

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 30. september 1948.

Nr. 39

---

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 25. september.

Også uken som endte 25. september var preget av uvær og tilsvarende beskjedent fiske. Sildefisket langs kysten var meget beskjedent, dog slo det de siste ukedager til med et ganske betydelig mussafiske i Sør-Trøndelag. Trålsildfisket i Nordsjøen har praktisk talt vært helt innstillet. Bankfisket har ligget nede, likeledes håbrandfisket. Seisnurpefisket i Finnmark var delvis godt, forekomstene er betydelige, men været var noe hindrende. Krabbefisket er genert av været, men de oppfiskete mengder blir likevel betydelige. Hummerfisket østpå går bra.

### *Fetsild- og småsildfisket.*

Det har praktisk talt ikke foregått fiske av betydning langs vest- og mørekysten. Haugesund hadde ukeopptak på 127 hl fetsild, 187 hl småsild, Bergen 542 hl småsild, Møre 275 hl fetsild, 270 hl småsild, Trøndelag 199 hl fetsild og 2509 hl småsild. I Trøndelag slo det imidlertid mot slutten av uken til med atskillig mussafiske, slik at det tirsdag 28. september stod i lås om lag 40 000 skjepper. Det har vært fisket i Valsfjord, hvor utkastprosenten for småfallen vare var 3 pst., i Bjugn hvor utkastprosenten var 10—15 pst. Utenom dette fiskes det i Stjørna. De første mussapartier er allerede underveis til hermetikkfabrikkene i Stavanger.

I Nord-Norge ble det overhode ikke fisket sild i siste uke. Der var uvær.

For øvrig henvises det til tabell annetsteds i bladet.

### *Trålsildfisket i Nordsjøen.*

I tiden fra 17. september til og med 26. september ble det ikke ilandbrakt fangster. Der var landligge.

Den 27. september kom det imidlertid inn 6—7 trålere med opptil 70 tnr. saltet vare og for dem som førte silden i land fersk opptil 150 kasser. Også disse trålere var drevet til lands av været. Inkludert ettermeldinger var ukeøkningen 8957 hl trålsild. Totalpartiet er på 55 764 hl, derav saltet ombord 43 390 hl, ilandbrakt fersk 12 297 hl og levert til sildolje 77 hl. Årets parti ligger nå over sluttmengden i fjor.

### *Brislingfisket.*

Hermetikkfabrikkene har pr. 18. september motatt tils. 392 569 skj. brisling og blanding brisling-sild. Herav er det produsert 375 332 kasser hermetisk brisling. I fjor samtidig var den samlede råstofftilgang på 445 392 skj. Av årets tilførsler består 298 501 skj. i prima brisling, 78 227 skj. i Y-vare, 15 286 skj. i prima blanding og 555 skj. i Y-vareblanding.

### *Islandssild.*

Det foreligger nå innklaringsoppgaver for 183 fangstturer med samlet utbytte 137 475 tnr., derav

---

---

## Vi ber

alle bedrifter i fiskebransjen om å sende  
**bilder** fra sitt virke. — Båter, redskaper,  
fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

### Fiskets Gang.

---

---

skarpsaltet 8726, hodekappet (skarpsaltet) 83 296, matjesbehandlet 6952, krydret 27 938, sukkersaltet 9367, annerledes behandlet 1196 tnr. Det gjenstår fremdeles å gjøre rede for ca. 90 fangstturer.

#### Bankfisket

Ålesund melder om uvær. Noen få fartøyer på hjemtur fra Færøyane, hvor det hadde vært meget uvær den senere tid, søkte å komplettere med et par dages fiske utfor Aktivnesset og fikk 3500—5000 kg og liknende resultat hadde et par fartøyer som gikk ut torsdag. Ukepartiet for Møre er bare på ca. 31 tonn, hvorav blant annet 12,4 tonn kveite. Måløy på sin side melder om ukeparti på 7100 kg fisk, derav 5000 kg kveite.

#### Håbrandfisket.

Det var bare 4 båter som trosset været siste uke. Et av fartøyene som kom inn fredag hadde hele 14 000 kg, de øvrige ned til 1000 kg og alle 4 tils. 20 000 kg.

#### Trålsildfisket.

Stortrålerne har nå samlet fangstutbytte på 4313 tonn salttorsk, 237 tonn salt sei, 19,5 tonn annen saltfisk, 1715,5 tonn diverse fersk fisk og ca. 390 000 kg tran.

#### Seisnurpefisket.

Det var en god del uvær i Finnmark i siste uke, men det ble likevel tatt mange og gode fangster i Nordkynområdet, atskillige fangster mellom Gjesvær og Tufjord. Det ble dessuten tatt en del fangster i det øvrige Vestfinnmark. Pr. 18. september er

det i Finnmark fisket 16 117 tonn sei, hvorav iset 1921 tonn, saltet 6656 tonn, hengt 4440 tonn og oppmalt til fiskemel 3100 tonn.

#### Levendefisk.

Det uttales at det heller er smått om rusefanget torsk. Årsaken er at deltakelsen er relativt liten på grunn av krabbefisket. Værforholdene har også sitt å si. I uken ble det tilført Mosjøen 12 000 kg lev. torsk, Trondheim 22 000 kg og Bergen 18 000 kg. Det er for øvrig lite å si om småfisket langs kysten i siste uke. På Sørlandet var det imidlertid forholdsvis bra med sei og lyr å få på fjordene og ukepartiet kom opp i 50 000 kg. Torskefisket på Revet var imidlertid helt innstillet.

#### Hummerfisket.

I Skagerakfisks distrikt går det riktig bra med hummerfisket. I uken ble det i det nå nyttete område av distriktet (Austagder—Tønsberg Tønne) tatt 18—20 000 kg hummer. Fiskerne forskutteres fremdeles kr. 5 pr. kg. Den 1. oktober begynner også fisket i Sogn og Fjordane og Møre—Trøndelag.

#### Rekefisket.

Sørlandet melder om et rekeparti på 7—8000 kg i siste uke. Prisen er nå kr. 3,25 pr. kg.

#### Krabbefisket.

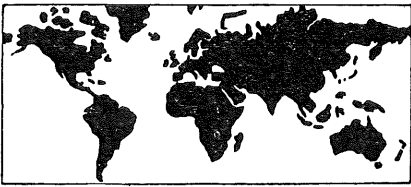
Været har virket generende for driften, men det meldes likevel om betydelige krabbemengder. På Møre skal partiet siste uke ha vært 236 000 kg, for Måløy 34 000 kg.

#### Diverse.

Det meldes om stor omsetning av ål i Kr.sund N. I uken ble det således tilført byen 17 000 kg, pris kr. 2,30. Fra Stavanger meldes at hermetikkfabrikkene, som har hatt det temmelig stille i det siste, nå på ny har fått noe makrell-gydd fra Ryfylkefjordene. Ytterligere ventes det mussa fra Trøndelag.

#### Håkjerringfangst.

Møre fartøyerne »Smaragd« og »Juvell« er hjemkomne fra Vest-Grønland, hvor de har drevet håkjerringfiske. Fartøyerne hadde vært helt nord til Thule på 77° n. Fangsten var 400 fat håkjerringtran på hvert av dem.



