

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 4. desember 1952

Nr. 48

---

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 29. november 1952

Det holdt seg med gode værforhold også i uken som endte 29. november. Møre og Romsdals bankområder dannet en unntakelse. Sildefisket i de tre nordlige fylker samt i distriktet Buholmsråsa—Stad er fortsatt av stort omfang. I Oslofjorden foregikk det endel brislingfiske. Fisket i Finnmark ga større utbytte enn uken før og må betegnes som betydelig. I Troms er fangsten av torsk og hyse foreløpig ikke særlig omfattende. Seigarnfisket for Andenes er delvis bra. Rusefisket etter torsk gir fortsatt stort fangstutbytte. Bankfisket fra Møre og Romsdal var hemmet av været, mens kystfiskeriene i distriktene sørover langs kysten var bra. I ukens løp ble det ilandbrakt gode håbrandfangster. Det ble fisket forholdsvis meget av reker.

### *Sildefisket:*

Det er fremdeles krill, mussa og litt småsild som er dominerende i sildefangstene overalt på kysten. I uken ble det i Nord-Norge fisket 94 880 hl mot 69 930 hl uken før. Av fangsten ble 17 300 hl tatt i Finnmark, hvorav på Tana 2700, Laksefjord 800, Lafjord, Magerøy 1450, Repparfjord 12 350 hl. Troms hadde 48 700 hl, hvorav på Nordreisa 5600, Lyngen 22 200, Ulsfjord 14 400, Ersfjord 650, Malangen 150, Dyrøysund 2450, Salangen 1500, Lavangen 320, Gratangen 200, Astafjord 540, Kvefjord 690, Nordland hadde 28 880 hl, hvorav på Hadsselfjord 200, Ofoten 2330, Tysfjord 1550 og på Helgeland 24 800 hl. En del av fangstene består i småsild, som leveres til agn.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde en del fiske både på Sunnmøre, i Romsdal, Nordmøre og Sør-Trøndelag, — mest på Nordmøre (27 000 hl). Ukefangsten utgjorde 4592 hl fetsild og 54 361 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 24—58, hermetikkl 0 — 2823, sildolje 3816 — 51 141, agn 752 — 339 hl.

Sør for Stad ebber fisket ut. Mange notlag har sluttet av. I uken ble det i Bergensdistriktets nordlige del tatt 5250 skj. sild og 9250 skj. mussa, i den sydlige del 1700 skj. sild — tils. 16 200 skj. eller 3240 hl.

### *Brislingfisket:*

Trålfisket ved Skagen er nå blitt avsluttet for de norske deltakeres vedkommende. I Oslofjorden ble det imidlertid drevet et i forhold til årstiden bra notfiske etter ansjosvare. Ukefangsten ble på 2155 skj., hvorav fisket i Indre Oslofjord 1012 skj., Vestfold 395 skj., Risør 375 skj. og Torsneslandet 373 skj.

### *Fisket i Finnmark:*

Det foregikk godt fiske med økning i forhold til forrige uke av både torske- og hysefangstene. Ukefangsten nådde opp i 2840 tonn mot 2616 tonn uken før. Av fisken nevnes torsk med 1962 tonn (saltet 994, hengt 443, iset 299, frosset 80), hyse 653 tonn

(iset 426, frosset 114, saltet 34, hengt 51 tonn), sei 100 tonn, brosme 20 tonn, kveite 3,5 tonn, flyndre 3,6 tonn, steinbit 15 tonn, uer 39 tonn, blåkveite 12 tonn. Tranutbyttet i uken oppgis til 718 hl.

*Troms:*

Ukefangsten utgjorde 169 tonn mot 173 tonn uken før. Av fisken nevnes 22 tonn torsk, 30 tonn hyse, 10 tonn brosme, 7 tonn sei, 100 tonn uer.

*Vesterålen:*

Det er nå 30 seigarnbåter med i fisket fra Andenes. Dette har gitt ujevne fangster på 300 til 5500 kg. Ukefangsten av sei ble på 187 tonn (iset 83, saltet 92, hengt 12), mens det av andre sorter fisk ble innbrakt tils. ca. 4 tonn.

*Rusefisket:*

Rusefisket på strekningen Helgeland—Nordmøre gir fortsatt godt fangstutbytte. De vedvarende gode værforhold har skapt stort fangstutbytte under dette fiske i høst. I uken ble det transportert til Trondheim 30, Bergen 38 og Oslo 40 tonn levende torsk. For Oslo ble det anlagt ytterligere en brønnbåt med fremkomst 1. desember med 20 tonn.

*Bankfisket, kystfisket:*

Fra Møre og Romsdal meldes det at uvær satte en stopper for bankfisket. Det meste av den bankfisk som nevnes i oppgaven ble levert mandag 24. november. Ukefangsten utgjorde 250 tonn, hvorav 14 tonn torsk, 69 tonn sei, 18 tonn lange, 19 tonn brosme, 17 tonn hyse, 38 tonn kveite, 44 tonn pigghå, 9 tonn skate og mindre mengder av andre slag.

*Sogn og Fjordane:*

Ukefangsten for Måløy og omegn kom opp i 197 tonn, hvorav 19 tonn lange, 24 tonn brosme, 1,7 tonn hyse, 1 tonn kveite, 2 tonn skate og 146 tonn pigghå.

