

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 28. juni 1956

Nr. 26

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark,

Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 30 307, 14 850.
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 23. juni 1956

Det var mindre gode værforhold i første del av uken som endte 23. juni, men noe bedre i slutten av uken. Fangstene i Finnmark avtok sterkt. I Varanger foregikk det et visst seisnurpenotfiske. Troms hadde gode fangster av torsk og sei, og Møre og Romsdal hadde store tilførsler av fisk tatt på Egga, Tampen, Shetland, m. v. Fra bankfisket ved Island kom det inn to båter. På trøndelagskysten utenfor Halten foregikk det de to siste dagene et godt forfangstsildfiske. Makrellfisket foregikk vesentlig fra Kristiansand og østover og ga et relativt bra utbytte. Brislingfisket var fortsatt smått.

Sildefisket:

I Nord-Norge var det få båter på feltene. På grunn av det kjølige været er det små utsikter for at fisket skal ta seg opp i den nærmeste tiden framover. I uken ble det på Helgeland tatt 1800 hl. I Kasfjord, Trondenes, ble det tatt 50 hl og i Kvefjord 30 hl. Finnmark hadde 50 hl i Jarfjord, Varanger. Tilsammen hadde Nord-Norge en ukefangst på 1950 hl sammenliknet med 6550 hl i foregående uke.

På strekningen Buholmsråsa—Stad var det et godt forfangstsildfiske, men noe mindre smásild enn i foregående uke. Tilsammen ble det i Sunnmøre tatt 2000 hl, i Romsdal 2500 hl, i Nordmøre 6800 hl og i Trøndelag 44 000 hl. I Trøndelag foregikk fisket vesentlig utenfor Halten, og storparten av fangstene ble brakt i land i de to siste dagene av uken. Ellers i uken var dette fisket som foregikk så pass langt fra land, værhindret.

I distrikturene sør for Bergen ble det i uken tatt 3100 skj. smásild og 380 hl forfangstsild. Nord for Bergen inntil Stad utgjorde ukefangsten 5630 skj. smásild og 100 hl forfangstsild.

Brislingfisket:

Brislingfisket ga fremdeles bare små fangster. Nord for Bergen var det en ukefangst på 1340 skj. brisling og 1510 skj. blandingsvare, mens det sør for Bergen var en fangst i uken på 305 skj. brisling.

Fredrikstad-distriktet hadde en ukefangst på 3000 skj. blandingsvare, som var tatt i området ved Tønsberg.

Finnmarksfisket:

Fisket i Finnmark har avtatt sterkt og ga en ukefangst på 2091 tonn sammenliknet med 5594 tonn i foregående uke. I Varanger foregikk et visst sei-fiske med fangster på opptil 22 tonn. Det ble i uken brakt i land 1365 tonn torsk, 314 tonn hyse, 270 tonn sei, 2 tonn brosme, 8 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 35 tonn steinbit, 56 tonn uer og 40 tonn blåkveite.

Troms:

Det ble ilandbrakt gode fangster både av torsk og sei og ukefangsten kom opp i 439 tonn, reker medregnet, sammenliknet med 276 tonn i foregående uke.

ende uke. Av fangsten var 209 tonn torsk, 128 tonn sei, 36 tonn brosme, 4 tonn hyse, 4 tonn kveite, 2 tonn blåkveite, 1 tonn flyndre, 2 tonn skate, 6 tonn uer og 35 tonn steinbit.

Vesterålen:

For Bø var det en del seinofangster på opptil 25 tonn og juksafangster på opptil 2,4 tonn. Ukefangsten var 155,3 tonn. Det dårlige været hindret full drift.

For Andenes ble det tatt fem snurpenofangster fra 800 til 8000 kg, tilsammen 31,5 tonn sei.

Møre og Romsdal:

Det var i uken store tilførsler av fisk fra Egga, Tampen, Shetland, Rockall, m. v. Ukefangsten var 1599 tonn mot 1383 tonn i foregående uke. Det er lite sannsynlig at fangstene vil ligge på et tilsvarende nivå i de kommende ukene. Av ukefangsten var 36 tonn torsk, 382 tonn sei, 1 tonn lør, 734 tonn lange, 37 tonn blålange, 307 tonn brosme, 32 tonn hyse, 54 tonn kveite, 1 tonn uer, 0,5 tonn skate og 5 tonn pigghå. Videre var det en del hummer og reker.

Sogn og Fjordane:

Til Måløy og omegn ble det i uken brakt i land 12 tonn torsk, 25 tonn sei, 2 tonn lange, 9 tonn brosme, 12 tonn hyse, 1 tonn kveite og 287 tonn pigghå, tilsammen 348 tonn mot 570 tonn i foregående uke, som hadde et særlig stort pigghåkvantum.

Hordaland:

Ukefangsten av død fisk var i alt 62 tonn. Av dette var 46 tonn pigghå, 1 tonn torsk, 5 tonn sei og lør, 9 tonn lange og brosme og 1 tonn hyse. Dessuten var det en tilførsel av 3 tonn sei og lør fra Rogaland.

Rogaland:

En mangler oppgaver over fisk- og skalldyrfangsten i uken.

Skagerakkysten hadde 5 tonn sild og 150 tonn annen fisk og Oslofjorden 3 tonn fisk og noen mindre partier med sild.