## Ut- landet.

### Islands fiskeeksport i jan./juli 1948 og 1947.

I januar/juli 1948 og 1947 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b) 1000 isl. kr.	
	Januar/juli		Januar/juli	
	1948	1947	1948	1947
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	11 811	—	3 214	—
Saltfisk, uvirket..	86 235	110 450	14 741	18 792
Ferskfisk (iset og frosset).....	836 605	396 382	91 417	50 320
Tørrfisk.....	2	3	2	4
Hermetikk.....	8 344	1 256	3 723	521
	tønner	tønner		
Saltsild.....	1 884	4 857	318	834
	100 kg	100 kg		
Frossen sild.....	34 115	3 924	1 678	255
Tran (av torskelev.)	44 056	25 379	17 986	11 061
Sildolje.....	210 537	24 629	54 904	4 232
Sild og fiskemel..	329 468	76 208	33 450	8 016
	tønner	tønner		
Saltet rogn.....	6 416	9 550	836	1 180

### Islands fiskerier i januar/juli 1948 og 1947.

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

Tilvirkningsmåte	Januar/juli	
	1948	1947
Ising (fisk)..... tonn	85 188	36 003
Frysing (fisk)..... »	65 815	64 820
Tørrfisk..... »	—	—
Hermetikk..... »	376	303
Saltet..... »	23 687	66 287
Hjemmekonsum..... »	1 640	1 488
Sild frosset til agn... »	301	688
Sild til fabrikkene... »	101 048	101 008

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

### Skagenfisker på forsøksfiske i Barentshavet.

Ifølge Vestjysk Fiskeritidende har fiskeskipper Sigurd Jacobsen, Skagen med sin 50 tonn motorkutter »Vincent« foretatt 2 turer til Barentshavet.

Første fangsttur ga et overordentlig godt utbytte, mens annen tur ble slett. Dette har ikke tatt motet fra skipperen, som finner at forsøksfisket bør fortsettes. Han har

sendt fiskeriministeriet en søknad om et langsiktig lån i den anledning. Dersom han får lånet vil han først anskaffe en større motor til »Vincent« slik at han kan bruke den nye store trål av Babisar-typen, og dessuten vil han gjerne ha installert ekkolodd. »Det er meget store fangster å få i Barentshavet, men så lenge vi ikke har nærmere kjennskap til hvor fisken er å finne, kan driften gi tap, som jeg ikke makter å bære.«

Sigurd Jacobsen er for øvrig overbevist om at danske kuttere på ned til 40 tonn vil kunne ha godt utbytte av fiske i Barentshavet, og han opplyser at til våren akter 4—5 Skagens-kuttere seg dertil. De gjør regning med å ta to turer etter gullflyndre og muligens etterpå en tur etter torsk, som vil bli saltet ombord. Ytterligere opplyser skipperen at 15—20 mann fra Skagen overveier i fellesskap å anskaffe en større fisketråler og sette den i fisket i Barentshavet, nærmere betegnet i Hvitehavsmunningen.

### Dansk Grønlandsfiske.

På et fiskeristevne arrangert av »Centralforeningen af fynske Fiskeriforeninger« omtalte den danske fiskeriminister Chr. Christiansen ifølge referat i »Dansk Fiskeritidende« nr. 28 det påbegynte grønlandsfiske som et hårdt arbeid, men den danske fisker har så ofte før vist utholdenhet og seighet, hvorfor det skulle være all mulig grunn

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 18. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	35 817	6 263	344	17 312	<sup>1)</sup> 11 898
Hyse.....	10 754	8 675	47	239	1 792
Sei.....	<sup>2)</sup> 16 117	1 921	—	6 656	4 440
Brosme...	351	124	—	61	166
Kveite.....	1 327	1 327	—	—	—
Flyndre....	322	322	—	—	—
Uer.....	83	79	—	4	—
Steinbit....	791	762	—	29	—
Andre.....	1	1	—	—	—
I alt	65 562	19 474	391	24 301	18 296

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet. 19 159 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

<sup>1)</sup> Herav rotskjær 277 tonn. <sup>2)</sup> Herav 3100 tonn til fiskemel.

Obs! Tallet for levering av sei til fiskemel er blitt beriktiget. Tallet støtter seg nå på oppgave som fiskeriinspektøren har fått fra vedkommende fabrikk. For å få overensstemmelse i summen av anvendelse og totalfangsten er oppgaven for iset sei i Finnmark rettet tilsvarende. Feilen skyldes at det er vanskelig for tellingsmennene i distriktene å bringe på det rene hvordan de seipartier som forsendes »ferske« skal brukes endelig.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—18. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	856	396	158	293	9
Sei .....	604	37	532	35	—
Lange .....	7	4	—	3	—
Brosme .....	79	18	1	59	1
Hyse .....	883	745	113	14	11
Kveite .....	80	80	—	—	—
Gullflyndre .....	13	13	—	—	—
Smørflyndre .....	9	9	—	—	—
Uer .....	27	22	—	5	—
Steinbit .....	26	24	—	2	—
Makrellstørje .....	7	7	—	—	—
Annen .....	8	6	—	2	—
Reker .....	151	151	—	—	—
I alt	2 750	1 512	804	413	21

Lever 1448 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—18. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 350	599	518	233
Sei .....	494	288	153	53
Lange .....	39	27	4	8
Blålange .....	151	89	52	10
Brosme .....	167	90	43	34
Hyse .....	86	83	—	3
Uer .....	533	470	63	—
Kveite .....	76	76	—	—
Blåkveite .....	301	301	—	—
Annen .....	1	1	—	—
I alt	3 198	2 024	833	341

Dessuten 2290 hl lever hvorav utvunnet 999 hl damptran.

til å vente strålende resultater av fisket i Danmarks nordlige koloni. Det var ønskelig med et storfiske, især dersom det kunne bygges opp på andelsbasis.

»Vi er iferd med å bygge en forsøkskutter«, uttalte ministeren, »og det skulle kunne bli en verdifull foranstaltning. Utvidelser og støtteforanstaltninger til bestående fiskeindustrier er mulige, og dersom fiskerne på andelsbasis ønsker å gå i gang med slike foretakender, er statsstøtte i utsikt.« Til slutt uttalte ministeren at det nå ble ført forhandlinger med Prisdirektoratet ang. maksimalprisordningen. Det var ikke ministeren i mot å avvikle restriksjonene på dette punkt.

## Dansk fiske i august måned.

»Fiskeribladet« skriver at værforholdene i august var av ustabil karakter, men da avsetningsmulighetene var gode ble fisket drevet ganske intenst. I månedens løp ble det i danske havner ilandbrakt tils. 17,5 mill. kg, hvorav 0,4 mill. kg av svenske fartøyer. Fangsten er 4 mill. kg større enn i juli måned og 0,8 mill. kg større enn gjennomsnittsfangsten i august de 6 siste år. Eksporten i august kom opp i tils. 4,5 mill. kg ferks fisk mot 4,2 mill. kg i samme måned i fjor. I disse tall innbefattes ikke direkte landinger i britiske havner. Disse leveringer utgjorde imidlertid i tiden 1. januar—31. juli tils. 11,5 mill. kg mot i tilsv. periode av 1947 tils. 9,2 mill. kg.

Av månedsfangsten ble 29 pst. tatt i Nordsjøen, ca. 55 pst. i Skagerak, Kattegat og Limfjorden og ca. 16 pst. på Belthavet, Øresund og Østersjøen. Det viktigste fiske i august var makrellfisket, som ga 3,1 mill. kg. Av gullflyndre ble det fisket 3 mill. kg, av torsk 1,4 mill. kg, sild 1,8 mill. kg. Fisket etter industrifisk ga tils. 4,7 mill. kg. De resterende 3,5 mill. kg bestod i forskjellige slags fersk- og saltvannsfisk, derunder 1 mill. kg hyse, hvitting og sei samt 320 000 kg håbrand.