*Hordaland:*

Ukefangsten ble forholdsvis bra på 44 tonn, hvorav 14,6 tonn levende fisk, derav 10,6 tonn pale og 3,6 tonn torsk, samt av sløyd fisk 4,8 tonn sei, 12,8 tonn lange og brosme, 2,2 tonn hyse, 3,8 tonn hå og 4,3 tonn geir og småmakrell.

*Rogaland:*

Det ble på ny en bra fiskeuke med ukefangst på 70 tonn av de vanlige fiskesorter.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 29. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	63 115	7 380	1 935	25 746	28054 <sup>1)</sup>	—
Hyse . . . . .	12 726	10 165	1 058	84	1 419	—
Sei . . . . .	12 039	1 330	1 569	5 525	3 598	17
Brosme . . . . .	607	23	—	64	520	—
Kveite . . . . .	1 041	1 036	—	5	—	—
Blåkveite . . . . .	506	309	197	—	—	—
Flyndre . . . . .	429	428	—	1	—	—
Uer . . . . .	11 32	426	608	98	—	—
Steinbit . . . . .	3 152	1 851	1 142	158	1	—
I alt	9 4747	22 948	6 509	31 681	33592	17

Utvunnet damptran: 34 753 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. <sup>1)</sup>Herav til rotskjær 647 tonn.

*Skagerakkysten:*

Også dette kystavsnitt hadde godt fiske med ukefangst på 60 tonn hyse, sei, lyr og torsk.

*Oslofjorden:*

Her ble det blant annet tatt 4 tonn fjordtorsk.

*Håbrannfisket:*

I forløpne uke er det blitt levert tilsammen 10 håbrannfangster på i alt 65 000 kg. Største fangst var på 20 000 kg, minste på 1500 kg. Prisen til fisker er som kjent nå 3 kr. pr. kg, og tallene tyder på at det er anledning til å gjøre gode turer.

*Skalldyr:*

Det er god tilgang på reker. Oslofjorden melder om fangster i siste uke på tils. 5000 kg kokte og 2500 rå reker, Skagerakkysten hadde 15 000 kg kokte og 3000 kg rå, Rogaland 8000 kg kokte og 2000 kg rå, Måløy 1200 kg reker og Møre og Romsdal 3300 kg. Av hummer hadde Skagerakfisk tilførsler fra fisker på 5000 kg. Det forskutteres nå til fisker henholdsvis kr. 10 og kr. 9 pr. kg for henholdsvis størrelsene 350—1000 og 250—350 gram. I Rogaland, hvor fredningen i Nord-Rogaland ble ophevet 1. desember foregikk trekningen 2. desember under dårlige værforhold og antageligvis først og fremst på grunn av været også med angivelig skuffende utbytte. I forrige uke ble det levert 1000 kg fra fisker i fylket. Måløy hadde 200 og Møre og Romsdal 3000 kg hummer. Krabbefisket er på sin side slutt for i år. I uken har det ikke vært meldt om tilførsler noen steder. Sesongen antas å ligge tilbake for foregående sesong.

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—29/11 1952.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild <sup>1)</sup>	Småsild <sup>1)</sup>	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	2 800	3 272	12 294	8 002	15 094	11 274
Saltet .....	13 687	5 688	13 229	6 231	8 901	12 246	35 817	24 165
Hermetikk .....	36	21 569	1 171	56 256	860	51 085	2 067	128 910
Fabrikkfild.....	107 277	1 498 438	175 447	429 637	125 486	463 957	408 210	2 392 032
Agn.....	6 388	8 197	46 115	14 728	5 980	1 642	58 483	24 567
Fersk innenlands .....	2 588	252	3 129	1 438	5 869	7 860	11 586	9 550
I alt	129 976	1 534 144	241 891	511 562	159 390	544 792	531 257	2 590 498

<sup>1)</sup> Tallene korrigert.



## Ut-landet.

### Laksefisket i Østersjøen.

Om dette fiske, som har stor betydning for flere av nasjonene omkring Østersjøen skriver Vestjysk Fiskeritidende den 24. november:

En betydelig del av vår store sjøgående flåte fra Vestkysten har som så mange andre holdt — eller står i ferd med å holde — flyttedag. Det er Østersjøen og den kostbare laks, som kaller også i denne høst.

Et relativt nytt fiske har her funnet rom innenfor næringens allerede vidtforgrente sesongfiskeri, som en nå årviss nyhet.

Den største kontingent av fartøyer skriver seg som rimelig er fra Esbjerg, hvor 50—60 fartøyer allerede er engasjerte. Også Thyborøn deltar med ca. 20 fartøyer i år, og enkelte av disse som har vært temmelig tidlig på ferde har allerede levert sine første fangster tatt utfor Gotland.

Men det er ikke bare fiskeflåten fra Vestkysten, som stevner mot øst i denne tid, men kuttere fra alle større fiskerihavner fra nord til syd, således at Danmark blir velrepresentert på laksefeltene i Østersjøen kommende vinter.

Når dette for dansk fiskerinæring så viktige fiske opp- tas på ny er det å håpe, at man i kommende måneder må få fred og ro over arbeidet, slik at man unngår å bli implisert i lignende pinlige episoder, som de som huskes fra tidligere sesonger, hvor danske fiskebåter ble oppbrakt av russiske patruljebåter og ført til fremmed havn.