Levendefisk:

Trondheim hadde en tilførsel i uken på 15 tonn levendefisk. Til Bergen ble det ført 23 tonn pale fra Norges Levendefisklags distrikt, 11 tonn pale fra

Sunnmøre og Romsdal, 25 tonn pale og 2 tonn torsk fra Sogn og Fjordane og 2,5 tonn torsk og 2 tonn pale fra Hordaland.

Makrell:

Utbyttet av makrellfisket ligger litt lavere enn til samme tid i fjor. Det er hittil ilandbrakt 5448 tonn sammenliknet med 5765 tonn til samme tid i foregående år. Ukefangsten var på 770 tonn og ble tatt med dorg vesentlig i distrikten fra Kristiansand og østover.

Håbrann:

Ukefangsten av håbrann var 20 tonn.

Skalldyr:

Av reker ble det i Oslofjorden tatt 4 tonn. Skagerakkysten hadde 15 tonn reker, Møre og Romsdal 4,8 tonn og Troms 11,4 tonn reker. Møre og Romsdal hadde 1,8 tonn hummer, Måløy 0,6 tonn og Skagerakkysten 0,4 tonn.

Fjerne farvann:

Til Ålesund kom det i uken 2 båter fra Island med tilsammen 110 tonn salttorsk og 10 tonn kveite.

Selfangst:

Fra Østisen kom et fartøy med 1119 sel og 30 tonn spekk.

Summary.

The fishing was to some extent hampered by difficult weather conditions during the first part of the week ending 23rd June, but the weather improved in the last few days of the week.

The landings in Finnmark were considerably less than in the preceding week. This week's landings amounted to 2091 tons of which 1365 tons of cod, 314 tons of haddock, 270 tons of saithe, 2 tons of tusk, 8 tons of halibut, 1 ton of flounders, 35 tons of catfish, 56 tons of redfish and 40 tons of Greenland halibut.

Troms had good landings of cod and saithe, the landings during the week amounting to 439 tons including deep water prawns. Exceptionally heavy landings of fish from Tampen, Egga, Shetland, Rockall, etc. were made in Møre og Romsdal. This week's landings totalled 1599 tons against 1383 tons in the preceding week. It is not probable that the landings in the coming weeks can be kept at such a high level.

In the last two days of the week good catches consisting mostly of fat herring were made off the coast of Trøndelag near Halten. In North Norway the herring fishing is not expected to yield landings of any importance as long as the present cold weather

prevails. Only few boats are now taking part in the fishing, and the landings were only 1950 hectolitres.

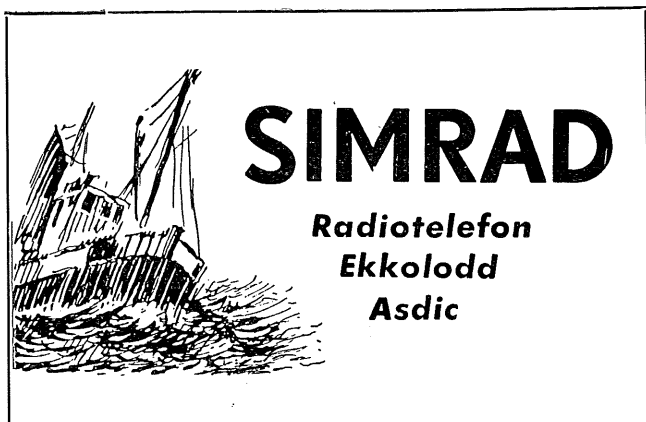
The mackerel fishing now mainly goes on east of Kristiansand. The landings during the week amounted to 770 tons and the landings up to now are 5448 tons which is a little less than last year's landings of 5765 tons at the corresponding date.

Only small catches were still made during the brisling fishing.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar —
23. juni 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
Torsk	tonn 70 622	tonn 8 961	tonn 18 275	tonn 43 386 ¹	tonn —
Hyse	12 669	7 727	18	4 913	11
Sei	1 153	72	65	1 016	—
Brosme	538	—	—	538	—
Kveite	309	309	—	—	—
Blåkveite ..	893	893	—	—	—
Flyndre ..	37	37	—	—	—
Uer	968	968	—	—	—
Steinbit ..	907	907	—	—	—
I alt	88 096	19 874	18 358	49 853	11

Lever 61 584 hl. Utvunnet damptran: 27 562 hl. Rogn 4833 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet.¹⁾ Rotskjær 1 513 tonn.



SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic



Storebrand
FOR SIKKERHETS SKYLD



„MOLLY“ og „SJØGULL“

brukte Nylon silde trål
laget av oss.

TRÅL ER ET RIMELIG
REDSKAP. VI LAGER
ALLE SORTER

Johan Hansens Sønner

Fagerheim Fabrikker - Bergen

Telegramadresse: „Fagerheims“ — Telefon 13 654

ALT I TAUVERK OG FISKEREDSKAP

Fetsild- og småsildfisket I/I — 23/6 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	12 881	1 247	120	851	13 001	2 098
Saltet	113	98	3 255	60	1 752	4 556	5 120	4 714
Hermetikk	4	1 268	1 954	15 663	695	18 977	2 653	35 908
Fabrikksild	53 579	149 006	346 997	117 603	855	25 198	401 431	291 807
Agn	3 528	234	81 861	262	3 482	307	88 871	803
Fersk innenlands	949	—	2 575	25	1 791	719	5 315	744
I alt	58 173	150 606	449 523	134 860	8 695	50 608	516 391	336 074
I alt pr. 25/6 1955	70 386	236 918	79 081	29 322	18 063	55 281	167 530	321 521

¹ Lodde til fabrikk 679508 hl. til agn 933 hl.



