

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 2. februar 1950.

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 28. januar.

I uken som endte 28. januar var det en del uvær i Nord-Norge og da især i Finnmark, mens værforholdene langs vest- og sørkysten har vært gode. Siden onsdag har storsildfisket gitt glimrende utbytte. Fetsild- og småsildfisket nordpå har vært en del værhemmet og hemmet av at silden står dypt. Fisket i Finnmark var sterkt hindret av uvær i siste uke. Skreifisket sørover til Lofoten gir en del fangster, som helst må betegnes som noe mindre enn ønskelige. Fisken er gjennomgående stor og fet. I Vesterålen er det gått ytterligere tilbake med seifisket med garn. De vanlige kystfiskerier langs Mørkekysten, vest- og sørkysten har gjennomgående gitt godt utbytte.

Storsildfisket:

Fisket har etterhvert utviklet seg på meget tilfredsstillende måte. De første større drivgarnfangster ble brakt i land mandag 23. januar og de første snurpefangster ble tatt natt til tirsdag 24. januar begge deler ved Vallaboene på Sunnmøre. Det var pause i snurpingen fra tirsdag til onsdag morgen, da silden også viste seg i stor tyngde mellom Stad og Kråkenes. Etterhvert har sildestimene seget videre sørover og stod ved ukens slutt på Bulandsfeltet. Snurpeflåten har kunnet spre seg over hele strekningen Bulandet—Sunnmøre. Drivgarnfisket på sin side har foregått mellom Bjørnsund i Nord og Bulandet i sør. Det har vært rikelig av sild på hele strekningen. Værforholdene har vært de beste og det hele har resultert i vedholdende særdeles stort fiske.

Sildepartiet den 29. januar var på 1 628 564 hl mot samme dato i 1949 1 177 719 hl. Etter de første 6 fiskedager i 1949 var partiet 464 932 hl. Av årets fangst er 87 085 hl iset for eksport, 160 274 hl saltet, 4030 hl anvendt til hermetikk, 1 334 729 hl til sild-

olje, 28 386 hl anvendt til agn og 14 060 til fersk innenlandsbruk. Av fangstmengden er 955 863 hl fisket med snurpenot og 672 701 hl fisket med drivgarn.

Fetsild- og småsildfisket:

Fra Troms meldes at silden står dypt. I uken er det blitt oppfisket 250 hl på Kalfjord i Tromsøysund og 1000 hl på Kvenangen. I Nordland er det blitt fisket 1270 hl på Sjona, 80 hl på Leirfjord, 400 hl på Rana og 500 hl på Holandsfjord — tils. i Nord-Norge 3500 hl. Noe av silden er agnvarer, litt hermetikk, men det meste sildoljeråstoff.

I Trøndelag er det blitt fisket litt på Strindfjorden og på Nordmøre noe på Ålvundfjord og Sundalsfjord. Samlet opptak i disse distrikter var 3753 hl, hvorav saltet 69, til hermetikk 3284 hl og agn 400 hl — alt småsild. Det ser ut til at småsildfiskerne i dette distrikt nå legger opp. Hermetikkindustrien slutter som kjent å pakke sardiner ved januars utgang.

Fisket i Finnmark:

Som kjent har det vært orkanaktig storm i Finnmark i siste uke og to fiskefartøyer er forliste med tap av besetningene. Selve fisket er av samme årsak beskjedent. Ukefangsten var på 608 tonn mot 1376 tonn uken før. Av fangsten nevnes torsk 392 tonn, hyse 187 tonn, sei 1 tonn, brosme 4,7 tonn, kveite 5,5 tonn, flyndre 1,9 tonn, uer 15,2 tonn. Leverpartiet var på 466 hl, rognpartiet på 146 hl. I fisket deltok 224 båter med 1113 mann. Siden nyttår er det i Finnmark fisket 3070 tonn torsk, hvorav hengt 247, saltet 2000, iset og filetert 823 tonn, produsert 1468 hl damptran, saltet 306 og anvendt fersk 253 hl rogn.

Skreifisket:

Troms: Det var noen døgnns landligge over hele fylket. Det tas til dels bra garnfangster, mens linefangstene delvis grunnet mindre godt agn, kunne vært større. Ukefangsten for Berg og Torsken var 115 tonn, Hillesøy 245 tonn, Tromsøysund 108 tonn, Karlsøy 108 tonn. Fiskevekten ligger mellom 350 og 500, leverholdigheten 700—900 og tranprosenten 50—60. Det er fisket tils. 1308 tonn, hvorav hengt 24, saltet 823, iset og filetert 461 tonn, prod. 839 hl damptran, saltet 151 og iset 495 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden: Også i dette distrikt var det en del uvær. Garnfangstene er til dels bra, mens det har vært liten drift med line. Fisken er stor i samtlige distrikter, nemlig fra 390 til 600 kg pr. 100 stk. sløyd, leverholdighet er 700—850 og tranprosent 55—60. Det er fisket opp for Vesterålen 1465 tonn, for Yttersiden 412 tonn, — tils. 1877 tonn, hvorav hengt 189, saltet 1009, iset 679 tonn, prod. 1449 hl tran, saltet 551 hl rogn og anvendt 770 hl på annen måte.

Lofotfisket:

Det tas til dels bra garnfangster for yttersiden av Værøy og andre Lofotvær. På innersiden har det likeledes vært fisket for Værøy og for eks. Reine. Kvantumet er på 240 tonn, hvorav hengt 12, saltet 166, anvendt fersk 62 tonn, produsert 76 hl tran, saltet 112, iset 85 og hermetisert 85 hl rogn. I fisket deltok 372 fartøyer med 1669 mann. Fisken er meget stor. Garnfisk veier gjennomsnittlig 510 kg pr. 100 stk., linefisk 440 kg, juksafisk 450 kg, leverholdigheten er 670—830, tranprosenten 60 pst.

Det samlede skreifiske har gått 6512 tonn, hvorav hengt 472, saltet 3998, anvendt fersk 2042 tonn,

damptran 3832 hl, saltet rogn 1120 hl, fersk rogn 1688 hl. I fjor på samme tid var skreipartiet 2803 tonn.