Vi kan fullt ut dele den uttalelse som vår utenriksminister forleden under debatten i folketinget fremsatte om dette spørsmål. Han uttalte:

»Med voksende bekymring er man vitne til, hvorledes Sovjetunionen bestreber seg på å gjøre Østersjøen til et lukket hav, dominert av unionen selv. Danmark kan ikke erkjenne at det er lovlig på egen hånd å foreta en utvidelse av territorialgrensen til 12 mil, når grensen i århundrer har vært 4 mil.

Det føles som en inntrengen på det frie havs område og en tilsidesettelse av danske fiskeres levdvunne interesser.«

Det er jo nemlig laksefisket som har fått såvel Sverige som Danmark til å reise hele dette spørsmål til avgjørelse.

Det er å håpe at våre naboer mot øst, som vi ønsker å leve fredelig med, må forstå, at vi ikke har noe annet ærend på det omtalte område enn på fullt lovlig måte å drive vår næring likedan som tilfellet har vært i århundrer.

Hvordan andre makter ønsker å innrette seg innenfor sine egne grenser, må disse selv bestemme, men noe helt annet er det, når det som her dreier seg om internasjonalt havområde, som en enkelt stat plutselig og ganske egenmektig ønsker fastsatt nye regler for.

Det er ganske logisk, at de nasjoner, som hjemmevant har drevet ervervsvirksomhet her siden tidlige tider må motsi en forordning, som ikke på noen måte støtter seg til internasjonal praksis og hevdvunne tradisjoner.

Vi ser intet heller, enn at dette alminnelige synspunkt må fremmes, så en gjensidig tilfredshet igjen kan komme til å herske over farvann i Østersjøen, hvor blant annet den fremrakende laks kaller såvel på danske som andre fiskere.

### Færøysk filetfabrikk med delvis dansk kapital.

En moderne fiskefiletfabrikk, som er den første av sin art på Færøyane, blir i nær fremtid oppført på Suderø i Tveraa med finansiell støtte av kommunen av samme navn samt av dansk og etter forlydende også annen utenlandsk Kapital. Tveraa Kommune skal ha skutt inn kr. 650.000 og direktør Claus Sørensen, Esbjerg skal ifølge Færøyske aviser ha bidratt med kr. 150.000 til planens realisering. (Vestjysk Fiskeritidende 24. november 1952).

### Nye islandske oppfinnelser på fiskerienes område.

Ifølge avismeldinger har den islandske fiskeridirektør i disse dager demonstrert to nye islandske oppfinnelser på fiskerienes område.

Den ene oppfinnelse er en maskin som skjærer opp en sild ad gangen, kan reguleres, slik at agnstykkene får den størrelse som er ønskelig i det enkelte tilfelle.

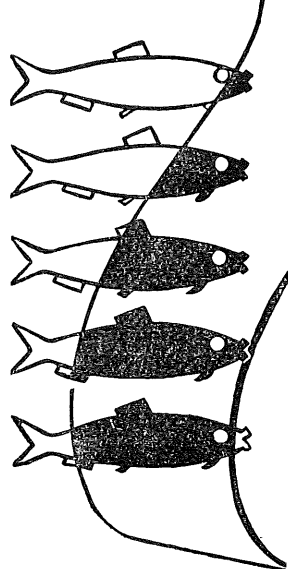
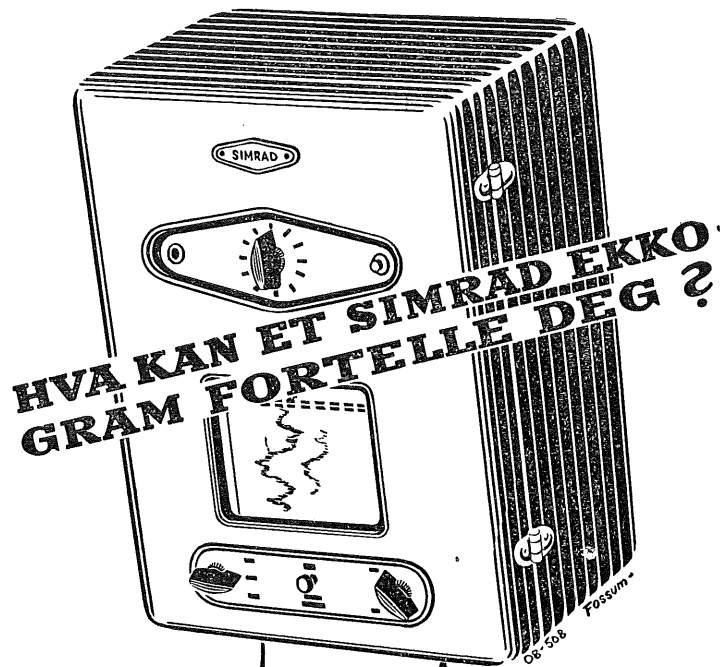
Den annen oppfinnelse er en maskin som skal benyttes på linefiske til å legge linen i ringer i en halvtønne etter at den er halt inn av vinsjen.