Utlanget.

Lønnsøkning til britiske trålerfiskere.

I «The Fishing News» for 8. juni opplyses det, at Joint Industrial Council på et møte i London 31. mai fastsatte nye lønnsrater for trålermannskaper utenom skippere og styrmenn.

Økningene som trer i kraft 11. juni beløper seg til 1 sh. 9 d. pr. dag på grunnratene. Samtidig vil tillegget på 1 sh. 6 d. pr. dag i sjøen, som skriver seg fra oktober 1951, nå bli utredet pr. dag i kontrakttiden (on articles).

En talsmann for fagforeningen sa seg vel tilfreds med tilbuddet. Det vil berøre 12 000 mann og vil øke næringens lønningskonto med £ 400.000.

På samme møte diskuterte J. I. C. det sterkt økte ansvar for maskinbetjeningen ombord i Hull og Grimsbys stortråler. Maskinfolkene behandler nå et maskineri, som det blir stadig mer kostbart å erstatte. Som følge herav ble det oppnådd enighet om nye grunnlønnsrater og nye andelspenger (lott) for maskinmestere, annenmaskinister og fyrbøtere samt fyrbøter/lempere.

Betraktelige økninger kommer til å bringe grunnraten for maskinsjefer opp i 203 sh. og for annenmaskinister i 175 sh., mens andelspengene for maskinsjefer økes med 3 sh. pr. £ 100 brutto og for annenmaskinister med 2 sh. pr. £ 100 brutto. Fyrbøtere og fyrbøter/trimmere vil bli plasert på basis som dekkstolk og få økning i andelspengene på 2 sh. 6 d. pr. £ 100 brutto.

De nye skalaer, som vil gi maskinsjefer andelspenger på 21 sh. 9 d. og annenmaskinister på 14 sh. 9 d. pr. £ 100 av skipets bruttofangst, kommer til å gjelde for alle skip som seiler til Island, Bjørnøya, Barentshavet, Norskekysten og Grønland, 350 maskinister fra Hull og 200 fra Grimsby vil nyte godt herav.

På møtet ble det også fremlagt et tilbud fra arbeidsgiverne, som kan komme til å forandre beregningen av fortjenesten til skippere og styrmenn på fundamental måte.

Siden 1946-undersøkelsen har fagforeningsrepresentantene innen J. I. C. gått inn for at inntektene til skippere og styrmenn måtte bli beregnet av bruttoen heller enn av netto-oppgjøret, slik at inntekten i likhet med mannskapsslønningene

måtte bli en første-belastning på verdien av skipets fangst istedenfor en siste belastning.

I 1946 fant man at en sådan forandring ville være å foretrekke uten at den skulle påvirke totalbeløpet av de aktuelle inntekter.

Man valgte så Aberdeen som prøvested for beregningsmåten. Regnskapstallene viste, at man for å fremskaffe de samme lønninger måtte betale skippere 4,6 pst. styrmenn 3,76 pst. av bruttoen.

Fagforbundet forlangte en tilplusning til regnskapstallene, og arbeidsgiverne har nå fremsatt et avsluttende tilbud på 5,1 pst. og 4,1 pst. av bruttoen til henholdsvis skippere og styrmenn.

Virkningen herav ville for nevnte havn bli en økning på ca. 10 pst. i totalinntektene for skippere og styrmenn. Dog sto det klart at der kunne bli reduksjoner i inntekten fra båter som ga en særskilt høy brutto, og således etterlot en forholdsmessig høy nettoverdi etter fradrag av utgifter.

De beskjeftigedes representanter overveiet arbeidsgivernes avsluttende tilbud, som ble oversendt Aberdeen-skipperne og styrmennene med enstemmig anbefaling om godtakelse.

Der er svarfrist til 1. juli.

Det kan ikke være tvil om at utligningsgrunnlaget hvis det blir endelig akseptert i Aberdeen vil bli en meget nyttig retningssnor for andre havner når de skal komme til en løsning av problemet.

Rekordpris for Donegal-laks.

«The Fishing News» for 1. juni inneholder:

Syv og tyve laks tatt av fiskere fra Loughrosmore Bay (Co. Donegal) oppnådde en rekordpris av 9 sh. 4 d. pr. pund, som er den høyeste pris man noensinne har fått for laks på stedet. Det antas likeledes at prisen er rekord for hele County Donegal.

Laksene veier tilsammen om lag 300 lbs. Fisker fikk £ 150 i kontanter for dem.

En talsmann for fiskedetaljistene i Dublin sier at det nå er knappere av laks og prisene høyere enn noengang i de siste 20 år. Gjennomsnittsprisen på utvalgt fisk i skiver — 15 sh. pr. lb. — ligger 4 sh. høyere enn i midten av februar.

Rekordsesong for sildefisket i British Columbia.

