

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 26. august 1948.

Nr. 34

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 21. august.

Det ble noe ruskevær mot slutten av uken. Sildefisket langs kysten må nå karakteriseres som smått. Trålsildfisket i Nordsjøen ga overveiende helst små fangster. Ved Island har det gått noe bedre med sildefisket. Bankfisket fortsetter omtrent som før. I Finnmark foregår det fremdeles et betydelig seisnurpefiske. Håbrandfisket har bedret seg noe. Kystfiske-riene for øvrig er som vanlig for årstiden.

### *Fetsild- og småsildfisket.*

Fisket kan nærmest karakteriseres som smått.

I Haugesunds- og Bergensdistriktene foregår det ikke noe større og samlet fiske. Det tas spredte småfangster. I uken ble det for Haugesund opptatt 2133 hl småsild og 159 hl fetsild, for Bergen 3728 hl småsild.

I Møre fylke har det foregått litt fiske på Sunnmøre — for øvrig har det vært svært smått. Ukefangsten for fylket blir 3205 hl småsild og 819 hl fetsild. Det er blandingvare som fåes.

I Trøndelag foregikk det en del fiske framover til midten av forløpne uke, men senere har det vært smått. I ukens løp ble det på Stjørna, Vallersund og i Hemne opptatt 7048 hl småsild og 157 hl fetsild.

Samlet ukefangst av småsild i Noregs Sildesalslags distrikt var 16 114 hl, hvorav til eksport 1379, hermetikk 6988 og sildolje 4485 hl. Av fetsildpartiet på tils. 1135 hl ble 569 hl saltet.

I Nord-Norge er det også svært smått med sild. I siste uke ble det på Grovfjord i Alta opptatt 100 hl fabrikkvare, på Fiskefjord i Tjeldsundet 150 hl agn-

vare, på Skjomen 575 hl agn- og fabrikkvare og på Salten samt Gildeskål 1425 hl delvis saltevarer og fabrikkvare. Samlet ukefangst ble 2250 hl.

### *Brislingfisket.*

Det er bra med brisling i den indre del av Oslofjorden, men den holder ikke fettgehalt på 7 pst. og kan følgelig ikke betales med mer enn kr. 7,50 pr. skjepp. Av denne grunn vil heller ikke fiskerne gå ut. Pr. 14. august har hermetikkfabrikkene motatt 384 080 skj. (i fjor 436 869), hvorav 295 139 skj. primavare og 77 884 skj. y-vare, resten blanding.

### *Sildefisket i Nordsjøen.*

Tråldriften i Nordsjøen har ikke hatt noe heldig forløp i siste uke. Fangstene har vært overveiende små og værforholdene har hemmet driften sterkt. Etter hva det opplyses står stortrålerne fra Kristiansund iferd med på ny å legge om til torsketråling. I ukens løp er blitt levert i Egersund 272 hl fersksild, 253 hl sild saltet ombord, i Haugesund respektive

1629 og 4322 hl og i Bergen 2968 hl sild saltet ombord og 77 hl som er levert til sildolje. I alt er det nå oppfisket 15 464 hl, hvorav ilandbrakt fersk 3786, saltet ombord 11 601 hl og brukt til sildolje 77 hl.

#### *Sildefisket ved Island.*

Fisket er fremdeles smått og utsiktene heller dårlige, men i forløpne uke har likevel både snurpere og drivere fått en del fangster. Ifølge telegram fra vaktskipet »Andenes« stiller fangsten seg således: »Pr. 23. august praiet i alt 84 snurpere. Kvantum saltet 54 395 tnr. 6 snurpere underveis hjem med fangster fra 700 til 1350 tnr. Praiet i alt 172 drivere, kvantum 54 690 tnr., hvorav saltet 39 360, krydret 15 330 tnr. Fisket i dag værhindret, flåten til ankers Siglufjord s.w. av Grimsøy og Røde Huk. Sjøtemperatur 8 grader.«

Oppgaven over praiete fartøyer synes svært fullstendig og tyder på at flåten inklusive de 6 hjemseilende snurpere har samlet fangst på 115—120 000 tønner.

#### *Bankfisket.*

Frå Ålesund meldes det om gode fangster på opptil 8—10 000 kg kveite fra Færøyane og om bra Eggafiske med opptil 3500 kg kveite og 8—9000 kg rundfisk. Møre ble i uken tilført tils. 214 tonn fisk, hvorav fra bankene 42 tonn lange, 2 tonn blålange, 38 tonn brosme, 56 tonn kveite og 8 tonn skate. Måløy melder om et ukeparti på ca. 43 tonn, hvorav 12 tonn lange og brosme, 12 tonn kveite og 3 tonn hå.

#### *Bjørnøyfisket.*

Hjemkomne kuttere melder om helst smått fiske og at det er svært mange trålere på feltet. I forløpne uke kom 2 kuttere til Tromsø med 29,5 tonn saltfisk, 2,4 tonn kveite og 16 tonn saltfisk og 2 tonn kveite. En del kuttere befinner seg på feltet.

#### *Håbrandfisket.*

Fisket foregikk spredt på de forskjellige Nordsjøfelt. Fangstene viser seg noe bedre enn i forrige uke. Tilsammen ble det til Bergen og Ålesund ilandført 100 000 kg fordelt på 22 fangster på 1000 til 12 000 kg. Også på Sørlandet fås det for tiden noe håbrand. Ukefangsten var på ca. 5000 kg.

#### *Seisnurpefisket.*

Fra Nordkynområdet og vestover ble det på en rekke fiskeplasser tatt gode seisnurpefangster også i siste uke. Ifølge fylkesmannens oppgaver kom ukefangsten opp i 1143 tonn, hvorav hengt 154, saltet 878, iset 112 tonn. Fra Troms meldes det om smått seifiske.