Det øvrige kystfiske:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken transportert til Trondheim 50 000 kg lev. torsk, til Bergen 37 000 kg. Levendefisklaget anlegger nå en båt fra Helgeland direkte til Oslo, som antakelig vil komme dertil 7. februar. Om fisket for *Andenes* opplyses at seifisket med garn på Nordhavet er omtrent helt slutt, på Vesthavet fikk en til å begynne med i uken halvt om halvt sei og skrei nå bare 1/3 sei. Andenes hadde i uken 72 tonn torsk og 60 tonn sei samt vel et tonn annen fisk. Møre melder om bra snurrevad-fiske etter torsk og bra seisnørefiske. Ukefangsten for fylket var 478 tonn, hvorav 83 tonn torsk, 200 tonn sei, 7 tonn lange/brosme, 20 tonn hyse, 157 tonn pigghå. Måløy hadde på ny utmerket fiske med samlet ukefangst på 435 tonn, hvorav 14 tonn torsk, 22 tonn sei, 7,5 tonn lange/brosme, 390 tonn pigghå og 2 tonn skate. Bulandet hadde ukefangst på 76 tonn, hvorav 37 tonn hå, 10 tonn torsk og 28 tonn sei. *Stavanger* melder om godt fiske i ytre distrikter med tilførsler på tils. 35 000 kg fisk, mest torsk, hyse, noe flyndre etc. Også Sørlandet hadde en god fiskeuke med parti på 70 000 kg fisk, hvorav mest torsk, sei, lyr og hyse. Sildefisket sørpå er smått og ga bare ca. 2000 kg.

Rekefisket:

På Sørlandet var rekefisket meget bra med ukefangst på 30 000 kg. Prisen er noe høyere enn kr. 3 og var nylig kr. 3,30 pr. kg. Møre melder om tilgang på 2500 kg reker i siste uke.

Håbrandfisket:

Fisket har vært helt ubetydelig. Det later til at de fleste av de vanlige håbrandfartøyer for tiden finner beskjeftigelse i sildefisket.

Litteratur.

- Frostad, Ragnv.: Om planen for den faste fiskerfagskole i Hordaland. Fangst og fiske 1949, s. 6—9.
 Karson, William S.: New type of trawl net. New type of floating trawl net developed in Iceland. Fish.gaz. 1949, no. 11, p. 60—62.
 Lübecke, Paul: Die Bedeutung der Deutschen Fischmehlproduktion. Fischwoche 1949, 620.
 The North Atlantic groundfish dragger. Fish.gaz. 1949, no. 11, p. 32.
 Standardisert merking av frosne fiskevarer. Norsk fryseri-næring 1949, nr. 11, s. 23.

Reguleringer under forskefiskeriene 1950.

Pressemelding fra Fiskeridepartementet: I en pressemelding før jul gjorde Fiskeridepartementet oppmerksom på at det kunne bli nødvendig å gjennomføre visse reguleringer av produksjon og omsetning av torskfangstene i 1950 for å oppnå den fordeling av anvendelsen av årets torskfangster fra Lofoten og nordenfor liggende distrikter som man tilsikter av hensyn til våre forskjellige eksportinteresser. Det ble samtidig meddelt at det ville bli gitt nærmere melding senere om hvilke reguleringer som ville bli iverksatt. Etter å ha drøftet saken i administrasjonen og med bransjeorganisasjonene skal man nå meddele:

Fra mandag den 23. ds. da Lofotoppsynet settes og til og med 28. februar i år vil det være hengningsforbud i Lofotens oppsynsdistrikt. Fra forbudet er unntatt fisk under 58 cm, 3 netters og eldre garnfisk, skinnfisk og beskadiget fisk som ikke egner seg til salting, frysing eller fersk anvendelse. For øvrig vil Norges Råfisklag bli bemyndiget til å gi dispensasjoner i de tilfelle hvor det anses nødvendig.

Som tidligere meddelt vil eksporten av fersk torsk bli sterkt begrenset. Videre vil det, dersom det viser seg nødvendig av hensyn til den tilsiktete fordeling av fangstene, fra omkring 20. mars i år bli iverksatt forbud mot salting i Lofotens oppsynsdistrikt samt forbud mot eksport av fersk torsk fra Lofotens oppsynsdistrikt og forbud mot levering av torsk for anvendelse til frysing fra samme distrikt. Det nærmere tidspunkt for iverksettelsen av disse forbud vil bli fastsatt senere alt etter hvordan fisket og anvendelsen av fangstene har artet seg. Samtidig vil bli gitt eventuelle dispensasjonsbestemmelser.

Under de reguleringer som gjennomføres vil det bli tatt hensyn til at det innenlandske forbruk av torsk skal bli dekket fullt ut. Meldingssystemet er blitt utbygget slik at man hver uke har oversikt over anvendelsen av fangstene.

Komite til utredning av spørsmålet om statsvraking av ishavsprodukter.

Ved kgl. res. av 20. ds. ble oppsynssjef Giske, Ålesund, oppnevnt som formann i en komité med følgende mandat:

»Å redegjøre for de forhold som knytter seg til redernes overtakelse og til omsetningen av ishavsfangstene ved ishavsfarøyenes ankomst fra fangstfeltene og peke på hvorledes overtakelsen best kan skje for å tilgodese de deltagende parters berettigede interesser og for at den for øvrig kan foregå mest mulig rasjonelt. Det forutsettes at spørsmålet om formålstjenlighetene av innførelse av statsvraking av fangstene ved overtakelsen herunder blir utredet.«

De øvrige medlemmer av komiteen er:

Fangstmann Olaf Solberg, Breivik pr. Ålesund,
Skytter Olaf Olsen, Balsfjord.
Disponent Knut Vartdal, Vartdal.
Direktør Paul Rieber, Bergen.
O.r.sakfører Ivar Austad, Tromsø.
Skipper Martin Pedersen, Ålesund.
Vitenskapelig assistent Anton Toftner, Oslo.

Som komiteens sekretær er oppnevnt sekretær Sverre Grønningsæter, Fiskeridepartementet.

Komiteen kan betjene seg av spesiell faglig assistanse.

Rapport nr. 1 om forskefisket pr. 28/1 1950.

Distrikt	Ukefangst ¹⁾	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	3070	—	—	—	224	1113	3070	247	2000	823	1468	—	306	253
Troms.....	1308	350—500	700—900	50—60	120	843	1308	24	823	461	839	—	151	495
Lofotens opps.d. ...	240	440—510	670—830	60	²⁾ 372	1669	240	12	166	62	76	—	³⁾ 112	⁴⁾ 170
Lofoten forøvrig } Vesterålen } Helgeland-Salten... } Nord-Trøndelag... } Sør-Trøndelag... } Møre og Romsdal.	1877	390—600	700—850	55—60	300	—	1877	189	1009	679	1449	4	⁵⁾ 551	⁶⁾ 770
Tils.	6512	—	—	—	—	—	6512	472	3998	2042	3832	4	1120	1688

¹⁾ Alt som er fisket siden fiskets begynnelse. ²⁾ Herav 71 garnbåter, 227 linebåter, 74 juksebåter, hvorav i Østlofoten 39/64/42 Vestlofoten 27/138/32 og Værøy og Røst 5/25/0. Der er fremmøtt 124 landkjøpere, 2 kjøpefartøyer og i drift 38 trandamperier. ³⁾ Herav tungsaltet 93 hl, sukkersaltet 19 hl. ⁴⁾ Herav til hermetikk 85 hl. ⁵⁾ Herav sukkersaltet 198 hl. ⁶⁾ Herav til hermetikk 27 hl. ⁷⁾ 3 hl lever oppgitt iset.

