

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 1. februar 1951.

Nr. 5

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 27. januar.

Værforholdene i uken som endte 27. januar var ikke de beste, men bedre vest- og sørpå enn nordpå. Storsildfisket, som slo til for alvor 22. januar, har hatt en rik utvikling og har gitt et rekordartet utbytte. Fetsild- og småsildfisket i de 3 nordlige fylker holder omtrent samme nivå som uken før. Skreifisket synes nå å være i tydelig økning for Senja og Vesterålen. Seifisket i Vesterålen derimot er i tydelig avtakende. I Finnmark var fisket i siste uke atskillig hemmet av værforholdene. Fiskeriene sørover kysten er omtrent de vanlige.

Storsildfisket:

Fisket som slo til på Søre-Sunnmøre ved Vallaboene og Grasøyene den 22. januar med gode snurpe- og drivfangster har frem gjennom uken utviklet seg videre, slik at fangstområdet lørdag omfattet strekningen Bulandet—Bjørnsund, dessuten var det noen få fartøyer som drev på Nordmørsfeltene. Værforholdene har ikke vært de aller beste, og dette har lagt en viss demper på snurpefisket. Det har imidlertid vært en fordel at silden står nær land. Drivgarnflåten har kunnet fiske praktisk talt uhemmet. I siste halvpart av uken har det også vært en del aktivitet for landnotbrukene i Florøområdet og Bulandet, men silden synes ikke å ha samme lag til å sige nær oppunder land i år som i fjor. Alt i alt har det vært et utmerket fiske — foreløpig med mest fangst på Mørefeltene. Silden har vist seg storfallen og forholdsvis fet. Analyser av snurpefangster tatt ved fiskets begynnelse ved Vallaboene har vist gjennomsnittsvekt på ca. 315 gram og fettprosent på inntil 13,4.

Pr. søndag 28. januar er det blitt oppfisket 1 912 230 hl mot samme dato i fjor 1 026 639 og pr. 29. januar 1949 1 628 564 hl. Av årets parti er 1,1 mill. hl ilandbrakt i Ålesundsdistriktet, 0,8 mill. i Bergensdistriktet. Med snurpenot er det fisket 1 136 627 hl, drivgarn 759 301 hl, og opptatt av landsteng 16 302 hl. Av partiet er 166 815 hl anvendt til ising for eksport, 151 097 hl saltet, 16 282 hl levert til hermetikk (kippers), 1 534 267 hl levert til sildolje, 19 725 hl til agn og 24 044 hl til innenlands forbruk. Tallene i fjor 29. jan. var: 87 085 — 150 274 — 4030 — 1 334 729 — 28 386 — 14 060.

Det synes å være gode utsikter for fisket. Avsetningen synes hittil å ha gått tilfredsstillende. Dog synes det nå som om lagerplassene i selve fiskeområdet på Møre og i det nordlige Sogn og Fjordane begynner å bli belagt. Leveransene av sildoljeråstoff til industrien i Nord-Norge er i full gang.

Fetsild- og småsildfisket:

I Finnmark ble det i uken fisket 1880 hl småsild, hvorav på Lille Lerrisfjord 800, Leirbotn 350 og på Bergsfjord 730 hl. I Troms ble det fisket 8630 hl, hvorav på Kalfjord, Tromsøysund 3900, Ersfjord, Hillesøy 2350, Malangen 200, Kattfjord 600, Toppundet 1160 og Kvernsund 420 hl. Noe av silden er av agnkvalitet, noe av hermetikk-kvalitet, men fabrikkene tar nå ikke mer av denslags råstoff, så det hovedsakelig er levert til sildolje. I Nordland ble det fisket 4410 hl på Helgeland hovedsakelig fordelt på Sjona og Vefsn. Der har vært levert til hermetikk og sildolje. Ukefangst i Nord-Norge var dermed på tils. 14 920 hl mot 19 260 hl uken før.

Fisket i Finnmark:

Det var atskillig værhindring i Finnmark i siste uke og et fiskekvantum på bare 595 tonn, hvorav 398 tonn torsk, 170 tonn hyse, 9 tonn brosme, 2 tonn kveite, 5 tonn flyndre, 4 tonn uer. Leverutbyttet av torsk var på 473 hl, rognutbyttet 162 hl og leverutbyttet av hyse 37 hl. Siden nyttår er det i Finnmark fisket blant annet 2369 tonn torsk, hvorav saltet 1423, hengt 236, filetert 5, anvendt til ising og frysing 705 tonn. Tranpartiet er på 1552 hl, rognpartiet på 388 hl.

Skreifisket:

Meldinger de siste dager fra Troms tyder på et økende skreioppsig i Senjafarvann, mens meldinger fra Andenes tyder på at seien nå for alvor forsvinner til fordel for skreien. Garntrekningene mandag 29. januar ga tydelig overvekt av skrei.

I Troms hadde Berg og Tosken bare 2 delvise sjøværsdager med linefangster på 200—4500—2000 kg, garnfangster på 60—2100—400 kg. Ukefangsten var 51 tonn. Hillesøy og Øyfjorden hadde 3—5 sjøværsdager med linefangster på 200—700—450 kg, garnfangster på 100—410—980 kg. Ukefangsten var på 90 tonn. I Karlsøy var det 3 sjøværsdager med linefangster på 100—700—400 kg, garnfangster på 270—1200—650 kg. Fiskevekten oppgis i de forskjellige distrikter til 350—500, leverholdighet til 650—900 med tranprosent 50—55. Oppgave over totalkvantum og fordeling på anvendelse foreligger ikke. Tilveksten i uken var som det ses liten.

Vesterålen:

Andøya melder om et belegg på 56 båter, som hadde ukefangst på 28,6 tonn, Nyksund (samt Øksnes og Langenes ellers) hadde belegg på 97 båter og

ukefangst 94 tonn. Bø melder om belegg på 84 båter og ukefangst 70,6 tonn. Som det vil forstås har værforholdene vært sterkt hindrende for fisket. Fra Andenes meldes det for øvrig at trekning av tonetters garn den 29. januar ga 300—4000—1100 kg skrei og sei — for første gang i år mer skrei enn sei. For Yttersiden foreligger melding fra Gimsøy, hvor det hittil er fisket 19 tonn. Samlet kvantum for Yttersiden og Vesterålen er på 447,8 tonn mot 1876,6 tonn samtidig i fjor. Fiskevekten i distriktene oppgis til 300—450, leverholdighet til 500—800 med tranprosent 55—65.

Seifisket i Vesterålen.

Fisket er i hurtig avtakende. I uken hadde Andenes 47 tonn sei. Fisket var sterkt værhindret. Dette fremheves også fra Bø.

Fisket for Møre og Sogn og Fjordane:

Det var godt torskefiske på Møre også siste uke, mens seien fremdeles lar vente på seg. Torskeoppsyn er blitt satt den 29. januar og det meldes om garnfangster i Borgundfjorden for småbåter på opptil 70 stykker stor pen fisk. Mørepartiet i uken var på 314 tonn, hvorav 104 tonn torsk, 57 tonn sei, 13 tonn lange, brosme, 8 tonn hyse, 4 tonn skate og 125 tonn pigghå. Måløy melder om ukeparti på 141,5 tonn, hvorav nevnes 5 tonn lange, brosme og 130 tonn pigghå.