#### *Kystfisket for øvrig.*

I siste uke har det vært en del tilgang på levende småsei tatt på snurpenot i Bremsnes på Nordmøre. I ukens løp ble det av denne vare transportert levende til Trondheim 15 000 kg sei og en har dessuten stående i lås 15 á 20 000 kg. Seistørrelsen oppgis til et halvt kilo og oppover. Rusefisket på sin side settes i gang etterhvert. Ellers drives det vanlige fiske med liner og smågarn. Fra Sørlandet opplyses at værforholdene har vært noe ruskete, men at fisket har holdt seg om lag som uken før. Ukefangsten settes til 30 000 kg, hvorav mest torsk, dertil sei, lyr etc. Utenom fisk ilandbringes det også noe størje — ukefangsten var 5000 kg. Prisen til fisker på størje er kr. 1,20 pr. kg. I uken ble det også omsatt meget ål på Sørlandet — det nevnes 25—30 000 kg. Prisen til fisker er kr. 2,60 hvis levering skjer til samlestasjon og kr. 2,90 dersom levering skjer direkte til kvase.

#### *Makrellfisket.*

Etter 30. juni er det oppfisket ca. 2000 tonn makrell. For tiden er fisket sørpå og østpå smått, men på Vestlandet fås det til dels bra av småmakrell.

#### *Rekefisket.*

Sørlandet melder om ukefangst 10 000 kg, Møre hadde 4000 kg og Tromsø 3900 kg. Prisen i Ålesund oppgis til ca. kr. 3 og i Tromsø til kr. 2,50 pr. kg.

#### *Sel- og håkjerring.*

Til Ålesund er inkommet fra Danmarksstredet »Buskøy« med 670 dyr, ingen tran. Fartøyet hadde mistet propellen. Dessuten er inkommet »Fangstmann« med 250 dyr og 250 fat håkjerringtran, samt »Kvitungen« med 1600 dyr og 170 fat håkjerringtran.



## Ut-landet.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 14. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	35 592	6 136	344	17 231	<sup>1)</sup> 11 881
Hyse . . . . .	8 969	7 181	47	135	1 606
Sei . . . . .	<sup>2)</sup> 8 253	2 604	—	1 454	3 611
Brosme . . . . .	339	124	—	56	159
Kveite . . . . .	1 232	1 232	—	—	—
Flyndre . . . . .	259	259	—	—	—
Uer . . . . .	63	59	—	4	—
Steinbit . . . . .	789	760	—	29	—
I alt	55 496	18 355	391	18 909	17 257

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet. 13 933 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

<sup>1)</sup> Herav rotskjær 275 tonn. <sup>2)</sup> Herav 584 tonn til fiskemel.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—14. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	<sup>1)</sup> 850	390	158	293	9
Sei . . . . .	328	37	256	35	—
Lange . . . . .	7	4	—	3	—
Brosme . . . . .	76	18	1	56	1
Hyse . . . . .	879	741	113	14	11
Kveite . . . . .	71	71	—	—	—
Gullflyndre . . . . .	12	12	—	—	—
Smørflyndre . . . . .	9	9	—	—	—
Uer . . . . .	21	16	—	5	—
Steinbit . . . . .	24	24	—	—	—
Makrellstørje . . . . .	6	6	—	—	—
Annen . . . . .	6	4	—	2	—
Reker . . . . .	134	134	—	—	—
I alt	2 423	1 466	528	408	21

Lever 1137 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

<sup>1)</sup> Dessuten 1300 kg saltet torsk fra banken.

### Kinas fiskerier.

Fiskeridepartementet som innen den kinesiske statsstyrelse ble opprettet i 1946 har gjort store anstrengelser for å utvide landets fiskerinæring. Kinas forskjellige fiskeriområder er blitt inndelt i 5 provinser, som hver har sitt konsultative kontor. De foretakender som japanerne opprettet under krigen er blitt konfiskerte og omformet til 3 selskaper besittende kjøleanlegg, is-fabrikker og havgående trålere. Chang Hua Marine Products Company, Shanghai har 8 kjøleanlegg med isfabrikker i Shanghai og

### Klippfiskeeksporten fra Kanada i juni 1948.

	Juni	Jan./juni
	Cwts.	Cwts.
Bermuda . . . . .	233	1 690
Britisk Guiana . . . . .	505	1 217
Trinidad . . . . .	2 212	13 785
Leeward og Windward øyer . . . . .	432	5 855
Honduras . . . . .	—	10
Brasil . . . . .	—	8 366
Kuba . . . . .	2 721	39 627
Hellas . . . . .	—	15 524
Haiti . . . . .	1 111	3 904
Italia . . . . .	—	24 451
Liberia . . . . .	—	40
Panama . . . . .	1 390	3 726
San Domingo . . . . .	708	2 627
Virgin Islands . . . . .	196	865
Puerto Rico . . . . .	745	9 149
Jugoslavia . . . . .	—	5 501
De Forente Stater . . . . .	729	12 074
Costa Rica . . . . .	—	475
Albania . . . . .	—	500
Mexico . . . . .	—	30
Nederlandsk Vest-India . . . . .	19	164
Venezuela . . . . .	—	1
Total	11 001	149 581

### Det vil bli godt sildefiske for East Anglia i oktober.

Ifølge en forutsigelse avgitt av Ministry of Agriculture og Fisheries Laboratory i Lowestoft vil det vise seg å bli rike forekomster av ungsild under høstsesongen for East Anglia med utsikt til at oktoberfisket vil bli stort. Sild som er 7 år eller eldre vil det være mer sparsomt med og utsiktene for fisket ved fullmåne i november er derfor ikke så gode som i oktober.

Forutsigelsene er avgitt uten å ta hensyn til den mer uberegnelige 3-årssilden.

Det er godtgjort at silden øker i tallmessighet når den er 3—4 år gammel og at forekomstene av aldersgruppene avtar etterpå med forskjellig hastighet i forhold til alderen.

Foregående sesong omfattet 3-åringene 15,7 pst. av forekomstene. Årets forutsigelse som lar 3-åringene helt ute av betraktning regner med at 37 pst. av silden vil være 4-åringer.

Foregående sesong utgjorde 4- og 5-åringer 65 pst. av fangstmengden.

Det vil være fullmåne den 18. oktober og den 16. november og på disse tider ventes toppfangster, dog mest framtrede i oktober.

Konklusjonen er at det kan ventes et meget godt »matie«-fiske i tiden 15.—21. oktober og et ganske godt fiske etter »mat-fulls« og »fulls« mellom 13. og 19. november. (The Fishing News 7. august).