## 4 mill. dollars i dansk fisk til britisk-amerikanske soner i Tyskland.

Ifølge »Fiskeribladet« er det fastsatt en kvote for dansk fisk på 4 mill. dollars ifølge handelsavtale med den britisk-amerikanske sone i Tyskland. Som tidligere meldt kan det ikke ventes at eksporten kommer i gang før hen mot slutten av året. Av andre varer som skal eksporteres fra Danmark kan nevnes fiskeolje til industrielle formål for \$ 800 000 og rå torsklevertran for \$ 70 000. Dobbeltsonen skal blant annet levere Danmark for \$ 800 000 i salt.

## De danske fiskeriattasjeer.

Om de meget omtalte fiskeri-attasjéer er det opplyst skriver »Fiskeribladet«, at den ene skal plaseres i England og dessuten ha Holland, Belgia og Frankrike under seg, mens den annen med Bern som hovedsete skal overvåke Sveits, Spania, Portugal, Italia og Øst-Europa. Det er dryge munnfuller, og det må være motige menn som etterlyses. Om fiskeri-attasjéene heter det, at de først og fremst skal »konsolidere« den danske fiskeeksport.

## Har Det Indiske Hav verdens største fiskeforekomster?

Følgende er et utklipp fra »Capital of 18th March 1948« betitlet »World's biggest fish source«:

Muligens de største fiskeforekomster i verden er blitt funnet i Det Indiske Hav av britiske fiskeriekspertter. Det har vært foretatt kontinuerlige observasjoner fra luften og i Gulf of Aden (Adenviken) ble det iaktatt en sardinstim av utstrekning 18 n.m., og prøver som ble tatt viste usedvanlig fin kvalitet. Det er også blitt funnet en ny fiske-sort, som smaker nærmest som laks.

Disse nye fiskeforekomster ventes å ville virke reduserende på frykten for hungersnød i India og Pakistan. Oberst Rees-Williams, british Parliamentary Under-Secretary for koloniene, uttalte nylig: »Hvis alt går som planlagt skal vi være i stand til å sende store kvanta tørret fisk til befolk-

ningen i Pakistan og India. Det vil hjelpe på matvareknappheten i et stort verdensavsnitt. Store havgående fiskefartøyer er nå under bygging og de skal undersøke havområdene omkring Mauritius.

### Nye regler for sardin fisket på Kaliforniakysten i sesongen 1948/49.

I »Fiskets Gang« har en tidligere nevnt de to siste års mislykte sardin fiskerier på Kaliforniakysten og har også omtalt forslag til åtgjerder. Av en bekjentgjørelse i bladet »Pacific Fisherman's News« for 23. august d. å. synes det nå å framgå at det er fattet endelig beslutning om utøvelsen av fisket. Bekjentgjørelsen har følgende innhold:

1. Fisket begrenses til 5 dager pr. uke.
2. En måneds innkorting av sesongen ved dens utløp.
3. Ved fullmåne innstilles fisket i 5 dager.
4. Minstemål for både sardiner og makrell fastsettes til 8 tommer.
5. Garantiinnbetaling på \$ 5000 (performance bond).

Den 6½ måned lange sardinesong vil bli avsluttet for Monterey og San Francisco 15. januar istedenfor 15. februar og spesiell pakking kan ikke foregå før 15. april. Sesongen for Syd-Kalifornia blir innstillet 1. februar istedenfor 1. mars.

Femdagars-innstillingen av fisket ved fullmåne har vært sedvanemessig tidligere, men har heller vært en post i fiskernes arbeidskontrakter enn en statlig bestemmelse.

Minstemålet på 8 tommer vil bli håndhevet av Bureau of Patrol, Division of Fish and Game, akkurat på samme måte som alle andre statlige bestemmelser med hensyn til fangst og størrelse av fisk og vilt. Overtredelse av minstemålsbestemmelsen, som foreskriver en vektoleranse på 25 pst., vil ha som følge at fiskeren blir rettslig forfulgt.

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 11. september ble det i Holland ilandbrakt 44 832 tønner fiskepakket saltsild og 336 000 kg fersksild. Siden fiskets begynnelse den 18. mai er det blitt ilandbrakt tils. 330 749 fiskepakket tønner, hvorav 218 882 tnr. matjessild, 66 125 tnr. fullsild, 43 782 tnr. overgangssild og 2960 tnr. tomsild. Dessuten er det ilandbrakt 956 833 kg fersksild.

### Arbeidet på verftene i Hamburg.

Straks etter den tyske valutareform i juni ble en god del kontrakter med verftene i Hamburg kansellert slik at disse regnet med å måtte si opp 60 å 80 pst. av sine arbeidere. Allerede to uker senere var forholdene dog blitt så meget bedre at verftene regnet med å avskjedige bare om lag 20 pst. av arbeidsstyrken.

I mellomtiden arbeider nesten alle verfter videre under sine tidligere inngåtte kontrakter og beskjefteger ved siden derav arbeiderne med opprydnings- og istandsettelsesarbeider. Faglærte arbeidere blir sjelden sagt opp da slike ennå ikke er å oppdrive på arbeidsmarkedet.

Etter at de første vanskelige uker etter valutareformen er overstått, er spørsmålet om kreditt for arbeidet framover blitt brennende, særlig når det gjelder byggingen av fiske-dampere. Prisen på disse var opprinnelig anslått til ca. 1,2 mill. mark pr. skip, men nå har et verft meddelt at det

### Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—18. septbr. 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	<sup>1)</sup> 924	851	—	62	11	—
Sei .....	<sup>2)</sup> 4 582	3 496	285	36	35	691
Lyr .....	2	2	—	—	—	—
Lange .....	2 705	1 727	—	978	—	—
Blålange .....	225	142	—	83	—	—
Brosme .....	1 504	888	—	616	—	—
Hyse .....	545	545	—	—	—	—
Kveite .....	976	976	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	17	17	—	—	—	—
Smørflyndre ...	12	12	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .	3	2	—	1	—	—
Steinbit .....	1	1	—	—	—	—
Skate, rokke ..	213	213	—	—	—	—
Annen fisk ....	68	68	—	—	—	—
Håbrand .....	44	44	—	—	—	—
Pigghå .....	1 019	1 019	—	—	—	—
Hummer .....	50	49	—	—	1	—
Reker .....	41	41	—	—	—	—
Krabbe .....	367	179	—	—	188	—
Makrell .....	9	9	—	—	—	—
I alt	13 307	<sup>3)</sup> 10281	285	1 776	235	691
Herav til:						
Ålesund ... ..	4 794	3 837	—	957	—	—
Kristiansund N.	2 448	2 235	—	123	88	2
Smøla .....	929	517	—	32	27	314
Bud—Hustad .	425	253	—	150	22	—
Ona—Bjørnsund	614	478	—	136	—	—
Bremsnes . . .	1 730	1 471	—	29	17	213
Haram .....	170	102	—	4	64	—
Søre Sunnmøre	966	596	—	345	25	—
Grip .....	621	174	285	—	—	162
Kornstad <sup>4)</sup> ....	581	581	—	—	—	—

Lever 4 738 hl.

<sup>1)</sup> Ålesund utenom oppsynstiden.

<sup>2)</sup> Herav fiskemel 39 tonn. <sup>3)</sup> Herav levende 479 tonn.