«Canadian Fisherman» maiutgave inneholder blant annet følgende herom:

Den største sildesesong i British Columbias historie er av

sluttet med en totalfangst på 253 396 tons. Fra midten av november til fisket ble avsluttet 8. mars drev en flåte på 90 snurpere og mange hjelpefartøyer speidning og fangst på silden i kystfjordene mellom Prince Rupert og grensen i syd.

Det mest produktive område ble Queen Charlotte Islands hvor en flåte på 60 snurpere og tallrike førefartøyer måtte utstå flere ukers urolig hav og minustemperaturer for å høste et utbytte på 92 637 tonn i farvann uten fangstrestriksjoner.

I henhold til en melding fra Departement of Fisheries skal den store fangstmengde ha gitt en produksjon på 47 000 tonn sildemel og 4 391 000 gallons sildolje ved siden av andre sildprodukter.

Vestkustfisk tapte penger i ifjor.

«Svensk Fiskhandel» nr. 5 skriver at det svenske samvirkesaltslaget Västkustfisk ennå i oktober i fjor lå inne med usolgte lagre av saltsild og dertil med innefrosne utenlandsfordringer på ikke mindre enn 16 mill. kroner. Nå er det imidlertid oppnådd utligning og tapet ved regnskapsoppgjøret for i fjor på 0,4 mill. kroner er blitt dekket av tidligere reserver. I virkeligheten kostet fjerfaret fladensesong foretakendet bortimot 2 mill. kr., ifølge et oppgivende i Västkustfiskaren av herr Ingemar Gerhard.

Vanskene stammet ikke minst fra den ekspasjonelt varme sommeren. Foreningen så seg nødsaget til å salte i større utstrekning enn vanlig for lagring over vinteren. Varmen forvoldte skader og sild av mindre størrelser måtte frasorteres, hvilket selvsagt medførte betydelige kostnader.

Frysing av fiskeoverskuddene har fått større betydning. I fjor økte frysingen kvantitativt fra 3 til 3,4 mill. kg. Det er interessant å merke seg, at saltning fremstiller seg meget kostbarere. Kostnadene er nesten dobbelt så høy som for frysning eller utgjør mer enn 26 øre (svenske) for kiloen. Herr Gerhard betegner tilstrekkelige foredlings- og frysningsmuligheter som et av vestkystfiskets store fremtidsproblemer.

Store svenske sildekjøp på Færøyane i fjor.

«Svensk Fiskhandel» nr. 5 skriver, at Sverige i fjor var en god kunde på Færøyane. Framfor alt kjøpte Sverige en hel del saltsild, nemlig ikke mindre enn 4562 tonn til verdi av 6 mill. sv. kroner. Det vil si at nær halvparten av Færøyenes saltsild eksport gikk til Sverige.

Også med hensyn til saltet rogn var Sverige Færøyenes største kunde. Det ble nemlig kjøpt 95 400 kg til verdi 120 000 kr. derfra. Videre importerte Sverige derfra 2 tonn fiskefilet, 3 tonn salt makrell og 4,4 tonn saltfisk.

Er det slutt på langereserven ved Shetland og drar den eldre fisk mot Island?

Det er «Svensk Fiskhandel» som stiller disse spørsmål i sin maiutgave i følgende artikkel:

Utbyttet av storsjøfisket på langens klassiske domener vest

for Shetlandsøyene baserer seg utelukkende på bestandens årlege rekruttering. Reservene later til å være praktisk talt oppfisket. Derimot finnes det sør for Island, hvor en Grundsundsbåt har fisket godt de par siste sesonger, ennå et visst overskudd.

Bohuslenningene behøver imidlertid knapt å bekymre seg om sine gamle fiskefjordene og svenskene ikke om sin kjære julelutfisk. Lange finnes det nemlig fremdeles og den opptrer ikke med så kraftige årsklasseriasjoner, som eksempelvis torsk eller rødspette, sier dr. Arvid Molander i Lysekil. Siden 1939 har han med noen års tuunget opphold studert langen og vet hva han taler om. Om kort tid fremlegger han en vitenskapelig avhandling om saken. Den blir av stor interesse ikke bare for fagbiologer, men også for den praktiske fisker.

Dr. Molander har kunnet studere atskillige tusen langer og det bilde av tilveksten han har fått frem er meget interessant. Som kjent er langen en av de rognrikeste fisker man kjenner. Minst fem millioner rognkorn pr. individ legges i gyttetiden, som begynner i mars og kan vare til inn i juni. Gytingen foregår på forholdsvis dypt vann — ca. 300 meter.

Små langegarn finner man imidlertid oftest på grunt vann på 10 til 20 favners dyp helt inn i svenske farvann og i Nordsjøen overhode. De er da 18–20 cm lange. Kort tid etter synes langen imidlertid å søke seg ned til dypere vann. De vokser fort. Således måler en fireårs lange 75 til 80 cm. Etter nok et år holder den 90 à 95 cm, og i alderen mellom 6 og 9 år bruker den å måle om lag 114 til 120 cm.

Et diagram over alders- og størrelsesfordelingen innen bestanden ved Island viser, at man der har truffet på 16 år gamle langer, som målte mellom 145 og 149 cm. Derved er imidlertid ikke aldersgrensen nådd. Man har funnet atskillig eldre individer.