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—14. aug. 1948

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 341	591	517	233
Sei. ....	452	261	153	38
Lange .....	33	21	4	8
Blålange .....	107	49	48	10
Brosme .....	158	86	38	34
Hyse .....	85	82	—	3
Uer .....	488	425	63	—
Kveite .....	43	43	—	—
Blåkveite .....	261	152	109	—
I alt	2 968	1 710	932	326
Dessuten	2180 hl lever hvorav utvunnet 958 hl damptran.			

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—14. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	208	208	—	—
Sei .....	<sup>2)</sup> 955	842	—	113
Lange .....	864	775	89	—
Brosme .....	85	81	4	—
Hyse .....	66	66	—	—
Kveite .....	46	46	—	—
Gullflyndre .....	1	1	—	—
Ål .....	3	3	—	—
Skate .....	2	2	—	—
Annen fisk .....	4	4	—	—
Håbrand .....	—	—	—	—
Pigghå .....	<sup>1)</sup> 1 805	1 805	—	—
Hummer .....	7	7	—	—
Reker .....	5	5	—	—
I alt	4 051	3 845	93	113

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

Nanking, tranfabrikk, hermetikkfabrikk og et fileteringsanlegg. The Farmer Bank of China har nylig innrømmet lån på 30.000 mill. kinesiske dollars til gjenoppbygging av fiskeriforetagene i provinsene Kiangsa, Cgekiang, Fuki og Kwantung. Lånet vil være tilstrekkelig til kjøp av 2000 fartøyer.

Det Kinesiske hav har rike fiskeforekomster. De alminneligste sorter er »tai«, klippetorsk, »susukibar« (som veier opptil 20 kg), »tarporeno«, makrell og størje som er å få fra juni til september. Lengre mot nord erstattes de tropiske fiskesorter av andre fiskeslag. I det nordlige Kina kunne det således bli drevet betydelige laksefiskerier, dersom de tilstrekkelige finansielle midler ble stillet til rådighet. Havnen Ningpo er et av de største fiskerisentra i verden. Der ble det før krigen omsatt for over 200 mill. dollars årlig. (The Fishing News).

Danske eksportavtaler.

Ifølge augustutgaven av Fiskeribladet har Danmark sluttet en tilleggsavtale med Frankrike om levering av fisk til verdi kr. 1.920.000 i tiden inntil 30. september d. å. Det er fastsatt følgende kontingenter: 100 tonn torskefilet over 25 cm kr. 2,35, 200 tonn sløyd, kappet torsk over 1 kg kr. 1,20, 300 tonn sløyd, kappet torsk, størrelse 750 til 1000 gram kr. 0(92, 50 tonn steinbit, sløyd, hodeløs og flådd kr. 1, 50 tonn langefilet, flådd og uten bukklapper kr. 1, 50 tonn sløyd, kappet sei over 1 kg kr. 1, 20 tonn breiflabb, sløyd og kappet kr. 2,80, 600 tonn fullsild inntil 14 stkr. pr. kg kr. 0,80 alt pr. kg. Fisken skal leveres i frossen stand og prisen gjelder levert i kjølebil i den franske grenseby Jeumont eller i kjøleskip cif. Boulogne s/mer.

I juni måned er det forhandlet om leveranser til den franske sone i Tyskland. I avtalen er opptatt en kontingent for ferskfisk på 1000 tonn, som skal leveres i oktober-kvartalet.

Ifølge handelsavtale mellom Danmark og Sovjetunionen gjeldende for tiden 1. juli 1948—31. des. 1949 er det forutsatt leveranse av saltsild fra Danmark for kr. 5 mill. Saltsilden skal leveres i Russland, mens gjenytelsen — kullbriketter — skal leveres fra den russiske sone i Tyskland. Ifølge avtalen skal Danmark i 1953—54 levere til Sovjet-samveldet 5 kjøleskip med lastekapasitet 700 tonn hver.

Ennvidere har Danmark fått en handelsavtale med den tyske vestsone, hvori inngår 25 000 tonn fisk til verdi av 4 mill. dollars. Avtale om prisen på fisken og leveringsbetingelsene skal slutes mellom sonemyndighetene og det danske fiskeriministerium. Fra sonemyndighetenes side har det vært framhevet meget sterkt at den danske fisk ikke må være dyrere enn andre lands. Leveransene antas å ville ta sin begynnelse henimot slutten av året.

Halifax syn på klippfiskmarkedet.

I juni ble det gjennom avtale mellom nyfundlandske eksportører og eksportører fra Quebec besluttet å øke prisen på tørrsaltet torsk med omtrent 1 dollar pr. quintal med en mindre reduksjon for underordnet fisk for der gjennom på en måte å gjenopprette førkrigstidens prisforhold. Dette kan vise seg å bety selvmord for næringen, men slik som det gikk var det et kortsiktig synspunkt som stod for avgjørelsen.

Det innrømmes at omkostningene er høyere enn da de nåværende priser ble fastsatt for 4 år siden. En må imidlertid huske på at prisene da de ble fastsatt ble betraktet som uvanlig høye og bare mulige på grunn av krigstidens 70 prosentlige amputasjon av verdensproduksjonen. Dype-reseende interesserte på Nyfundland og andre steder har i noen år vært bekymret over den økende egenproduksjon i enkelte importland som for eks. Spania og Portugal. Den nå besluttede prisforøkelse vil sannsynligvis anspore disse to land til ytterligere økning av egenproduksjonen og framskynde den dag da de nyfundlandske eksportører ikke lenger kan stole på den iberiske halvøy som sitt viktigste marked. Kanada eksporterer svært lite om overhode noe til disse markeder, men vil i tilfelle føle støtet gjennom intens konkurranse fra den nyfundlandske fisk som blir satt ut av spillet. Det er uheldig at den norske produksjon skulle bli liten i år, da dette har bidratt til at verdensknappheten på forsyninger hindrer syn på saken utfra langsiktige betraktninger.

Kanadisk produksjon av saltet bunnfisk har inntil dato (15. juli) vært god og fartøyene melder om rike forekomster på bankene. En økning i prisen til \$ 7,50 pr. 100 pounds for saltfisk in bulk ex fartøy er allerede blitt betalt og det ventes at denne pris vil bli opprettholdt framover for fisk fra Nova Scotias saltfiskproduserende flåte. Økningen på 50 cents for våtsaltet torsk motsvarer om lag økningen av 1. juli på \$ 1 pr. quintal for tørrsaltet.