<sup>4)</sup> Tillegg 26/4—8/9.

vil redusere prisen til 950 000 mark. Også andre verfts-kretser skal være på det rene med at en nykalkulasjon nå vil gi lavere priser, men en pris på DM. 800 000 som rederne forlanger å få bygget for, mener verftene er for lav til å diskuteres.

De omhandlete fiskedampere er på 350 tonn eller 400 tonn hver.

### Japans fiskerier. Begrensning av det tillatte fangstområde.

Japanerne drev som kjent før krigen fiskerier over hele Stillehavet, foruten hvalfangst i Antarktis. Landet hadde også en fiskeriavtale med Sovjetsamveldet, som ga det anledning til å drive utstrakte krabbe- og laksefiskerier ved

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar —18. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	220	220	—	—
Sei .....	<sup>2)</sup> 961	843	—	118
Lange .....	883	790	93	—
Brosme .....	96	91	5	—
Hyse .....	73	73	—	—
Kveite .....	66	66	—	—
Gullflyndre .....	1	1	—	—
Ål .....	3	3	—	—
Skate .....	2	2	—	—
Annen fisk .....	5	5	—	—
Håbrand .....	—	—	—	—
Pigghå .....	<sup>1)</sup> 1 808	1 808	—	—
Hummer .....	7	7	—	—
Reker .....	5	5	—	—
Krabbe .....	20	—	—	20
I alt	4 150	3 914	98	138

<sup>1)</sup> Herav 100 tonn til guano. <sup>2)</sup> Herav 239 tonn levende.

den russiske Stillehavskyst. Etter okkupasjonen fastsatte øverstkommanderende bestemte områder innen hvilke japanerne ble tillatt å drive fiske og fangst. Nedenfor gjengis de någjeldende grenselinjer for disse områder, slik som de er definert i øverstkommanderendes memorandum til den japanske regjering av 22. juni 1946 (Scapin 1033): »Effective this date and until further notice, Japanese fishing, whaling and similar operations are authorized within the area bounded as follows: From a point midway between Nosappu Misaki and Kaigara Jima at approximately 43° 23' North latitude, 145° 51' East longitude to 43° North latitude 146° 30' East longitude, thence to 45° North latitude 165° East longitude, thence south along 165th Meridian to 24° North latitude, west along the 24th Paralel to 123° East longitude, thence north to 26° North latitude 123° East longitude, thence to 32° 30' North latitude 125° East longitude, thence to 33° North latitude 127° 40' East longitude, thence to 40° North latitude 135° East longitude, to 45° 30' North latitude 140° East longitude, thence east to 45° 30' North latitude 145° East longitude rounding Soya Misaki at a distance of three miles from shore, south along 145th Meridian to a point three miles off the coast of Hokkaido, thence rounding Shiretoko Saki and passing through Nemuro Maikyo to the starting point midway between Nosappu Misaki and Kaigara Jima.« Det er dessuten forbudt å komme nærmere enn 12 miles fra de fleste av de øyer som finnes innen det tillatte område.

I den senere tid er det kommet hyppige meldinger om at japanske fiskefartøyer har vært observert utenfor det tillatte fangstområde. En del fartøyer er også blitt oppbragt av amerikanske, kinesiske og russiske bevoktningsfartøyer. Sjefen for fiskeriavdelingen i øverstkommanderendes hovedkvarter bekrefter at det i løpet av de siste seks måneder er forekommet hyppige og alvorlige krenkelsers av de grenser som er trukket opp for den japanske fiske- og fangstvirksomhet.

I den anledning er den japanske regjering blitt pålagt å utarbeide regler til sikring av en mer effektiv kontroll med gjennomførelsen av de bestemmelser okkupasjonsmakten har fastsatt.

Fra japansk hold skylder en på uhell som maskinskade, ødelagte navigeringsinstrumenter og storm, men det er neppe tvil om at en del fartøyer med vilje har overskredet de fastsatte grenser for å få bedre fangst. En har også antydnet at de någjeldende grenser bør utvides for å gjøre driften lønnsommere. Hovedkvarterets fiskeriavdeling anfører imidlertid at 85 pst. av Japans hjemmefiske før krigen fant sted innenfor det nå tillatte område, at en stor del av fiskeflåtens oljebehov dekkes av okkupasjonsmyndighetene, som også har skaffet den garn, rep og annet utstyr og at fiskeribedriftene i Japan i dag arbeider under gunstigere forhold enn de fleste andre næringer. Det pekes også på at japanerne, til tross for protester fra allierte land, har fått tillatelse til å drive hvalfangst i Antarktis i tre sesonger.

### Australias hermetikkindustri.

Fiskehermetikkindustrien i det australske samveldet er ennå i sin spede barndom, men den nylig stedfunne dannelse av Fish Canners Association of Australia er et tydelig bevis på ønsket om å ta opp kampen med de faktorer som sinker utviklingen. Det antydnes at det vil bli innledet nøye samarbeid mellom den nye organisasjon og fiskeriavdelingen i samveldets vitenskapelige og industrielle forskningsråd (Fisheries Division of the Commonwealth Council of Scientific and Industrial Research). Organisasjonen vil gjøre hva som står i dens makt for å øke fiskekonsumet og lære publikum opp til å etterspørre de hjemlige hermetikkprodukter, som hittil har vært ansett som underlegne overfor de importerte varieteter. Organisasjonens sekretær ventet at produksjonen vil bli mangedoblet i løpet av 5 år — en produksjonsøkning som gjør omsetningen på hjemmemarkedet til et spørsmål av første orden.

Med et dusin firmaer engasjert i bransjen var totalproduksjonen i 1943—44 bare 533 740 pounds (242,3 t.) til verdi £ 43 856 sammenliknet med en topproduksjon i 1939—40 på 1 614 718 pounds (733,1 t.). Bedriftene ligger fjernt fra hinannen med 2 eller 3 stykker i hver stat unntatt i Queensland. Hittil har utviklingen ikke vært slående delvis på grunn av manglende kjennskap til landets fiskerimessige ytedyktighet og delvis på grunn av mangel på arbeidskraft og blikkplater. Av større betydning er det imidlertid at australierne ikke er store fiskespisere i det hele tatt. Sammenliknet med et gjennomsnittlig førkrigsforbruk pr. hode på om lag 150 pounds kjøtt var konsumet av fisk bare 11,2 pounds. Herav bestod tredjeparten av fiskehermetikk, som hovedsakelig var importert. (Canadian Fisherman).

### Kanadas fiskerier ved utgangen av juli måned.

Fangstmengden under Kanadas saltvannsfiskerier i juli måned på 63 109 tonn var 8 pst. høyere enn i juli 1947. Førstehåndsverdien var \$ 8 953 000 eller 29 pst. mer enn i tilsvarende måned i fjor.

Fangstmengden på Atlanterhavskysten var nær på 3000 tonn større og verdien om lag 1 mill. dollars høyere enn i juli 1947 og fangstmengden på Stillehavskysten om lag 1800 tonn og verdien vel 1 million dollars høyere.

Østpå ble bunnfisk av alle slag tatt i større kvantiteter enn for et år siden, og fangsten av sardiner, makrell og hummer viste også økning, mens fangsten av sild ble betydelig mindre. De fleste Stillehavssorter ble tatt i større mengder; mest bemerkelsesverdig var økningen i fangsten laks, som lå ca. 2300 tonn over julikvantumet i 1947. Pakkingen av hermetisk laks til dato er en av de beste i de senere år, idet alle sorter unntatt »sockey« viser økning.

