

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 22. juli 1948.

Nr. 29

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 17. juli.

Været var i uken bra i Trøndelag og Nordland, mindre bra på Øst- og Sørlandet, og delvis bra på Vestlandet og på Møre. Bankfisket på Tampen og Islandsryggen samt ved Færøyane er fremdeles bra, men avtakende. Sildefisket er smått såvel i Nordland som på Vestlandet. Seisnurpefisket i Finnmark er meget ujevnt med enkelte bra fangster. Sildefisket ved Island er foreløpig ikke lovende.

Fetsild- og småsildfisket

var smått i uken. Til Ålesund tilførtes 574 hl fet-sild og 2910 hl småsild, til Molde henholdsvis 13 og 907 og til Kristiansund 3127 hl småsild. Der har foregått litt kasting inne i Romsdalen, men fisket er i avtakende. Til Trondheim ble tilført 168 hl fet-sild og 1671 hl småsild. Fetsilden gikk for det meste til innenlands forbruk, småsilden hovedsakelig til fabrikk-sild. Utsiktene er dårlige tross det gode vær. Mandag den 19. og tirsdag den 20. har der vært litt stengning ved Hitra, fra 70 til 150 hl blandingssild. På Vestlandet har der foregått noen spredte steng fra 20 til 160 hl småsild. Der er for tiden liten deltakelse på grunn av slåttonnen. Det samme er tilfelle i Nordland, hvor bare et par småbruk fisker til eget bruk. I Flatanger er tatt 3—400 hl fabrikk-sild.

Sildefisket ved Island.

Drivgarnfartøyene forlater nå i stigende antall Norge bestemt for sildefeltene ved Island, hvor de fleste snurpere allerede er begynt driften. Ukens fangstmeldinger fra vaktskipet, korvetten »Andenes« tyder på at fisket har vært dårlig og det gis uttrykk for at utsiktene er dårlige. Inntil midten av uken holdt flåten det gående på feltene mellom Suglufjord og Strandagrund, altså på den vestlige delen av

Nord-Island. Men ifølge telegram av 16. juli hadde det denne dag vært en del kasting ved Langenes, som ligger på nordøstsiden av Island og hele flåten var underveis dertil. Samtidig ble det meldt at den første drivgarnfangst på 40 tønner var blitt tatt 15. juli på Tistelbukta, som også ligger ved Langenes. De siste dager hadde det ikke vært nevneverdig kvantumøkning. Kvatumet den 14. juli ble oppgitt til 14 420 tønner. Den 19. juli meldes fra Langenes at 6 båter har fått 200—250 tønner, 7 båter ca. 100 tønner hver og 8—10 båter mindre fangster. Fra Skagen meldes om 2 fangster på 200 tønner hver. Garnfisket på Tistelbukta 1 båt med 90 tønner. N.v. av Grimsøy fikk 1 båt 40 tønner. Vær og utsikter er dårlige.

Brislingfisket.

Det har ikke foregått kasting av større betydning i siste uke, men der har vært satt enkelte steng i Oslofjorden og innfor Skjoldestrømmen i Ryfylke.

Ifølge brislingsentralens oppgaver har hermetik-fabrikkene inntil 10. juli hatt samlede tilførsler på 280 840 skj. prima brisling, 64 150 skj. Y-vare, 9184 skj. prima blanding og 555 skj. Y-vare-blanding, tilsammen 354 729 skjegger mot samtidig i 1947 412 584 skjegger.

Bankfisket.

Fra Ålesund meldes at bankfisket på de forskjellige felter er noe avtakende men delvis bra, særlig på Tampen og ved Færøyene. Der er mange båter ute, men de fleste ventes hjem først i neste uke. I denne uke kom inn til Ålesund 519,5 tonn fisk, kyst- og bankfisk, herav nevnes som særlig bankfisk 144,5 tonn sei, 114,6 tonn lange, 25,5 tonn blålange, 105,5 tonn brosme og 51,9 tonn kveite. En venter at kveitefisket vil ta seg opp i den nærmeste framtid. 3 a 4 båter kom fra Tampen med opp til 7—8000 kg rundfisk og opp til 2000 kg kveite, ellers lå fangstene på 3—4000 kg rundfisk og 1000 kg kveite. Måløy hadde i uken et parti på 54 tonn, hvorav bankfisk 12 tonn lange, 8,5 tonn brosme og 7 tonn kveite.

Bjørnøyfisket.