Patentsøknad på oppfinnelsen skal være inngitt i alle fiskeriland som driver den slags fiske som oppfinnelsene gjelder.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—22. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetik	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 730	1 496	215	1	18	—
Sei	9 163	1 688	2 675	10	4 775	15
Lyr	149	147	1	—	1	—
Lange	3 224	98	3 117	—	9	—
Blålange	439	—	439	—	—	—
Brosme	32 69	183	3 007	—	79	—
Hyse	1 416	1 406	6	4	—	—
Kveite	1 312	1 311	1	—	—	—
Gullfl., rødsp.	20	20	—	—	—	—
Smørfl. yndre	13	13	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	514	514	—	—	—	—
Annen fisk	217	203	7	—	7	—
Håbrann	136	136	—	—	—	—
Piggå	1 238	1 238	—	—	—	—
Makrellstørje	999	968	—	31	—	—
Hummer	74	71	—	3	—	—
Reker	63	63	—	—	—	—
Krabbe	606	134	—	472	—	—
I alt	24 591	9 698	9 468	521	4 889	15
Herav til:						
Ålesund	10 915	4 865	6 011	39	—	—
Kristiansund N.	1 547	995	435	33	80	4
Smøla	1 763	193	33	203	1 323	11
Bud—Hustad	785	338	376	36	35	—
Ona—Bjørnsund	622	305	317	—	—	—
Bremsnes	2 987	407	216	10	2 354	—
Haram	402	187	23	192	—	—
Søre Sunnmøre	3 448	1 630	1 750	5	63	—
Grip	626	68	—	3	555	—
Kornstad	1 496	710	307	—	479	—

Leverkvantum 14 453 hl.



Foruten at ekkoloddet er til uvurderlig hjelp for fiskerne ved å registrere havbunn, fiskestimer, ja, til og med enkeltstående fisk, er nyanseringsevnen eller gradasjonen en av de viktigste egenskaper ved et fiskerilodd. Driftsrapporter fra SIMRAD-loddene viser at det har lyktes konstruktørene å skape et ekkolodd med den ideelle nyanseringsevne. Med SIMRAD ekkolodd vil en erfaren fisker kunne bestemme hva slags bunn det er og hvor tett fisken står. Ut fra dette kan han med stor sikkerhet tyde hva slags fisk ekkoloddet registrerer.

**SIMONSEN RADIO AS**

### Nordatlantiske undersøkelser angående maskevidden.

Biologer fra fiskeriundersøkelseslaboratoriet i Woods Hole, Massachusetts har foretatt prøver med stormaskede redskaper for å undersøke i hvilken utstrekning undermåls hyse skånes ved bruken av sådanne. Fisket ble utført fra en vanlig tråler med standardutrustning med unntak av at noten hadde større masker enn normalt. I noen av trekkene var trålposen dessuten omsluttet av en mer finmasket not for å fange den småfisken som unnslett.

Eksperimentene var meget vellykte og ga et definitivt bevis for at store masker skåner mengdevis av undermåls fisk. I noen trekk unnkom over 1000 kg gjennom maskene i posen og ble fanget i den særskilte finmaskede not.

Størrelsen av både fanget og skånet fisk — i alt over 60 000 eksemplarer — ble omhyggelig målt. Målingene viste at maskestørrelsen var helt avgjørende for den fangede fisks størrelse. Resultatene kommer til å bli lagt til grunn for bestemmelsene om maskestørrelse for hysefisket. (Svenska Västskustfiskaren — 25. november 1952).

### Det svenske sildefisket.

Etter trålfangster på tils. 602 tonn i uken til 15. november har det svenske sildefiske i tiden 1. juli—15. november en totalfangst på 32 209 tonn fersk ilandbrakt sild og 4428 tonn sjøsaltet sild mot på samme tidspunkt i foregående sesong 33 680 tonn fersk ilandbrakt sild og 2923 tonn sjøsaltet sild. Av den fersk ilandbrakte sild er det i inneværende sesong blitt saltet 14 675 tonn mot i foregående 14 537 tonn.

### Kan Sverige dekke halvparten av sitt saltbehov ved innenlandsk produksjon?

I en notis i »Svensk Fiskhandel« nr. 11 heter det, at nærpå halvparten av Sveriges saltbehov eller henimot 100 000 tonn om året, kan dekkes fra fund i Skåne. Det er Ingeniørvetenskapsakademien, som meddeler dette. De siste boringene har gitt en saltgehalt på ikke mindre enn 16,5 prosent. Bare til husholdningsbruk anvendes det 20 000 tonn salt om året.

## Kartlegging av bestandene av torsk og strømning i Østersjøen.

Den nye leder av fiskets redskapstekniske laboratorium i Lysekil, dr. Alander har til »Svensk Fiskhandel« fortalt at man er i ferd med å sette opp et forskningsprogram med henblikk på å skaffe et bedre overblikk over Østersjøens fiskebestand.

Med hensyn til strømmingen gjelder det å klarlegge de forskjellige rasers vandringer og oppførsel på de forskjellige årstider og under forskjellige hydrografiske forhold. Strømningsfisket er arbeidskrevende og for tiden umoderne. Det foregår innenfor begrensede områder og fiskerne er ikke utrustet for å kunne følge denne fisk. Forsøksmessig har man for eks. fått meget strømning i flytetrål, hvor fiskerne fikk et enkelt eksemplar i sine »skøtar«. Imidlertid er yrkesfiskerne ikke utstyrt slik at de kan gjøre seg nytte av forsøksfiskets resultater. På Norrlandskysten, som er blokkert av is en stor del av året, er det også et åpent spørsmål om det vil lønne seg å holde større båter.