Det rapporteres større tilvirkning av fisk som frossen filet og større produksjon av våtsaltet fisk i juli enn tilfellet var for et år siden. Mer av Atlanterhavs-silden selges fersk på bekostning av proudksjonen av røket og saltet vare.

Gjenopptakelsen av kanadisk hvalfangst kommer tilsyne gjennom fangst av 101 eksemplarer av dette pattedyr utfor British Columbia.

De samlede kjølelagerbeholdninger av saltvannsfisk ligger om lag 2700 tonn under beholdningene samtidig i fjor — nedgangen i beholdningene i torsk og kveite er størst.

Eksporten av fiskeriprodukter i juni måned lå \$ 825 000 lavere enn i juni 1947. Dette skyldes delvis at kveitefisket falt tidligere denne sesong og dermed også eksporten av denne vare, og dessuten at det nå går tilbake med hjelpeskipningene av hermetisert sild. Eksporten av hermetiserte »sardiner« viser fortsatt nedgang. Alt i alt viser imidlertid fiskeeksporten i første halvår 1948 om lag 3,3 mill. dollars høyere eksportverdi enn i tilsvarende periode i 1947. U. S. A. har kjøpt mer kanadisk fisk, derunder mer frossen fiskefilet av bunnfisk, mer fersk og frossen kveite, sild og laks. Eksporten av klippfisk til U. S. A. og Puerto Rico viste nedgang, mens eksporten til Cuba øket betydelig. Samlet eksportverdi i første halvår var \$ 41,6 mill. mot i fjor \$ 38,3 mill.

Til utgangen av juli måned var det i Kanada oppfisket 68 355 tonn torsk (i fjor 55 416), 13 802 tonn hyse (7002), 6615 tonn lyr (4723), 5498 tonn lysing (3679), 9002 tonn kveite (10 104), 80 435 tonn Stillehavssild (43 810), 42 325 tonn Atlanterhavs-sild (37 954), 18 576 tonn sardiner (15 399), 18 812 tonn laks (16 803) og 11 689 tonn hummer (i fjor 10 510). Den samlede fangst ved utgangen av juli, som også inkluderer en rekke ikke her nevnte sorter, kom opp i 309 636 tonn mot i samme tidsrom i 1947 242 264 tonn.

Av fangsten av torsk på Atlanterhavskysten, som utgjør den alt overveiende mengde, er det ved utgangen av juli blitt saltet 50,3 pst. eller om lag 34 382 tonn, filetert 31,1 pst. eller 21 258 tonn, hvorav frosset 13 466 tonn. Av hyse ble 77,6 pst. eller 10 710 tonn filetert, derav frosset 5742 tonn og 3,2 pst. eller 442 tonn saltet. Av lyr ble 82,1 pst. eller 5431 tonn saltet og av lysing 61,8 pst. eller 3398 tonn saltet. På Atlanterhavskysten ble 22,5 pst. eller 9523 tonn sild solgt fersk, 13,9 pst. eller 5883 tonn røkt (bloaters), 9,2 pst. eller 3894 tonn hermetisert (inkl. kippers) og 39,6 pst. eller 16 761 tonn anvendt til mel og olje (non food uses). På Stillehavskysten ble av sild 17,6 pst. eller 14 157 tonn anvendt til hermetikk (inkl. kippers) og 82 pst. eller 69 957 tonn anvendt til mel og olje. Av Atlanterhavs-sardiner ble 35,8 eller 6650 tonn anvendt fersk og til salting samt 64,2 pst. eller 11 926 tonn til hermetikk.

Om damptranproduksjonen (steam refined crude) av torskelever opplyses at denne pr. utgangen av juli var 2332 hl.

Beholdningene av våtsaltet fisk pr. 31. juli oppgis til 8180 tonn av alle slag bunnfisk, og beholdningene av ferdig-

virket klippfisk til 1662 tonn. Av røkesild (»bloaters« hard-cured smoked round herring) var beholdningen pr. samme dato 108 063 kasser.

Engrosprisindeksen for fiskevarer i juni måned oppgis til 229,7 mot i juni i fjor 211,5. I januar i år var indeksen 243,2. (1935—39 — 100).

Førstehandsprisen på torsk oppgis for Atlanterhavskysten å være 2½ til 4 cents pr. pund mot 2 til 3 cents for et år siden. De høyeste priser ble betalt i Halifax og Yarmouth, nemlig 3½ og 4 cents. I ører pr. kg blir prisen 27,5 til 44,1 øre. Prisen på hyse oppgis til 3½ til 5 cents pr. pund eller 38,5 til 55,1 øre pr. kg. I Vancouver ble det betalt 24 cents pundet for middels (medium) og 20 cents for små kveite (chickens) (kr. 2,64 og kr. 2,20 pr. kg). Sildeprisen på Atlanterhavskysten oppgis å være 1¼ til 2 cents pundet (13,8 til 22 øre pr. kg). Hummerprisen oppgis til 38 cents for hummer som markedsføres, 12 cents til hermetikk (kr. 4,19 og 1,32 pr. kg).

Engrosprisen på fersk torskefilet opplyses i Halifax å være 19,8 cents pr. pund, i Montreal 27 cents, i Toronto 25,8 cents. Prisen i Halifax, som må anses som produksjonssted blir altså i norsk mynt kr. 2,18 pr. kg. For pakket frossen torskefilet betaltes i Halifax 18,9 cents pundet (kr. 2,08 pr. kg), for fersk hysefilet 23,9 cents (kr. 2,63 pr. kg). I detalj ble det i Halifax betalt for fersk torskefilet 34,5 cents pundet (kr. 3,80 pr. kg), i Toronto for frossen, pakket torskefilet 34 cents (kr. 3,74 pr. kg).

De ovennevnte engrospriser er f. o. b. priser og var gjeldende midt i juli måned, mens detaljprisene var gjeldende første forretningsdag i juli. (Kilde: Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics).

### Kanadas fiskevarenytt.

I »Foreign Trade«s Commodity comments den 28. august opplyses det at eksportkontrollen for fiskemel nå er opphevet.

I avsnittet løpende markedsmuligheter for fisk opplyses at Belgisk Kongo ønsker billige typer av tørret saltfisk (klippfisk), Kuba saltet bunnfisk av torsk og beslektete slag samt røkesild (bloaters), Mexico saltet bunnfisk og hermetisk fisk; Italia saltet bunnfisk og hermetisert laks, Japan tørrsaltet (chum) laks, tørrsaltet lakserogn, Grekland klippfisk, lettsaltet sild (mild cured), laks, pilchard og sardiner samt Saudi Arabia hermetisert fisk.

### Forsøksfiske etter fetsild.

M/k »Myra« M 27 BS har i uken 13.—20. september i det vesentlige fått sine drivforsøk hindret av værforholdene i hvert fall på de felt hvor mulighetene var størst. Imidlertid har kutteren undersøkt kystfarvann, således Årsundsfjorden, Arasvikfjorden, Vinjefjorden, Aursund, Gjela-viken, Lovøfjorden og Kornstadfjorden. På de to førstnevnte fjorder ble det registrert sild, som viste seg å være mussa. Den stod på 20 favner og sjøtemperaturen var 12 grader.

M/s »Elin I« H 198 S rapporterer fra Mortenhals den 24. september de siste dager å ha undersøkt langs Arnøya oppover mot Fugløy. Ingen registrering av sild. Sjøtemperaturen var 9 grader. Undersøkte også Malangen, hvor det ble registrert litt sild i den indre fjorddel. Sjøtemperaturen var 9,5 grader i 10 favners dyp. Undersøkelsen har vært delvis værhindret.