Der er i uken innkommet til Tromsø 2 kuttere med henholdsvis 20 og 22 tonn saltorsk og 1000 kg fersk kveite hver. Til 14. juli er der i år hjembrakt i alt 1045,7 tonn saltorsk og 16,3 tonn annen saltfisk, 6048 kg fersk kveite og 2704 kg annen fersk-fisk, dertil kommer lever 786 hl.

Trålfisket.

har i år gitt en samlet fangstmengde av 2553,1 tonn saltorsk, 226,9 tonn saltsei og 19,5 tonn annen saltfisk. 524,9 tonn fersktorsk, 390,1 tonn fersksei, 19,4 tonn ferskhyse og 207,8 tonn annen ferskfisk. Dertil kommer 276 408 kg tran.

Seismurpefisket

i Finnmark er meget ujevnt, og med liten del-takelse. I Varangerfjordområdene er der tatt fangster fra 6 til 24 tonn, med synkenot Vadsø 11 tonn. Fangstene er delvis saltet og hengt. I områdene omkring Vardø—Berlevåg og Nordkyn—Magerøy var der intet vesentlig fiske. På Nordkynområdet var der i slutten av uken fangster på 10 og 20 tonn tatt ved Kartøya. I Måsøyområdet var været dårlig og intet vesentlig fiske. Ved Latøy var der fangster på 6 tonn og ved Tubøyene 3 til 15 tonn og i Hammerfestområdene fra 4 til 14 tonn. På Refsbotn, Galten og Sørøy var der fangster fra 2 til 10 tonn men ved Hasvik intet vesentlig fiske. Akkerfjord melder tirsdag om 10 tonn og Sørvær snurpefangster på 4 til 7 tonn. I Øksfjordområdene meldes om intet fiske og dårlige utsikter. Den samlede ukefangst i Finnmark av snurpesei beløper seg til 368 tonn, hvorav hengt 217, saltet 129, iset og fersk 21 tonn.

Av levende sei tilførtes Trondheim 45 000 kg og Mosjøen 10 000 kg, og til Bergen gikk om lag 8000 kg. Fisket betegnes som dårlig.

Kystfisket for øvrig.

Som før nevnt hadde Ålesund en tilførsel av bank- og kystfisk på 519,5 tonn. Kristiansund ble tilført 104,6 tonn hvorav nevnes 2,5 tonn torsk, 74,5 tonn sei, 5,7 tonn lange, 14,7 tonn brosme, 1,1 tonn hyse, 2,2 tonn kveite samt litt flyndre, ål, uer, størje og steinbit, dessuten 50 kg hummer. Tromsø ble i uken tilført 102,8 tonn, hvorav torsk 9 tonn, sei 74 tonn, brosme 4,7 tonn og kveite 4,5 tonn, samt litt hyse, uer, steinbit og reker. Seifisket betegnes som dårlig, og på Finnmarken er det mest småsei. Andenes hadde en tilførsel av 77,5 tonn fisk, fordelt på 1 hel og 2 delvise sjøvær. Fangstene besto av: 2,7 tonn torsk, 0,9 tonn hyse, 4,5 tonn blålange, 3,5 tonn brosme, 0,4 tonn kvitlange, 0,5 tonn kveite, 3,1 tonn uer og 3,4 tonn blåkveite. Fisket hindret av eksport- og saltingsvansker. På Sør- og Østlandet var fisket skralt, og hele ukefangsten beløp seg til ca. 15 tonn.

Rekefisket.

Sørlandet ble tilført ca. 7—8000 kg, Kristiansund 600 kg og Tromsø 4300 kg.

Håbrandfisket.

Ca. 8—10 fartøyer er kommet inn med ca. 50 000 kg håbrand.



**Ut-
landet.**

Islands fiskerier i januar/mai 1948 og 1947.

I juniutgaven av »Statistical Bulletin» som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

Tilvirkningsmåte	Januar/mai	
	1948	1947
Ising (fisk)..... tonn	57 109	30 603
Frysing (fisk)..... »	57 409	60 230
Tørrfisk..... »	—	—
Hermetikk..... »	376	303
Saltet..... »	18 752	54 447
Hjemmekonsum..... »	1 224	1 867
Sild frosset til agn... »	13	276
Sild til fabrikkene... »	88 510	10 898

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

Søker Sovjetsamveldet fiskerettigheter ved Galapagosøyene?