Hunnene dominerer i de eldre årsklassene. Hannene blant langene synes sjeldent å bli mer enn 8 à 10 år gammel.

Visse lokale variasjoner i bestanden er frapperende. I det vestlige fiskeområdet utfør Shetlandsøyene er langen større i forhold til sin alder enn den man treffer på ved østkanten. Østpå har dr. Molander kunnet konstatere det høyeste størrelsesgjennomsnitt i forhold til alderen. Om dette beror på mindre konkurranse om næringen eller om det er en viss forskjynning av eldre lange fra vest til øst, anser dr. Molander som vanskelig å avgjøre. Fra andre fiskeslag kjenner man imidlertid til at eldre fisk gjør seg ut over et større område, mens yngre årganger holder seg mer samlede.

Biologisk er hannene senere utviklet enn hunnene, og så vidt man nå vet tyder ingen hunnfisk under 70 cm lengde. Som regel synes den å gyte først som femåring og måler da ca. 90 cm.

For fisket er det av praktisk betydning, at man har kunnet konstatere en forskjynning av større og eldre årganger mot den østligere del av utbredningsområdet ned mot nordre Nordsjøens dyphanker og Den Norske Renne.

Årsklasseriasjone er heldigvis ikke så voldsomme som hos for eks. torsken. Det later heller til at årsklassene er temmelig likedanne, og dette skyldes vel først og fremst den rike rognleggingen, og det forhold at rognens utvikling på om lag 300 meters dyp foregår i relativ sikkerhet. Det gir en basis for temmelig konstant nyrekruttering. Selvsagt forekommer det en og annen dominante årsklasse, som blir av særskilt betydning for fisket.

Eksport av
alle sorter
SILD
Kjøvelagere

**EINAR
AS
HAUSVIK CO**

Telefoner:
11192, 11991
Teleg. Hausviiko
BERGEN

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Teleg. adr.
Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

Utbyttet av fisket i våre hevdvunne langefarvann beror i høy grad på den årlige nyrekrytering av stammen. En eventuell svak årgang slår umiddelbart gjennom i fangstmengden. Utslag herav kunne registreres i sesongene 1950 og 1951, da storlinebåtene gjorde forholdsvis gode turer på grunn av kraftige årganger 1943 og 1944. Likedan dannet årgangene 1949 og 1950 et takknemlig grunnlag for begge de siste sesongenes fordeltaktige storlinefiske.

Gode utsikter for færøysk sildeeksport.

I henhold til utgaven for 1. juni av «Dansk Fiskeritidende» skal man blandt færøyske fiskeeeksportører være vel tilfredse med, at det innenfor rammen av den nå avsluttede dansk-russiske to-åriges handelsavtale åpnes mulighet for eksport av i alt 150 000 tnr. færøysk sild til Sovjetunionen med 75 000 tnr. årlig.

Selv om Russland således på ny blir den største avtaker av færøysk saltsild, bør man ikke glemme at Sverige har vært en god og solid kjøper de senere år, understrekkes det i færøyske blad.

Årets fire første måneder i dansk fiske.

I henhold til «Dansk Fiskeritidende» for 1. juni har det til utgangen av april i Danmark vært islandbrakt 104 967 tonn saltvannsfisk, hvorav 14 606 tonn ble levert av utenlandske fiskefartøyer. Av kvantumet ble 21 408 tonn anvendt til tilvirkning og 22 175 tonn eksportert i fersk stand. Det ble islandbrakt 3374 tonn rødspette, 1741 tonn skrubbe, 1259 tonn sandflyndre, 24 785 tonn torsk, 49 190 tonn sild, 12 046 tonn brisling, 1117 tonn makrell og 11 455 tonn annen saltvannsfisk.

I britiske, hollandske og svenske havner ble det utenom dette av danske fiskefartøyer levert 2608 tonn saltvannsfisk, hvorav 382 tonn rødspette, 25 tonn sandflyndre, 1985 tonn torsk, 216 tonn annen saltvannsfisk.

Al regnes ikke med under saltvannsfisk, da den fiskes både i fersk- og saltvann. Av ål ble det pr. utgangen av april islandbrakt 119 tonn. Dertil ble det tatt opp 1186 tonn damørret, 402 tonn annen ferskvannsfisk, 9046 tonn skjell, 2103 tonn sjøstjerner og 461 tonn skalldyr. Den samlede danske forsyning av

fisk, skalldyr, skjell og sjøstjerner ble dermed 118 302 tonn (utenom utenlandsleveransene).

Til tilvirkning ble det brukt 402 tonn rødspette, 213 tonn skrubbe, 896 tonn sandflyndre, 15 141 tonn torsk, 2373 tonn sild, 1512 tonn brisling, 314 tonn makrell, 557 tonn annen saltvannsfisk, 259 tonn ål, 1177 tonn skjell og 356 tonn skalldyr.

I fersk stand ble det eksportert: 1386 tonn rødspette, 503 tonn flatfiskfilet, 258 tonn skrubbe, 168 tonn sandflyndre, 3119 tonn torsk, 3020 tonn torskefilet, 9707 tonn sild, 486 tonn brisling, 753 tonn makrell, 2775 tonn annen saltvannsfisk, 472 tonn ål (vesentlig fra blankkålfisket høsten 1955), 1126 tonn damørret, 464 tonn ferskvannsfisk for øvrig, 5781 tonn skjell og 23 tonn skalldyr.