Annet fiske:

Levendefisklaget melder at Trondheim i siste uke ble tilført 20 tonn levende torsk. En båt som var underveis til Oslo og skulle vært fremme i inneværende uke fikk motorskade underveis og lossers i Bergen. Bergen fikk for øvrig i forløpne uke 22 000 kg levende torsk. Fra Stavanger meldes det om ukefangst på 18 000 kg torsk, hyse, lange og flyndre. Skagerakkysten hadde ukeparti på 12 tonn diverse fisk.

Håbrandfisket:

Ukefangsten var på 8000 kg, hvorav 4 tonn i en last og 4 tonn i 4 fangster.

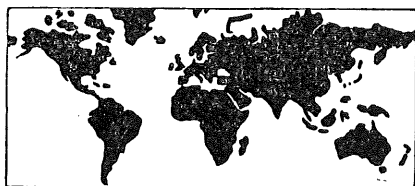
Rekefisket:

Skagerakkysten melder om innskrenket rekefiske nå, da mange av trålerne er på Vestlandet på sildefiske. Ukefangsten var på 8000 kg, pris vel kr. 3,50 pr. kg. Møre hadde 1900 kg reker.

Vintersildfisket pr. 28. januar 1951.

Anvendelse	Dagsfangst						I alt	Mot i 1950 til 29/1
	15/1-22/1	23/1	24/1	25/1	26/1	27/1-28/1		
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk.....	34 160	14 555	37 677	15 200	21 307	43 916	166 815	87 085
Saltet.....	16 715	18 288	25 376	24 224	22 509	43 985	151 097	160 274
Hermetikk.....	1 300	823	1 876	575	9 388	2 320	16 282	4 030
Fabrikkisild.....	218 615	147 330	213 039	157 954	186 980	610 349	1 534 267	1 334 729
Agn.....	7 020	4 080	3 230	2 280	1 545	1 570	19 725	28 386
Fersk innenlands.....	11 383	1 410	5 471	2 385	2 380	1 015	24 044	14 060
I alt	289 193	186 486	286 669	202 618	244 109	703 155	1 912 230	1 628 564
<i>Fangstvedskap:</i>								
Snurpenot.....	256 000	59 845	154 677	91 560	140 740	433 805	1 136 627	955 863
Garn.....	32 745	126 641	131 869	109 208	98 468	260 370	759 301	672 701
Landnot.....	448	—	123	1 850	4 901	8 980	16 302	—

Første fangst dag i fjor var 21/1.



Ut- landet.

Dansk fiske i desember måned 1950.

Den samlede fangst av fisk og krebsdyr, som ble ilandbrakt i danske havner i desember måned utgjorde 15.500 tonn, hvorav ilandbrakt av svenske fartøyer 800 tonn. Fangsten er 2700 tonn mindre enn i november måned, men den ligger 4700 tonn over gjennomsnittsfangsten for desember i årene 1942—49. Av muslinger ble det ilandbrakt i alt 5700 tonn mot 4800 tonn i samme måned i 1949.

Eksporten av fersk fisk og skalldyr utgjorde i alt 5400 tonn og av muslinger 5000 tonn mot henholdsvis 8900 tonn og 3400 tonn i desember 1949.

Fisket etter sild ga størst fangstmengde i desember, nemlig 3500 tonn. Torskefisket ga 3300 tonn, gullflyndrefisket 1200 tonn. Det ble også fisket 200 tonn laks og 4700 tonn industrifisk. (Dansk Fiskeritidende 19. januar 1951).

Dansk eksport av fisk og fiskeprodukter på 123 000 tonn i 1950.

Den samlede eksport fra Danmark av fisk og fiskeprodukter, hvori innbefattet 21 000 tonn muslinger, hadde i 1950 en verdi av 171 mill. d. kroner, hvilket var ca. 21 mill. kr. mindre enn i 1949. Årsaken til nedgangen er i hovedsaken ikke avsetningsvansker og heller ikke lavere priser, men må i det vesentlige tilskrives, at de i England direkte ilandbrakte fangster var mindre enn i 1949.

Det er fiskerikonulent P. E. Erichsen som har gitt disse opplysninger på et fiskerirådsmøte på Christianborg. Sam-

tidig redegjorde konsulenten for eksportutvalgets arbeid i 1950, samt om handelsforhandlinger, som hadde funnet sted og om eksportforholdene i det forløpne år. Av redegjørelsen fremgikk blant annet følgende:

Fiskeriministeriets eksportutvalg har i 1950 i første rekke beskjeftiget seg med behandlingen av forslag om fastsettelse av de fiskekontingenter, som fiskeriministeriet har ønsket opptatt i handelsavtaler med forskjellige land.

Utvalget som i årets løp hadde 16 møter har flere ganger drøftet spørsmålet om fiskeriministeriet på ny burde overta fordelingen av kontingentene for torskefilet til de forskjellige land. Spørsmålet ble stillet i bero, da det ble oppnådd enighet innen Danske Filetfabrikers Eksportforening om at foreningen fortsatt skulle forestå denne fordeling.

På utvalgets anbefaling er ilandbringelsen av fisk i Sverige blitt frigitt.

Spørsmålet om å frigi de direkte leveranser av fangst i Storbritannia etter den engelske priskontrollens opphevelse er blitt drøftet flere ganger. Etter at det engelske forsyningsdepartement hadde meddelt, at det ikke lenger ville blande seg opp i fordelingen av direkte leveranser av bestemte havner i Storbirtannia, har det danske fiskeriministerium gitt samtlige fartøyer med behørig ilandbringelsestillatelse fri adgang til å anløpe hvilken britisk havn de måtte ønske.

I 1950 har den samlede skjønnsmessige eksport av fisk og fiskeprodukter utgjort ca. 123 000 tonn til verdi av om lag 171 mill. kroner.

I disse tall er innbefattet fiskefilet for 13 mill. kroner, fersk og frossen saltvannsfisk for ca. 107 mill. kroner, damørret og annen ferskvannsfisk for 11 mill. kroner, muslinger for ca. 3 mill. kroner, andre skalldyr ca. 1 mill. kroner, fiskekonserves ca. 26 mill. kroner, annerledes tilvirket fisk 10 mill. kroner.

Eksportverdien ligger ca. 21 mill. kroner under verdien for 1949. Nedgangen fordeler seg med 10 mill. kroner på

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 27. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 369	705	5	1 423	236	—
Hyse	1 671	1 383	1)239	—	49	—
Sei	19	—	—	6	13	—
Brosme ...	40	—	—	6	34	—
Kveite	28	28	—	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—	—
Flyndre	12	12	—	—	—	—
Uer	19	19	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
I alt	4 159	2 148	244	1 435	332	—

Leverkvantum 3447 hl, utvunnet damptran 1552 hl. Rogn 388 hl.

1) Herav 1 tonn frosset.

Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1.—20. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	27	8	17	2	—
Sei	—	—	—	—	—
Brosme	1	—	—	1	—
Hyse	41	17	24	—	—
Kveite	1	1	—	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—
I alt	73	29	41	3	—

24 hl torskelever, 20 hl hyselever, 8 hl rogn iset.

fiskefilet, 15 mill. på fersk og frossen saltvannsfisk og ca. 6 mill. kroner på annerledes tilberedt fisk.