I maiutgaven av »Pacific Fisherman» gjengis blant annet følgende uttalelse av kongressmannen Thor Tollefson: »Etter krigens avslutning forsøkte Russland å få til-

latelse av Ecuador til å drive fiske ved Galapagosøyene.«
Kongressmannen ga også detaljert utredning om den flåte på 23 moderne fiskefartøyer og fabrikkskip til verdi av 23 mill. dollars, som U. S. A. forsynte Sovjetsamveldet med under krigen.»

Påny stor utviding av Islands trålerflåte.

På »sjomannadagurinn« 6. juni 1948 kunngjorde den islandske sjøfartsminister Emil Jonsson et nytt program for utviding av den islandske trålerflåten.

Ministerens opplysninger kalles i pressen for »merkasti vidhurdur dagsins« — dagens merkeligste hending. Etter dagbladet Morgunbladid hitsettes:

Sjøfartsministeren bar fram det islandske riksstyrets takk og hyldest til sjømennene. Han dvelte ved nyreisningen av trålerflåten og sa at riksstyret ville holde videre fram med den. *Til oppnåing herav hadde riksstyret vedtatt å slutte kontrakt om bygging av 10 nye trålere.*

Som kjent har Island tidligere kontrahert 32 nye trålere, hvorav 25 er levert og resten ventes levert i 1948. Når de 10 nye omsider kommer vil tallet på hypermoderne trålere i dette land bli 42.

En annen taler ved samme leilighet, alltingsmannen Jakob Hafstein, uttalte at de gamle trålere enten måtte legges opp eller selges, da fisket med dem ikke kan lønne seg.

Etter at sjøfartsministerens kunngjøring var blitt kjent viste det seg straks at det ville melde seg mange Liebhabere på de 10 nye trålere som den islandske regjering har gjort vedtak om å bygge.

Allerede nå har forskjellige kommuner meldt seg som kjøpere av disse trålere. Vestmannøyene vil ha to, Siglufjord 1 og Nordfjord 2.

Pressen mener at kjøperne vil være langt flere enn antallet av nye trålere.

Dansk landsforening for fiskepropaganda.

Ifølge »Dansk Fiskeritidende« av 8. juli står en i Danmark i ferd med å danne en landsforening for fiskepropaganda. Det er den danske fiskeriminister som er initiativtakeren og foreningens mål er å søke å få øket forbruket av dansk fisk både ute og hjemme blant annet ved å spre kjennskap til fiskens næringsverdi og dens betydning for folkehelsen samt kjennskap til de danske fiskeriers stilling i samfunnsøkonomien.

Som medlemmer av foreningen kan opptas både enkeltpersoner, foreninger og bedrifter (firmaer).

Midler til foreningens drift vil delvis bli skaffet til veie ved statsbidrag og delvis ved kontingenter og bidrag fra interesserte.

Dansk Fiskeritidende innskyter at fisk alltid har vært en vanskelig vare å ha å gjøre med, og formodentlig spiller dette problem en rolle, når danskene tilross for at deres land er delt i hundrer av øyer og skulle ha de beste betingelser for fiske likevel bare konsumerer 15 til 18 kg fisk pr. hode årlig. Et liknende konsum har også Sverige og Belgia, mens brittene konsumerer 25 kg og japanerne 50 kg årlig.

Omtalte forening vil bli ledet av 3 representanter for Fiskeriministeriet, 1 for sunnhetsstyrelsen og for øvrig av

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 10. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 507	6 144	344	17 152	²⁾ 11 867
Hyse.....	8 466	6 730	47	91	1 598
Sei.....	3 763	1 038	—	224	2 501
Brosme ...	332	125	—	49	158
Kveite	1 136	1 136	—	—	—
Flyndre	160	160	—	—	—
Uer.....	63	59	—	—	4
Steinbit	773	745	—	28	—
I alt	50 200	16 137	391	17 544	16 128

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet 12 812 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

²⁾ Herav rotskjær 275 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—10. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	¹⁾ 831	374	158	290	9
Sei.....	54	16	20	18	—
Lange.....	7	4	—	3	—
Brosme	67	18	1	47	1
Hyse	859	721	113	14	11
Kveite	60	60	—	—	—
Gullflyndre	7	7	—	—	—
Smørflyndre	7	7	—	—	—
Uer	17	12	—	5	—
Steinbit	22	22	—	—	—
Annen	6	4	—	2	—
Reker.....	119	119	—	—	—
I alt	2 056	1 364	292	379	21

Lever 871 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

¹⁾ Dessuten 1300 kg saltet torsk fra banken.

representanter for danske fiskeforeninger og eksportør-samt fabrikantorganisasjoner. Ennvidere vil blant annet Danske Kvinders Nationalråd få 4 representanter.