Vintersildfisket pr. 29. januar 1950.

Anvendelse	Dagsfangst						I alt	Mot i 1949 til 30/1
	21/1-23/1	24/1	25/1	26/1	27/1	28/1-29/1		
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk..	8 500	11 130	19 455	17 150	14 140	16 710	87 085	268 722
Saltet	5 965	15 615	10 155	28 677	54 412	45 450	160 274	208 692
Hermetikk	—	—	—	1 000	1 600	1 430	4 030	21 707
Fabriksild	70	13 680	131 930	304 603	356 934	527 512	1 334 729	665 817
Agn	5 748	2 700	2 985	3 360	6 980	6 613	28 386	20 381
Fersk innenlands .	1 905	2 190	3 310	1 820	625	4 210	14 060	24 582
I alt	22 188	45 315	167 835	356 610	434 691	601 925	1 628 564	1 209 901
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot	18 710	8 145	152 905	190 150	245 532	340 421	955 863	906 674
Garn	3 478	37 170	14 930	166 460	189 159	261 504	672 701	268 966
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	34 261

Første fangst dag i fjor var 13/1.



Ut-
landet.

Dansk fiske i desember måned.

Ifølge »Fiskeribladet« ble det i desember i danske havner ilandbrakt 15 500 tonn fisk, hvorav ca. 2200 tonn av svenske fartøyer. Fangstmengden er 1800 tonn større enn i november måned og 5300 tonn større enn gjennomsnittsutbyttet i desember i årene 1942—48. I desember måned ble det eksportert 12 400 tonn mot 6300 tonn samme måned i 1948. Heri er ikke medregnet fisk direkte ilandbrakt fra feltet til utenlandske havner.

Av månedsfangsten ble 6 pst. ilandbrakt fra Nordsjøen, 75 pst. fra Kattegat, Skagerak og Limfjorden og resten fra Belthavet, Øresund og Østersjøen. Månedens viktigste fiske var sildefisket med 7800 tonn. Torskefisket ga 2600 tonn, fisket etter flatfisk 1200 tonn og fangsten av industri-fisk 1900 tonn. De resterende 2000 tonn bestod av blant annet 500 tonn ål, 900 tonn hyse, hvitting og sei, 25 tonn håbrand og 25 tonn skalldyr. Månedens sildefangst ble fortrinnsvis tatt i farvannet nordvest av Skagens Gren og fortrinnsvis på flytetral. Gjennomsnittsprisen for sild ble 44 øre pr. kg.

„Frosne aktiva.“

Følgende gjengis fra »The Fish Trades Gazette« av 14. januar:

En rapport om at Leeds Chamber of Commerce hadde fått underretning om at frosne fileter til en verdi av 20 mill.

pund sterling var liggende på fryselagre har i siste uke sendt våre dagsaviser repportere på sporet etter en fiskehistorie, som så ut som en riktig godbit.

20 mill. pund sterling er en mengde penger — om lag halvparten av totalverdien av den fisk som blir ilandbrakt i løpet av et helt år — og ville sikkerlig ha representert en mengde frosne fisk, men formodentlig vil 20 000 000 stons bringe tallene over i et mer sannsynlig perspektiv, men fremdeles er det en mengde fisk — og bokstavelig talt frosne aktiva — eller passiva.

Hvilket kvantum frosnefisk som enn ligger på lager, er det sikkerlig likevel for stort, og med det framholdende milde vær, den nåværende etterspørsel, pluss konsumentens stadig voksende iakttakelsesevne, er det ikke sannsynlig at mengden blir særskilt redusert fra nå til påske — det tidsrommet, som de i sommer med optimisme oppsamlete beholdninger, egentlig er beregnet for.

Bransjen frarådet import av frosne torskfilet, idet den håpet å få en tilstrekkelig hjemmeproduksjon, og med en nesten fullstendig lageruttømmning foregående påske i hukommelsen, innrettet den seg med planer for en gjentakelse.

Nå ligger fisken der, og der er praktisk talt ingen kjøpere og sikkerlig ikke til kontrollpriser.

På fryselagre befinner det seg også betydelige kvanta langsomtfrosne fisk pakket i fem-stones kasser, som er blitt plassert der for »å berge livet«.

Uheldigvis kommer en hel del av denne fisken til å skille noen ganske få folk av med betydelige pengebeløp. På en eller annen måte må det bli greiet opp.

Det er ikke mange av besitterne av frosnefiskpartiene som vil takke oss for vårt forslag, men det tør være verd å prøve det. Tilby filetene til 7 sh. pr. stone til detaljist og skriv av tapet. Med hensyn til det skrotet som er pakket i 5-stones-kaser tviler vi på at det noensinne vil finne marked. Det bør gå til melfabrikkene; det var ikke verd frysing i det hele tatt.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 28. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	3 070	768	55	2 000	247
Hyse	1 115	1 039	—	13	63
Sei	9	2	—	7	—
Brosme ...	36	—	—	17	19
Kveite	30	30	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre	5	5	—	—	—
Uer	35	35	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—
I alt	4 301	1 880	55	2 037	329

Leverkvantum 3 559 hl, utvunnet 1 468 hl damptran. Rogn 559 hl, hvorav saltet 306 hl, iset 237 hl og 16 hl fersk.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—23. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	134	73	—	61	—
Sei	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	1	—	—	—	1
Hyse	109	68	39	2	—
Kveite	1	1	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	2	2	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	250	147	39	63	1

176 hl lever og 9 hl rogn, alt iset.

Dårlig fiske i Kanada i november måned.

Ifølge »Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics« ble det i Kanada (eksklusive Nyfundland) i november måned oppfisket 48 616 tonn saltvannsfisk, hvilket er 24,8 pst. mindre enn fangsten i samme måned i 1948. Den samlede fangst for årets første 11 måneder er for 1949 tils. 498 004 tonn, som er 7,7 pst. mindre enn i de samme 11 måneder av 1948.