Utførselen av damørret og annen ferskvannsfisk viser derimot en stigning på ca. 2 mill. kroner, muslinger på ca. 1 mill. kroner, andre skalldyr på 0,6 mill. kroner og fiskekonserves på ca. 6 mill. kroner.

Årsaken til nedgangen i utførsel av fisk skyldes mindre fangst i 1950 enn i 1949. I det vesentlige er det den direkte levering av fangster i England, som viser nedgang, og har vært betydelig mindre enn i fjor.

Verdinedgangen skyldes således, unntatt fiskefileten, ikke avsetningsvansker. Det har i alminnelighet vært stor etterspørsel etter dansk fisk, hvorav det ikke i alle tilfeller har kunnet levere tilstrekkelige kvanta.

Gjennomsnittsprisen for Danmarks utførsel av fisk og fiskeprodukter unntatt muslinger og konserves ligger i likhet med i 1949 på kr. 1,50 pr. kg.

Utførselen har som tidligere vesentlig vært basert på handelsavtaler avsluttet med andre land. I 1950 har Danmark hatt handelsavtaler som også har omfattet fisk med 16 land. Utenom dette har det ytterligere funnet sted eksport til 55 andre land, slik at eksporten er blitt fordelt på 71 land og landområder.

Blant handelsavtalene nevnes avtalen med Storbritannia særskilt. Denne omfattet i 1950 danske leveranser av fisk og fiskeprodukter fastsatt til 94 mill. kroner. Avtalen med Vesttyskland omfatter et beløp av 20 mill. kroner og avtalen med Italia 10 mill. kroner.

Med Sverige har Danmark som hittil en avtale, som er basert på gjensidighet, og balanserer med et beløp av 10 millioner kroner hver vei.

I 1950 har det skjedd visse endringer i utførselen til forskjellige land, som kan få fremtidig innvirkning på avsetningen av fiskeproduksjonen.

Handelen med Østerrike og Italia, som tidligere fant sted på varebyttebasis, er gjennom inngåtte nye handelsavtaler endret til handel på clearingbasis. Disse to land har i de senere år avtatt ganske betydelige kvanta fisk, men etter at handelen med Østerrike gikk over til å foregå på clearingbasis, har utførselen gått betydelig tilbake. Hvorledes det vil gå med handelen med Italia, hvortil det i 1950 ble utført for 18 mill. kroner, hvorav 13 mill. kroner i ferskfisk, er det foreløpig for tidlig å uttale seg, idet handelen på varebytte basis etter fiskeriministeriets henstilling, har kunnet fortsette inntil utgangen av 1950.

Med Østtyskland, hvortil det i 1950 har vært eksportert for ca. 8 mill. kroner i fisk og fiskeriprodukter, har Danmark på grunn av de politiske forhold ikke mer noen handelsavtale, men handelen har kunnet fortsette på grunn av den varebytteforretning, som er blitt avsluttet mellom grosserer Bahnsen og de østtyske myndigheter. Denne omfatter 400 000 dollars eller 2,8 mill. kroner.

Som allerede nevnt er det ved avslutningen av den nye handelsavtale med Vesttyskland åpnet adgang for avsetning av fisk og fiskeriprodukter til et beløp av 20 mill. kroner. Da det tyske fiske og den vesttyske fiskeproduksjon allerede er kommet opp på høyde med produksjonen før krigen, er det grunn til å nære en viss engstelse for at det vesttyske marked ikke vil kunne bevares i samme utstrekning som før.

I England, hvis marked er av størst betydning for dansk fiske, er innførselen av fersk fisk for øyeblikket liberalisert. Den nyopprettede White Fish Authority, som skal beskjefte seg med alle spørsmål i forbindelse med det britiske fiskes lønnsomhet, vil også få befattning med reguleringen av innførselen av utenlandsk fisk, derunder også av dansk.

Som det fremgår av denne kortfattede redegjørelse over Danmarks fiskeeksport, er fremtidsutsiktene for dansk fisk ikke særlig lyse selv om flere land har liberalisert innførselen av fisk. Det er å håpe at de danske fiskeeksportører ved energisk innsats og ved ministeriets hjelp, samt ved forbedring av den danske fiskes kvalitet i henhold til den nye lov om kvalitetskontroll også i fremtiden vil være i stand til å skaffe avsetning for den danske fiskeproduksjon til en for næringen lønnende pris.

Som et lyspunkt kan det nevnes at det finnes et stort og uoppdyrket marked for den danske fiskeproduksjon i

U. S. A., som vil være i stand til å erstatte de eventuelle sviktende markeder i Europa, idet det i U. S. A. vil være mulig å opparbeide et betydelig marked for damørret, fiskefilet og fiskekonserves, men bare dersom den danske eksport oppfyller de krav, som fra amerikansk side stilles til kvalitet og pakning av de forskjellige varer. (Utdrag av artikkel i Dansk Fiskeritidende 19. januar 1951).

Danske fiskekuttere tar gode fangster i India.

De to danske fiskekuttere, som for en tid siden ble kjøpt av den vestbengalske regjering, er nylig vendt tilbake til sin havn i Bengalen etter å ha foretatt sin første fangsttur i indiske farvann. Fangstturen ga et særdeles heldig resultat. De to fartøyer ilandbrakte tilsammen 29 000 pund fisk, hvorav om lag 90 pst. var selgelig. Fangstturen som bare varte i to dager foregikk under ledelse av en tidligere dansk sivilingeniør Harald Fibiger. (Dansk Fiskeritidende 19. januar 1951).

Svensk fiskerioversikt.

I sitt nummer for 1. januar skriver »Svenska Västkustfiskaren» at det så mørkt ut ved sesongens begynnelse for det svenske vintersildfiske. Fangstene var i alminnelighet små og silden for en stor del av sorteringene nr. 2 og 3. I annen uke av desember begynte imidlertid trålfangstene å øke, samtidig ble den store silden dominerende. Flytetralene fikk de gjennomgående største fangstene. De fisket nord av banken og vest av Måseskår. Under vinterfiskets begynnelse var det rasjonering av ilandbringelsen, men da det bød seg fram gode ekspormuligheter, ble rasjoneringen opphevet for sild av sortering 1. Da fisket ble stort og ga muligheter for såvel bunntralere, som flytetralere og notfartøyer, ble tilførlene nesten rekordartede. Især var dette tilfelle ved årsskiftet, da 32 000 kasser ble ilandbrakt på en enkel dag.

Notfisket etter sild har hittil ikke vært særlig oppmunrende. Det gikk lang tid forinnan de virkelige store fangstene ble tatt. Noen netter i midten av desember ble det tatt en del, men notfiskerne mente at silden ikke stod samlet på samme måte som andre år. Mot årsskiftet ble det tatt tildels gode fangster, men silden stod dypt og det ble derfor svært ujevnt. Likedan var det sterk strøm.

Brislingsnurperne har hittil hatt en dårlig sesong. Bare noen få dager har det foregått litt fiske inneskjærs. For trålerne del har det imidlertid vært bedre. Også av brisling har flytetralene enkelte dager kunnet ta gode fangster. Alt i alt har tilførlene derfor vært ganske gode.

Fisket etter andre fiskesorter har som vanlig for årstiden ikke vært særlig livlig. Prisene har på grunn av de i alminnelighet små tilførsler vært gode.