Kanada driver undersøkelser i nordlige farvann

Ifølge Canadian Fisherman's juninummer akter Fisheries Research Board of Canada i sommer å fravriste landets nordlige farvann nye hemmeligheter. Et nytt fartøy »Calanus« vil bli benyttet og det skal operere i farvann ved Ungava Bay i Kanadas østlige sub-arktiske trakter. En håper at undersøkelsene skal være nøkkelen til utviklingen av et nytt sub-arktisk fiske som kan drives av eskimobefolkningen. En håper å kunne finne en måte til gjenopp-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—.10 juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1)757	701	—	52	4	—
Sei.....	2)3 748	2 948	142	16	35	607
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	2 138	1 385	—	753	—	—
Blålange	179	108	—	71	—	—
Brosme.....	903	568	—	335	—	—
Hyse	428	428	—	—	—	—
Kveite	355	355	—	—	—	—
Gullfl., rødsp....	10	10	—	—	—	—
Smørflýndre ...	5	5	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .	2	2	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Skate, rökke ..	120	120	—	—	—	—
Annen fisk	38	38	—	—	—	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Pigghå	974	974	—	—	—	—
Hummer	34	33	—	—	1	—
Reker	30	30	—	—	—	—
I alt	9 735	3)7 709	142	1 227	40	607
Herav til:						
Ålesund	3 311	2 702	—	609	—	—
Kristiansund N.	1 819	1 735	—	82	—	2
Smøla	707	414	—	29	—	264
Bud—Hustad .	325	207	—	118	—	—
Ona—Bjørnsund	463	394	—	69	—	—
Bremsnes	1 513	1 280	—	10	10	213
Haram	83	74	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	800	469	—	306	25	—
Grip	441	171	142	—	—	128
Kornstad.....	273	273	—	—	—	—

Lever 3661 hl.

1) Ålesund utenom oppsynstiden.

2) Herav fiskemel 11 tonn. 3) Herav levende 391 tonn.

bygging av den sterkt medtatte bestand av sjøpattedyr, som eskimoene har vært avhengige av for anskaffelse av mat, klær og brensel. Samtidig håper man å finne nye forekomster av fisk for eks. grønlandskveite, arktisk røye og torsk. En rekke kanadiske vitenskapsmenn og studenter skal delta i toktet.

De japanske fiskeriers stilling.

Da fiskeproduksjonen før krigen nådde sitt høydepunkt i det japanske rike, kom den opp i ca. 5 300 000 tonn, alle sjøprodukter medregnet. Av totalproduksjonen stammet ca. 3 900 000 tonn fra fangst med basis i selve Japan, mens ca. 1 400 000 tonn ble produsert i japansk besittelser. Som følge av krigen er alle fiskerier i tidligere japanske besittelser gått tapt mens fiske med basis i selve Japan er blitt en del redusert. Den gjennomsnittlige årlige produksjon i årene 1930—34 fra de områder hvor japanerne fremdeles kan fiske, var på ca. 3 300 000 tonn.

Det gikk sterkt tilbake med produksjonen under siste del av krigen. Krigsmakten overtok fartøyer og arbeidskraft, transportvanskene økte og det var vanskelig å skaffe nødvendige forsyninger og utstyr. Etter kapitulasjonen steg produksjonen igjen raskt og i 1946 nærmet produksjonen fra de da tillatte fangstområder seg, produksjonen fra de samme områder før krigen. Dette ble mulig gjort ved at transportvanskene minket, en utstrakt bygging av nye fartøyer, en rikere tilgang på arbeidskraft, distribusjon av bomullsgarn og annet utstyr fra hærens og flåtens beholdninger og ved at okkupasjonsmyndighetene importerte brenselolje og et mindre kvantum andre nødvendige forsyninger.

Ved utgangen av 1947 var imidlertid hærens og flåtens beholdninger av utstyr oppbrukt og til tross for at importen av fiskeritstyr fra De forente stater øket betraktelig, ble det umulig å tilfredsstille behovet. Som følge herav ble produksjonen i siste halvår av 1947 mindre enn for det tilsvarende tidsrom i 1946. Totalproduksjonen i 1947 nådde opp i ca. 3 100 000 tonn.

