

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 25. januar 1951.

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 20. januar.

Det var en del ruskevær langs hele kysten i uken som endte 20. januar. I Nord-Troms og Vest-Finnmark kulminerte uværet i en orkanaktig storm den 20. januar, hvis følger ble av katastrofal natur. Storsildfisket brakte ikke noe særlig nytt i løpet av uken, men slo til for alvor under land på Sunnmøre den 22. januar. Det har vært drevet en del småsildfiske i de 3 nordligste fylker — mest i Troms. Skreifisket utvikler seg langsomt med overveiende små fangster. Om fisket i Finnmark foreligger det ikke meldinger på grunn av brudd på telegrafforbindelsen. Seifisket i Vesterålen tar nå til å minke. På Møre drives godt torskefiske og i dette fylke samt i Sogn og Fjordanes nordlige del godt pigghåfiske. Det var til dels bra tilgang på levende torsk, mens fisket ellers sørover kysten var mindre enn vanlig.

Storsildfisket:

Som nevnt i foregående beretning slo det til med en del snurpefiske og driving om lag 100 n. m. av Runde den 15. januar. Den 16. januar og senere hindret værforholdene snurpefisket, mens det ble tatt noen få drivfangster den 16. Den 22. januar slo fisket til for alvor. Silden var da kommet inn under land på de samme felt hvor fisket begynte i fjor, nemlig ved Vallaboene og Grasøyene på Sunnmøre. Dessuten ble det fisket både norden- og sønnenfor disse steder, slik at en kan si at fisket har slått til på strekningen Bjørnsund—Svinøy. En mengde snurpere og drivere var i arbeid og resultatet av første driftsdøgn blir på over 400 000 hl.

Fetsild- og småsildfisket:

Det var en del værhindring i siste uke, men de oppfiskede mengder er større enn uken før. Fra

Finnmark meldes det om ukefangst på 1900 hl, hvorav på Bekkafjord 400 hl, Lille Lerrisfjord 1500 hl. I Troms ble det fisket 13 230 hl, hvorav på Kvenangen 1300, Kåtfjord og Storfjord i Lyngen 540 og 80, Kalfjord i Tromsøysund 8720, Kattfjord, Hillesøy 260, Kasfjord, Trøndenes 2280, Kvernsund i Bjarkøy 50 hl. Fangstene i de to sistnevnte distrikter bestod i fin-fin hermetikkvare og ble levert som sådan til Trøndelag og Møre. Ellers bestod fangstene i sildoljeråstoff. I Nordland foregikk det fiske hovedsakelig på Rana og Vefsn i Helgeland, hvor ukefangsten ble 4130 hl levert til agn, sildolje etc. Sønnenfor foregikk det ikke noe fiske.

Skreifisket:

Fra Tromsø meldes det at bankbåtene har forlatt Nygrunnen til fordel for Hjelmsøybanken, hvor de rikeste fangster er å få.

Tromsø melder for øvrig om gode garnfangster på Lauksundhavet (Skjervøy) med opptil 5—6000 kg. For Auværhavet (Nord-Senja) er det smått, mens linefisket på Stordjupet for Gryllefjord er delvis godt. Fra distriktene meldes det: Berg og Tor-sken: Det var 4—5 sjøværersdager med linefangster 400—9000—6500 kg, små garnfangster. I alt er det oppfisket 329 tonn. *Hillesøy*: Det var 2 à 4 sjøværersdager med linefangster på 300—900—500 kg, garnfangster på 50—1400—300 kg. Ukefangsten var 31 tonn, i alt er det fisket 49 tonn. Tromsø er blitt tilført linefangster på 4000—10 650—6520 kg — tils. 26 tonn. Fiskevekten i disse 3 distrikter dreier mellom 250 og 500 og leverholdigheten mellom 800—1300 og tranprosenten mellom 50 og 55 for de to førstnevnte. Fylkets parti er på 404 tonn, hvorav saltet 249, iset 127, filetert 16 og hengt 12 tonn. Det er produsert 211 hl damptran, saltet 98 og iset 25 hl rogn.