Italias innførsel av fiskevarer 1. kvartal 1956.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av de viktigste fiskevarer i 1. kvartal 1956. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde for det samme tidsrom 1955. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land:

	1956 100 kg	1955 1000 £	1955 100 kg
36, 37. Saltvannsfisk, fersk eller kons. fersk.			
Total	72 056	1 479 329	79 282
Herav fra:			
Danmark	9 584	248 630	12 819
Hellas	493	13 883	—
Norge	17 710	420 033	14 842
Nederland	2 845	114 240	3 556
Portugal	3 926	83 957	—
Tyrkia	7 695	98 940	18 519
Japan	12 835	223 124	8 472
Eget fiske	8 673	100 018	8 504
38. Sild, saltet, røket, tørket.			
Total	4 976	67 191	8 706
Herav fra:			
Nederland	3 538	45 866	5 269
Storbritannia	1 256	18 666	3 170
39. Saltfisk (baccala o. lign.).			
Total	44 701	760 358	126 637
Herav fra:			
Frankrike	20 476	358 410	54 807
Vest-Tyskland	4 754	100 680	4 189
Island	4 180	57 299	20 815
Storbritannia	3 592	59 119	—
Canada	5 743	154 052	13 029
Eget fiske	—	—	15 609
40. Tørrfisk.			
Total	17 484	863 350	15 453
Herav fra:			
Island	3 517	159 473	7 204
Norge	13 752	689 678	8 248

Abonner på „Fiskets Gang”!

K. & J. SÆTVEIT A.S — BERGEN
Telefonsentral 19 627 — Telegramadr.: „Kittel“
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

N. ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

Det hollandske sildefiske.

Det hollandske sildefiske er begynt og til 9. juni er det i hollandske havner innbrakt 9731 tonner saltsild mot 20 682 tnr. samtidig i fjer. Det islandbrakte parti fordeler seg med 9487 tnr. på matjessild og 244 tnr. på rundsaltet.

Det skotske sildefiske.

I rapport for det skotske sildefisket i uken til 9. juni i «The Fishing News» (15. juni) opplyses det at beretningsukens fiske til å begynne med var hindret av uvær, men at forholdene bedret seg mot slutten av uken og resulterte i bedre fangster.

På Lerwick begynte saltingen onsdag 6. juni, da 42 båter leverte fangster av god kvalitet. Onsdag kjøpte salterne 950 crans, mens de torsdag kjøpte 1000 crans av 1200 islandbrakte.

Inntil videre betaler salterne på Lerwick 60 sh. pr. cran for silden. Sildefisket fra fastlandshavnene var så som så og silde-kvaliteten fremdeles nokså blandet. Unntatt Lerwick, hvor salterne kjøpte mesteparten av silden, ble hovedtyngden på fastlandet brukt til kippering og fersksalg, noe til hundemat, frysing og litt til mel og olje.

Aberdeen hadde ukefangst på 3496 crans, verdi £ 19 248. Fraserburghs ukefangst ble 2520 crans, totalfangsten er 16 070 crans, verdi £ 51 510 mot 36 920 crans, verdi £ 93 810 i fjer på samme tid. Peterhead hadde i uken bare 975 crans. I alt er det levert 6395 crans, verdi £ 25 050 mot 11 400 crans, verdi £ 34 250 i fjer.

Ordning for de svenske sildeleveransene i Aberdeen.

«The Fishing News» (15. juni) skriver at det søkes etablert et samarbeid mellom svenske sildeskippere i anledning sildeleveranser i tiden mellom det skotske sommersildfiskes opphør og East Anglia-fiskets begynnelse.

I forrige uke var to svenske representanter, herrene H. Barlind og Tage Westlund i Aberdeen i sakens anledning, og hadde et privat møte med kipperfirmaer fra Aberdeen.

Det ble overfor de svenske representanter gitt uttrykk for at det i fjer i blant kom for mange svenske fartøyer inn på engang, mens det på andre dager ble så få, at behovet ikke ble dekket.

Lokale kjøpere ga også uttrykk for at de ønsket å kjøpe silden i skipets egne kasser. De var villige til å betale for kasser, som ikke ble returnert. Det ble pekt på at et sådant arrangement krevet opprettingen av et sentralsystem slik at de svenske fartøyene ikke ble holdt igjen i havnen på grunn av kassemangel.

Travelhet for dansk fryseriskip ved Grønland.

Herom skrives det i «Vestjysk Fiskeritidende» utgave for 10. juni:

En halv snes nasjoners fiskere er på denne tid representert på de store fiskeområdene ved Vest-Grønland, men blant de mange fiskefartøyer finnes det bare to danske, det grønlandske fiskerikompanis fabrikk- og fyseskip «Greenland» og direktør Claus Sørensens motorskonnert «Hertha», som i likhet med i fjer driver liniefiske.

Siden «Greenland» begynte produksjonen ved Vest-Grønland for en måneds tid siden har den produsert 82 tonn filet av steinbit, kveite og torsk. Det er litt mer enn i fjer på samme tidspunkt. Filetene eksporteres direkte fra Grønland til USA. «Hertha» har hatt tilfredsstillende torskefangster. Den er fanget og saltet ca. 40 tonn på 3 uker, og skipet ventes hjem i slutten av juli med en last på 150–200 tonn saltfisk, som på forhånd er solgt til Italia.