På Stillehavskysten var månedsfangsten på 37 985 tonn, 22,1 pst. lavere enn novemberfangsten i 1948. Hele nedgangen faller på sild alene, idet det ble ilandbrakt 34 368 tonn mot 46 626 tonn i samme måned i fjor. Imidlertid øket fang-

sten av chum-laks i november og hovedsakelig som følge herav ble verdien av månedsfangsten større enn i november 1948.

På Atlanterhavskysten lå månedsfangsten om lag en tredjedel tilbake for novemberfangsten i 1948 — det ble fisket 10 624 tonn mot 15 890 tonn. Med unntak av kveite, makrell og lyr viser samtlige viktigere sorter både fangst- og verdimessig nedgang. I virkeligheten var månedsfangsten i samtlige 4 sjøprovinser mindre enn det vanlige månedsgjennomsnitt.

Med hensyn til anvendelsen av den ilandbrakte fisk følger denne samme spor som vanlig i det siste.

De samlede kanadiske beholdninger av frossen fisk den 1. desember var på 20 868 tonn, som er litt mer enn i november 1948. Sammenliknet med 1. november 1949 er de imidlertid 3480 tonn lavere enn beholdningene på nevnte dag.

I løpet av den 10-månedersperiode som utløp 31. oktober har eksportsituasjonen bedret seg betraktelig. Eksportens totalverdi i perioden var \$ 78 305 162 sammenliknet med \$ 74 731 733 i samme tidsrom av 1948 — en økning på ca. 4,8 pst. Eksporten av klippfisk og laksehermetikk er hovedbidragsyttere til denne bedring.

Nedgangen i indekstallet for engrosprisene var mest merkbar for kjøtt og fjærkre, hvor nedgangen er hele 8,1 poeng. Leveomkostningsindeksen i Kanada viste også nedgang i oktober. Engrosprisindeksen for fiskevarer i oktober viser 248,1 poeng, mot 249,8 poeng i september og 259,8 poeng i oktober 1948. For kjøtt og fjærkre er indekstallet for oktober 249,9 mot 258 i september og for samtlige næringsmidler 203,9 mot 205,6.

Milfordtrålere tar opp fiske etter lysing sør for Las Palmas.

Det er lysingen som har gjort Milford til en navngjerten fiskeby, men i det siste har det stått smått til med fangsten, antakelig fordi de vanlige felt på de Sydvestirske banker er for sterkt beskattet.

The Milford Steam Trawling Co. har derfor sendt to av sine dieseltrålere »Milford Duke« og »Milford Marquis« ut på søking mot sør etter nye felter. Nå er fartøyene kommet hjem med fangster på 642 og 466 kits til salgsverdier på 4085 og 2806 pundsterling.

Om fisket og turen beretter skipper Saunders følgende: »Det var høyt spill, men vi var heldige. Været var godt og vi holdt følge hele tiden. På turen sørover prøvet vi en rekke banker uten held. Vi seilte helt sør til 600 miles sør for Las Palmas og der fant vi fisken. Den består omtrent bare av lysing, overveiende små, og er så god av kvalitet som noen annen fisk ilandbrakt i Milford.«

For mannskapets vedkommende var turen en fornøyelse, fordi hele turen var badet i solskinn. I radioen hørte vi at det snedde her nord — og da vi hørte det holdt mannskapet på å kjøle benene sine ved å ta strømper på. Det var en rolig tur med bare 30 timers uvær i løpet av 27 dager.

Om fremtidsutsiktene sa skipperen: »Jeg vil ikke råde de lokale trålere til å foreta denne turen med mindre de er utstyrte på samme måte som våre skip. De fleste kan overhode ikke ta turen på grunn av dens uhyre lengde. Den tok oss 27 døgn i rolig vær. Hvis det hadde vært uvær ville den tatt 10 dager lenger.«

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—23. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	18	18	—	—
Sei	34	34	—	—
Lange	8	8	—	—
Brosme	9	9	—	—
Hyse	4	4	—	—
Kveite	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	687	687	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—
I alt	760	760	—	—

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—23. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	114	63	42	9
Sei	853	229	593	31
Lange	2	—	2	—
Blålange		—	—	—
Brosme	8	—	8	—
Hyse	1	1	—	—
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—
I alt	979	294	645	40

Leverkvantum 1087 hl, hvorav utvunnet 560 hl damptran. Rogn 44 hl, alt iset.

Svensk fiskerioversikt.

I sin utgave for 10. januar skriver »Svenska Väst kust-fiskaren« at vinterens sildefiske på svenskekysten kom sent i gang. I de siste ukene av 1949 ble det imidlertid tatt til dels bra fangster. Det urolige vær tidligere på høsten har formodentlig gjort sitt til at fisket ble ganske magert, men en annen årsak synes også å være at silden drøyet mer med å komme østover enn i foregående sesong. Til å begynne med var silden oppblandet med en del småsild, men etterhvert som fisket øket ble også sildens kvalitet og størrelse forandret og ved årsskiftet bestod fangstene av prima vare.

De lag som har drevet fiske med flytetrål har gjort de største fangstene. Som en følge herav har flere lag gått inn

for denne driftsform, og så lenge som fisket foregår til havs tør også dette redskap være det som har størst forutsetninger for å gi et ilfredsstillende resultat. Flytetrålfisket er betydelig mindre avhengig av vind og strøm enn snurpefisket. Dertil kommer at flytetrålen kan anvendes på det dyp hvor silden står, mens nøtene kun når ned til en viss dybde. I det siste har silden svært ofte stått for dypt for snurpenøtene og samtidig så høyt over bunnen at den vanlige bunntrål ikke har nådd den. De flytetråler som anvendes mest er slike som slepes av to båter. Noen båter har også gjort forsøk med enbåtstrål og i visse tilfeller med gunstig resultat. Men i det hele tatt har eksperimentet ikke gått så godt som ventet.

En eiendommelighet i forbindelse med sildefisket, var at det i fangstene også ble tatt til dels svært meget makrell. Både flytetrålbrukene og snurperne traff på makrellstimer. Store partier ble ilandført i danske havner og på en enkelt dag kom det 6000 ½-kasser til Gøteborg. Noe slikt har neppe inntruffet tidligere i fiskets historie. Dessverre var det nesten ingen avsetning for makrellen og mesteparten gikk til melfabrikene.

Som vanlig har avsetningen av fersk sild innenlands vært liten. Derimot har eksporten vært ganske livlig. De største mengder er blitt skipet til Vest-Tyskland og visse mengder til Tsjekkoslovakia, Østerrike og Polen. Salterne har med sikte på en bestemt forretning kjøpt en del sild til salting.