Fra Andenes meldes at det ennå ikke er noen fart over skreifisket. I Andøya distrikt er det fisket 77 ton. Det deltar 45 båter. I Nyksund oppsynsdistrikt er belegget på 97 båter og kvantumet 91 tonn. Bø har deltakelse på 40 båter og fiskeparti på 67 tonn. Distriktene melder om kontrarig vær og strøm siste uke. Det samlede parti er på 236 tonn, hvorav iset 107, saltet 111, hengt 18 tonn, produsert 147 hl damptran, iset 77 og saltet 17 hl rogn. Fiskevekten oppgis å ligge mellom 340 og 450, leverholdigheten fra 525 til 800 med tranprosent 55 til 65.

Om Lofotoppsynet meldes at dette vil bli satt 29. januar.

Seifisket i Vesterålen.

Fra Andenes meldes det at seien begynner å komme bort nå og at fangstene har minket betraktelig i siste uke. De oppgis å ligge mellom 400 og 4000 kg gjennomsnittlig på 1000 à 1100 kg. Stedet hadde i uken tilførsler på 34 tonn torsk, 128 tonn sei og 4,2 tonn annen fisk. Leverpartiet var 230 hl, rognpartiet 38 hl.

Fisket fra Møre og Sogn og Fjordane.

Været på Møre var noe rusket, men også i siste uke ble det tatt snurrevadfangster på opptil 5000 kg torsk, og dessuten dratt pent med torsk på snøre. Det fåes også noe sei, men det kan langt fra sies at vinterseifisket har slått til. Ukepartiet på Møre var på 210 tonn, hvorav 76 tonn torsk, 44 tonn sei, 16 tonn lange og brosme, 4,9 tonn hyse, 62 tonn pigghå, 4 tonn skate. Måløy hadde et meget stort pigghåfiske. De samlede uketilførsler var på 392,4 tonn, hvorav 1,6 tonn torsk, 4 tonn lange, 3,4 tonn brosme, 1,2 tonn hyse, 0,2 tonn kveite og 380 tonn pigghå.

Annet fiske:

Levendefisklaget meddeler at rusefisket er som vanlig. I uken ble det fra strekningen Helgeland—Smøla tilført Trondheim 20 tonn levende torsk, Bergen 24 tonn, mens Oslo fikk en last på 21 tonn den 22. januar. Fra Stavanger meldes det at fisket har vært en del værhindret. Ukepartiet kommer opp i 20 tonn torsk, hyse, sei og flyndre. Fra Skagerakkysten meldes det også om værhindret fiske. Ukeutbyttet var på 10—12 tonn fisk.

Håbrandfisket:

Det meldes om 3 små fangster i den nordlige del av Sogn og Fjordane på tils. 1000 kg. En går imidlertid ut fra at håbrandfisket vil gi større utbytte nå når det er tilgang på godt storsildagn.

Rekefisket:

Skagerakkysten melder om et ukekquantum på 7—8000 kg, Møre hadde 1000 kg og Tromsø 1500 kg.

SIMRAD radiotelefon . . .



ble først konstruert etter at vår ingeniør hadde oppholdt seg i 3 mndr. på fiskefeltene. Fiskernes egne erfaringer er således lagt til grunn for konstruksjonen.

SIMONSEN RADIO A.S

Litteratur.

- Aasen, Odd: Utkikstønne for fangstfartøyer og liknende. Patent. N. tid. ind. rettsv. 1950, 677.
- Er formalin og nitrit pantentbeskyttet som konserveringsmidler? Meld. S. S. F. nr. 12, 1950, 3—5.
- Hansen, Paul: Något om fiske och fiskeriundersökningar vid Västgrönland. Sv. västkustfisk. 1950, 498—502.
- Helmel eller solubles? Meld. S. S. F. nr. 12, 1950, 10—14.
- Hvordan virker tørkemethodene på næringsverdien av proteinet i sildmel? Meld. S. S. F. nr. 12, 1950, 6—10.
- Innstilling til Industridepartementet fra utvalget til behandling av visse spørsmål i forbindelse med småhvalfangsten. Oslo 1949. 26 s.
- Moderne fiskebåter og fiskeredskap. Hvem-hva-hvor 1951, 231—237.