Fisket etter reker i det midtre Bohuslen ble drevet av en del trålere hvis fangster må anses som middelmådige for årstiden. I nordre Bohuslen har rekefisket vært hindret av at rekefiskerne har måttet holde seg borte fra sine tidligere fiskefarvann i det omstridte tidligere internasjonale området av nordre Skagerak.

Den svenske gullflyndrefredning.

I likhet med foregående år har den svenske regjering utferdiget visse bestemmelser for fredning av rognbærende gullflyndre. Disse gjelder for tiden fra og med 1. januar

Ilandbrakt fisk til A n d e n e s i tiden 1.—20. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	68	33	—	24	11
Sei.	595	173	—	355	67
Lange	1	—	—	1	—
Blålange					
Brosme	6	4	—	2	—
Hyse.....	2	2	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	—	—	—	—	—
I alt	672	212	—	382	78

Leverkvantum 901 hl, hvorav damptran 420 hl, rognkvantum 149 hl, alt iset.

Ilandbrakt fisk til M å l ø y og omegn i tiden 1.—20. januar 1951

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	6	6	—	—	—	—
Sei	5	5	—	—	—	—
Lange	30	27	3	—	—	—
Brosme	18	18	—	—	—	—
Hyse.....	1	1	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrand ...	—	—	—	—	—	—
Pigghå	793	723	—	—	—	70
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	855	782	3	—	—	70

til og med 31. mai 1951. I dette tidsrom tillates det ingen steder i Nordsjøen, Skagerak, Kattegat, Øresund eller Østersjøen for svenske fiskebåter å fange gullflyndre, hvis rognsekk med sin bakre spiss strekker seg bakom midten av avstanden mellom hodespissen og halefynnens ytterste spiss. Gullflyndre av denne type må heller ikke medføres av svenske fiskebåter i de omtalte farvann, heller ikke innføres til riket, eller ilandbringes i riket, frembys til salg, tilbys, selges eller føres fra sted til annet. Dersom svenske fiskebåter får flyndre av ovennevnte beskaffenhet i det nevnte tidsrom skal denne hurtigst slippes ut igjen under

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—20. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	197	197	—	—	—	—
Sei	100	95	—	4	1	—
Lange	42	27	14	—	1	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	34	31	3	—	—	—
Hyse	25	25	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	17	17	—	—	—	—
Annen fisk	11	11	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	213	213	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	647	624	17	4	2	—
Herav til:						
Ålesund	338	326	12	—	—	—
Kristiansund N.	113	113	—	—	—	—
Smøla	29	27	—	—	2	—
Bud—Hustad	5	3	2	—	—	—
Ona—Bjørnsund	10	10	—	—	—	—
Bremsnes	120	116	—	4	—	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	—	—	—	—	—	—
Kornstad	24	21	3	—	—	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.
Leverkvantum 213 hl. Rogn 4 hl.

iakttagelse av de forsiktighetsregler som er påkrevd for å bevare gullflyndrens liv. Det er »Svenska Västskustfiska-rens«, som inneholder en notis om dette.

Som leserne vil bemerke er det ganske stor forskjell på denne lov og den tilsvarende norske. Den norske bestemmer at det i tiden 1. april—15. mai er forbudt å fange gullflyndre unntatt til eget bruk (husbruk). Gjennom den norske lov fredes både hanfisk og hunfisk — i den svenske bare hunfisk. Den svenske lov påbyr uttrykkelig at beskrevne rognbærende flyndre skal settes i frihet igjen, dersom den fanges. Første punktum i den norske tillater fisken brukt til eget bruk (husbruk). — Den norske lov har for øvrig ytterligere en bestemmelse hvorefter det i tiden 15. mars til 30 juni er forbudt å bruke trål, snurrevad, landdragningsnøter og liknende redskaper til fangst av gullflyndre. Brukes slike redskaper til fangst av andre fiskearter i dette tidsrom, skal gullflyndre som måtte komme med i fangsten, straks kastes overbord.

Nye italienske og belgiske trålere.

Ifølge »The Fishing News« (20. januar) skal Italia bygge 5 fiskefartøyer for Atlanterhavsfiske. Byggesummen for hver av dem blir 100 mill. lire. Dimensjonene oppgis til følgende: Lengde 35 meter, bredde 7 meter, dybde ikke oppgitt. Maskineriet vil bestå i dieselmotorer på 370 hk, som er beregnet på å gi en fart av 9 knob. Samtlige fartøyer vil bli utstyrt med fryseanlegg for hurtigfrysing og lagring. Kjølren skal allerede være strukket.

Videre opplyser samme blad at det for tiden føres forhandlinger mellom et belgisk fiskeriselskap og skipsbyggerne Cook, Welton and Gemmell, Ltd., Beverley angående slutning av kontrakt på 3 nye trålere hver til en byggesum av £ 350 000. Det er her tale om lignende fartøyer som den nye britiske tråler »Princess Elizabeth«, som er bygget av nevnte verksted. »Princess Elizabeth«s lengde er 189 fot, bredde spantet 32 fot, dybde på spant 16 fot 3 tommer. Fartøyet har tripleekspansjonsmaskin med oljefyring og anlegg for fabrikkasjon av fiskemel.

Japanske fiskeriundersøkelser.

Nedenfor følger oversettelsen av en pressemeddelelse, som er avgitt av den amerikanske fiskeriforsker dr. Willis H. Rich, som har hatt anledning til nærmere å studere Japans nye fiskeriforskningsprogram. Mr. Rich, som betegnes som Visiting Expert Consultant kommer også i relasjon hertil inn på de japanske fiskeriers fremtid:

»I sist forløpne seks måneder har jeg hatt den meget interessante opplevelse å tilegne meg en del førstehåndskjennskap til de japanske fiskerier og i særdeleshet til programmet for de vitenskapelige fiskeriundersøkelser. Jeg har fått et meget sterkt inntrykk av Japans rike fiskerimuligheter og av fiskerienes betydning for landets økonomiske liv. På bakgrunn av en mannsalders fiskerimessige erfaringer har det i ennå større grad imponert meg å erfare hvor sammensatt denne fiskerinæring er, og hvor stort antall menesker og hvor mange organisasjoner som beskjeftiges med fiskeriundersøkelser. Fiskeriundersøkelsene i Japan foregår under ledelse av sentralregjeringen, prefekturalstyrelsene, universiteter, fiskerihøyskoler og private fiskeriselskaper. Lignende amerikanske organer er også ledere for fiskeriundersøkelser, men de tilsvarende japanske har en langt større målestokk enn vi kjener til blant vestens nasjoner. Det er dette forskningsprogram som har vært min hovedinteresse.

Tidligere har de japanske fiskeriundersøkelser for det meste vært viet forbedringer av selve fisket i fremstillingsmåtene og utvikling av nye fiskerier. Hovedvekten har vært lagt på å intensivere utnyttelsen. Japanerne har ofret ubetydelig oppmerksomhet på denslags biologiske studier hvis fremste formål ligger i bevaringen av forekomstene, som den forskjelligartede fiskerivirksomhet er så avhengig av når det gjelder råstoff. Blant vestens nasjoner har på den annen side planene for fiskeriundersøkelsene især i statsopprettede organisasjoner hovedsakelig vært rettet mot tilveiebringelsen av slike kunnskaper, som er nødvendige for å kunne opprettholde disse forekomsters produktivitet. I USA har denne måte å gripe forskningen an på vært en del av de store tiltak til bestandenes bevarelse som ble innledet for 50 år siden. Den vanlige fisker har lært seg betydningen herav; han inser at bevaringen av bestanden

er den klokeste bruksmåte, og at hans egen fremtid vil bli satt på spill uten.