Liten interesse for hvalkjøtt i Berlin.

Tiltross for en bredt anlagt pressekampanje har hvalkjøttet ikke oppnådd å erobre Berlinermarkedet, skriver »Die Fischwoche« den 14. januar. Berlin skulle tilføres over Hamburg 300 tonn hvalkjøtt av norsk opprinnelse. Men Berlinerne er ikke særlig interesert i surstek, roulader og gulasch av hval. Foreløpig har det bare lyktes å avsette 30 tonn. Kanskje er også prisen på 3 DM pr. kilo for høy.

Hamburg hadde 47 pst. av Vesttysklands fiskeimport i 1949.

Av den samlede fiskeimport i 1949 på ca. 260 000 tonn ble 223 000 tonn innført over de tre fiskehavnene Hamburg, Cuxhaven og Bremerhaven. Herav mottok Hamburg 47 pst. eller 127 000 tonn, Bremerhaven 18 pst. eller 48 100 tonn og Cuxhaven likeledes 18 pst. eller 47 200 tonn. De resterende 17 pst. ble importert over andre mindre havner i forbundsområdet.

I 1948 var Hamburgs andel av den dengang større fiskeimport på 286 800 tonn ca. 56 pst., Bremerhaven hadde 18 og Cuxhaven 16 pst., småhavnene 10 pst. (Die Fischwoche 14. januar).

Maine-sardiner.

»Foreign Trade« skriver 31. desember at paknings-sesongen for Maine-sardiner er avsluttet. Pakningsresultatet ligger, påregnes det, på høyde med foregående sesong, muligens høyere. Det er tegn som tyder på fastere marked for Maine-sardiner, skjønt noen selgere fortsatt offererer til \$ 7 pr. kasse for kvarte uten nøkkel, fob. Fra visse hold oppgis det at de nåværende beholdninger ikke er store nok til å vare ved til den nye paknings-sesong begynner i mai eller juni i år, og en del selgere har derfor satt sine forlangender opp i \$ 7,50 pr. kasse.

Kreditt til nybygning av tyske fiskedampere.

Det schleswig-holstenske finansministerium har stillet i beredskap for bygging av fraktdampere 14 mill. DM og fiskedampere 3,8 mill. DM som lån til delvis dekning av finansieringen. Midlene skriver seg fra de ventete ERP-kredittier. Nybygningsprogrammet for fiskedampere gjelder 4 skip i størrelsen hver 520 brt. (Die Fischwoche 14 jan.).

Den amerikanske mel- og oljeproduksjon.

»Foreign Trade« opplyser at det i løpet av årets første 9 måneder er blitt produsert 141 409 tonn fiskemel ved fabrikanlegg som tilsammen erfaringsmessig har 92 pst. av U. S. A.'s samlede produksjon. Tallet i tilsvarende periode av 1948 var 143 920 tonn.

I september måned ble det produsert 3 mill. am. gallons fiskeoljer mot 3,4 mill. gallons i samme måned i 1948. Nedgangen skyldes svikt i fangsten av Menhaden og alaskasild, som imidlertid på det nærmeste ble opphevet av økningen av produksjonen av pilchardolje i Kalifornia. Pr. utgangen av september er det i U. S. A. og Alaska produsert 10 243 525 gallons fiskeoljer sammenliknet med 12 982 165 gallons i tilsvarende periode 1948.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 7. januar ble det i svenske havner ilandbrakt 3213 tonn sild, hvoroav 2468 tonn trålsild og 745 tonn snurpesild. Siden sesongens begynnelse den 1. juli er det av svenske fiskere blitt oppfisket 42 552 tonn sild mot på samme tidspunkt i foregående sesong 40 528 tonn. Av siste sesongs fangst er det blitt saktet 16 365 tonn mot 10 886 tonn av foregåendes.

Fiskerne oppretter egen salgspool for sild i Stornoway.

Vi har fra tid til annen brakt meddelelser om det vestskotske sildefiske som faller samtidig med vårt eget vinter-sildefiske. Vi gjengir her følgende melding i »The Fishing News« av 21. januar:

Mens mesteparten av Stornowayflåten ble liggende i havn onsdag natt og en lokal båt oppga fisket helt fullstendig, gikk østkystbåtene i gang med å istandbringe en ordning for omsetning av deres fangster.

Dette fulgte på tirsdagens meddelelse fra Herring Board om at dette ikke lenger ville forhandle sild, som ble ilandbrakt i Stornoway.

Fiskerne i Stornoway har nå organisert seg i en lokal »pool«.

Alle båter som fisker kan delta i denne »pool«, men det står enhver fritt å bringe silden inn til fastlandshavnene, hvor fangstene vil komme inn under Herring Boards kontroll og bli disponert i ly av The Boards »Minch-plane«.

Fiskerne, som innstillet utseilingen, får ikke arbeidsledighetsbidrag.

Fiskere fra Stornoway som innstillet sildefisket fra havnen sistleden september er ikke blitt kjent berettiget til arbeidsledighetsunderstøttelse. En avgjørelse herom er nylig truffet av vedkommende instans med hjemmel i National

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—23. januar 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	224	224	—	—	—	—
Sei	372	337	—	—	33	2
Lange	9	9	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	16	16	—	—	—	—
Hyse	22	22	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	4	4	—	—	—	—
Annen fisk	3	3	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	79	79	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	4	4	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	733	698	—	—	33	2
Herav til:						
Ålesund	408	408	—	—	—	—
Kristiansund N.	195	195	—	—	—	—
Smøla	15	13	—	—	—	2
Bud—Hustad .	2	2	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	18	18	—	—	—	—
Bremsnes	66	33	—	—	33	—
Haram	7	7	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	—	—	—	—	—	—
Kornstad	22	22	—	—	—	—

Lever 202 hl, hvorav rogn 4 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

Insurance Act. Saken omfatter over 240 fiskere fra Lewis. Den lokale domstol var kommet til den motsatte avgjørelse.

Vedkommende rettsinstans opplyste i forbindelse med avgjørelsen at det ikke var ført bevis for at fiskerne ville ha drevet med tap, dersom de hadde fortsatt fisket. Innstillingen av utseilingen fulgte etter opphøret av Herring Boards befatning med sildesaltingen i september. Omsetningen var innskrenket og mesteparten av fangstene, mener fiskerne, hadde måttet selges til 35 sh. pr. cran til mel og olje.

Lottfiskere kommer selv om de strengt talt er selvbeskjeftegete inn under nasjonalforsikringen mot arbeidsledighet på visse betingelser. De er for eks. berettiget til bidrag dersom fartøyet er satt ut av drift eller hvis dårlig vær holder dem i land.