## Fetsild og småsildfisket 1/1—20/9 1948.

	Nordre distrikt <sup>1)</sup>		Søre distrikt <sup>2)</sup>		Samlet fangst	
	Fetsild <sup>3)</sup>	Småsild	Fetsild <sup>3)</sup>	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	1 033	58 678	4 323	58 678	5 356
Saltet .....	330	1 952	7 378	2 999	7 708	4 951
Hermetikk .....	—	1 323	414	95 343	414	96 666
Fabrikk-sild .....	2 257	123 908	79 552	316 750	81 809	440 658
Agn .....	1 951	3 147	25 213	9 459	27 164	12 606
Fersk innenlands .....	391	73	8 859	14 269	9 250	14 342
Total	4 929	131 436	180 094	443 143	185 023	574 579

<sup>1)</sup> Ensbetydende med Nottfiskarsamskipnadens Salslags distrikt. — <sup>2)</sup> Ensbetydende med Noregs Sildesalslags distrikt. — <sup>3)</sup> Inkluderer forfangst-sild.

## Fiskeritellingen 1. oktober 1948.

Den 1. oktober skal den store fiskeritellingen avholdes. Det er et stort og viktig tiltak som her settes ut i livet.

De opplysninger som den offisielle fiskeristatistikk og andre offisielle oppgaver og utredninger inneholder er ikke tilstrekkelige til å gi alle de opplysninger om norsk fiskerinæring som administrasjonen og næringen har hatt bruk for. Det er heller ikke i dag praktisk gjørlig gjennom opptaket av den årlige fiskeristatistikk og gjennom de undersøkelser som Fiskeridirektoratet driver å få svar på alle de spørsmål det kunne være av interesse å ha kjennskap til.

De store næringer, som jordbruket og skogbruket, har hatt sine tellinger. Industrien har sin store bedriftstelling fra 1936 og vi har de store folketellingene. Og nå, i 1948, får vi for første gang en bredt anlagt telling for fiskerinæringen. Det er interessant at Norge er et foregangsland med hensyn til fiskeritelling, idet det er første gangen at en slik telling overhodet blir satt i verk.

Tellingen har vært forberedt av en komité hvor fiskeridirektør Sunnanå var formann. Opprinnelig var det meningen at tellingen skulle foregå i oktober i fjor, men en fikk ikke bevilget de nødvendige midler. Selve tellingen administreres av Statistisk Sentralbyrå, og foregår i prinsippet på samme måten som ved de store folketellinger.

Hver fiskerikommune oppnevner et tellingsstyre hvor bl. a. minst 1 fisker og trygdekassens forretningsfører skal være representert. Tellingsstyret ansetter det nødvendige antall tellere, som så fra 1. okto-

ber og i en 14—30 dagers tid skal oppsøke alle fiskere, farkosteiere og tilvinkere i kommunen.

Det er i alt 4 skjemaer som skal fylles ut.

*Skjema A* gjelder fiskerne. Det skal fylles ut av alle personer over 15 år som driver fiske i sjøen for salg. Skjemaet spør etter 1. Familieforhold. 2. Hvilke fiskerier vedkommende har drevet i tellingsperioden 1. oktober 1947 til 30. september 1948 med fordeling på hvert fiske av de uker i hvert enkelt kvartal som dette fiske har vært drevet. Der spørres her også om fiskernes stilling ombord. 3. Diverse spørsmål vedrørende fiskerens yrkeskombinasjon. 4. Om fiskeren er eier eller medeier i en eller flere fiskefarkoster. 5. Hva fiskeren eier alene av fiskeredskaper og 6. Hans eiendomsforhold overfor sjøhus og rorbu.

Alt i alt er disse spørsmålene gruppert under 14 punkter, og skjemaet er naturlig det mest omfangsrike av de 4 spørreskjemaer.

*Skjema B.* gjelder fiskeredskaper.

De redskaper som det spørres om i skjema A, gjelder bare det som eies av fiskerne alene. For å få oversikten over den totale mengde av fiskeredskaper i landet må en også ha med de redskaper som har mer enn én eier, og de redskaper som eies av personer som ikke skal telles som fiskere.

*Skjema C.* omfatter fiskefarkostene. Det gjelder her alle fiskefarkoster over 20 fot og som har deltatt i noen form for sjøfiske eller fangst for salg (hvalfangst i Antarktisk og fra faste landstasjoner unnatt) i løpet av de to siste år, d. v. s. fra 1. oktober 1946 til 30. september 1948.



Dette skjemaet inneholder: 1. Spørsmål om identifikasjons- og eiendomsforhold, 2. Spørsmål som vedrører farkostens utstyr, brenselsforbruk og reparasjoner og ombygginger, 3. Spørsmål om de fiskerier farkosten har deltatt i og andre formål som farkosten kan ha vært brukt til, og 4. Spørsmål om farkostens verdi og finansieringsforholdene.

*Skjema D.* gjelder tilvirkeranleggene. En har her holdt utenfor bedrifter som omfattes av industristatistikken, d. v. s. hermetikfabrikker, sildolje- og sildemelfabrikker, fiskemel- og guanofabrikker, industrielle bedrifter for koldklarering av tran, fryserier og kjøleanlegg og filetfabrikker (dypfrysingsanlegg). For tilvirkningens vedkommende vil fiskeritellingen altså bare omfatte de anlegg som i daglig tale benevnes som fiskebruk. Dersom de bedrifter det her gjelder ønsker det, kan de levere telleren dette skjemaet i lukket konvolutt.

Resultatet av denne tellingen avhenger i stor utstrekning av tellerne. Det er å håpe her at de enkelte tellingsstyrer kan nytte seg av tellere som har interesse av dette tiltaket og som har et utstrakt og godt kjennskap til fiskerinæringen i sitt tellerdistrikt og i den kommune det gjelder. De må hjelpe oppgavegiverne med skjemautfyllingen hvor dette er nødvendig, og ellers få oppsøkt *alle* tellingsenheter, idet det kan hende at de lister som tellerne får utlevert er ufullstendige eller uriktige.

Og sist — og ikke minst — er det å håpe at fiskeritellingen blir mottatt med velvilje og forståelse av fiskerne og tilvirkerne. Resultatene av tellingen kan bli av uvurderlig nytte for hele næringen. Gjennom tellingen tilsikter en slike sikre opplysninger at det kan gi grunnlaget for en nødvendig analyse av de viktigste forhold innen fiskerinæringen. Men om en skal komme derhen beror på om skjemaene blir nøyaktig og fullstendig utfylt.

Iverksettingen av tellingen og bearbeidelsen av materialet krever et stort apparat og koster meget. Dette moment skulle i og for seg gi uttrykk for noe av den store betydning som fiskeradministrasjonen tillegger fiskeritellingen 1948.

Tellingen er bestemt satt i verk ved kgl. res. av 4. juni 1948 og i medhold av lov av 25. april 1907.

De opplysninger som blir gitt kan således ikke nyttes til annet enn statistikk, og tellingsmenn og andre som får med oppgavene å gjøre har ikke lov å meddele opplysninger om den enkelte til uvedkommende.