Det er meget betydningsfullt at Japan viser økende forståelse av betydningen av bevaringen av forekomstene og at det samtidig tydelig viser, at det vil utbygge sine fiskeriundersøkelser i samsvar hermed. Opplysninger fra den fiskeribiologiens forskningsområde er absolutt påkrevd, hvis forekomstene skal kunne forvaltes på en sådan måte at de fortsatt kan gi maksimal avkastning. Denne forandring i den japanske fiskeriforsknings oppbygging, er for det meste kommet i stand gjennom Fisheries Division, Natural Resources Section's aktivitet og et utmerket samarbeid med embetsmenn i den japanske regjeringens fiskerivdeling.

Noe av det mest betydningsfulle i den seneste tids utvikling er opprettelsen av 8 regionale fiskeriforsøksstasjoner istedenfor en enkelt sentralstasjon, som dominerte hele fiskeriundersøkelsesprogrammet. Denne nydannelse har mange fordeler fremfor det gamle system. De folk som arbeider ved regionalstasjonene får et meget bedre direkte innblikk i praktiske fiskeriproblemer og arbeider i nærmere tilknytning til prefekturernes forskningsfolk. De blir langt fortligere med metodene i de fiskerier de undersøker, og kommer i meget nærmere kontakt med fiskerne og industriefolkene. Alle disse faktorer vil hjelpe forskningsfolkene til å forbedre sitt forskningsarbeid samt til å avpasse det bedre etter forholdene og behovene i fiskeriene. En annen stor fordel ved det nye system fremgår av det faktum at de nye regionalstasjoners uavhengighet gir anledning til utvikling av nye metoder og til nærmere samt mer vennskapelig kontakt mellom medlemmene i de forskjellige arbeidsstaber.

Japans fremtid som stor fiskerinasjon vil i meget avhenge av den vellykkede gjennomføring av det nye undersøkelsesprogram og yttermer av den styrke med hvilken behovet for vitenskapelig pleie av fiskeforekomstene blir godtatt av administrasjonens menn, lovgiverne og fiskerne. Fiskeriundersøkelser er beregnet på å gi svar på praktiske spørsmål, hvis resultatene av undersøkelsene ikke blir omsatt til handling vil de derimot ikke tjene noe praktisk formål. Gjennom lovgivning og undervisning basert på forskning kan Japan gjøre meget for å opprettholde og bedre produktiviteten i landets egne fiskerier. Men dette alene er ikke nok; Japan bør også gå aktivt inn for bevaringen av fiskeforekomstene verden over. Intet av verdens store fiskerier er uuttømmelig, og de fleste fiskeforekomster som har vært hårdt beskattet, viser også følger av beskatningen. Det nye fiskeriundersøkelsesprogram vil i Japan bidra meget til å utvikle en forståelse av betydningen av tilbørlig omsorg for fiskeforekomstene og vil føre til bedre forståelse og mer kordial forbindelse med andre betydelige fiskerinasjoner i verden.

Den amerikanske antitrustlov anvendt på omsetningsforholdene for fisk i Boston.

I anledning en notis i »Fiskets Gang« nr. 47 — 1950 under tittel »Bostonfirma forelegger virksomheten til Newfoundland« har fiskeriattaché Magne Oppedal ved ambassaden i Washington sendt oss følgende:

»Fiskets Gang« nr. 47 for 23. f. m. bringer med »Canadian Fisherman« som kilde en melding fra Boston som ikke er helt korrekt, da der ikke er noen begrensning av ilandbrakt kvantum i Boston.

Fiskerne i Boston-området er omtrent alle tilsluttet Atlantic Fishermen Union. Organisasjonen syns å være meget

sterk og gjennomfører stadig omfattende streiker. Etter den nå gjeldende tariff tilkommer mannskapet 60 pst. av nettofangst.

Atlantic Fishermen Union har ved forskjellige tiltak forsøkt å holde prisene på råfisk oppe. Den fastsatte således maksimalkvanta pr. mann som den enkelte tråler kunne ilandbringe pr. tur. Videre forsøkte den å fastsette minstepriser. For å gjennomføre disse opprettet organisasjonen fiske-auksjoner i Gloucester og New Bedford, hvor der ikke ble tatt hensyn til bud under minsteprisene. I Boston, hvor der allerede var en fiskeauksjon, opprettet av rederne, nekter mannskapene å losse fisk som var solgt til lavere priser enn minsteprisene.

Høyesterett i Massachusetts opprettholdt 7. juli i år en dom avsagt av lavere instans som slo fast, at organisasjonens bestemmelser om fangstbegrensning og om faste minstepriser støred mot statens antitrustlovgivning. De fleste staters antitrustlovgivning har i regelen samme ordlyd som den federales antitrustlovgivning, den såkalte Sherman Act.

En tilsvarende avgjørelse er fattet i Kalifornia i den kjente saken mot Local 33 (avd. 33) av International Fishermen and Allied Workers of America. Det har ikke lyktes meg å få utskrift av dommen.

Saksforholdet var i korthet at lottfiskere gjennom organisasjonen fastsatte minstepriser for fisk og satte streikevakter hos de kjøpere som ikke betalte disse. Retten erklærte organisasjonens tiltak for stridende mot antitrustlovgivningen. I retten hevdet fiskerne et standpunkt som tilsvarende slagordet: »Fiskeprisen er for fiskeren hva time-lønnen er for industriarbeideren«, og mente de derfor kom inn under det unntaket trustlovgivningen gjør for fagforeninger. Retten uttaler om dette bl. a.:

»Fiskere som fisker på lott er selvstendige forretningsdrivende, og en sammenslutning av slike kan ikke være unntatt fra antitrustlovgivningen, fordi den er en fagforening av lønnsarbeidere.«

Videre klargjør retten sitt standpunkt:

»En organisasjon som forhandler om priser i stedet for om lønninger kan bli dømt i henhold til antitrustlovgivningen.«

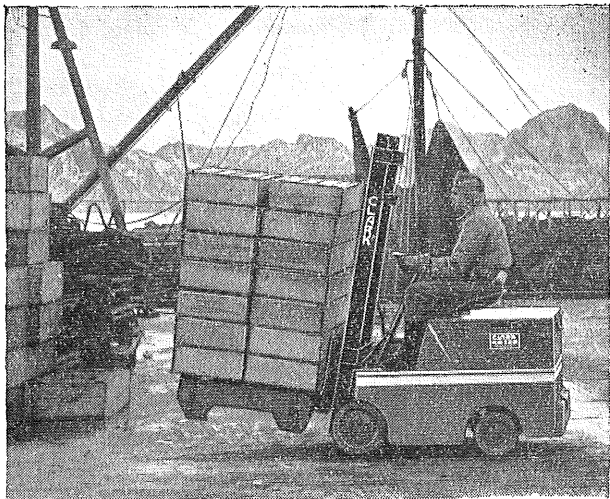
Det er et par lignende saker i gang nå.