Ut- landet.

International Salmon Fisheries Commission fremlegger en redegjørelse om laksegangen i Adams River.

I »Fiskets Gang« nr. 41, 1950 offentliggjorde vi en kanadisk artikkel, som gikk ut på at lakseinnsiget til Fraser River og derunder lakseoppgangen i bielven Adams River hadde sviktet. Kanadiene hadde ventet oppgang av en samlet laksemengde på 10 mill. stykker, men bare en brøkdel av denne mengde kom til fangstområdene ved elvemunningen. Kanadierne beregnet sin inntektssvikt som følge herav til et bruttobeløp på 12 mill. dollars.

I »Commercial Fisherman« for november 1950 gis det en nærmere redegjørelse for årsakene til svikten. Redegjørelsen er bygget på en betenkning fra den kanadisk-amerikanske internasjonale laksekommissjon. Artikkelen lyder:

Den internasjonale laksekommissjon antyder at mangelen på midler til å studere virkningene av tilfeller av oppholdt eller forsinket lakseoppgang har stått i veien for tilegnelsen av full forståelse av et problem, som har nøye sammenheng med svikten i lakseoppgangen i Adams River i år.

Et annet ufullstendig ledd i kjeden av kunnskap om sockey-laksens levnetløp er knyttet til dens ferskvannsfase, som nå er gjenstand for et gjennomgripende studium.

I betenkningen skrives det videre:

På sitt møte i Kamloop den 12. og 13. oktober utsendte kommisjonen en vitenskapelig underbygget betenkning gående ut på at en forsinket oppgang av sockey-laks i 1946 sammenfattet med lave vanntemperaturer kan ha vært de tyngst veiende årsaker som forårsaket nedgangen i innsiget til Adams River i 1950. Samtidig kan Fraser Riverflommen i 1948 ha hatt forværende virkninger og forvoldt skade på ungfiskens vandring mot havet, men kommisjonen var ikke i stand til å fremlegge noen avgjørende uttalelse om denne side av årsaken til nedgangen. Dette var den offisielle uttalelse, som ble avgitt av senator Thomas Reid, kommisjonens formann, som samtidig med at han fremholdt dette på vegne av kommisjonen pekte på at andre faktorer kunne ha medvirket til nedgangen så vel som lave vintertemperaturer og flommen i Fraser Valley.

Til støtte for denne siste uttalelse pekte formannen på at sockey-laksens adgang til gyteområdene i 1946 hadde en annen karakter enn i normale år, og at dette faktum også i noen utstrekning hadde bidratt til nedgangen i sockeyoppgangen i Adams River i 1950.

Det burde bemerkes at 1946-innsiget var sent ute og at en forsinket adgang til gyteområdene av 2 400 000 sockey-laks ble ytterligere forværet på grunn av særdeles lav vannstand i Fraser og Thompson River-gjelene (canyons). I virkeligheten ankom sockey-laksen til gyteplassene først to uker senere i 1946 enn normalt og på den sene gytetid falt vanntemperaturene til under det minimum som var blitt notert under høydepunktet av tidligere gytinger.

Siden sin opprettelse hadde kommisjonen hatt mange problemer å løse, og økte midler til studium av virkningene av forsinket oppgang var ikke blitt tilgjengelige før i fjor.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 20. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 971	600	5	1 176	190	—
Hyse	1 501	1 221	238	—	42	—
Sei	12	—	—	—	12	—
Brosme	31	—	—	6	25	—
Kveite	26	26	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—
Flyndre	7	7	—	—	—	—
Uer	15	15	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
I alt	3 564	1 870	243	1 182	269	—

Leverkvantum 2938 hl, utvunnet damptran 1346 hl, Rogn 219 hl.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—13. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34	20	—	10	4
Sei	468	162	—	275	31
Lange	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	3	1	—	2	—
Hyse	1	1	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
I alt	506	184	—	287	35

Leverkvantum 671 hl, hvorav damptran 300 hl, rognkvantum 111 hl, alt iset.