## BRØDR. HETLAND BRYNE

*Leverer Transportører - Patenterte Losseapparater  
Komplett Maskineri for Sildoljefabrikker*

JOHAN MOY A.S. — OSLO

Trankjøper siden 1890

Telegr.adr.: Jodem

Telefon 22961

**Aktieselskabet L. A. Tangevald & Co., Oslo**

Telegramadresse «Tangol»

Godkjent kjøper av damptran

Koldklareri: Ballstad, Lofoten.

**THORLEIF WAAGE - Koppervik**

**Sild- og Fiskepakker**

Telefoner: Kontoret 17 - III, Privat 15

Telegramadr.: Shipping

Skjemaene skal så vidt mulig være innsendt til Statistisk Sentralbyrå innen 1. november 1948. Bearbeidningen av skjemaene skjer i Byrået.

Det er å håpe at det blir mulig forholdsvis snart å legge fram resultatene av fiskeritellingen 1948.

## Europeiske og internasjonale landbruksmøter.

I mange europeiske land arbeider man intenst for å gjenreise landbruket etter krigens ødeleggelser. Også i de områder som ikke ble direkte gjenstand for krigsskade går man sterkt inn for en rask utvikling av landbruksnæringene på grunnlag av vitenskapelige og praktiske erfaringer og ved innsats av de beste tekniske produksjonsmidler. Målet er en større produksjon og en mer effektiv transport og omsetning av matvarer og byggevirke m. v. fra landbruket, fiskeriene og skogbruket.

En rekke møter mellom faglige og tekniske representanter for europeiske land blir arrangert i sommer og utover høsten. Ved disse møter vil deltakerne bl. a. samle kunnskap og erfaringer i andre land på de forskjellige felter, liksom de vil drøfte hvorledes det faglige samarbeid over landegrensene kan utvikles til felles nytte.

Gjennom Statens Ernæringsråd (Den norske FAO-komité) er det sørget for norsk deltakelse i en rekke møter som arrangeres av De Forente Nasjoners Ernærings- og Landbruksorganisasjon (FAO), Den Økonomiske Kommissjon for Europa (ECE) og til dels også av andre organer.

Forts s. 450.

Abonner på „Fiskets Gang!“

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 11. september 1948 og i uken som endte 11. september.

448

Nr. 39, 30. september 1948

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>1-35</sub>	Stat. nr. 403 <sub>2</sub>	Stat. nr. 403 <sub>1</sub>	Stat. nr. 403 <sub>4</sub>	Stat. nr. 403 <sub>3</sub>	Stat. nr. 403 <sub>5</sub>	Stat. nr. 404 <sub>1-45</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 <sub>1</sub>	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>	
Fredrikstad .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	263	3	1	41	—	6	—	
Kristiansand S. ....	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 566	—	—	—	—	1 541	1	1	
Egersund .....	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	—	142	31	—	—	—	—	—	—	2	
Kopervik .....	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	—	50	8	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund .....	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	—	136	141	8	—	25	31	55	—	—	
Bergen .....	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	5 077	2 460	2 175	—	—	442	8 367	3 481	126	553	2 209	—	392	161	
Florø .....	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	
Måløy .....	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	—	65	1 222	112	132	2	13	—	43	7	
Ålesund .....	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	—	998	2 236	760	556	19	225	—	116	10	
Molde .....	59	—	—	—	—	59	761	323	407	—	—	31	10	3	—	—	—	—	2	—	
Kristiansund N. ....	—	—	—	—	—	—	1 217	365	843	—	—	9	391	120	9	—	23	—	41	12	
Trondheim .....	103	—	—	—	—	103	660	—	610	—	—	50	3 317	1 682	41	36	875	—	326	162	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 921	1 763	1	26	9	—	28	31	
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 808	1 908	16	191	1 097	—	296	48	
Hammerfest .....	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 088	314	2	117	318	—	8	1	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 755	804	—	56	1 677	—	35	10	
Andre .....	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	612	37	9	46	183	233	19	—	
I alt .....	108450	50 508	54 653	—	3 115	174	22 366	10 139	10 304	—	—	1 864	59	27 847	11 255	886	1 035	6 565	1 779	1 527	464
I uken*) .....	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	383	4	—	—	198	15	25	15	

\*) 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 brosm	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Terrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	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>5-57-59</sub> 62.63.66.68 8.112.13.15	Stat. nr. 417 <sub>1-31</sub>	Stat. nr. 417 <sub>1</sub>	Stat. nr. 420 <sub>2</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	417 <sub>4-518.19</sub> 420 <sub>4-421<sub>6</sub></sub> 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad .....	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	2	—	—	1	—	8	1	179	4	—	—	—	—	—	175	—	—	—
Kristiansand S. ....	7	—	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	19
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	8	—	—	—	—	—	—	—	21	701	—	—	—	9	—	—	642	50	—	—
Kopervik .....	8	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—	—	102	—	—	145	—	—	—
Haugesund .....	—	—	3	15	—	—	—	—	4	355	—	—	—	—	—	—	355	—	16	—
Bergen .....	99	1	174	385	559	40	68	110	9	990	193	44	144	17	3	5	437	147	4 543	1 274
Florø .....	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy .....	3	—	21	868	—	2	—	2	17	97	—	—	—	29	—	—	—	68	—	95
Ålesund .....	—	—	151	211	16	6	6	42	118	621	136	145	—	9	—	—	9	322	338	8 867
Molde .....	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ....	2	—	3	151	—	2	1	8	19	2 982	1 390	243	529	198	—	2	234	386	68	13 012
Trondheim .....	—	1	73	1	—	26	1	90	3	774	677	—	—	32	6	—	—	59	53	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 585	330	406	598	108	—	—	—	143	—	2 044
Svolvær .....	—	—	4	—	2	—	—	1	56	1 903	808	147	556	131	28	29	—	204	818	—
Tromsø .....	—	—	83	—	—	—	46	123	—	1 338	705	290	124	199	19	—	—	1	97	—
Hammerfest .....	—	2	16	—	—	—	310	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	1	6	—	—	—	156	10	—	4	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—
Andre .....	70	—	—	—	—	2	—	5	8	45	42	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt .....	231	5	536	1 638	577	79	588	399	283	11 838	4 285	1 278	1 951	848	59	36	1 997	1 384	5 945	25 312
I uken*) .....	27	—	—	20	74	—	—	—	5	599	83	109	30	121	—	—	68	188	59	631