Fiskerne har, særlig på vestkysten, søkt å komme forbi trustloven ved å danne kooperativer som kjøper og selger fiskernes fangst. Om dette vil lykkes, er der ingen opplysninger om, men selv i det tilfelle er det vel tvilsomt om en kan fastsette faste minstepriser eller på noen måte søke å tvinge kjøperne til å betale minsteprisen.

Det svenske sildefiske.

Det svenske sildefiske har gitt ganske betydelige fangster omkring årsskiftet. Det foreligger nå oppgaver inntil 13. januar. I uken som endte 31. desember var fangsten 2958 tonn, i uken til 6. januar 1818 tonn og i uken til 13. januar 2551 tonn. I tiden 1. juli—13. januar er det blitt oppfisket tilsammen av svenske fiskere 36 369 tonn sild mot i samme tidsrom i foregående sesong 43 182 tonn. Av fangsten i siste sesong består 34 667 tonn i trålsild og 1429 tonn i notsild mot henholdsvis 38 365 og 4526 tonn i foregående. Av inneværende sesongs fangst er det saltet 17 199 tonn mot av foregående sesongs 16 366 tonn.

Forts. s. 49.



CLARK FORK TRUCKS
 INDUSTRIKTRAKTORER BATTERI- OG BENSINDRIFT

ASKIM & HAARSTED
 INGENIØRER · M. N. I. F.

TOLLBUGT. 28 — OSLO — TLF. 42 67 93

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Bestemmelser for forsøksfiske med snurpenot og synkenot i Lofoten 1951.

I medhold av Lofotlovens § 17, endret ved lov av 10. mars 1950 har Fiskeridepartementet den 17. januar 1951 bestemt:

Fiskeridirektøren bemyndiges til å sette i gang forsøksfiske med snurpenot og synkenot under skreifisket i Lofoten i 1951 etter følgende bestemmelser:

1. Til forsøksfiske skal nyttes velskikkede og velutstyrte fartøyer med godt vedlikeholdte redskaper.
2. Under fisket med snurpenot gjelder følgende:
 - a. Det skal nyttes to fartøyer, ett hovedfartøy og ett hjelpefartøy. Uten spesiell tillatelse fra Fiskeridirektøren kan ikke nyttes andre fartøyer enn de som tillatelsen til deltakelse i forsøksfisket gjelder for.
 - b. Ett av fartøyene, fortrinnsvis hovedfartøyet, skal ha ekkolodd.
 - c. Fartøyene skal være utstyrt med velegnede torske- eller seisnurpenøter som fortrinnsvis er forsynt med en ekstra sterk fiskepose.
 - d. Hovedmannen eller notbas må tidligere ha deltatt i og være kyndig i snurpenotfiske.

3. Under bruk av synkenot kan nyttes ett eller flere maskindrevne fartøyer.
4. Førere av fartøyer som skal drive forsøksfiske må som vanlig for deltakelse i Lofotfisket melde seg for oppsynet. De må dessuten før fisket begynner melde seg til formannen i det under punkt 8 nevnte utvalg, og legitimere at tillatelse til deltakelse i forsøksfiske foreligger, og at kravene i henhold til punkt 2 er oppfylt.
5. De fartøyer som deltar i forsøksfisket skal på formasten føre et lett synlig flagg for å tilkjennegi at de driver fiske med notredskaper. Nasjonalflagget må ikke nyttes hertil. Videre skal det foran registreringsmerket på begge sider av hovedfartøyet anbringes et av Fiskeridirektøren fastsatt merke med løpenummer som viser at fartøyet er unntatt som forsøksdriver. Merket utleveres av formannen i det under punkt 8 nevnte utvalg (jfr. punkt 4).
6. Under forsøksfiske kan ikke noen av fartøyene drive fiske med faststående redskaper.
7. Forsøksfisket tar til torsdag den 1. mars 1951 fra det tidspunkt på dagen som fastsettes av nedennevnte utvalg.
8. Det nedsettes et notutvalg med følgende sammensetning:
 1. Utvalgsformannen for Lofotfisket, formann.
 2. En representant for Fiskeridirektoratet.
 3. —>— notfiskerne.
 4. —>— garnfiskerne.
 5. —>— linefiskerne.
 6. —>— juksafiskerne.

Representanten for notfiskerne med to varamenn utpekes av Fiskeridirektøren. Som representant for garnfiskerne i Øst-Lofoten fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Henningsvær. Som representant for linefiskerne i Vest-Loften fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Ballstad. Som representant for juksafiskerne fungerer en juksefisker fra Midt-Lofoten utpekt av Norges Råfisklags salgsstyre.

For hver av fiskerrepresentantene skal det være to varamenn, slik at de tre redskapsklasser, garn, line og juksa, er representert med enten et utvalgsmedlem eller varamann i så vel Øst-Lofoten som Midt-Lofoten og Vest-Lofoten. Varamennene uttas etter tilsvarende regler som for utvalgsmedlemmene.

Dette utvalg fungerer under hele sesongen.

9. Notutvalget skal:

- a. Bestemme tidspunktet for utsetting av faststående redskaper etter at forsøksfiske med nøter er begynt.
- b. Bestemme tidspunktet for daglig utsetting og opp-taking av nøter. Herunder kan utvalget tillate at innhåving av fangst påbegynt før det fastsatte tidspunkt for opptaking, kan fortsette inntil et bestemt klokkeslett.
- c. Treffe andre regulerende bestemmelser for å sikre orden på fiskefeltet og hindre kollisjoner mellom nøter og andre redskaper. Slike bestemmelser skal straks innrapporteres til Fiskeridepartementet gjennom Fiskeridirektøren, og Fiskeridepartementet kan endre eller oppheve bestemmelsene.

Dessuten kan utvalget etter innhentet samtykke fra Fiskeridirektøren begrense adgangen til notfiske ved at notfiskerne inndeles i grupper som vekselvis gis adgang til å drifte.

Utvalgets bestemmelser går foran vedtekter utferdiget av de ordinære utvalg.

Ved stemmelikhet i utvalget gjør formannens stemme utslaget.