Betydningsfulle temperaturundersøkelser av kommisjonens stab ved University of Washington tydet på lav overlevelsesgrad for yngel av rogn gytt ved lave vanntemperaturer, lignende temperaturene på høydepunktet av gytingen i Adams River i 1946. En forsinket utvikling av rognen som følge av lav temperatur omkring gytingen antyder muligheten av forstyrrelser i den normale yngelvandringstid.

Formannen pekte særskilt på at næringen var blitt advart på møter, som kommisjonen hadde avholdt tidlig på året, mot å være for optimistiske med hensyn til muligheten av et stort sockey-innsig i 1950. Denne advarsel var blitt trykket i kommisjonens årsberetning for 1949.

Det var på grunnlag herav at kommisjonen hadde tatt forebyggende forholdsregler for å stanse fisket på Fraser

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—30. desember, 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	2 223	1 605	612	6	—	—
Sei	²⁾ 9 483	3 223	1 676	106	3 790	688
Lange	4 625	746	3 879	—	—	—
Blålange	190	5	185	—	—	—
Lyr	62	62	—	—	—	—
Brosme	1 865	355	1 501	—	9	—
Hyse	840	838	1	1	—	—
Kveite	³⁾ 2 310	2 310	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	28	28	—	—	—	—
Smørflyndre	32	32	—	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke ..	473	472	—	—	—	1
Annen fisk	144	143	—	—	—	1
Håbrand	442	441	—	—	—	1
Pigghå	1 590	1 487	—	—	—	103
Makrellstørje ..	⁴⁾ 832	800	—	32	—	—
Hummer	167	159	—	8	—	—
Reker	54	54	—	—	—	—
Krabbe	524	20	—	504	—	—
I alt	25 893	12 789	7 854	657	3 799	794
Herav til:						
Ålesund	12 147	6 889	4 938	157	163	—
Kristiansund N. .	2 259	1 845	316	51	9	38
Smøla	1 561	298	46	63	1 143	11
Bud—Hustad ..	724	371	297	28	23	5
Ona—Bjørnsund	701	329	372	—	—	—
Bremsnes ..	3 236	584	222	80	1 642	708
Haram	444	167	35	232	10	—
Søre Sunnmøre	3 331	1 523	1 598	45	165	—
Grip	562	223	—	1	338	—
Kornstad	928	560	30	—	306	32

Lever 7 686 hl, rogn 77 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 412 tonn levende og 123 tonn på fryseri. ³⁾ Herav 158 tonn på fryseri ⁴⁾ Herav 100 tonn på fryseri.

River den 15. september istedenfor den 25., som tilfellet var i 1946. Forslag om en så tidlig stans ble fremsatt med henblikk på å oppnå en tidligere ankomst til gyteplassene av sockey på et biologisk sett ønskeligere tidspunkt.

Det ble gitt medlemmene av den rådgivende komité informasjon angående noen av kommisjonens vitenskapelige studier, som også omfatter et gjennomgripende studium av ferskvannsfasen av sockeylaksens levnetsløp, i overbevisning om at en vitenskapelig ledelse av fisket bare kan gjennomføres i ly av en fullstendig forståelse av alle faser av laksens levnetsløp.

Kanadas fiskerier i oktober og november 1950.

Ifølge »Monthly Review og Canadian Fisheries Statistics» er der i oktober måned i Kanada (ekskl. Nyfundland) oppfisket 33 950 tonn saltvannsfisk til en verdi av \$ 6 326 000,

hvilket er henholdsvis 39,6 pst. mindre og 53,5 pst. mer enn i tilsvarende måned av 1949. Inklusive verdien av biprodukter er verdien av fisket i oktober \$ 6 372 000.