Omtalte sak har stillet retten overfor spørsmålet om fiskerne var berettiget til understøttelse ved samlet beslut-

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan./nov. 1949.

Fisk og fiskeprodukter	Nov.ber 1949 Verdi 1000 kr.	Jan./nov. 1949 Verdi 1000 kr.
Sild og fisk	27 364	296 364
Hermetikk	14 658	94 144
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	961	7 536
Tran av fisk, vesentl. torsk —»— annen	4 321 3 427	30 991 38 191
Fiskelim	36	365
Rogn	—	3 776
Klareskinn	12	28
Melke, silderisp o. a. prod. Andre førstoffer (fiskevarer)	191 —	1 171 6
I alt	50 970	472 572
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt.....	—	953
Hvalkjøttmel	—	69
Hval, bottlenose, sperm. tran olje, m. v.	10 974	91 113
Vitaminolje av hvallever...	414	883
Degras	25	168
Herdet fett	13 262	126 973
Hvalbarder	9	25
I alt	24 684	220 584
Andre prod. av fangst:		
Seltran	346	7 239
Skin av sel, kobbe og klapp- myss	278	1 717
Huder av hvalross og hvitfisk	—	8
I alt	624	8 964

ning om å avstå fra fisket og bevisførelse for at omsetningsmulighetene var utilstrekkelige slik at de ville føre til tap på driftsomkostningene.

Avgjørelsen i dette tilfelle er ikke prinsipiell, men skyldes manglende bevis for at sildeprisen 35 sh. virkelig var utilstrekkelig. Det ble heller ikke fremlagt bevis for i hvilken grad fortjenesten ved fisket i omtalte periode ville ha vist seg mindre eller oversteget arbeidsledighetsbidraget. Det ble heller ikke fremlagt engang tilnærmedesvisse oppgaver over driftsomkostningene eller den lott som sannsynligvis ville ha falt på folkene. (Utdrag fra »The Fishing News«).

Västsvenska Sill- och Fiskförädlingen, förening u. p. a.

Ovenstående er navnet på det selskap, som de svenske sildefiskere har dannet, for drift av sin egen sildoljefabrikk. »Svenska Västskustfiskaren« opplyser at andelshaverne i den nye fabrikk var samlet til møte i Gøteborg den 10. desember. Det møtte 50 personer, som utsendinger for foreningene eller med personlige fullmakter. Det ble med stor majoritet besluttet å gå til bygging av den tidligere om-

talte fabrikk. Selskapets andelskapital ble fastsatt til kr. 600 000 ved starten.

Et forslag til statutter ble opplest av ombudsmann Sam Corneliussen. Ifølge dette skal selskapets styre bestå av 10 personer og slike ble valgt på stedet. Som styrets leder ble utpekt Sam Corneliussen.

Styrets første oppgave ble å utrede hvilket sted som måtte anses mest tjenlig for bygging av fabrikk. Styret fikk fullmakt til å gå i gang med forberedelser og innkalle den sakkundige hjelp som ansås påkrevd.

Senerehen har styret hat et møte, hvor det ble fastlagt visse retningslinjer. Noen nærmere redegjørelse herom kan imidlertid ikke gis foreløpig.

Nytt bunnstoff som hindrer skjelldannelse.

»Svenska Västskustfiskaren« opplyser at et større dansk rederi for tiden holder på med noen forsøk med en ny bunnfarge, som beregnes å ville øke fartøyenes hastighet. Det er D. F. D. S. med »Kronprins Olav« på ruten Kjøbenhavn—Oslo som holder på å prøve en amerikansk oppfinnelse. Under krigen framstilte nemlig amerikanske forskere en ny farge som hindrer skjelldannelse på skip i 2 års tid, men tidligere benyttete typer bunnstoff eller farger bare har hindret skjelldannelsen i ca. 8 måneder.

Den nye fargen danner etter et par dagers forløp et panser på skipsplaten, hvorved vannet så å si støtes bort fra skipet, og dette får derved øket hastighet.

Britiske fiskeprodusenter forplikter seg til å gjenvinne tilliten til fiskekvaliteten.

Representanter for alle grener av fiskerinæringen som møttes til konferanse i London forrige onsdag, skriver »The Fishing News« den 21. januar, forplikter seg til å sette alt inn på å skaffe førsteklasses fisk.

En offisiell meddelelse som ble avgitt etter møtet lyder sådan: »Et møte mellom representanter for trålerredere, for Transport and General Workers' Union, grossistene, detaljistene og »fried fish«-bransjen er blitt avholdt på Hotel Russell.

Fiskerinæringens nåværende stilling ble diskutert inngående og åpenhertig. Det ble enstemmig om at det var av vesentlig betydning som et første skritt å bedre forsyningene av fisk og at alle sammenslutninger innen næringen setter alle krefter inn på å framskaffe førsteklasses fisk. Alle tilstedeværende forplikter seg til å medvirke til gjennomførelsen herav.«

I møte som varte 2½ time deltok 50 utlendinger.

Mr. George Gillard, presidenten i Hull Fish Merchants' Protection Association avsto å komme med ytterligere kommentarer under henvisning til at utsendingene hadde »forpliktet seg til absolutt diskresjon«. Dette forbund representerte 312 fiskegrossister i Hull.

Før han inntok formannsplassen på møtet, som foregikk for lukkede dører, uttalte Mr. J. Croft-Baker i British Trawler Owners Association følgende: »Næringen har lidd skade på grunn av kontrollordningen. Kravene til varens kvalitet har vært senket og salgene viser derfor sterk nedgang de senere måneder. Vår oppgave er å gjenvinne konsumentenes tillit når kontrollordningen blir opphevet.«

TELEGRAMADR.: BREKKES NORTH SHIELDS
BREKKES HULL

TELEFONER: NORTH SHIELDS 2238 - 854
HULL 37741/2

BREKKES LIMITED

N. SHIELDS

HEAD OFFICE
ST. ANDREWS DOCK
HULL

GRIMSBY

Importører av alle slags fersk fisk — laks, ørret, kveite, flyndre, torsk, hyse, rogn, reker, hvalkjøtt, sild og makrell.
Firmaet ble grunnlagt 1880 av avdøde fhv. norsk konsul i Hull L. P. Brække under firmanavn Brække & Howlid, Hull.