Produksjonen i 1948 avhenger i første rekke av hvorvidt det kan importeres tilstrekkelig bomull, annet garn og brenselolje. Hvis forsyningene blir tilstrekkelige, skulle det være mulig å komme opp i en totalproduksjon på henimot 3 300 000 tonn. Resultatet er dog avhengig av de viktige silde- og sardinfiskerier, hvor utbyttet varierer sterkt fra år til annet. Større produksjon kan ikke ventes, da de områder hvor japanerne nå kan fiske, utnyttes meget intenst slik at en øket innsats neppe vil bringe utbyttet syndelig i været.

Natural Resources Section tilknyttet øverstkommanderende for de allierte styrker finner det tvilsomt at noen vesentlig økning av Japans fiskeproduksjon er mulig før vitenskapelige undersøkelser er blitt gjennomført og et program på lang sikt for fiskebestandens bevarelse er blitt lagt.

Betydningen av en regulering av selve fisket er gjentatte ganger blitt framhevet. Med den intense utnyttelse av de til rådighet stående områder, må en regne med muligheten av at både totalavkastningen og utbyttet for de enkelte fiskefartøyer vil vise nedgang. I fiskeriavdelingen i Natural Resources Section mener man for øvrig at Japans fiskeflåte nå skulle være tilstrekkelig stor for behovet, dog bør eldre, upraktiske fartøyer ombyttes med nye. Fiskeriavdelingen har derfor motsatt seg japanske planer om utviding av fiskeflåten.

Internasjonal sammenslutning med formål å bevare fiskeriene i det nordvestlige Atlanterhav.

Den nyfundlandske avisen »The Fishermen's Advocate« for 18. juni er kilden til nedenstående:

I uken ble det avholdt møter i St. John's med det formål å danne en sammenslutning for med forente anstrengelser å beskytte fiskeriene i det nordvestlige Atlanterhav. Det har mange ganger vært gitt uttrykk for frykt for at kritikkfrie og ødeleggende beskatning kunne medføre en faretruende forringelse av torskebestanden i disse farvann. Ved forente anstrengelser søker man nå å komme fram til en internasjonal avtale om denne sak. I det etterfølgende gjengis Newfoundland Fisheries Boards offisielle melding om saken:

Representanter for Nyfundland, U. S. A. og Kanada hadde 14., 15. og 16. juni en uformell sammenkomst i St.

John's, hvor mulighetene for opprettelse av en internasjonal traktat angående utforskningen og bevaringen av fiskeriene i det nordvestlige Atlanterhav ble drøftet.

Som et resultat av meningsutvekslingen mellom representantene framgikk det at en sådan traktat skulle omfatte en koordinasjon og omfanget av den vitenskapelige forskning vedkommende de forskjellige viktigere fiskesorter i dette område. Dertil tydet inngående overlegninger på at det vil bli fastsatt bestemte regler for fiskemåten slik at ødeleggelse av redskaper kunne unngås og slik at en var sikker på å kunne bevare og fortsatt drive fiskeriene i dette område med høy avkastningsgrad. Det ble også overveiet å opprette en permanent internasjonal kommisjon sammensatt av representanter fra interesserte europeiske regjeringer tillikemed Nyfundland, Canada og U. S. A., som skulle forestå beskyttelsen og dirigeringen av fiskeriene i det nordvestlige Atlanterhav.

Representantene enedes om å anbefale sine repsektive regjeringer å ta øyeblikkelige skritt til å innlede internasjonale forhandlinger inneværende år, muligens i Washington, for å få sluttet en traktat angående fiskerimessig foranstaltninger av felles interesse.

I en artikkel i samme avis den 11. juni vies ovennevnte en forhåndsomtale, der det blant annet opplyses at det eventuelle internasjonale tiltak blant annet gjelder fiskeriene på Grand Banks. Det gis også uttrykk for at følgende land, som er interessert i fiskeriene i det nordvestlige Atlanterhav vil komme til å delta i den påtenkte internasjonale konferanse, nemlig Frankrike, Spania, Nyfundland, Kanada, U. S. A., Portugal og Danmark.

Ulovlige fremgangsmåter ifølge den amerikanske antitrustlov.

»Pacific Fisherman«s maiutgave er kilden til etterfølgende amerikanske betraktninger i forbindelse med antitrustloven.