Månedens fangstmengde på Stillehavskysten var på 17,448 tonn, som var 49 pst. mindre enn i oktober 1949 mens verdien på \$ 4 554 000 var 101,4 pst. høyere enn i samme måned av 1949. Denne tingenes tilstand skyldtes omtrent utelukkende en stor nedgang i fangsten av en av de billigste sortene — sild — og en stor økning i fangsten under et av de mest verdiskapende fiskerier — fisket etter chum-laks. Senere innkomne rapporter tyder imidlertid på at forholdet med sildefisket hovedsakelig skyldes, at dette begynte sent.

På Atlanterhavskysten var fangstmengden og fangstverdien — 17 503 tonn og \$ 1 772 000 — henholdsvis 27 og 4,7 pst. lavere enn i oktober måned 1949. På ny er det blitt registrert størst nedgang for sardin- og torskefiskerienes vedkommende.

I november måned ble det under Kanadas saltvannsfiskerier ilandbrakt 67 907 tonn til verdi 4 741 000. Disse tall ligger 29,5 og 65,8 pst. høyere enn de tilsvarende tall for november måned 1949. Inklusive verdien av biprodukter når totalverdien av månedens fiske opp i \$ 4 807 570.

På Atlanterhavskysten var fangsten på 14 000 tonn 30,8 pst. høyere og verdien på \$ 1 448 000 39,4 pst. høyere enn i samme måned i 1949.

På Stillehavskysten var den ilandbrakte mengde og dens verdi — 53 906 tonn og \$ 3 293 000 — 29,2 og 80,9 pst. høyere enn i november 1949. Chum-laksefisket og sildefisket var de viktigste bidragsytere til disse økninger.

Den samlede fangstmengde ved utgangen av november måned for hele Kanada (ekskl. Nyfundland) var på 549 106 tonn mot 503 776 tonn på samme tid i 1949. Verdien av fisket pr. utgangen av november er ført opp med \$ 62 859 000 mot i 1949 på samme tidspunkt \$ 50 285 000.

Den 1. desember utgjorde de samlede lagerbeholdninger av frosne fiskevarer i Kanada 24 844 tonn, hvorav 23 546 tonn frossen fersk vare, resten røket. Beholdningene lå 2433 tonn fersk og 179 tonn røket vare høyere enn 1. desember 1949. Sammenliknet med beholdningene den 1. november er der en nedgang på 2882 tonn frossen fersk vare og 173 tonn frossen røket vare. Lageravgangen blir med andre ord på 3055 tonn, mens denne i samme måned i 1949 var på 3632 tonn.

Verdien av Kanadas eksport av fisk og fiskeprodukter i årets 10 første måneder utgjør \$ 94 729 824, som er 12,1 pst. høyere enn totalbeløpet i samme tidsrom av 1949.

I det etterfølgende skal en (redaksjonen av »F. G.«) komme nærmere inn på totalutbyttet av de enkelte fiskerier, mens en når desemberoppgaven kommer skal gi en nærmere utredning også om anvendelsen av de viktigste sorter.

På Atlanterhavskysten er det til utgangen av november 1950 oppfisket 100 002 tonn torsk (mot i 1949 105 011 t.), 19 228 tonn hyse (18 152), 12 332 tonn lyr (7448), 10 389 tonn lysing og brosme (11 016), 5053 tonn kveite (1885), 67 787 tonn sild (54 899), 30 745 tonn småsild (sardines) (27 941), 12 446 tonn makrell (14 649), 17 714 tonn hummer (14 924). Den samlede fangst på kystavsnittet er 315 882 tonn mot 291 368 tonn i 1949.

På Stillehavskysten er det fisket 8391 tonn kveite (7994), 4213 tonn tungeflyndre (2598), 124 749 tonn sild (126 640), 86 335 tonn av de forskjellige laksesorter (65 320). Den samlede fangst er på 233 224 tonn mot 212 408 tonn pr. utgangen av november 1949.