På konsummarkedene vanskeliggjør Britisk Vestindia importen på grunn av valutavansker. For Jamaicas del er ikke bare totalimporten skåret ned, men det er også blitt påbudt at ikke mer enn 10 pst. kan importeres fra Kanada. Denne bestemmelse har vakt betydelig lokal misnøye ikke minst fordi kanadisk handel under krigen på det kraftigste forsvarte disse markeders rett til å få tilstrekkelige forsyninger.

Imidlertid vil disse restriksjoner neppe være noen kilde til fare innværende år, da andre markeder står rede til å avta de overskytende kvantiteter. På lang sikt ser imidlertid situasjonen mer alvorlig ut. Storparten av forløpne år avslo Jamaica å tillate import av kanadisk fisk og med simpelthen bare prøve-partier innværende år går tendensen mot å overse Kanada som forsyningskilde.

En annen uheldig utgave av de nåværende restriksjoner i Britisk Vestindia er de regjeringsfastsatte priser. I ly av dette system får konsumentene alle størrelser og kvaliteter fra prima fisk til vrakfisk for en og samme pris. Derksom denne politikk fortsettes vil den snart bevirke at de gode resultater av formaninger og oppmuntringer til fiskerne om å produsere kvalitetsfisk blir til intet. Importørene på disse markeder blir mer og mer tilbøyelige til å importere de dårligere kvalitetene. (Maritime Merchant).

### Maksimalpriser på fisk har overlevet seg selv i Danmark.

Fiskeribladet skriver at maksimalprisene på fisk for lengst har overlevet seg selv. Både på gullflyndre, torsk og sild ligger prisene i lange perioder langt under maksimalprisene. En kan være tilbøyelig til å mene, at maksimalprisene da ikke kan spille noen rolle eller være til skade. Men problemet er ikke så enkelt. Hvis maksimalprisene oppheves kan det selvsagt ved sparsomt fiske hende at prisen på en fiskesort vil stige utover de någjeldende maksimalsats, men da fiskerne også i lange tider må selge til priser som muligens kan betegnes som for lave, er det både logisk og riktig at de får den kompensasjon som ligger i en overpris i knapphetsperioder. Å påberope seg hensynet til forbrukerne er det liten mening i, fordi det under knapphetsperioder likevel bare er et fåtall som kan få den maksimalprisbestemte fisk. Resultatet ville heller bli at publikums oppmerksomhet ble rettet mot de virkelig billige fiskesorter, som det nesten alltid er rikelig av, istedenfor å skape forventning om at det alltid kan fås luksusbisk som stor, levende gullflyndre og de mest utsøkte sorteringer av torsk til relativt lav maksimalpris. Når så fisken ikke er å få blir folk fornærmet og kjøper overhode ikke noen slags fisk. Heller ikke engroshandelen kan akseptere maksimalprisordningen, som umuliggjør enhver fortjeneste. For fersk sild som selges i Kjøbenhavn er der for eks. fastsatt et tillegg innbefattende frakten til Kjøbenhavn, som absolutt ikke dekker transportutgiftene fra fjerntliggende steder. Prisdirektoratet gjør her antakeligvis gjeldende, at den fastsatte »fortjeneste» er basert på gjennomsnittsfraktsat-

### Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—14 august. 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermestikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1)847	774	—	62	11	—
Sei.....	2)4 368	3 288	285	36	35	690
Lyr.....	2	2	—	—	—	—
Lange.....	2 468	1 564	—	904	—	—
Blålange.....	217	135	—	82	—	—
Brosme.....	1 267	736	—	531	—	—
Hyse.....	496	496	—	—	—	—
Kveite.....	637	637	—	—	—	—
Gullfl., rødsp. .	14	14	—	—	—	—
Smørflyndre...	9	9	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .	2	2	—	—	—	—
Steinbit.....	1	1	—	—	—	—
Skate, rokke ..	168	168	—	—	—	—
Annen fisk....	56	56	—	—	—	—
Håbrand.....	11	11	—	—	—	—
Pigghå.....	987	987	—	—	—	—
Hummer.....	46	45	—	—	1	—
Reker.....	32	32	—	—	—	—
I alt	11 628	3)8 957	285	1 615	47	690
Herav til:						
Ålesund <sup>4)</sup> ....	4 166	3 309	—	857	—	—
Kristiansund N.	2 041	1 929	—	110	—	2
Smøla.....	2)877	498	—	32	—	313
Bud—Hustad .	400	252	—	148	—	—
Ona-Bjørnsund	563	446	—	117	—	—
Bremsnes.....	1 680	1 422	—	28	17	213
Haram.....	105	96	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	902	558	—	319	25	—
Grip.....	621	174	285	—	—	162
Kornstad.....	273	273	—	—	—	—

Lever 4327 hl.

1) Ålesund utenom oppsynstiden.

2) Herav fiskemel 34 tonn. 3) Herav levende 451 tonn.

4) Dessuten 10 tonn saltorsk fra bankene.

ser til Kjøbenhavn, således at et ugunstig resultat ved forsendelse på lange avstander kompenseres av lav frakt over korte avstander. Dette forutsetter at alle grossister mottar like mengder fra alle avsendersteder — en form for statistikk som er vidunderlig, tatt i betraktning av at mesteparten av silden til Kjøbenhavn i dag kommer fra steder som Skagen, Hirtshals og Sønderborg og i alle tilfelle med høyest mulig frakt.

På Dansk Fiskeriforenings generalforsamling erklærte fiskeriminister Chr. Christiansen at han ville gå sterkt inn for opphevelse av maksimalprisene på fisk. Om det lykkes ham er en annen sak.