Torskefisket i Østersjøen på sin side er intensivt. Det fanges faktisk mer torsk der enn langs hele vestkysten, og gjennom hele 1940-tiåret har forekomstene øket, hvilket antas å henge sammen med den langsomt økende saltgehalt i Østersjøen.

»Østersjøens sillar är magrare än Nordsjöns«, heter det ifølge et gammelt ord, som gjelder ennå mer for torsken. I midtre Østersjøen kan torsken være meget mager og dårlig, simpelthen ubrukbar til menneskeføde. Torsken går for tiden helt opp til Umeåtrakten, hvor man treffer på stor og fin fisk, fet og rund 70—80 cm lang mot bare 40—50 cm lenger sør. Men man spiser uheldigvis praktisk talt ikke torsk nord for Gävle — den anses som ikke matnyttig.

Dr. Alander opplyser at torskens vandringer og dens nyrekruttering i Østersjøen skal klarlegges. Merkingforsøk vil inngå som ledd i undersøkelsene. (Fra Svensk Fiskhandel — nr. 11 1952).

## British Trawler Federation's formann i fiskekø med husmødrene.

Formannen i BTF herr Jack Croft Baker har ifølge »Fish Trades Gazette« for 22. november mottatt en invitasjon fra londonske husmødre, som nylig besøkte fiskedokken i Grimsby, til å reise til London for ved selvsyn å erfare hvordan alminnelige familier får tak i fisk. Han og andre medlemmer av BTF mottok invitasjonen fra Beatrice Colville, en husmor fra Surrey, som deltok i turen til Grimsby. Husmødrene vil gi BTF-medlemmene et innblikk i fiskehandelen og fiskeforretningene i London fra »kø-perspektiv«.

Mr. Croft Baker fremholdt overfor Fish Trades Gazette's korrespondent, at han gjerne ville sette seg inn i saken fra konsumentens synspunkt. Han visste ikke akkurat hvordan man skulle føre fru Colville's idé ut i praksis, men selv om man skulle stå i kø sammen med husmødrene, ville man gjerne bringe på det rene husmødrenes ønsker med hensyn til fisk og hva hun får tak i når hun gjør innkjøp.

»Forbundet ønsker imidlertid ikke å bli trukket inn i kontroverser omkring berettigelsen av størrelsen i fiskehandlerens fortjeneste.«

Fish Trades Gazette legger til at dette er en god idé og at mr. Croft Baker nettopp er mannen, som kan ta husmødrene på ordet og se fiskerinæringen gjennom småkonsumentens briller.

## Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—29. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	5 161	1 199	—	3 843	119	—	—
Torsk.....	2 029	624	82	479	824	20	—
Sei.....	2 872	286	39	551	1996	—	—
Brosme....	222	—	—	1	221	—	—
Hyse.....	665	457	159	3	15	31	—
Kveite....	75	75	—	—	—	—	—
Blåkveite..	6	—	6	—	—	—	—
Flyndre....	30	30	—	—	—	—	—
Uer.....	362	30	322	10	—	—	—
Steinbit...	138	134	—	—	—	—	4
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	9	3	2	2	1	1	—
Reker.....	248	78	—	—	—	—	170
I alt	11817	2 916	610	4 889	3176	52	174

## Færre ungrødspetter enn normalt i Nordsjøen.

Det danske fiskeriministeriums forsøkskutter »Jens Væver« er kommet tilbake til Esbjerg etter avsluttet forsøksfiske i Nordsjøen, og etter hva avdelingsleder dr. phil. Aage J. C. Jensen i Danmarks Fiskeri- og Havundersøkelser i dag opplyser overfor bladet »Vestkysten« har undersøkelser godtgjort at det i år er færre ungrødspetter på fiskeplassene enn vanlig.

I et belte fra den hollandske kyst og ut til en dybde av 30—40 meter ser det imidlertid ut til, at det er store mengde rødspetter, og man kan ikke se bort fra at de mange fisk som rekrutteres fra disse oppvekstgrunner når de når størrelser på 27—28 centimeter søker nordover og således vil kunne forøke fiskebestanden vesentlig.

»Jens Væver« har for øvrig sammen med det engelske undersøkelsesfartøy »Sir Lancelot« drevet henholdsvis trål- og snurrevadfiske for å dra sammenligninger mellom de to redskapstypers fiskedyktighet og redskapenes evne til å sortere fisken. Nå venter man spent på resultatet av de to fartøyers forsøksfiske. (Vestjysk Fiskeritidende 24. november 1952).

## Dårlig East-Angliasesong i år.

I de siste 2 uker, skriver »Fish Trades Gazette« 22. november, har det skjedd katastrofale forandringer i East Anglia-fisket. For 14 dager siden lå totalfangsten 21 000 crans høyere enn på samme tidspunkt i fjor, mens det stormfulle vær i de to ukene frem til 15. november har forandret situasjonen. Nå (pr. 15. november) ligger totalfangsten 36 591 crans lavere enn på samme tidspunkt i fjor, mens deficiten i pengeutbyttet utgjør £ 114 085. Det er blitt fisket 230 716 crans sammenlignet med 267 307 crans i fjor, mens verdien er £ 829 689 mot £ 943 774 i fjor.