Stor fortjeneste for Esbjergkuttere på fiskeleveranser i England.

I henhold til 10. juni-utgaven av «Vestjysk Fiskeritidende» har Esbjergfiskere i disse dager tjent store penger i England. Saledes fortelles det at kutterne E 564 «Brasted» for kort tid siden oppnådde kr. 46 000 for en last rødspetter. Et par uker tidligere leverte samme kutter en last som i Grimsby innbrakte £ 2000 eller ca. kr. 40 000. Det vil si tils. kr. 86 000 på to turer. Flere kuttere har hatt turer som har innbrakt kr. 30 000 til kr. 32.000. Fisket på Doggerbank-området har vært noenlunde i den siste månedstid, men det er utelukkende store fiskepriser som har medført de gode salgsresultater ved levering i England.

Tiltak til økning av fiskeriavkastningen i India.

Nedenstående er en oversettelse av en artikkel i «The Hindu-stan Times Evening News»:

«En «Producere mer fisk»-plan er under oppseiling for å øke fiskeriavkastningen i India. Målet er en økning på 50 pst. i løpet av fem år. Dette vil koste Rs. 120 000 000.

Produksjonen er allerede steget med 10 pst. som følge av tiltak som er utført i den første plan-perioden. Dette yetet antatte 1 100 000 tonn. Teknisk assistanse fra Japan til oppøving av indirekte moderne teknikk er blitt tilbuddt under Colombo-planen.

Samtidig treffes det tiltak for å sikre indisk fiske, spesielt reker, nye markeder.

Rammet av vansker, som er blitt reke-eksporten til Burma, som var den viktigste kjøper av denne sort, tildel, prøver indiske handelsgesanter i Thailand, Indonesia og andre land på å finne eksportmarkeder. Tusener av fiskerfamiliers eksistens er avhengig herav. Frosne reker eksporteres også til USA.

Fremmede eksperter: Det utpekes en kanadisk ekspert for India, som skal organisere omsetningen på de innenlandske markeder, idet man antar at fiskekonsumet kan økes betraktelig innen landet selv. En dansk ekspert blir beskikket gjennom FAO i anledning konstruksjon av havneinnretninger for fiskefartøyer.

Havfisket spiller en stor rolle i planene for økning av produksjonen. Unionens Nærings- og Landbrukdepartement akter å gå i gang med kartlegging av fiskebanker på andre siden av 40-favernerskåten. Virksomheten ved havfiskestasjonene skal økes.

Tre fiskeriforsøksstasjoner skal opprettes ved Cochin Vishakapatnam og Port Blair for å kartlegge fiskebankene på øst- og vestkysten og likeledes rundt Andamanøyene.

Skjønt mekanisert fiske innføres, spesielt i Bombay og Travancore-Cochin har regjeringen tatt skritt til å beskytte kystfiskerne mot en mulig trusel fra de større fartøyer mot deres levevei.

Inntil syv mil fra kysten tillates ikke fartøyer som er større enn 12 tonn å fiske.

Utvindingen av landets territorialgrense med 7 mil ventes også å få virkning for enhver utenlandsk utnyttelse av fiskebankene.

Et japansk firma har fått tillatelse til å tre i kompaniskap med et indisk firma i nærheten av Bombay for å fiske der. Men betingelsen er at de japanske teknikere etter et bestemt antall år skal erstattes med indisk personell.

Under den annen femårsplan vil tiltak bli truffet for å forbedre fiskemetodene, for bedre organisasjon av fisketransporten, lagringen og benytelsen.

Mens landeveistransporten av fisk skal utvikles, vil det også snart bli innhentet anbud på 20 kjøle-jernbanevogner for transport av forsyninger over lange avstander. Det forutsettes også økt bruk av flytransport.

Statens regjeringer skal også skaffe adgang til salting og tørking av fisk. For tiden tilvirkes 27 000 tonn fisk for eksportmarkedene. Man antar at dette kvantum kan økes meget sterkt hvis de behørigne tilvirkingsmuligheter er tilgjengelige for produsentene.

Kvanta for import av Tuna-in-brine i USA.

I maiutgaven av «Pacific Fisherman» skrives det:

Vidtrekkende muligheter heller enn øyeblikkelig virkning preger president Eisenhowers handling denne vår der han proklamerer en kvota for import av tuna hermetisert i lake (in brine).

Størst betydning tør det faktum ha, at president Eisenhower som en opptakt til opprettingen av en kvota, trakk tuna hermetisert i lake tilbake fra bestemmelsene i en handelsavtale med Island som ble sluttet i 1943.

Denne Islands-avtalen var smutthullet gjennom hvilken tuna in brine har kunnet komme inn i USA ved en tollsats på 12½ pst., mens importen av vanlig hermetisk tuna i olje, som er tollpliktig til normal rate, svant hen til nesten ingen ting.

Med dette smutthullet tilstoppet ved presidentens bestemmelse står United States på ny med diplomatisk bakgrunn til forhandlinger vedr. importen av herm. størje på normal basis. Fiksjonen, som går ut på at tuna in brine er et differerende produkt, som ikke konkurrerer med tuna i olje, og er sofisterien som hittil har hatt støtte i Tariff Commission, ble faktisk visket ut ved presidentens forordning.