Engrosprisindeksen for fiskevarer i Kanada viser for oktober måned et tall på 273,6 mot 271,5 i september måned og 254,5 som gjennomsnitt for 1949. Basisårene er 1935—39 = 100. Indeksen for kjøtt og fjærkre viser for oktober 283,7 mot i september 299,6 og i gjennomsnitt for 1949 261,8. Engrosprisindeksen for samtlige næringsmidler viser i oktober 218,1 mot i september 220,8 og i gjennomsnitt for 1949 205,4. Indeksen for lønninger viser på tilsvarende måte 244,4 — 231,6 — 214,0. Leveomkostningsindeksen i Kanada for oktober viser 170,7 mot 169,8 i september og 160,9 i gjennomsnitt for 1949. De tilsvarende tall for USA var: 174,8 — 173,8 — 169,1.

Nyfundlands sildefiskerier.

Sildefiskeriene i Nyfundlands Bay of Islands-distrikt beklager seg over at de engang så rike sildefangster hører fortiden til. De legger skylden på snurpenøtene, som brukes av en del større fartøyer som fisker for sildemelfabrikken i Summerside. Etter fiskernes mening tar snurpenøtene sild av alle størrelser, slik at ungsilden ikke får tid til å modnes.

Fiskernes beklagelser har ført til at provinsregjeringen driver undersøkelser fra båter med dertil skikket vitenskapelig instrumentutstyr. En har foreløpig ikke nådd fram til noen konklusjoner. En av åsakene til den tilsynelatende svikt i distriktets fiske, synes tydelig å være at fiskerne ikke er ordentlig utstyrt til å ta silden. Silden er fremdeles i farvannet og i like store mengder som vanlig fremholdes det.

William Crosbie som er eier av sildemelfabrikken i Summerside er ikke enig i at snurpenøtene bærer skylden for de ellers mislige fangster.

Han understreket at forbundsregjeringen hadde latt foreta utstrakte lodninger i Port-au-Port-området i løpet av året, og hadde bevist at atskillige hundretusen tonn av sild myldret under overflaten. Forskerne hadde aldri sett stimer av større utstrekning.

Utenfor British Columbia fiskes det om lag 200 000 tonn sild årlig og i Norge 800 000 tonn og mer — dette til sammenlikning med noen usle få tusen tonn, som tas utfor Bay of Islands.

»Det er på tide å slutte med strid og heller komme til arbeid«, sa Mr. Crosbie. »Småfiskerne er ikke utstyrt med gode nok redskaper til å ta silden når den kommer inn på grunnene. Løsningen ligger ikke i å forsverge fremskrittet, men i å gi fiskerne det som vil sette dem i stand til å drive heldig sildefiske.« »Fra Canadian Fisherman desember 1950).

Salgsvansker for saltet sei (lyr) i Nova Scotia.

Ifølge »Canadian Fisherman« for desember 1950 har United Maritime Fisherman under sitt nylig avholdte møte i Moncton henvendt seg til regjeringen i Ottawa med anmodning om hjelp til å finne marked for store partier klippfisksei (lyr) (salt-dried pollock) som ligger lagret i Nova Scotia.

Tapet av tradisjonelle markeder i sterlingland til europeiske produsenter og den store produksjon av Labrador-behandlet torsk, som underselger sei, har skapt et stort overskudd i denne provins, fremholder utsendingene. The United Maritime Fishermen, Limited, har alene 1,5 mill. pund på lager, blir det opplyst.

Islands fiskerier i jan./nov. 1950 og 1949.

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

	Jan./nov.	
	1950	1949
Ising (fisk) tonn	30 114	136 591
Frysing (fi-k) »	52 804	76 975
Tørrfisk »	475	59
Hermetikk »	75	271
Saltet »	98 513	37 024
Hjemmekonsum »	1 867	3 071
Sild, saltet »	25 722	17 333
Sild frosset til agn »	5 947	7 902
Sild til fabrikkene »	27 009	46 003
Annen fisk til fabrikk. »	55 041	—
I alt tonn	297 567	325 229

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

Islands fiskeeksport jan./nov. 1950 og 1949.