På omtalte generalforsamling opplyste for øvrig formannen at prisdirektoratet hadde avvist fiskernes protest mot maksimalprisene ved å henvise til at fiskernes gjennomsnittlige årsinntekt var steget fra kr. 1600 til kr. 4700



## Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i juni 1948 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Juni		Januar- juni Verdi	Vare og land	Juni		Januar- juni Verdi
	Mengde	Verdi			Mengde	Verdi	
	Tonn	1000 kr.	1000 kr.		Tonn	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i> ....	51	24	38 030	Portugisisk Afrika .....	33	83	779
Belgia .....	4	2	768	Cuba .....	575	1 514	6 662
Polen .....	—	—	716	Mexico .....	—	—	331
Storbritannia .....	—	—	12 785	Argentina .....	—	—	369
Tsjekkoslovakia .....	—	—	1 319	Brasil .....	1 244	3 814	12 170
Tyskland .....	47	22	22 302	Uruguay .....	—	—	364
Herav: Brit.Am. sone ..	47	22	22 302	Andre land .....	39	104	990
Andre land .....	—	—	140	<i>Saltet sild ialt</i> .....	10 537	6 148	47 355
<i>Frossen sild i alt</i> .....	166	98	10 817	Belgia .....	20	18	165
Belgia .....	166	98	444	Danmark .....	154	122	414
Finnland .....	—	—	582	Finnland .....	—	—	663
Frankrike .....	—	—	130	Polen .....	—	—	3 931
Polen .....	—	—	520	Sovjet-Samveldet .....	3 857	2 285	14 177
Tsjekkoslovakia .....	—	—	156	Sverige .....	13	14	3 401
Tyskland .....	—	—	8 840	Tsjekkoslovakia .....	—	—	277
Herav: Brit.Am. sone ..	—	—	8 840	Tyskland .....	6 473	3 696	21 683
Andre land .....	—	—	145	Herav: Brit.-Am. sone ..	6 473	3 696	21 683
<i>Fersk og iset fisk i alt</i> ....	4 072	4 284	25 933	Sovjet-russ. sone .....	—	—	1 948
Belgia .....	34	46	419	De Forente Stater .....	10	7	498
Frankrike .....	5	6	811	Andre land .....	10	6	198
Italia .....	86	129	547	<i>Saltet fisk i alt</i> .....	2	2	1 596
Nederland .....	632	287	607	Belgia .....	—	—	145
Storbritannia .....	581	1 322	17 754	Italia .....	—	—	425
Sverige .....	46	283	1 079	Storbritannia .....	—	—	142
Tsjekkoslovakia .....	—	—	64	Tyskland .....	—	—	675
Tyskland .....	2 686	2 203	4 623	Herav: Brit.Am. sone ..	—	—	675
Herav: Brit. Am. sone ..	2 686	2 203	4 623	De Forente Stater .....	—	—	36
Andre land .....	2	8	29	Franske bes. i Vestindia.	—	—	165
<i>Frossen filet i alt</i> .....	2 015	3 372	8 923	Andre land .....	2	2	8
Frankrike .....	200	390	1 024	<i>Fiskehermetik i alt</i> .....	1 789	5 810	64 883
Italia .....	130	250	832	Belgia .....	—	1	104
Nederland .....	—	—	253	Eire .....	9	36	812
Sveits .....	21	39	232	Frankrike .....	—	—	173
Sverige .....	192	366	535	Hellas .....	—	—	185
Tsjekkoslovakia .....	330	642	1 719	Storbritannia .....	9	33	15 639
Østerrike .....	—	—	718	Tyskland .....	2	4	200
Palestina .....	165	361	862	Herav: Brit.Am. sone ..	2	4	200
Tyskland .....	977	1 324	2 672	Egypt .....	38	96	1 747
Herav: Brit.Am. sone ..	977	1 324	2 672	Sør-Afrika Sambandet ..	75	290	2 636
Andre land .....	—	—	76	Canada .....	117	428	1 137
<i>Rundfrossen fisk i alt</i> ....	772	767	2 597	De Forente Stater .....	535	1 682	16 337
Frankrike .....	242	237	478	Jamaika .....	71	186	505
Italia .....	448	426	1 317	Palestina .....	—	—	2 079
Storbritannia .....	4	7	147	Austral-Sambandet .....	843	2 787	20 203
Østerrike .....	—	—	531	New Zealand .....	2	7	1 163
Andre land .....	78	97	124	Andre land .....	88	260	1 963
<i>Tørrfisk i alt</i> .....	271	671	11 513	<i>Silde- og fiskemel i alt</i> ....	110	66	255
Belgia .....	—	—	243	Belgia .....	100	59	219
Italia .....	212	557	7 701	Storbritannia .....	—	—	22
Nederland .....	—	—	488	Brit. Vest-Afrika .....	10	7	14
Brit.Vest-Afrika .....	59	114	2 902	<i>Dampmedisintran i alt</i> ....	hl	hl	hl
De Forente Stater .....	—	—	119	Belgia .....	3 416	1 044	8 128
Andre land .....	—	—	60	Belgia .....	15	5	793
<i>Klippfisk i alt</i> .....	3 152	8 202	42 195	Danmark .....	50	14	45
Italia .....	—	—	166	Eire .....	—	—	66
Portugal .....	—	—	12 725	Finnland .....	119	35	213
Spania .....	1 110	2 353	7 091	Frankrike .....	—	—	97
Egypt .....	151	334	548	Hellas .....	—	—	133
				Italia .....	—	—	441
				Nederland .....	1 567	466	856
				Polen .....	—	—	280

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i juni 1948 fordelt på land (forts.).

Vare og land	Juni		Januar-juni Verdi	Vare og land	Juni		Januar-juni Verdi
	Mengde	Verdi			Mengde	Verdi	
	HI	1000 kr.	1000 kr.		HI	1000 kr.	1000 kr.
Storbritannia .....	—	—	353	Annen tran i alt .....	19 007	4 731	29 833
Sveits .....	194	61	180	Belgia .....	441	119	5 060
Sverige .....	771	253	405	Danmark .....	1 298	442	1 563
Tyrkia .....	—	—	82	Finnland .....	545	157	731
Tyskland .....	5	2	328	Frankrike .....	—	—	360
Herav: Brit.Am. sone ..	5	2	328	Italia .....	1 075	240	351
Ungarn .....	—	—	24	Jugoslavia .....	—	—	304
Østerrike .....	—	—	98	Nederland .....	162	215	882
Canada .....	—	—	67	Polen .....	—	—	1 275
De Forente Stater .....	368	106	2 513	Spania .....	—	—	991
Cuba .....	—	—	76	Sveits .....	323	85	113
Mexico .....	6	2	29	Sverige .....	14 072	3 177	10 472
Brasil .....	—	—	156	Tsjekkoslovakia .....	699	170	2 672
Venezuela .....	39	14	49	Ungarn .....	—	—	514
China .....	32	10	169	Østerrike .....	—	—	228
Nederlandsk India .....	—	—	90	De Forente Stater .....	322	107	3 826
Austral-Sambandet .....	—	—	189	Palestina .....	—	—	172
New Zealand .....	—	—	50	Andre land .....	70	19	319
Andre land .....	250	76	346				

# Merking av torsk i Lofoten 1947–1948.

## Foreløpig beretning II.

Av cand. real. Gunnar Dannevig.