»Tiltale kan ventes reist når grupper av fiskere og grupper av operatører (operators) slutter kontrakt om fiskepriser, for justisdepartementet har ingen sympati for slike overenskomster,« sa San Francisco-advokaten Joseph Alioto i en tale av bemerkelsesverdig interesse han holdt på National Fisheries Institute's kongress.

Mr. Alioto var for øvrig ingen fremmed for mange av de tilstedeværende. Han var nemlig hovedanklager i antitrust-saken mot elementer innen kveitenæringen for noen år siden — en rettsak som varte i 8 uker og resulterte i domfældelse av de fleste av de anklagete.

»Disse fremgangsmåtene er alltid farlige,« sa Mr. Alioto:

1. Næringsomspennende avtaler mellom handlende og redere om den pris fiskerne skal få for sin fangst.
2. Et hvilket som helst forsøk fra hvilken som helst av partene på å begrense produksjonen.
3. Avtaler om ikke å handle med ikke-medlemsbåter.
4. Avtaler om preferering av union boats dersom ikke all tilbudt fisk kan kjøpes.

»Med de nåværende forenings fremgangsmåter (union practices) vil handlende bli tvunget til å underskrive avtaler som innebærer en krenkelse av antitrustloven slik som den tolkes av Justisdepartementet. Tilhørerne bør insistere på at slike kontrakter blir forelagt departementet og dets mening utesket. Det vil ikke bli Dem meddelt dersom kon-

Llandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 10.— juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	187	187	—	—
Sei	²⁾ 923	810	—	113
Lange	353	264	89	—
Brosme	75	71	4	—
Hyse	63	63	—	—
Kveite	34	34	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	1	1	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	¹⁾ 1 792	1 792	—	—
Hummer	7	7	—	—
Reker	4	4	—	—
I alt	3 442	3 236	93	113

¹⁾ Herav 100 tonn til guano. ²⁾ Herav 213 tonn levende.

Llandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—10. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 336	588	515	233
Sei	446	260	148	38
Lange	31	19	4	8
Blålange	86	38	38	10
Brosme	148	83	31	34
Hyse	84	81	—	3
Uer	413	366	47	—
Kveite	39	39	—	—
Blåkveite	188	105	83	—
I alt	2 771	1 579	866	326
Dessuten	2150 hl lever hvorav utvunnet 951 hl damptran.			

trakten er en krenkelse, men De vil sannsynligvis få underretning om departementet vil anlegge sivil- eller straffereettslig sak på grunn av avtalen dersom den anses ulovlig.

»Sherman-loven er ingen New-Deal-baby. Den er og blir stående uavhengig av valgutfallet i 1948.

»I fiskerieringen har vi en nesten enestående situasjon, idet det i mange år har vært handlet sedvanemessig og har vært fulgt fremgangsmåter som justisdepartementet nå anser som overtredelse av antitrustloven.

»Columbia River Packers Association versus Hinton saken avgjort av overretten er nøkkelen til rettspraksis i disse saker i dag. I denne kom retten til den avgjørelse at rederne (boat owners) ikke var å betrakte som ansatte (employees) men som uavhengige forretningsmenn.

»CIO gikk i gang med opprettelse av kontrakter som basertes på prisfastsettelse, boykott mot ikke organiserte og produksjonsbegrensning, idet CIO-rådet framholdt at Hinton-saken ikke kunne anvendes på dette. Resultatet

Forts. s. 340.

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. 4031-36	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. 4 44	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324	261	3	1	41	—	6	—
Kristiansand S.	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 559	—	—	—	—	1 541	—	1
Egersund	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	142	—	21	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	413	413	—	—	—	—	430	305	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	136	—	95	7	—	25	31	13	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	4 985	2 460	2 175	—	350	—	7 702	3 478	125	553	2 043	—	366	105
Florø	4 313	3 619	—	—	694	—	335	233	102	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	2 116	2 021	—	—	95	—	569	342	227	—	—	—	1 174	111	132	2	10	—	27	4
Ålesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 291	2 815	4 017	—	459	—	2 073	744	556	19	191	—	71	4
Molde	—	—	—	—	—	—	761	323	407	—	31	—	8	3	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 208	365	843	—	—	—	333	118	8	—	22	—	14	7
Trondheim	—	—	—	—	—	—	610	—	610	—	—	—	3 013	1 681	40	36	742	—	283	42
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 884	1 761	1	26	5	—	20	8
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 517	1 898	16	191	936	—	212	13
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 061	312	2	116	293	—	6	—
Varde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 571	802	—	56	1 503	—	33	4
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	457	37	—	6	42	167	186	10
I alt	108276	50 508	54 653	—	3 115	—	21 561	10 139	10 304	—	1 118	—	25 806	11 213	883	1031	5 859	1 721	1 224	199
I uken*)	—	—	—	—	—	—	75	15	—	—	60	—	167	7	2	—	4	41	51	5