10. Utsetting av snurpenot må foregå til styrbord. Med setting til styrbord menes at settingen begynner til venstre for fiskestimen, slik at fartøyet må svinge (runde noten ut) til styrbord. Snurpefartøyet skal som tegn på at setting av noten begynner gi et langt støt i fløyten.
11. Den som først tar til å sette ut sin not og fortsetter med det uten usedvanlig opphold, har rett til det havområde noten krever eller vil omslutte. Begynner to eller flere lag å sette ut sine nøter samtidig, har de like rett.
12. Fartøyer med snurpenøter eller synkenøter som driver eller slepes har vikeplikt for faststående redskaper.
13. Fartøy eller nøter må ikke plaseres slik at de skader eller unødig kommer i veien for fiskere som allerede har tatt til med sitt fiske. På felt hvor det fiskes med håndsnøre eller snik er det dog tillatt å sette ut not når noten ikke ringer inn flere enn to farkoster. Disse må i så fall ta opp sine redskaper, men har krav på et rimelig vederlag i form av fisk som i mangel av minnelig overenskomst fastsettes av nærmeste oppsynsbetjent etter skjønn.
14. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som er fastsatt i kgl. res. av 15. desember 1950 vedrørende forsøksfartøyenes innredning og utstyr, og vedrørende behandling av fangsten og må videre overholde de ellers gjeldende kvalitetsforskrifter, herunder bløggingsplikten.
15. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som måtte bli truffet av Norges Råfisklag angående levering av fangsten. Salgsstyret i Norges Råfisklag har adgang til når det anses nødvendig av hensyn til avtaket å dirigere notfiskere til å levere sin fangst på bestemte steder og til bestemte kjøpere på de vilkår som er fastsatt av laget.
16. Notfiskerne må rette seg etter de pålegg og anvisninger som gis av oppsynet for å unngå for store ansamlinger i fiskeværene.
17. Notfiskerne som overtrer noen av de foran nevnte bestemmelser eller bestemmelser gitt i medhold av punkt 9 eller som ikke opptrer overensstemmende med god skikk og bruk på fiskefeltet, kan av det under punkt 8 nevnte utvalg med øyeblikkelig virkning fratras adgangen til å delta i forsøksfiske med nøter. Ved avgjørelser på grunnlag av bestemmelsene i punkt 14 deltar en representant for Ferskfiskkontrollen oppnevnt av Fiskeridirektøren. Utvalgets avgjørelse kan innankes for Fiskeridirektøren. Anken har ikke oppsettende virkning.
18. Ved siden av at tillatelsen til forsøksfiske kan trekkes tilbake etter punkt 17, kan Fiskeridirektøren når som helst for en eller flere eller i sin helhet stoppe forsøksfiske, når dette ikke drives tilfredsstillende, når gitte pålegg eller anvisninger ikke etterkommes eller hvis det ikke anses hensiktsmessig eller ønskelig å fortsette forsøkene.
19. Samtlige forsøksdeltakere er forpliktet til å avgi nøyaktig rapport over forsøksdriften på slik måte som Fiskeridirektøren bestemmer.

20. Forsøksfisket drives for egen regning og risiko og forsøksdeltakerne disponerer selv over fangsten. De har ikke noe krav på godtgjørelse eller garanti mot tap, selv om forsøksfisket avbrytes etter bestemmelse av Fiskeridirektøren. Deltakelsen i forsøksfisket gir ikke noen fortrinnsrett for fremtiden til å få tillatelse til notfiske i Lofoten hvis det blir bestemt at deltakelsen skal begrenses.
21. Deltakere i notfisket er forpliktet til å sette seg nøye inn i de fastsatte bestemmelser og et avtrykk av disse skal alltid være ombord.
22. Overtredelse av foran nevnte bestemmelser og bestemmelser gitt i medhold av punkt 9 straffes med bøter i henhold til Lofotlovens § 17 og inndraging av fangst kan finne sted overensstemmende med straffelovens § 36.

Utlandet (forts. fra side 47).

Færøyenes fiskeeksport 1950.

I avisen »Dagbladet« for 5. januar 1951 gjengis en foreløpig oversikt over Færøyenes eksport av fisk og fiskeprodukter i 1950. Eksportens omfang i mengde og verdi fordelt på de forskjellige vareslag var som følger:

	1950		1949	
	Tonn	Mill. kr.	Tonn	Mill. kr.
Salt- og klippfisk ..	36 700	60,5	35 500	58,2
Isfisk	3 300	3,3	10 600	10,2
Saltsild	1 000	1,1	950	0,8
Tran	1 800	3,8	1 800	3,5
Utbytte av hvalfangst	2 750	5,4	1 600	3,2
	45 550	74,1	50 450	76,0

I oversikten skjernes det ikke mellom saltfisk og klippfisk, men avisen nevner at produksjonen av klippfisk var større i 1950 enn i 1949. Det nevnes videre at det var produsert tran til en verdi av 800 000 kroner mer enn den mengde som var eksportert i 1950.

Det mest bemerkelsesverdige i denne oversikt er den voldsomme tilbakegang i isfisk-eksporten, hvilket skyldes de vanskelige avsetningsmuligheter på det britiske marked. Dette har bl. a. medført at alle trålerne nå fisker til salting.

»Dagbladet« skriver imidlertid optimistisk at isfisk-salget var blitt så lite at man nå må kunne håpe at det er mer sannsynlig at det vil bli bedre enn enda verre i tiden fremover.

Eksporten av salt- og klippfisk fordelte seg i 1950 således på de største avtagerland:

	Mill. kr.	Tonn
Italia.....	19,5	13 900
Spania.....	27,3	12 000
Grekenland	5,9	4 700
Portugal.....	2,8	1 900
England.....	1,4	1 300
Danmark o. fl.	3,1	2 200
	60,0	36 000

Abonner på „Fiskets Gang“!

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 13. januar 1951 og i uken som endte 13. januar.

50

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. 403i-3e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403a	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404a	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405a	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406a	Stat. nr. 406a
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	35	—	—	260	—	14	10
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	4	—	—	1	—	1	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	11	—	—	4	—	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	22	37	—	—	—	1	—	2	1
Trondheim	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	34	32	4	—	—	18	—	6	4
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	1	—	105	—	—	1	1
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	15	—	—	11	—	26	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	4	—
I alt	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	56	989	71	—	105	295	—	56	18
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	56	322	32	—	—	42	—	20	10

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uket og liene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vi oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets 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 brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Ferr 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. 414e	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-5e, 6e, 6e, 6e, 6e, 8.11e, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 422	417a, 518.19, 420e, 421e, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	19	—	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	31	4	—	—	15	—	12	6	—	6	—	—	—	—	—	313	164
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	285	—	—	—	1	5	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	17
Ålesund	—	—	—	19	16	—	—	1	6	28	—	—	—	—	—	—	—	28	125	1 041
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	28	—	—	—	—	5	1 522	36	—	2	1 455	—	—	—	29	18	1 724
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	22	—	—	—	—	—	—	3	5	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	112	—	5	—	106	—	—	21	174	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	1	—	109	3	—	—	—	64	—	—	42	121	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	20	—	—	—	47	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—
I alt	—	—	—	365	39	—	—	18	22	2 090	199	—	13	1 455	217	—	74	132	756	3 051
I uken*) ..	—	—	—	191	3	—	—	11	13	1 999	187	—	13	1 455	217	—	9	118	358	2 407

Nr. 5, 1. februar 1951

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nord sjø-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 _{1-56,2}	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	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	5	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Stavanger	46	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
Kopervik	294	—	—	—	—	281	13	—	—	1	—	—	—	14	19	—	638	—	—	
Haugesund	342	2	—	1	—	287	52	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
Bergen	152	—	12	2	—	45	93	—	6	—	3	—	—	—	—	—	56	—	—	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	4	3	—	308	200	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	
Ålesund	89	—	—	2	—	—	87	—	3	—	3	—	—	—	—	—	65	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	1	—	17	—	91	
Kristiansund N ..	435	13	374	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	35	—	—	
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	70	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	85	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	125	—	
Andre	96	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	
I alt	1 503	15	386	102	—	755	245	—	9	1	6	10	100	20	48	—	3	—	—	
I uken*) ..	775	2	—	25	—	710	38	—	3	—	6	10	10	9	24	—	279	405	291	
																				20

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. 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 olem	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn 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, 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550, 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. n ^o . 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1520-17 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731-32	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	11	—	88	48	—	32	389	15	23	—	17	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	78	—	159	15	10	21	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	—	54	1	3	4	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	—	—	—	10	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	—	143	1	280	67	10	53	539	17	23	—	17	963	—	—	—	123	—	—	
I uken*) ..	—	76	—	140	29	10	31	158	12	18	—	17	285	—	—	2	123	—	279	
																				222