Forts. fra nr. 33, s. 379.

*Gjenfangstenes fordeling på de enkelte redskaper.*

I de fleste tilfelle har vi fått oppgitt hva slags redskap fisken er fanget på. — Under fjorårets forsøk viste det seg at en fikk svært mange gjenfangster på garn, derimot få på line og jukse. Man skulle vente at antall gjenfangster på de enkelte redskap stod i forhold til det kvantum som ble fisket på de respektive bruk. I 1947 utgjorde garnfangstene 40 pst. av totalkvantumet, mens hele 64 pst. av merkene ble funnet på garnfisk. Og forholdet var praktisk talt det samme enten den fisken som ble merket var fanget på jukse eller i not (se tab. 2 og 3 i forrige beretning).

Under årets lofotfiske ble 43 pst. av totalkvantumet fanget på garn (regnet fra forsøkernes begynnelsen og ut sesongen). Blant den torsk som ble merket og gjenfanget i Lofoten i år, er hele 87 pst. tatt på garn, resten på line og jukse (tab. 6). Fordelingen er således enda mer skjev enn i foregående sesong.

Der kan være flere årsaker til at vi får så uforholdsmessig mange gjenfangster på garn. — For det første kan det hevdes at fisk som svømmer omkring med en større eller mindre knapp i gjellelokket

er mer utsatt for å bli fanget på garn enn annen fisk, fordi merket fanger garntråden. Det er dog vanskelig å skjønne at Leas merker, festet i ryggen på fisken, skulle virke på den måten. Og likevel er 75

Tabell 6. Torsk merket i Lofoten 1948. Fordeling av fangstkvantum og gjenfangster på de forskjellige redskaper under Lofotfisket i 1948.

Redskap	Kvantum 16/2–24/4	Gjenfangster i Lofoten			
		Alle merker	Leas	Ebonittmerker	Plastikkmerker
Garn ....	43 %	87 %	75 %	87 %	88 %
Line ....	44 »	10 »	18 »	11 »	9 »
Jukse ..	13 »	3 »	7 »	2 »	3 »
Antall	—	269	28	65	176

pst. av disse funnet på garnfisk (tab. 6). De metallklemmene som ble nyttet i 1947 kan umulig fange garntråden, likevel ga de forholdsvis omtrent like mange gjenfangster på garn som de øvrige merker. — For øvrig må det sies at ingen merker sitter så fast at de ikke rives løs etter noen tid hvis fisken henger i bare merket. Vi har derfor foreløpig ingen holdepunkter for å anta at fisk merket med knapper



i gjellelokket fanges lettere enn annen fisk. Det er derfor åpenbart andre forhold som er avgjørende for at man i samme sesong får så uforholdsmessig mange gjenfangster på garn.

Årets gjenfangster i Lofoten av den fisk som ble merket i 1947, viser imidlertid en noe annen fordeling enn den som ble merket i år (tab. 7). Ingen

Tabell 7. Torsk merket i Lofoten 1947. Fordeling av fangstkvantum og gjenfangster på de forskjellige redskaper under Lofotfisket i 1948.

Redskap	1948		
	Kvantum hele sesong.	Gjenfangster	
		Antall	%
Garn .....	40 %	18	55
Line .....	46 »	15	45
Jukse .....	14 »	0	0
Antall	—	33	—

er tatt på jukse, slik at denne bruksart fremdeles er underrepresentert. Derimot er det fanget nesten like mange på line som på garn, gjenfangstene for disse to bruksarter stemmer derfor ikke så rent galt med det vi skulle ventet. Overensstemmelsen er i hvert fall langt bedre enn for den fisken som ble merket samme år.

På Lofothavet er der særskilte teiger for line og garn. Det kan derfor tenkes at de høye gjenfangster på garn i samme sesong er betinget av at merkingen til dels er utført på garnteigene, og at forholdene kanskje er annerledes når fisken slippes ut på en lineteig. Tar vi imidlertid for oss den fisken som ble merket på Reine linehav i tiden 23. mars—I. april, så viser det seg også her at 88 pst. av gjenfangstene er tatt på garn. Størstedelen av fisken er derfor ikke fanget igjen før den er kommet inn på en nærliggende garnteig. Da de fleste gjenfangster ble gjort innen kort tid, har fisken spredt seg temmelig raskt.

Vi kommer således inn på det meget viktige spørsmål om fisken virkelig oppfører seg representativt i den første tid etter merkingen, om den oppfører seg slik som den andre fisken på feltet. — For å belyse dette nærmere har jeg tatt for meg alle gjenfangstene fra årets merkeforsøk, gruppert dem etter det redskap de er tatt på, og sett hvor lang tid fisken har vært i frihet før den ble fanget (tab. 8). Det viser seg at mer enn halvparten av gjenfangstene på garn er tatt i løpet av de 5 første dagene etter merkingen, mens gjenfangstene på krokredskap er meget små den første tiden. Forskjellen mellom de to slags bruk blir imidlertid mindre etterhvert.

Det er således meget som tyder på at fiskens oppførsel er blitt påvirket av merkingen. En fisk som er blitt urolig og streifer meget omkring, er sterkt utsatt for å bli hengende i garna. Kanskje har den også mistet lysten til å ta på krokredskap. Det er mulig at merkene i den første tiden irriterer fisken. Men fiskens smertefølelse er lite utviklet, det er sjelden den reagerer i det hele tatt når merket festes.

Den trykkforandring fisken har vært utsatt for kan imidlertid meget vel influere på dens oppførsel. Den mister nok en del luft når den hales opp, slik at fiskens opdrift blir mindre. Hvis den umiddelbart etter merkingen stikker ned til de vannlag hvor den ble fanget, er den nødt til å holde seg i bevegelse for ikke å synke inntil svømmeblæren har fylt seg igjen. Hvor lang tid dette tar for torsken vet vi ikke. Hvis svømmeblæren er blitt skadet på en eller annen måte kan det ta tid før den fungerer normalt. — Også på annen måte kan trykkforandringen virke som litt av et sjokk, som kan influere på fiskens vaner.