Den Norske Middelhavslinje

AKTIESELSKAP
OSLO

underholder regelmessig forbindelse mellom
Norge—Spania, Portugal, Frankrike, Italia, Levanten,
Nord-Afrika og Svartehavet

BOGEN VERFT A/S

BOGEN I OFOTEN

Fabrikasjon av hydrauliske vinsjer Telefon: Sentralbord 17
Skipsreparasjoner — Ombygginger Telegramadresse: Verft
Jern- og metallstøperi

FIRDA CANNING CO., Måløy

Fisk- og Kjøttthermetikk
Sardiner og Krabbe etc.

Telefon nr. 50

Telegramadr.: «Firda»

ELIAS EKELAND — AALESUND

Ferskfiskeksport

Telefoner: 2232 — 2486 — 1430

Telegramadresse: «Ekeland»

HALFDAN WAALER A.S

(Inneh.: Halfdan Waaler)

SILDEKSPORT

Kongens gt. 4, OSLO Teleg. Nadflah
Telefoner: 42 57 65 — privat 53 74 88

Litteratur.

- Blegvad, H.: Ceylons fiskerier. World fish trade, Dec., 1949, 10—15.
Deluxe Icelandic trawler features aluminium. Can. fisherman Dec. 1949, 22—23.
Hjorth, Erling: Omsetningen av sildoljeindustriens produkter. A/S Stord. 30 år. S. 33—35.
Kark, J. L.: Stillehavets fiskerimuligheter. World fish trade Dec. 1949, 16—19.
Kotthaus, A.: Was wir vom Rotbarsch wissen und nicht wissen. Fischereiwelt, Beiheft 1, 18—20.
Lübbert, H.: Die grossen Seefischereien der Erde, ihre Fanggründe und ihre Fangprodukten. Fischereiwelt, Beiheft 1, 5—6.
Lücke, F.: Probleme der Qualitätserhaltung. Fischereiwelt, Beiheft 1, 26—27.
Lundbeck, J.: Die deutsche Fischerei auf der nordatlantischen Fanggründen. Fischereiwelt, Beiheft 1, 11—14.
Møller-Nielsen, A. C.: Det danske fiskeri i Uruguay. World fish trade, Dec. 1949, 4—8.
Olsen, Otto Emil: Den store ekspansjon i vintersildfisket. A/S Stord. 30 år. S. 36—39.
Schmidt, U.: Was haben uns die Schollenuntersuchungen gelehrt? Fischereiwelt, Beiheft 1, 20—21.
Schnackenbeck, W.: Probleme der Heringsfischerei. Fischereiwelt, Beiheft 1, 14—17.
Sparre, T.: Sildoljeindustrien og forskningen. A/S Stord, 30 år. S. 32—33.
Vintersildfisket gjennom 30 år. (Statistikk). A/S Stord. 30 år. S. 39.

Nye publikasjoner utgitt av Fiskeridirektoratet.

- Årsberetning vedk. Norges fiskerier.*
1947, nr. 3: Vintersildfisket 1947. (Stor- og vørsildfisket). Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse, Bergen 1949. 40 s.
1948, nr. 2: Vintersildfisket 1948. (Stor- og vørsildfisket). Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse, Bergen 1949. 52 s.
1948, nr. 4: Litteratur om norsk fisk, fiskeri og fangst i 1948. Tilføyelser til tidligere år. Sammenstillet av Einar Koefoed og Margit Monstad. Bergen 1949. 76 s.
1949, nr. 5: Tabellariske oversikter over lofotfiskets lønnsomhet 1946—1949 og tidligere undersøkelsesår. Bergen 1949. 27 s.
Fiskeridirektoratets småskrifter. Nr. 4, 1949.
Gunnar Dannevig: Bestand og beskatning. (Særtrykk av »Fiskets Gang«). Bergen 1949. 20 s., ill.
Norges fiskerier 1945. Utgitt av Fiskeridirektøren (Norges offisielle statistikk). Oslo 1949. 153 s.

Averter i „Fiskets Gang!“

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 14. januar 1950 og i uken som endte 14. januar.

46

Nr. 5, 2. februar 1950

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358	106	—	33	114	—	20	8
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5	—	—	3	—	—	1
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1
Trondheim	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	47	21	—	—	19	—	5	2
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	7	—	77	1	—	—	2
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	6	—	—	15	—	11	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	1	—	—	32	—	8	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	5	—	—	4	2
I alt	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	841	148	—	115	198	—	48	17
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	107	—	33	66	—	11	4

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved 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 brosmé	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4201	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	Stat. nr. 4174, 18, 19, 4201, 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.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	22	51	—	3	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	81	53
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	190	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Ålesund	1	—	—	13	—	—	2	4	137	136	—	—	—	—	—	—	—	1	43	820
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	11	—	—	3	1	56	—	—	—	40	—	—	—	—	16	18	197
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	35	34	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	6	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1	—	—	236	51	—	16	11	265	197	—	—	40	—	—	—	—	28	180	1070
I uken*)	—	—	—	129	11	—	10	4	79	19	—	—	40	—	—	—	—	20	53	118

TOLLSTEDER	Saltet silid i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder silid	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt silid	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørfiskemel)	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 ₂	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	91	—	—	—	—	74	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	2 008	—	1 782	—	3	158	65	—	82	2	—	—	68	3	2	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	165	—	—	—	—	—	165	—	22	—	252	—	107	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	89	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 362	2	1 782	89	3	232	254	—	212	2	252	16	193	26	25	—	—	—	—	—
I uken*)	427	—	—	37	—	232	158	—	33	—	—	—	—	13	10	13	—	—	—	—

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.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 ₂₋₃	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318 ₁₉	Stat. nr. 207.461-465.1504.1507. 1508.1510.1519.1521 ₁₋₂ 1522.1523.1544.2320.23.21 4717.4724-28.4731 ₁₋₃₂	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	ronn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	30	3	—	95	45	—	—	116	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	115	—	87	6	—	4	—	34	—	—	5	—	—	37	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	72	—	36	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	21	—	—	—	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	2	—	91	1	—	—	100	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
I alt	203	192	—	373	52	—	4	386	202	—	—	5	897	—	37	—	—	—	—	—
I uken*)	100	40	—	178	12	—	—	295	199	—	—	5	163	—	5	—	—	—	—	—