*) 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 oppåvenne fra noen av de nordligste

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

TOLLSTEDER	Fersk al	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. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055, 57-59 62, 63, 65, 66 8, 11, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 518, 19 4202, 421a 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	1	—	8	1	157	4	—	—	—	—	—	153	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	20	133	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—	—	101	—	—	51	—	—	—
Haugesund	—	—	3	13	—	—	—	—	3	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—
Bergen	2	1	174	360	286	25	68	110	6	714	86	44	127	17	—	5	298	137	3 733	999
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy	—	—	21	851	—	2	—	2	12	79	—	—	—	29	—	—	—	50	—	53
Ålesund	—	—	147	200	16	5	6	42	72	384	136	114	—	9	—	—	9	116	295	5 795
Molde	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	3	139	—	1	1	8	12	2 126	830	243	526	173	—	—	—	354	53	9 914
Trondheim	—	1	73	1	—	21	1	90	2	751	663	—	—	32	2	—	—	54	25	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 087	328	310	285	70	—	—	—	94	—	1 830
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	1	56	1 345	540	146	419	6	24	29	—	181	660	—
Tromsø	—	—	82	—	—	—	46	123	—	1 024	624	278	93	9	19	—	—	1	30	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	309	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varde	—	1	6	—	—	—	156	10	—	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	1	—	1	7	41	38	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt	3	5	532	1 571	304	56	587	400	218	8 094	3 249	1 138	1 450	469	48	34	715	991	4 808	18 608
I uken*)	1	—	—	8	27	17	—	—	—	4	586	141	25	172	—	—	94	154	5	431

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	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	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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	2	28	—	7	20	—	413	—	—	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	14	40	—	220	—	15	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	8	—	—	122	—	—	10 873	—	—	—
Kopervik	9 614	8 800	814	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	19	—	495	—	—	—
Haugesund	14 269	11 304	2 960	5	—	—	—	—	3	—	138	—	—	—	1	—	861	—	—	—
Bergen	21 689	3 008	18 588	—	14	2	77	—	27	—	995	873	270	27	37	—	4 891	—	370	20
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	—	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	181	—	—	—
Ålesund	13 073	2 273	10 798	—	—	—	2	—	6	—	537	707	545	—	49	—	368	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	603	—	—	25	—	697	—	—	1
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	125	—	1 160	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	442	—	—	4	—	38	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	93	—	—	—	—	—
Hammerfest	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 897	4 549	348	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	6	133	—	334	—	—	—
I alt	77 881	34 920	42 533	249	14	2	163	—	46	1	2 153	2 655	815	176	716	—	20 816	—	385	26
I uken*)	15	—	14	1	—	—	—	—	—	—	2	—	14	7	38	—	403	—	125	20

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Seiolje	Bottle-nose og spermasettolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₂	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₄ .22 ₁ 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	tonn	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	20	713	—	2 057	2 061	—	1 775	13	1 591	1 417	—	1 781	18 832	—	—	3	—	—	5 258	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Bergen	60	12 507	706	59 004	4 641	13	5 835	1	1 845	103	8 291	—	—	—	—	—	40	48	43	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	13 276	—	430	9	—	—	6	517	—	5 761	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	1 154	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	439	—	—	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	420	—	1 835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	17	—	29	—	10	215	14	—	12 011	—	574	3 613	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 313	28 087	706	64 145	6 761	23	7 825	34	3 953	13 531	14 340	2 355	22 445	5	—	125	350	49	13 568	—
I uken*)	60	1 345	—	5 699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3	—	—	33*)	—

Følgende tollsteder ikke kommet: Sarpsborg, Risør, Meråker, Levanger, Mo i Rana, Vardø. — *) Herav 9 tonn degrass (1522), 24 tonn hvalbarder (47 314).