I løpet av siste uke forlot over 130 av de i Yarmouth tilstedeværende 187 skotske drivere stedet, mens 40 av de fra Lowestoft fiskende 54 skotske båter seilte derfra. Deltakelsen fra hver av havnene utgjør nå ca. 90 båter inklusive de på stedet hjemmehørende.

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 15. novemb. 1952 og i uken som endte 15. novemb.

602

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. 403 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>2</sub>	Stat.nr. 403 <sub>1</sub>	Stat.nr. 403 <sub>4</sub>	Stat.nr. 403 <sub>5</sub>	Stat.nr. 403 <sub>6</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1</sub>	Stat.nr. 404 <sub>4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>3</sub>	Stat.nr. 404 <sub>5</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1-16</sub>	Stat.nr. 405	Stat.nr. 405 <sub>4</sub>	Stat.nr. 405 <sub>2</sub>	Stat.nr. 405 <sub>3</sub>	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 <sub>1</sub>	Stat.nr. 406 <sub>4</sub>
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	55	35	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—	—	66	—	—
Oslo .....	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	131	9	—	11	20	—	9	2
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	8	12	154	—	—	—	—	132	—	1
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	562	—	—	3	27	1	—	6
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	14 233	13 980	195	—	—	58	1 754	997	757	—	—	—	436	—	—	13	66	240	—	1
Bergen .....	9 027	1 732	6 059	—	684	552	3 751	1 807	1 880	—	56	8	10 375	2 045	—	996	957	—	234	291
Florø .....	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	10	—	—	—	1	—	—	—
Måløy .....	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 803	1 064	1 632	—	107	—	2 545	25	—	6	64	—	21	11
Ålesund .....	5 470	68	5 399	—	3	—	8 080	2 470	4 686	—	924	—	2 699	365	2	197	915	—	554	36
Molde .....	270	—	—	—	—	270	1 102	403	679	—	—	20	397	1	—	10	5	—	7	1
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 866	799	2 043	—	24	—	789	63	—	—	59	—	82	21
Trondheim .....	136	—	87	—	—	49	1 898	654	1 130	—	51	63	2 429	474	—	185	447	—	355	294
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	—	1	—	29	5
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	814	291	—	195	158	—	52	93
Tromsø .....	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	1 266	145	—	69	443	—	371	98
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	112	—	—	104	—	70	47
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	5	—	—	12	—	—	26
Andre .....	16	—	—	—	—	16	67	—	—	—	67	—	763	18	—	1	7	130	118	24
I alt .....	49 777	25 024	22 544	—	1 094	1 115	25 120	9 614	14 126	34	1 237	109	23 997	3 553	2	1 686	3 286	569	1 902	957
I uken*) ..	20	—	—	—	—	20	249	—	—	—	249	—	448	93	—	41	154	—	71	27

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rund-frossen torsk	Frossen seifilet	Rund-frossen sei	Frossen hysefilet	Rund-frossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 <sub>6</sub>	Stat.nr. 414 <sub>1</sub>	Stat.nr. 414 <sub>2</sub>	Stat.nr. 411 <sub>1</sub>	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat. nr. 405 <sub>2</sub> , 5 <sub>7-5</sub> , 6 <sub>2</sub> , 6 <sub>3</sub> , 6 <sub>5</sub> , 8 <sub>9</sub> , 11 <sub>2</sub> , 13, 15	Stat.nr. 417 <sub>1-31</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1</sub>	Stat.nr. 420 <sub>1</sub>	Stat.nr. 417 <sub>2</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 417 <sub>3</sub>	Stat.nr. 420 <sub>3</sub>	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 <sub>1</sub>	417 <sub>4</sub> , 18, 19, 420, 421, 423-25 26 <sub>2-31</sub>	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
Fredrikstad .....	87	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	1	—	—	—	17	—	2	60	32	4	—	—	—	—	—	—	15	1	—	4
Kristiansand S ..	—	—	—	—	7	—	—	14	850	—	—	—	—	—	—	774	—	76	—	36
Egersund .....	13	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	8	—	9	—	9	1	—	498	1 502	—	—	—	—	—	—	1 387	—	115	—	—
Kopervik .....	11	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—	—	—	—	—	260	—	42	—	—
Haugesund .....	8	—	24	—	—	—	—	84	1 529	—	—	—	—	—	—	1 335	—	194	—	—
Bergen .....	51	—	899	315	127	7	214	4 239	936	75	29	24	—	2	—	203	120	483	1 1186	2 344
Florø .....	—	—	8	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
Måløy .....	—	—	2 359	—	17	—	4	38	602	—	—	—	—	—	—	—	—	19	583	315
Ålesund .....	1	1	235	—	6	—	66	309	872	—	—	41	35	—	—	—	21	775	1 384	19 932
Molde .....	—	—	4	—	—	—	—	369	45	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
Kristiansund N ..	—	—	192	—	5	—	5	362	6 503	1 415	76	12	17	2 250	—	2	4	2 727	866	24 189
Trondheim .....	—	—	5	—	130	3	22	514	1 465	785	59	5	11	7	70	—	359	169	608	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	873	316	30	12	—	49	—	—	—	466	—	20 42
Svolvær .....	—	—	—	—	2	1	12	10	2 260	1 589	—	142	7	4	15	—	—	503	4 101	—
Tromsø .....	—	—	—	—	4	—	121	15	730	476	30	106	2	6	1	—	—	48	61	2 132
Hammerfest .....	—	—	—	—	13	—	13	—	898	176	27	504	4	46	—	—	—	36	105	157
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	240	50	—	54	—	30	—	—	—	3	103	—
Andre .....	36	—	—	—	22	—	4	403	1 616	309	2	46	—	2	—	985	26	246	280	2
I alt .....	216	1	3 735	327	359	12	463	6 929	21 278	5 195	253	946	88	2 396	86	4 946	651	6 717	20 714	48 864
I uken*) ..	—	—	33	10	—	—	—	19	480	71	—	31	—	234	—	—	1	143	1 078	1 726