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i november 1950 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Nov.			Vare og land	Nov.			Vare og land	Nov.		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	92	49 873	18 878	Sveits	—	199	786	Canada	35	630	3 000
Belgia og Luxemb.	—	1 058	552	Sverige	677	1 349	4 150	Austral-Sam-	667	5 542	18 933
Frankrike	—	782	318	Trieste	6	86	336	bandet	45	1 293	4 824
Nederland	—	635	320	Andre land i Eur.	434	812	2 251	New Zealand	132	2 271	7 363
Storbritannia og	—	10 812	3 820	Brit. Vest-Afrika .	353	2 646	6 463	Andre land	—	—	—
N. Irland	—	4 632	1 964	Brit. Øst-Afrika .	28	645	1 714		—	—	—
Tsjekkoslovakia	—	30 787	11 380	Amerikas Foren.	62	828	3 476	<i>Silde- og fiskemel</i>	4 111	63 690	58 259
Vest-Tyskland	26	686	300	Stater	45	403	1 176	<i>heru. tørrf. mel i alt</i>	—	—	—
Østerrike	10	481	224	Andre land	—	—	—	Belgia og Luxemb.	109	5 057	4 611
Andre land i Eur.	56	—	—	<i>Klippfisk i alt</i>	3 529	32 840	102 479	Danmark	666	8 219	8 432
<i>Frossen sild i alt</i>	48	11 311	5 875	Italia	—	837	1 116	Finnland	175	1 164	1 341
Belgia og Luxemb.	—	1 011	534	Portugal	8 01	4 593	9 331	Nederland	994	13 373	13 537
Finnland	—	611	320	Spania	750	4 354	9 028	Storbr. og N. Irl.	798	15 237	11 451
Frankrike	—	477	269	Andre land i Eur.	14	170	511	Sveits	799	5 868	5 053
Nederland	—	531	282	Egypt	11	229	577	Sverige	—	3 960	3 784
Polen	—	1 998	1 047	Portugis. Afrika .	79	1 223	4 486	Tsjekkoslovakia	—	1 597	1 848
Sverige	37	148	76	Cuba	321	3 431	11 365	Vest-Tyskland	500	4 860	3 965
Tsjekkoslovakia	—	1 650	866	Brasil	1 456	16 485	60 134	Andre land i Eur.	70	1 004	802
Vest-Tyskland	—	4 046	2 002	Uruguay	1	132	560	Amerikas Foren.	—	2 289	2 325
Øst-Tyskland	—	815	464	Venezuela	26	286	1 502	Stater	—	1 062	1 110
Andre land i Eur.	11	20	15	Andre land	70	1 100	3 869	Israel	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	1 839	16 878	27 013	<i>Saltet sild i alt</i>	3 821	58 035	40 165	<i>Dampmedisintran</i>	574	5 745	14 720
Danmark	3	205	579	Danmark	75	918	906	<i>i alt</i>	—	—	—
Frankrike	340	1 778	1 697	Finnland	—	221	249	Belgia og Luxemb.	4	111	298
Italia	135	930	1 555	Frankrike	—	576	372	Bulgaria	—	26	60
Nederland	8	927	920	Nederland	—	255	150	Danmark	30	240	633
Storbritannia og	—	10 899	3 820	Polen	—	10 647	6 113	Italia	18	221	576
N. Irland	1 076	10 899	19 016	Sovjet-Samveld.	3 095	18 901	11 859	Nederland	97	833	2 036
Sverige	93	595	1 740	Sverige	295	5 315	5 719	Storbr. og N. Irl.	—	166	419
Vest-Tyskland	169	1 324	1 036	Vest-Tyskland	14	2 212	1 508	Sveits	—	149	360
Andre land i Eur.	15	216	466	Øst-Tyskland	13	16 277	9 918	Vest-Tyskland	18	594	1 471
Andre land	—	4	4	Østerrike	—	222	223	Østerrike	—	193	473
<i>Frossen filet i alt</i>	612	7 853	14 611	Andre land i Eur.	2	146	126	Andre land i Eur.	43	414	1 047
Frankrike	—	948	1 849	Amerikas Foren.	—	—	—	Am. Foren. Stat.	81	1 129	2 886
Italia	58	324	536	Stater	324	2 144	2 761	Canada	—	67	178
Sveits	83	499	995	Andre land	3	201	261	Argentina	—	191	492
Sverige	54	349	694	<i>Saltet fisk i alt</i>	651	4 920	6 396	Brasil	—	87	224
Tsjekkoslovakia	—	493	966	Hellas	—	913	1 213	Columbia	12	94	246
Vest-Tyskland	51	235	380	Italia	600	3 074	3 875	Peru	—	40	100
Østerrike	77	1 654	2 818	Sverige	34	384	505	Indon. For. Stat.	21	117	285
Andre land i Eur.	40	112	229	Andre land i Eur.	2	162	345	Japan	—	203	515
Amerikas Foren.	—	249	4 189	Jamaica	—	145	151	Tyrkia	52	109	274
Stater	249	2 002	4 189	Andre brit. besitt.	—	122	175	Hong Kong	34	154	442
Israel	—	1 237	1 955	i Vest-India	—	120	132	Andre land	164	607	1 705
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	915	5 876	9 249	Andre land	15	120	132	<i>Annen tran i alt</i>	1 083	20 407	43 767
Frankrike	—	182	342	<i>Fiskehermetik i alt</i>	2 365	33 017	120 699	Belgia og Luxemb.	21	471	1 008
Italia	522	3 309	3 808	Belgia og Luxemb.	15	541	1 976	Danmark	305	2 440	4 647
Storbritannia og	—	615	3 189	Eire	19	406	1 417	Finnland	23	285	803
N. Irland	87	615	3 189	Hellas	—	374	1 215	Frankrike	10	393	2 099
Vest-Tyskland	81	260	212	Storbritannia og	—	—	—	Hellas	3	1 861	3 618
Østerrike	48	817	718	N. Irland	154	8 649	29 315	Italia	42	867	1 788
Andre land i Eur.	148	464	364	Sverige	35	175	1 509	Nederland	104	789	2 468
Amer. Foren. Stat.	29	229	614	Tsjekkoslovakia	38	98	307	Storbr. og N Irl.	147	1 392	3 026
Andre land	—	—	2	Vest-Tyskland	12	519	1 866	Sveits	37	327	646
<i>Tørrfisk i alt</i>	2 666	15 130	49 736	Øst-Tyskland	182	214	699	Sverige	220	2 201	4 904
Belgia og Luxemb.	26	288	1 137	Østerrike	56	544	1 583	Tsjekkoslovakia	65	1 115	2 771
Italia	1 001	7 613	27 340	Andre land i Eur.	64	500	2 331	Vest-Tyskland	33	6 674	11 613
Nederland	34	261	907	Egypt	15	573	1 397	Øst-Tyskland	12	450	852
				Amerikas Foren.	—	—	—	Andre land i Eur.	2	768	1 721
				Stater	896	10 697	42 364	Am. Forn. Stat.	40	111	1 094
								Israel	—	85	248
								Andre land	19	178	461