I jan./nov. 1950 og 1949 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/nov.		Januar/nov.	
	1950	1949	1950	1949
	100 kg	100 kg		
Klippfisk	32 541	1 758	17 164	880
Saltfisk, uvirket	235 403	169 269	54 228	34 186
Ferskfisk, iset	267 180	1 132 039	21 698	72 988
—«— frosset.	171 024	335 895	72 546	88 228
Tørrfisk	925	43	469	22
Hermetikk	3 826	3 561	2 001	1 243
Saltsild	121 647	65 798	35 266	14 828
Frossen sild	9 032	70	1 864	12
Damptran	116 581	53 090	42 776	17 463
Rødfiskolje	4 779	—	2 016	—
Sildolje	51 930	65 789	18 664	15 357
Sild- og fiskemel	137 923	68 504	30 032	7 661
Hvalkjøtt	3 889	139	590	38
Hvalolje	23 346	24 986	10 196	5 894
Hvalmel	4 650	3 100	992	340
Saltet rogn	24 300	22 361	5 184	2 543

Kjempekveiten i Grimsby.

I nr. 3 av »Fiskets Gang« brakte vi melding om at den største kveiten, som var sett i Grimsby, var blitt tilført fra Norge. »The Fishing News« opplyser den 13. januar at rekordkravet har ført til protester. Monstrumet på 31 stone — 197 — kilo, synes å være overgått engang tidligere, nemlig i begynnelsen av 1930-årene, da skipper Fred Parker på tråleren »Great Admiral« ilandbrakte en kveite fra feltet ved Færøyane, som veide 42 stones — 267 kilo.

Forts. s. 40.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 6. januar 1951.

38

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-36	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4038	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 404i-46	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4046	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 4064
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302	28	—	—	233	—	11	3
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	1	—	—	1	—	1	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4	—	—	2	—	—	1
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	9	—	3	1
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	105	—	—	1	1
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	8	—	17	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	666	38	—	105	253	—	35	7
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	666	38	—	105	253	—	35	7

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for vi alt. Dessuten vi oppgavene fra noen av de nordligste

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmef	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Ferrk 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. 4142	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e.57-59 62.63.65.66 8.112.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174.518.19 420.421e 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	19	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	17	1	—	8	—	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—	141	39
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	146	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5
Ålesund	—	—	—	1	16	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	567
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	8	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	60	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—
I alt	—	—	—	174	36	—	8	—	10	90	12	—	—	—	—	—	65	13	398	645
I uken*) ..	—	—	—	174	36	—	8	—	10	90	12	—	—	—	—	—	65	13	398	645

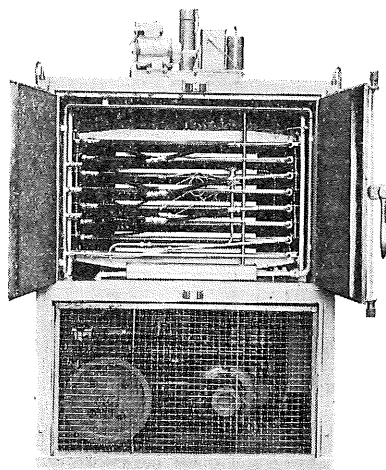
Nr. 4, 26. januar 1951

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjær sild	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	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. 444,8	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. 467-468 470,4-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213,1	Stat. nr. 1213,2	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Stavanger	46	—	—	—	—	46	—	—	—	1	—	—	9	16	—	—	566	—	—	—
Kopervik	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Haugesund	48	—	—	1	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
Bergen	107	—	12	2	—	—	93	—	6	—	—	—	37	1	1	—	195	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—
Ålesund	54	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	53	—	—	—	17	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	435	13	374	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	25	—	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—
I alt	728	13	386	76	—	46	207	—	6	1	—	—	90	11	24	—	940	200	185	—
I uken*) ..	728	13	386	76	—	46	207	—	6	1	—	—	90	11	24	—	940	200	185	—