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Saltet brising	Krydder sild	Krydder saltet brising	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Herne- tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund- tørrfiskmel)	Tangme l
	Stat.nr. 444 <sub>1-7</sub>	Stat.nr. 444 <sub>1</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>3</sub>	Stat.nr. 444 <sub>4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>5</sub>	Stat.nr. 444 <sub>6</sub>	Stat.nr. 444 <sub>7</sub>	Stat.nr. 445 <sub>1</sub>	Stat.nr. 445 <sub>2</sub>	Stat.nr. 446 <sub>1-56<sub>2</sub></sub>	Stat.nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 <sub>9</sub>	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1213 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1226
Fredrikstad .....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo .....	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	6	12	3	231	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	115	194	—	51	146	213	—
Egersund .....	203	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	10	7 903	245	—
Stavanger .....	454	137	8	23	—	127	159	—	29	1	18	16	121	161	297	—	10 605	5 963	—	22
Kopervik .....	6 483	3 117	2 329	133	—	219	685	—	979	—	—	—	—	—	63	—	—	441	—	—
Haugesund .....	13633	4 880	6 596	55	—	214	1 888	—	1 343	—	35	7	122	—	1	—	428	24 654	130	—
Bergen .....	25888	299	20001	1 387	484	81	3 636	—	1 931	1	169	926	810	102	82	13	6 049	15 874	329	49
Florø .....	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	1 242	—	—
Måløy .....	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	228	10 035	251	—
Ålesund .....	9 315	148	7 237	—	—	14	1 916	—	162	—	124	1 060	1 881	—	31	4	544	23 939	947	18
Molde .....	2 334	45	2 252	26	—	—	11	—	79	—	71	—	—	—	1	—	2	1 226	—	—
Kristiansund N ..	865	14	507	121	81	—	142	—	57	—	42	391	63	—	67	—	656	2 013	941	1 109
Trondheim .....	2 296	3	262	2 031	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2	305	90	1 838	4 186	250	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2 963	315	—
Svolvær .....	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	239	1 221	—	—	72	—	177	532	3 948	—
Tromsø .....	24	—	—	1	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	163	—	18	1 627	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3 189	260	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 547	—
Andre .....	4 259	2 087	1 178	134	—	64	796	—	382	—	3	—	—	7	294	8	211	776	933	50
I alt .....	70 371	10 933	44 970	3 916	565	719	9 268	—	5 062	2	803	3 658	2 997	423	1 697	122	21 580	106 709	10 309	1 248
I uken*) ..	1 936	792	259	59	—	404	422	—	40	—	1	14	166	30	57	3	498	1 262	55	35

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp- medisin- tran	Råmedi- sintran	Blank- tran	Brun- blank tran	Brun- tran	Håtran	Høyvita- minhold. Kveite- olje m.v.	Selolje rå	Bottle- nose og sperma- settolje rå	Poly- merisert og raff. fiske- olje	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett- syrer og olein	Fiske- lim	Guano <sup>1)</sup>	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet <sup>2)</sup>	
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>2-3</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1517 1518 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>3</sub>	Stat.nr. 1515 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 <sub>1</sub> 1543 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550, 1549	Stat.nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat.nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.216.461-65.1504 157.1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 <sub>1</sub> .4724-28.4731 <sub>1</sub> -32	
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 305	20	32414	—	908	—	—	—	8	—
Oslo .....	11	230	—	643	1 314	1	157	26 145	227	—	7	20	215	20	8	—	—	—	694	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 841	—
Stavanger .....	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1 223	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	—
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 619	—
Bergen .....	243	2 262	37	4 489	505	52	251	122397	516	—	11 904	17	4 049	33	855	—	—	828	1 917	—
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	43	1 628	—	1 559	265	5	111	79 217	973	—	1 279	—	—	—	82	—	—	126	2 317	—
Molde .....	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—
Kristiansund N ..	97	32	—	767	1 062	4	63	—	—	—	—	41	—	10	—	88	99	—	576	—
Trondheim .....	70	—	—	28	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13	—	—	10	1 359	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—
Svolvær .....	725	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	—
Tromsø .....	217	2	—	1 117	633	11	—	—	2 767	—	925	—	—	—	—	—	—	158	942	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Andre .....	536	—	—	103	42	—	—	67 789	2	—	2 298	—	7 508	—	365	—	—	10	7 009	—
I alt .....	2 425	4 154	37	8 932	3 821	73	582	295548	4 492	966	24 718	98	44186	63	2 231	88	115	1 132	24 957	—
I uken*) ..	—	114	—	351	221	—	17	8 913	13	43	1 509	—	2 335	—	11	9	—	7	1 947	—

<sup>1)</sup> Av stat. nr 1901<sub>3</sub> benmel er bare hvalbenmel tatt med. <sup>2)</sup> Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrak tatt med.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—22. nov. 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	920	346	411	163
Sei.....	1 999	667	426	907
Lange.....	110	67	13	30
Blålange.....				
Brosme .....	69	22	8	39
Hyse.....	14	14	—	—
Kveite .....	42	42	—	—
Svartkveite.....	35	29	6	—
Uer .....	368	368	—	—
Steinbit.....	16	16	—	—
Pigghå .....	—	—	—	—
Annen fisk .....	25	19	2	4
I alt	3 598	1 589	866	1 143

Lever 3 650 hl, tran 1 922 hl.