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i november 1949 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>	43	96 343	34 771	Tsjekkoslovakia .	—	228	209	De Forente Stat..	732	6 149	22 672
Belgia og Luxemb.	—	650	349	Østerrike	257	1 410	1 369	Palestina	—	1 368	3 691
Eire	—	375	141	Andre land i Eur.	32	121	464	Austral-Sam-			
Frankrike	—	650	294	Andre land	—	12	17	bandet	1 014	3 093	10 165
Polen	—	2 356	990	<i>Tørrfisk i alt</i>	1 503	6 585	17 567	New Zealand ...	49	821	3 021
Storbritannia og				Belgia og Luxemb.	62	224	665	Andre land	241	1 463	4 841
N. Irland	—	21 150	7 503	Italia	329	1 837	5 042	<i>Silde- og fiskemel</i>			
Sverige	23	605	288	Nederland	70	321	951	<i>heru. tørrf.mel i alt</i>	1 200	10 406	6 811
Tsjekkoslovakia .	—	5 106	2 173	Sveits	63	645	1 811	Belgia og Luxemb.	100	3 560	2 346
Tyskland	—	64 850	22 687	Sverige	631	965	2 506	Sveits	500	3 829	2 281
Herav: Brit.Am..				Andre land i Eur.	236	484	1 225	Tsjekkoslovakia .	400	500	325
sone	—	64 850	22 687	Brit. Vest-Afrika.	44	1 586	3 389	Tyskland	200	900	620
Andre land i Eur.	20	601	346	De Forente Stat..	48	432	1 713	Herav: Br.Am.			
<i>Frossen sild i alt</i> ..	105	29 427	15 095	Andre land	20	91	265	sone	200	900	620
Belgia og Luxemb.	—	1 177	621	<i>Klippfisk i alt</i>	3 813	29 123	74 193	Andre land i Eur.	—	325	194
Finnland	—	684	390	Italia	—	697	1 276	De Forente Stat..	—	1 192	939
Frankrike	—	526	337	Portugal	2 122	7 923	16 047	Andre land	—	100	106
Island	—	1 246	872	Spania	—	3 339	6 819	<i>Dampmedisintran</i>	hl	hl	
Polen	—	2 841	1 421	Andre land i Eur.	38	150	348	<i>i alt</i>	8 671	42 842	10 837
Sovjet-Samveldet	—	4 005	1 924	Egypt	20	477	1 146	Belgia og Luxemb.	169	908	234
Tsjekkoslovakia .	—	1 375	660	Portugis. Afrika.	65	897	2 660	Danmark	321	1 502	356
Tyskland	—	16 464	8 235	Cuba	473	3 699	10 088	Finnland	—	570	167
Herav: Brit.Am.				Brasil	1 048	11 040	32 973	Frankrike	242	3 265	805
sone	—	16 398	8 203	Uruguay	—	196	602	Hellas	16	2 761	817
Østerrike	84	398	203	Venezuela	17	216	862	Italia	132	2 266	517
Andre land i Eur	19	244	139	Andre land	30	489	1 372	Jugoslavia	—	323	89
Palestina	—	417	262	<i>Saltet sild i alt</i> ..	5 868	99 727	69 584	Nederland	916	7 207	1 771
Andre land	2	50	31	Belgia og Luxemb.	5	224	172	Polen	997	2 627	583
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 150	35 585	40 243	Danmark	48	2 335	1 927	Storbritannia og			
Belgia og Luxemb.	29	149	296	Frankrike	59	430	360	N.-Irland	—	1 002	273
Frankrike	—	421	435	Polen	950	9 996	6 476	Sveits	146	1 134	283
Italia	123	1 138	1 629	Sovjet-Samveld. .	3 408	27 833	18 913	Tyrkia	130	743	177
Storbritannia og				Sverige	850	8 472	9 032	Tyskland	4 332	4 907	1 170
N. Irland	1 893	24 372	28 792	Tyskland	121	46 754	28 795	Herav: Brit.Am.			
Sverige	103	514	1 553	Herav: Brit.Am.				sone	4 332	4 808	1 143
Tyskland	—	8 614	6 859	Sovjet-russ. sone	31	35 173	21 736	Andre land i Eur.	97	786	203
Herav: Brit.Am..				Andre land i Eur.	57	1 106	726	Egypt	18	493	128
sone	—	8 614	6 859	De Forente Stat..	314	2 170	2 595	Canada	—	662	172
Andre land i Eur.	2	377	679	Palestina	—	130	192	De Forente Stat..	489	5 945	1 565
<i>Frossen filet i alt</i> ..	766	9 737	18 793	Andre land	56	277	396	Mexico	33	325	87
Frankrike	—	2 192	4 209	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	725	2 347	2 436	Brasil	—	809	214
Italia	66	440	812	Belgia og Luxemb.	7	21	46	Columbia	7	438	116
Nederland	—	116	218	Hellas	—	300	424	Nederl. India	28	1 116	272
Sveits	48	416	828	Italia	694	1 446	1 225	Andre land	598	3 053	838
Sverige	64	337	625	Sverige	2	402	523	<i>Annen tran i alt</i> ..	36 974	335 390	70 321
Tsjekkoslovakia .	—	1 120	2 178	Andre land i Eur.	—	66	84	Belgia og Luxemb.	1 043	6 043	1 230
Tyskland	—	1 170	2 270	Andre land	22	112	134	Danmark	1 439	14 692	3 102
Herav: Brit.Am.				<i>Fiskehermetikk i alt</i>	3 737	26 721	94 146	Finnland	191	2 833	753
sone	—	1 170	2 270	Eire	79	569	2 292	Frankrike	291	25 322	6 717
Østerrike	469	2 661	4 878	Hellas	1	273	936	Hellas	11 006	2 297	
Andre land i Eur.	—	2	2	Italia	—	174	586	Italia	1 353	18 148	4 022
De Forente Stater	119	692	1 428	Storbritannia og				Jugoslavia	255	2 784	406
Palestina	—	591	1 345	N. Irland	876	9 353	33 845	Nederland	1 291	38 843	4 665
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	817	6 521	8 532	Tsejkkoslovakia .	—	325	1 056	Polen	—	26 885	6 110
Frankrike	—	366	429	Tyskland	353	418	1 565	Sovjet-Samveld. .	—	6 237	1 653
Italia	528	4 147	5 790	Herav: Brit.-Am.				Spania	—	3 742	1 036
Nederland	—	245	254	sone	353	418	1 565	Sverige	1 810	27 550	5 699
				Østerrike	66	266	1 046	Tsjekkoslovakia .	4 913	69 389	16 190
				Andre land i Eur.	101	803	3 128	Tyskland	22 324	58 008	9 957
				Egypt	179	949	2 252	Herav: Brit.Am.			
				Canada	46	697	3 050	sone	22 324	52 416	8 901
								Sovjet-russ. sone.	—	5 592	1 056
								Østerrike	349	5 463	1 143
								Andre land i Eur.	725	4 717	1 974
								De Forente Stat	726	9 924	2 410
								Palestina	—	1 455	465
								Andre land	264	2 349	492