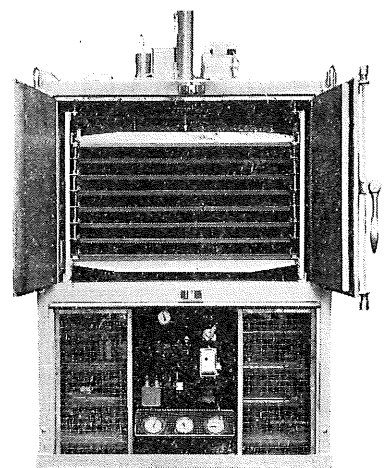
TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitamin hold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og sperma-settolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olem	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn og klappm.	Annet
	Stat. nr. 1214-16 23. 1225,1	Stat. nr. 1516,3	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. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521-II 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731,1-32
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	30	27	—	21	331	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Bergen	—	26	—	95	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	42	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	10	—	—	—	50	—	—	—	—	589	—	—	—	123	—	—
I alt	—	68	1	138	40	—	22	381	5	5	—	—	678	—	—	2	123	—	58
I uken*) ..	—	68	1	138	40	—	22	381	5	5	—	—	678	—	—	2	123	—	58

Jackstone

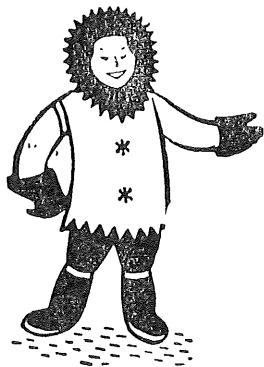
Nye modeller:
Junior 2 tonns
Senior 3 tonns
frossen vare pr. 24 h.



BAKSIDE



FORSIDE



For så vel skips som stasjonære anlegg. Leveres fra verk som en komplett UNIT. — Automatisk inn- utkobling.

BERGS MASKIN

TRONDHEIM — OSLO

Telefon 21135

Telefon 557380

Telegramadresse: Bergsmaskin



Utl andet, forts. fra s. 37.

Rike sildefangster i British Columbia.

Rekordfangster av sild i farvann i British Columbia i begynnelsen av sesongen i november måned har tvunget en av sildemelfabrikkene til å tilbakekalle sine fartøyer slik at fabrikken kunne få tid til å bearbeide de store ilandbrakte fangster. Andre har tillatt sine båter å gå ut, men med påbud om å dempe ned fisket inntil en hadde fått unna de allerede ilandbrakte mengder. I et distrikt hvor sesongens samlede fangstkvote er på 40 000 tonn, ble det tatt over 16 000 tonn i løpet av de første par dager av sesongen. (Canadian Fisherman — desember 1950).

Islandske fartøyer skal drive sildefiske ved Nyfundland.

Ifølge »Canadian Fisherman« for desember 1950 skal det islandske fiskefartøy »Grotta«, som er et av fire fartøyer som er leiet av provinsregjeringen av islandske redere, driver sildefiske i Port-au-Port-området.

Fartøyets fører er kaptein Wm. Dicks. Det har et mannskap på 19, hvorav 7 islendinger, de øvrige nyfundlendere.

Fartøyet skal fiske i lag med »Western Explorer« som disponeres av Crosbie and Co. Dersom driften faller heldig ut vil det være ensbetydende med større produksjon ved fabrikken i Summerside. Nfl., som har samtykket i å kjøpe tilgjengelige overskudd av sild.

Ilandbrakt fisk til Maløy og omegn i tiden 1. januar —13. januar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	4	4	—	—	—	—
Sei	5	5	—	—	—	—
Lange	26	23	3	—	—	—
Brosme	15	15	—	—	—	—
Hyse	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	413	413	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	465	462	3	—	—	—

»Grotta« har moderne utstyr blant annet med ekkolodd for alle vanddybder. For øvrig har det vanlig snurpeutstyr med to dieseldrevne snurpebåter og store nøter på 600 fots lengde og 180 fots dybde.