Foreløpig har vi ikke materiale som gjør det mulig å klarlegge i hvilken grad fiskens reaksjon på merkingen influerer på det bilde vi får av dens vandringer. Foreløpig vet vi heller ikke hvilken innflytelse det kan ha på antallet av de merker vi får igjen. Men spørsmålet fortjener den største oppmerksomhet.

Tabell 8. Torsk merket og gjenfanget i Lofoten 1948. Antall gjenfangster på de forskjellige redskaper etter 0—5 dager, 6—10 dager, o. s. v.

Alle dager i frihet	Garn	Line	Jukse	?
0—5 ..	124	2	3	1
6—10 ..	34	3	1	3
11—15 ..	21	4	—	1
16—20 ..	17	3	1	2
21—25 ..	13	2	—	1
26—30 ..	9	1	1	—
31—35 ..	13	5	1	—
36—40 ..	2	4	—	—
41—45 ..	1	3	—	—
46—50 ..	—	1	—	—
Antall	234	28	7	8

Vi har nå etterhvert fått et ganske stort antall gjenfangster å arbeide med. Og ikke bare har vi fått merkene igjen, som regel er de også ledsaget av mange og verdifulle opplysninger. Når resultatene er blitt så vidt gode, skyldes det den interesse merkingen har vært omfattet med på alle hold. Jeg vil derfor benytte anledningen til å rette en hjertelig takk til alle dem som på en eller annen måte har bidratt til å gjennomføre forsøkene.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 7. august 1948 og i uken som endte 7. august.

392

Nr. 34, 26. august 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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	263	3	1	41	—	6	—	
Kristiansand S. ....	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 559	—	—	—	—	1 541	—	1	
Egersund .....	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	—	142	28	—	—	—	—	—	—	2	
Kopervik .....	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	—	50	4	—	—	—	—	—	—	—	
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	7 928	3 479	126	553	2 073	—	376	133	
Florø .....	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	
Måløy .....	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	—	65	1 201	113	132	2	13	—	37	6	
Ålesund .....	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	—	998	2 185	758	556	19	218	—	114	8	
Molde .....	11	—	—	—	—	11	761	323	407	—	—	31	9	3	—	—	—	—	2	—	
Kristiansund N. ..	—	—	—	—	—	—	1 217	365	843	—	—	9	365	119	9	—	23	—	28	11	
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	610	—	610	—	—	—	3 168	1 681	41	36	743	—	315	160	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 909	1 761	1	26	5	—	27	26	
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 608	1 904	16	191	941	—	268	36	
Hammerfest .....	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 069	313	2	116	303	—	7	1	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 598	803	—	56	1 527	—	34	5	
Andre .....	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	510	37	—	6	42	167	202	16	
I alt .....	108299	50 508	54 653	—	3 115	23	22 316	10 139	10 304	—	—	1 864	9	26 645	11 242	886	1 031	5 961	1 763	1 416	405
I uken*) .....	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	94	2	—	2	—	10	3	

\*) 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 ukessoppjorets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annent fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4056.57-59 62.63.65.66 8.112.13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4201	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174.418.19 4202-4216 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad .....	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	2	—	—	1	—	8	—	157	—	—	4	—	—	—	153	—	—	—
Kristiansand S. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	219	—	—	—	—	—	210	—	—	—
Kopervik .....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—	—	102	—	145	—	—	—
Haugesund .....	—	—	3	15	—	—	—	—	—	4	213	—	—	—	—	—	213	—	—	—
Bergen .....	33	1	174	360	395	39	68	110	8	786	86	44	127	17	—	5	369	138	3 745	1 137
Florø .....	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy .....	2	—	21	856	—	2	—	2	15	79	—	—	—	29	—	—	—	50	—	80
Ålesund .....	—	—	151	203	16	6	6	42	88	384	136	114	—	9	—	—	9	116	304	6 904
Molde .....	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ..	2	—	3	142	—	2	1	8	17	2 434	1 095	243	529	182	—	—	—	385	53	11 198
Trondheim .....	—	1	73	1	—	24	1	90	2	768	675	—	—	32	6	—	—	55	25	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 429	328	310	598	98	—	—	—	95	—	1 923
Svolvær .....	—	—	4	—	2	—	—	1	56	1 833	808	146	556	62	28	29	—	204	660	—
Tromsø .....	—	—	83	—	—	—	46	123	—	1 025	625	278	93	9	19	—	—	1	30	—
Hammerfest .....	—	2	16	—	—	—	309	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	1	6	—	—	—	156	10	—	4	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—
Andre .....	25	—	—	—	—	2	—	5	8	42	39	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt .....	95	5	536	1 584	413	76	587	399	246	9 637	3 796	1 138	1 903	563	56	34	1 099	1 048	4 829	21 259
I uken*) .....	35	—	—	3	35	—	—	—	4	184	178	—	—	—	1	—	—	5	—	93

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. 445 <sub>1</sub>	Stat. nr. 445 <sub>2</sub>	Stat. nr. 446 <sub>1-56</sub> <sub>2</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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	414	—	—	—
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—	7	20	—	234	—	15	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	14	45	—	—	—	—	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	10	—	—	142	136	—	12 100	—	—	—
Kopervik	9 623	8 809	814	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	20	—	504	—	—	—
Haugesund	14 349	11 373	2 971	5	—	—	—	—	3	—	138	—	—	—	1	—	979	—	—	—
Bergen	21 809	3 033	18 623	—	14	2	137	—	27	—	997	1 142	291	31	40	—	5 589	—	525	95
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	—	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	187	—	—	—
Ålesund	13 077	2 273	10 802	—	—	—	2	—	6	—	537	932	647	—	52	—	414	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	756	—	—	28	—	791	—	45	101
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	151	—	1 541	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	678	—	—	4	—	38	—	300	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	140	—	—	—	—	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 929	4 580	348	1	—	—	—	—	—	1	6	2	—	6	150	—	336	—	150	—
I alt	78 132	35 054	42 583	256	14	2	223	—	46	1	2 165	3 565	938	200	855	—	23 509	—	1 035	201
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	185	55	5	9	—	564	—	495	75