Rogn 500 hl, iset 286 hl.

### Fiskeriministerskifte i Kanada.

Kanadas fiskeriminister inntil ganske nylig herr R. W. Mayhew er blitt utnevnt til kanadisk ambassadør i Japan. Hans etterfølger som minister blir den 44 år gamle James Sinclair fra Coast-Capilano i British Columbia. »Bob« Mayhew har nå vært Kanadas fiskeriminister siden juli måned 1948. James Sinclair er den annen British-columbier som beklær embedet som forbundsrepublikkens fiskeriminister. Han har ry for å være en dyktig debattant og forkjemper for de ideene han tror på, skriver »Canadian Fisherman«. (C. F. november 1952).

### Tekstilfabrikata av hvalspekk.

Dr. Yoshio Shita en japansk vitenskapsmann har nylig oppdaget en ny måte å bruke hvalspekk på, som han tror kan produsere i det minste tre fjerdedeler av Japns tekstilbehov. I stedet for å koke hvalspekket for å drive oljen ut av det er dr. Shitas fremgangsmåte å trekke oljen ut ved kompresjon. Dette vil ikke bare resultere i produksjon av en hvalolje av bedre kvalitet, men det fibrøse vev som blir igjen kan anvendes til fremstilling av syntetisk ull og andre slags fibermateriale ved hjelp av en ordinær tekstilprosess. Med utkogningsmetoden er graksen av liten eller ingen verdi. De syntetiske fabrikata som kan fremstilles av spekket, sies det, vil bli billigere enn de som nå er i bruk. (Canadian Fisherman — nov. 1952).

### Slutt på langvarig laksefiskerstreik i British Columbia.

Av novemberutgaven av »Canadian Fisherman« fremgår at det for en tid siden ble slutt på en seks ukers lang streik blant laksefiskere i British Columbia. Streiken ble særdeles kostbar ikke minst for fiskerne. Disse vil nå få fra 6 til 8 cents pr. pund for »chum«-laks avhengig av innen hvilken sone den fiskes. Fiskerne forlangte 11 cents pr. pundet, og fabrikantene tilbød 5½ cents. Streiken har omfattet 4000 mann og har bevirket at både fiskere og fabrikanter

har gått glipp av tilgang på mer verdifulle laksetyper enn »chum«-laksen. Fisket av denne type ventes å vare ved til slutten av november.

For å skaffe seg penger til støtte for de streikende ble det under førerskap av United Fisherman and Allied Workers Union arrangert et stort billigsalg av laks i Vancouver. Rund fisk ble solgt til billig pris — noe innbyggerne i Vancouver gjorde seg nytte av — og det i den grad at en flåte, som handelen foregikk på holdt på å synke under føttene på ivrige handlende.

### Islendingenes sildefiske.

Ifølge avismelding gikk sildefisket på Syd-Island meget tregt i begynnelsen av oktober og fra samtlige byer i Faxaflói som har deltatt i dette fisket meldtes det at båtene nå vendte hjem.

Det gjenstod salting av 12—15 tusen tønner for å oppfylle de salgssavtaler som er sluttet med utlandet.

### Nederlands eksport av sild.

Nederlands eksport av »pickled« og »sprinkled« sild (pekel- og steurharing) utgjorde i 3. kvartal 1952 i alt 8 054 821 kg netto til en verdi av fl. 5 072 528 mot 9 733 013 kg ti len verdi av fl. 5 419 797 i 3. kvartal 1951.

De viktigste avtakere var Belgia med 2,8 mill. kg (fl. 1 545 906), Vest-Tyskland 2,3 mill. kg (fl. 1 360 771) og Norge 1 018 455 kg (fl. 605 545).

## Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

*Forsendelse og omsetning i fredningstiden av kveite fanget med garn før fredningstidens begynnelse.*

I medhold av lov om fredning av saltvannsfisk av 6. mai 1938 § 9 har Fiskeridirektøren den 27. november 1952 bestemt:

Kveite som er fanget med garn før fredningstidens begynnelse 15. desember tillates sendt og omsatt etter denne datum når det med forsendelsen følger attest fra politiet (lensmann), ferskfiskkontrollør eller oppsynsbetjent om at kveiten er fanget i lovlig tid. Hvis slik attest vanskelig kan innhentes, varsles distriktets ferskfiskkontrollør innen fredningstidens begynnelse om antall og vekt av kveite fanget før fredningstidens utløp og som aktes omsatt i fredningstiden. Gjenpart av denne melding skal følge forsendelsen.

Hvor det ikke foreligger slik legitimasjon som nevnt foran, vil ferskfiskkontrollen foranledige partiet eller salgsbeløpet beslaglagt og forholdet anmeldt.

**Averter i Fiskets Gang!**