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel	
	Stat. nr. 444 <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. 444 <sub>8</sub>	Stat. nr. 444 <sub>9</sub>	Stat. nr. 444 <sub>10</sub>	Stat. nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat. nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	30	—	23	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482	—	—	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—	7	20	—	—	285	—	15	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	14	56	—	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	10	—	—	159	58	—	—	—	—	—	—
Kopervik	10 169	9 257	828	—	—	—	84	—	—	—	5	—	—	—	148	—	—	13 861	160	—	—
Haugesund	15 671	12 212	3 385	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	525	—	—	—
Bergen	23 408	3 241	19 987	—	19	2	159	—	32	—	139	5	—	—	1	—	—	1 073	228	—	—
Florø	4 377	741	3 636	—	—	—	—	—	—	—	1 011	1 417	302	35	40	—	—	6 446	740	805	170
Måløy	1 139	143	935	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	65	—	—
Ålesund	13 751	2 694	10 876	—	—	—	181	—	6	—	537	1 253	733	—	7	—	—	201	—	—	—
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	465	—	125	5
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	400	958	—	—	36	—	—	828	120	45	226
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	174	13	—	1 704	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	32	690	—	—	4	—	—	38	—	1 424	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	153	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—
Andre	5 233	4 870	362	1	—	—	—	—	—	1	6	2	—	6	157	—	—	—	—	—	—
I alt	82 781	37 265	44 594	263	19	2	638	—	51	1	2 185	4 380	1 035	221	940	—	13	26 734	1 253	2 928	401
I uken*)	3 514	1 905	1 278	—	5	—	326	—	—	—	—	136	11	1	19	—	10	482	240	1 060	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermasettolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat. nr. 1901 <sub>1-7</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 <sub>1-4</sub> .22 <sup>1</sup> 2320.21.4724-28.31 <sub>4</sub> .32	Stat. nr.
Fredrikstad	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	288	—	24 898	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	20	1 572	—	2 176	3 792	—	2 245	15 897	2 289	1 639	—	2 311	—	—	—	6	—	—	1	9 967
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	—	13
Haugesund	<sup>2)</sup> 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	195	21 229	706	86 052	4 869	42	7 018	1 408	2 422	103	17 127	—	—	13	—	—	—	—	—	5
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	70
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	18 152	—	890	20	—	330	9 505	517	—	6 656	5	—	8	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kristiansund N.	—	2 679	—	1 144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	—	—	—	3
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	—	5
Svolvær	<sup>3)</sup> 580	—	—	859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	560	—	1 835	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	22	—	29	—	10	215	15 072	—	27 021	—	1 126	4 488	—	—	—	50	—	—	—
I alt	1 614	44 438	706	92 985	8 799	52	9 808	41 882	5 228	28 763	24 071	3 442	29 386	21	—	155	410	128	—	9 600
I uken*)	—	4 404	—	745	268	—	330	58	—	—	34	328	598	—	—	—	—	—	—	500

<sup>2)</sup> Rognmel, tariff nr. 1225<sub>1</sub>. <sup>3)</sup> Levermel, tariffnr. 1215. <sup>4)</sup> Hvalolje, tariffnr. 1502<sub>1</sub>. <sup>5)</sup> Fiskeprodukter, herav 9587 tonn hvalolje. Risør er ikke kommet.

Forts. fra s. 447.

I tiden 6.—10. juli ble i Genève holdt det første møte i den Europeiske Kommission for skogbruk og skogprodukter. Det deltok representanter for 18 europeiske land og dertil representanter for U. S. A. Fra Norge deltok professor dr. agric. A. Langsæter fra Det Norske Skogforsøksvesen.

I London ble det i tiden 10.—11. juni holdt et møte av representanter for forskjellige lands ernæringsorganisasjoner for å drøfte mulighetene for å lage en internasjonal sammenslutning av slike organisasjoner. Forsøksleder fru B. Qviller Werenskiold deltok fra norsk side. Den påtenkte organisasjon må nærmest tenkes som en sammenslutning av mer vitenskapelige foreninger for ernæringssekspert, idet dels FN's Ernærings- og Landbruksorganisasjon (FAO) og dels Verdens Helseorganisasjon (WHO) dekker de ernæringsmessige spørsmål som kan komme opp.

I Genève blir det den 8.—11. september holdt det første møte i en komité for landbruksspørsmål som er nedsatt av FAO og ECE i fellesskap. Ved dette møte vil man drøfte de vansker som motvirker utviklingen og gjenreisningen av Europas landbruk. Man vil prøve å legge en plan for hvorledes felles tiltak fra FAO's og ECE's side kunne bidra til løsning av en del slike problemer. Videre vil man ta opp til særlig studium enkelte av de viktigste begrensende faktorer når det gjelder landbruksproduksjonen og fiskerieringen. Således står det på dagsordenen landbruksmaskinspørsmål, kunstgjødsselforsyningen, plantevernmidler, lagring, transport og omsetning av fisk og andre lett bederfelige matvarer. — Ved dette møte vil direktør John Ringen, professor Øivind Haugen og landbrukskandidat Ole Mjelde møte som representanter for Norge.

Den internasjonale landbruksmaskinkommisjon (C.I.G.R.) arrangerer i samarbeid med FAO en landbruksmaskinkongress i Lausanne (Sveits) i dagene 13.—15. september. Her vil man spesielt drøfte mulighetene av en standardisering av landbruksmaskiner, spesielt traktorer og traktorredskaper. Professor Øivind Haugen og landbrukskandidat Ole Mjelde deltar fra vårt land i denne kongress.

FAO arrangerer også utover høsten en del møter eller kurser for spesialister på forskjellige områder innenfor ernæring, landbruk m. v. FAO's omkostninger ved disse møter dekkes av midler som er overtatt av UNRRA da denne organisasjon innstillet sin virksomhet med så kalt teknisk veiledningstjeneste i de krigsskadede land.

I Firenze holdes det fra 13. september et 4 ukers møte til drøftelse av forskjellige problemer i forbin-

delse med jordødeleggelse, f. eks. ved erosjon, ved vindens innvirkning eller som det er tilfelle i mange kystbygder i Norge, ved at jorden brennes av befolkningen som erstatning for normal brensel. Fra Norge deltar i dette kurs dr. agric. Aasulv Løddesøl, direktør i Det Norske Myrselskap.

I Fienze holdes det også den 6.—18. september et spesialistmøte vedrørende skadedyrkontrollen, hvor ingeniør Johs. Ødegaard, Oslo Helseråd, deltar fra Norge.

I København vil det fra 11. oktober bli holdt et møte vedrørende oppbevaring m. v. av matvarer, herunder kjølelagring, dypfrysning, transport i kjølevogner etc. Møtet arrangeres på vegne av FAO's europeiske regionalkontor av det danske Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium, ved ingeniør F. Bramsnæs. Gjennom Statens Ernæringsråd er det kommet anmodning om at vårt land stiller til rådighet foredragsholdere til møtet, og fra norsk side har en rekke offentlige og private institusjoner vist stor interesse for saken. Det vil sannsynligvis delta norske representanter fra Fiskeridirektoratet, fra Hermetikkindustriens laboratorium, Norske Fryseri- og Kjøleanleggs Forening, Statens Fiskeriforsøksstasjon, Fellesmeieriet m. fl.

I november vil det i Krakow (Polen) bli holdt et møte for veterinærer, hvor spesielt bekjempelsen av de smittsomme husdyrsykdommer skal drøftes. Veterinærdirektør Lars Slagsvold og professor Johs. L. Flatla deltar fra Norge.

Ved samarbeid mellom det hollandske Landbruksdepartement og hesteavlsorganisasjonene der vil det bli arrangert et hesteavlsmøte og en hesteutstilling i Utrecht 6.—8. september 1948. Fra Norge vil organisasjonssjef Kaare Holmgren i Norges Kjøtt og Fleskesentral delta. Herr Holmgren har forestått den praktiske gjennomføring av hesteeksporten til Polen som har funnet sted i løpet av det siste året, under ledelse av en komité nedsatt av Norges Bondelag.

15. november vil de Forente Nasjoners Ernærings- og Landbruksorganisasjon (FAO) åpne sin 4. årlige konferanse i Washington. På denne konferanse vil det bli gitt en oversikt over verdens ernærings situasjon for tiden og de framtidige muligheter vil bli gjenstand for analyse og drøftelse. I denne forbindelse vel man eventuelt komme med tilråinger til de forskjellige medlemsregjeringer om ønskelige tiltak for å øke produksjonen av matvarer, tiltak for å lette transport og hindre spill og svinn av matvarer under lagring, og omsetning. Det vil antakelig reise en mindre delegasjon fra Norge til denne konferanse.