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	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>1-9</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 <sub>1-7</sub> . 22 <sup>1</sup> 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	21 225	—	—	—	—	—	4) 8 152	—
Oslo	20	989	—	1 949	2 876	—	1 792	14 874	2 081	1 424	—	1 781	—	—	—	6	—	1	74	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2) 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Bergen	60	15 471	706	76 786	4 697	13	6 050	1 208	2 369	103	8 877	—	—	13	—	—	40	78	64	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	16 298	—	890	9	—	274	8 482	517	—	6 030	—	—	5	—	—	—	1	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	1 499	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	3	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	5	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	3) 480	—	—	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Tromsø	—	560	—	1 835	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	22	—	29	—	10	215	16 829	—	27 021	—	1 126	4 243	—	—	—	—	—	5) 9 100	—
I alt	1 379	35 063	706	82 279	7 689	23	8 331	41 393	4 967	28 548	15 195	2 907	25 468	18	—	138	400	80	17 550	—
I uken*)	—	621	—	5 398	308	—	—	1 315	—	7	108	—	9	—	—	1	—	—	551	—

2) Røgnmel, tariff nr. 1225. 3) Levermel, tariffnr. 1215. 4) Hvalolje, tariffnr. 1502. 5) Andre fiskeprodukter, herav 9087 tonn hvalolje, tariffnr. 1502. \*) Følgende tollsteder er ikke kommet: Skudeneshavn og Narvik.

# Fabrikanlegg til salgs.

Fabrikanlegg (olje, tran, fisk)  
på sentralt sted i Nord-Norge til  
salgs med maskiner og inventar.  
Elektrisk kraft, vann, lagerhus,  
gode kaiforhold.

Bill. mrk. «7827 Fabrikanlegg—  
Nordland» til A.s Høydahl Ohme,  
Oslo.

## TRYGVE CHRISTENSEN, Vardø Tlf. 237 - 67

Omsetter og tilvirker fersk og saltet fisk, tran og tørrfisk;  
Eksport av torsk- og hysefilet.

Pedersen & Larsen, Vardø Telegramadr.: Vardøfisk  
Telefon 165  
Filet - Tørrfisk - Saltfisk Iset fisk av alle sorter  
CELTEX motoroljer

Utllandet. Forts. fra s. 388.

### Dansk fiske i første halvår.

Fiskeribladet opplyser at det i første halvår 1948 er blitt  
ilandbrakt i danske havner 97 mill. kg fisk mot i samme  
periode av 1947 77 mill. kg. Det må bemerkes at en vesent-  
lig del av økningen faller på såkalt industrifisk, hvorav  
det er fisket 17 mill. kg mot 7,7 mill. kg i 1947. Fangsten  
av gullflyndre ligger 3 mill. kg og av sild 6 mill. kg høyere  
enn i 1. halvår av 1947. Det er blitt ilandbrakt 13 mill. kg  
gullflyndre, 32 mill. kg torsk, 20 mill. kg sild og brisling,  
3,2 mill. kg makrell, 1,2 mill. kg hornkjell. Utenom disse  
mengder er det ilandbrakt 700 tonn ål, 550 tonn damørret,  
700 tonn ferskvannsfisk, 760 tonn skalldyr.

I første halvår er det blitt eksportert 31 mill. kg fersk  
fisk og 7 mill. kg tilvirket fisk. Til bearbeidelse er det  
blant annet anvendt 1 mill. kg gullflyndre, 12 mill. kg torsk,  
7 mill. kg sild og brisling, 1,6 mill. kg makrell og 0,4 mill.  
kg skalldyr.

Ifølge midlertidige oppgaver er det i tiden januar—mai  
levert direkte i britiske havner 6¼ mill. kg fisk, hvorav  
4,5 mill. kg gullflyndre. I samme tidsrom i fjor var det  
levert 7 mill. kg fisk i britiske havner.

### Markedsnytt.

*Ferskfiskkvoten på Storbritannia.*

Ministry of Food har meddelt den norske ambassade i  
London at maksimumskvantumet av norsk ferskfisk i kasser  
som vil bli tillatt importert i 5 ukersperioden fra 29. august  
til 2. oktober er fastsatt som nå til 650 tonn pr. uke.

Følgende fiskesorter kan sendes i nevnte periode:

1. Tunge.
2. Slettvar.
3. Piggvar.
4. Kveite.
5. Rødspette, gullflyndre, ikke under 1 lb.
6. Lomre, ikke under 1 lb.
7. Torsk, ikke under 2 lbs.
8. Hyse, ikke under ¼ lb.
9. Lysing.
10. Rokke- og skatevinger, ikke under 1 lb. pr. vinge.
11. Piggå (flådd og hodeløs).
12. Rogn.

Import av ovennevnte sorter i filetert stand er ikke  
tillatt.

Hvis det tillatte maksimumskvantum ikke kan skipes  
fullt ut i en uke kan restkvantumet ikke overføres for senere  
skipning.

Importen av piggå må ikke overskride 10 pst. og den  
samlete import av hyse og torsk ikke 25 pst. av den tillatte  
totalimport i samme uke.

Ferskfisk i kasser kan bare importeres med regulære  
rutebåter mellom Norge og Storbritannia.

J. Rockmann, Mehamn Telefon 32  
Telegramadresse: Rockmann  
**FISKEFORRETNING**  
SOLAR — SMØREOLJER — BENSIN

### Mehamn Fiskarlags Produksjonslag

Telefon nr. 11 Telegramadresse: Produsent Postboks 11  
Samvirkekjøp av alle sorter fisk  
Tørrfisk - saltfisk - tran selges v. Samvirkesalg, Tromsø  
Ferskfisk selges v. Fiskernes Ferskfiskomsetning, Tr.heim  
Vann - Solar - Smøreoljer

**Hammerfest Fiskarsamvirkeleg** Telegramadresse  
«Fiskarsamvirke»  
Stedet hvor org. fiskere leverer sin fangst Telefon nr. 230  
Vann - Solar - Smøreoljer

**G. ROBERTSON A.S — Hammerfest**  
Telegramadresse: Finnmarkfisk Telefon 312 og 96  
Kjøper alle sorter fisk

### Finnmark Fiskeprodusenters Fellessalg

Telegr. adr. Primafisk **Ferskfiskavdelingen - Hammerfest** Telefoner.  
128 - 365

Omsetning av alle sorter iset fisk