg de hadde kontrakt med. Fremdeles befant det seg 55 fartøyer av San Diegoflåten og der til muligens 8 snurpere i sjøen. Med disse fartøyer ute kunne det påregnes ytterligere 15 000 tonn i fangst. Dette anslag var imidlertid av konservativ natur og basert på tidligere erfaring. Det kunne like gjerne ligge noen tusen

tonn høyere. Med ytterligere fangstøkning på 15 000 tonn etter 1. november vil årsfangsten bli 149 000 tonn.

Produksjonstallet for hermetikkindustrien i både San Diego og Los Angeles—Long Beachdistriktet den 1. november var 5 575 234 kasser. Med normal utnyttelse av ytterligere 15 000 tonn råstoff skulle årets samlede produksjon kunne komme til å ligge noe over 6 000 000 kasser. Fjorårsfangsten av størje var på 150 000 tonn råfisk. (Pacific Fisherman).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 31. desember ble det i hollandske havner ilandbrakt 4189 tønner fiskepakket saltsild og 11 100 kg fersksild. Siden sesongens begynnelse 17. mai er det blitt ilandbrakt tils. 164 997 nr. matjessild, 173 105 tnr. fullsild, 415 091 tnr. overgangssild og 19 497 tnr. tomsild — tils. 772 690 tnr. Hertil kommer 4 504 462 kg sild ilandbrakt i fersk stand. I 1948 samme tid var det ilandbrakt tils. 971 747 tnr. saltsild og 6 898 228 kg fersksild.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 31. desember ble det i Sverige ilandbrakt 2180 tonn sild, hvorav 1658 tonn trålsild og 521 tonn snurpesild. Ved utgangen av året er det i alt av svenske fiskere tillagt leveransene i Danmark i desember måned på ca. 2300 tonn blitt oppfisket siden 1. juli tils. 39 339 tonn sild mot 36 415 tonn på samme tid i 1948. Av siste sesongs fangst er det blitt saltet 14 807 tonn mot av foregående 10 032 tonn.

Fisk er hjerneføde.

Fisk som hjerneføde fikk slagferdig reklame i det kanadiske underhus forleden. »Når medlemmene av Underhuset nå reiser hjem til sine valgkretser må de opptre som talsmenn for fiskespising«, sa Gordon Higgins fra St. John's East. »Ingen må glemme at fisk er den beste hjerneføde«. D. A. Riley fra Saint John i Alberta innskjøt som svar på dette: »Hvorpå baserer det ærede medlem sin påstand om at fisk er hjerneføde?« Mr. Higgins repliserte uten å nøle: »Jeg behøver bare be Dem betrakte parlamentsmedlemmene fra Nyfundland.« (The Fishing News).

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Hengningsforbud i Lofoten oppsynsdistrikt.

1. I medhold av paragraf 1 i lov nr. 4 av 16. juni 1933 om behandling, tilvirkning og transport av fisk og fiskeprodukter bestemmes at det skal være forbudt å henge torsk i Lofoten oppsynsdistrikt i tiden inntil 1. mars 1950. Forbudet omfatter ikke fisk under 58 cm tre netters og eldre garnfisk, skinnfisk og beskadiget fisk som ikke egner seg til salting, frysing eller fersk anvendelse.

2. Fiskeridepartementet eller den departementet overdrar det til kan dispensere fra forbudet.

3. Overtredelse av forbudet straffes med bøter.

4. Denne resolusjon trer i kraft 23. januar 1950.

Norges Råfisklag er gitt bemyndigelse til å dispensere fra forbudet.