Edv. Bakkejord & Søn A.s, Skrova		Telegramadresse Bakkejordsønn
A.s Ferskfiskkompaniet, Narvik		Telegr.adr. Ferskfisk Telefon 285
Eksport av sild, hvalkjøtt og alle sorter fersk fisk.		Spesialitet: FILET.
BRØDRENE FRANTZEN		
Telefon kontoret 351 Privat 418	NARVIK	Telegr.adr. Fiskeksport Postboks nr. 44
Eksportforretning en gros		
NARVIK SAMVIRKELAG		
Eksportavdelingen		
Telegramadresse: «Konsumfisk» Telefoner: 779 - 801		



Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Forbud mot omsetning av tørrfisk.
Kgl. res. av 2. juni 1948.

Med hjemmel i midlertidig lov av 2. juni 1948 om regulering av produksjonen, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer m. v. er ved kgl. resl. av samme dato fastsatt følgende bestemmelser for omsetning av tørrfisk:

I.

Det er inntil videre forbudt å selge eller på annen måte overdra tørrfisk av alle sorter til andre enn medlemmer av Norges Tørrfiskeeksportørers Landsforening. Forbudet omfatter også levering på allerede inngåtte kontrakter.

II.

For at det innenlandske behov av tørrfisk til menneskeføde skal bli rimelig dekket, bemyndiges Eksportutvalget for Tørrfisk, Bergen, til i særlige tilfelle å dispensere fra forbudet nevnt under I.

III.

Fiskeridepartementet bemyndiges til å gi nærmere forskrifter om gjennomføring av bestemmelsene nevnt under I og II og til å treffe bestemmelse om opphevelse av forbudet.

IV.

Overtredelse, medvirkning til overtredelse eller forsøk på overtredelse av denne bestemmelse er straffbar etter lovens § 4. Tørrfisk som det er rådet eller søkt rådet over i strid med denne bestemmelse, kan inndras ved dom uten omsyn til hvem eieren er og uten at straffesak behøver å være reist eller å kunne reises mot noen. Kan den ikke inndras, kan verdien helt eller delvis inndras hos den skyldige, eller hos den han har handlet på vegne av uten at straffesak behøver å være reist eller kunne reises mot noen.

V.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

U t l a n d. Forts. fra s. 337.

herav ble at tallrike IFAWA (International Fishermen and Workers Association) ledere i det sørlige Kalifornia ble anklaget og dømt. Denne sak skal behandles av appelldomstolen.

»Da disse saker bare blir langsomt fullendt av de forskjellige rettsinstanser, ser det til en begynnelse ut som om de som resultat kan komme til at en gruppe fiskere seg imellom kan avtale den pris de er villig til å godta, men de samme fiskere har ikke anledning til å forhandle om slik prisavtale med en pruppe handlende. Dessuten må ikke en slik kontrakt framtvings gjennom blokade eller press.

Islands fiskeeksport i jan./mai 1948 og 1947.

I januar/mai 1948 og 1947 er det blit eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/mai		Januar/mai	
	1948	1947	1948	1947
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	8 734	—	2 366	—
Saltfisk, uvirket..	72 693	86 728	12 599	14 605
Ferskfisk (iset og frosset).....	575 876	306 669	66 118	34 609
Tørrfisk.....	2	3	2	4
Hermetikk.....	4 922	1 232	2 220	497
	tønner	tønner		
Saltsild.....	1 444	4 857	260	834
	100 kg	100 kg		
Frossen sild.....	34 015	—	1 669	—
Tran (av torskelev.)	34 232	14 660	13 622	6 380
Sildolje.....	70 693	24 629	18 438	4 232
Sild og fiskemel..	258 852	60 098	26 254	6 198
	tønner	tønner		
Saltet rogn.....	3 770	570	416	104

Det skotske sildefiske.

Ifølge »The Fishing News« var det til 3. juli saltet tils. 67 628 tønner under det skotske sildefiske. Korresponderende tall i fjor var 38 811 tønner. Av årets salting faller 43 097 tønner på Lerwick, 6505 på Wick, 3840 på Fraserburgh, 1275 på Buckie, 5573 på Peterhead, 5333 på Stornoway, 708 på Kinlochbervie og 1297 tønner på Castlebay.

Internasjonal fiskerispørsmål under særskilt ledelse innen USA's utenriksdepartement.

Ifølge maiutgaven av »Pacific Fisherman« er det blitt tatt endelig beslutning om opprettelsen av en særskilt embedsstilling innen utenriksdepartementet, hvis innehaver skal ha med internasjonale fiskeriproblemer å gjøre. Så vidt det framgår av artikkelen skal utnevnelsen finne sted i forbindelse med en omorganisering av nevnte departement.