Eisenhower-proklamasjonen forutsetter at tollraten på Tuna in brine automatisk skal økes fra 12½ pst. til 25 pst. når som helst innen et enkelt år når importen overstiger 20 pst. av foregående års pakning av amerikansk størje. Imidlertid sies det også: «Da årsimporten av herm. tuna in brine for tiden ikke beløper seg til 20 pst. av den innenlandske størjepakning vil følgen av presidentens forordning ikke bli noen øyeblikkelig økt tollsats.»

Ved siden av tilstoppingen av smutthullet i Islandsavtalen synes presidentens forordning å være av stor betydning fordi den aksepterer kvotametoden som en måte hvorpå økonomiske problemer, som oppstår på grunn av import, kan behandles.

Produsentene i tunanæringen har i de senere måneder ført en hård strid for oppretting av en kvota på import av størje, spesielt i frossen stand. Med presidentens proklamasjon — der gis ingen høyere myndighet — later det til at administrasjonen har akseptert kvotaen som en tillatelig måte til behandling av forhold som oppstår som følge av import av fiskeriprodukter.

Islands fiskefangst pr. 30. april 1956.

Det totale oppfiskede kvantum for perioden januar–april d. å. løper opp i 179 488 tonn mot henholdsvis 199 415 og 173 351 tonn for det tilsvarende tidsrom i 1955 og 1954 (målt etter sløyset fisk med hode). Herav utgjorde 123 550 tonn kutterfisk, og 55 937 tonn trålerfisk. For 1955 var fordelingen henholdsvis 144 889 og 54 525 tonn.

Fangstens fordeling mellom de viktigste fiskesorter fremgår av følgende oversikt (tallene for 1955 og 1954 anføres til sammenligning).

	1956 tonn	1955 tonn	1954 tonn
Torsk	148 968	174 773	146 734
Hysse	9 887	7 761	5 274
Lange	2 945	2 915	1 804
Steinbit	3 875	2 381	3 763
Uer	5 074	5 007	9 952
Sei	6 044	3 209	3 526
Brosme	2 145	2 903	984

Fangstkvantumet ligger således ca. 20 000 tonn under fjorårets nivå. Nedgangen faller så og si utelukkende på torsk.

Fangstens anvendelse fremgår av følgende oversikt:

	1956 tonn	1955 tonn	1954 tonn
Til ising	780	728	—
» frysing	77 057	78 285	87 636
» henging	29 427	40 313	25 142
» salting	68 759	78 119	57 100

Mens frossenfiskproduksjonen således ligger på omrent det samme som i fjor, viser derimot kvantaene til henging og salting en nedgang på respektive 10 000 tonn.

Produksjonen av saltfisk — målt etter saltmoden fisk utgjorde pr. 30. april 30 937 tonn, mot 35 189 tonn ved samme tidspunkt i fjor.

Frossenfiskproduksjonen pr. 30. april var følgende:

Torskefilet	20 128 tonn
Hysefilet	1 961 »
Steinbitfilet	750 »
Seifilet	88 »
Uerfilet	1 109 »
Langefilet	29 »
Flatfisk etc.	105 »
Rogn	1 109 »

Tilsammen 25 464 tonn



EKTE BORNEO CATECHUE
Impregnerer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn
WESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 16. juni 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 504	1 432	51	21	—	—
Sei	7 266	1 619	4 642	931	18	56
Lyr	149	146	—	—	—	3
Lange	1 895	1 319	574	2	—	—
Blålange	58	1	57	—	—	—
Brosme	798	43	665	90	—	—
Hyse	908	907	—	1	—	—
Kveite	199	199	—	—	—	—
Rødspette	13	13	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer	12	9	3	—	—	—
Skate og rokke	71	71	—	—	—	—
Annen fisk ..	93	79	5	2	5	2
Håbrann	102	102	—	—	—	—
Pigghå	639	639	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	9	8	—	—	1	—
Reker	64	60	—	—	4	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	13 782	6 649	5 997	1 047	28	61
Herav til:						
Alesund	8 242	3 795	4 391	—	—	56
Kristiansund N.	763	672	77	14	—	—
Smøla	407	137	85	181	4	—
Bud-Hustad ..	445	284	129	26	4	2
Ona-Bjørnsund	479	224	254	—	1	—
Bremsnes	1 339	444	169	718	8	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip	93	35	13	41	1	3
Kornstad	546	497	13	36	—	—

Leverkvantum 9627 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1956		1955	
	Uken til 16/6	I alt pr. 16/6	I alt pr. 18/6	
	kg	kg	kg	kg
Fersk innenlands ..	208 856	1 469 168	1 654 848	
Fersk eksport	74 983	292 333	132 100	
Frysing	320 978	872 932	2 014 838	
Salting	45 889	132 740	34 753	
Hermetikk	188 914	930 141	432 241	
Filetering	7 513	249 060	647 165	
Agn	126 383	512 426	103 986	
Fôrmel	205 406	212 899	1 000	
Røyking	1 380	4 641	8 017	
Diverse	714	2 165	729	
I alt	1 181 016	4 678 505	5 029 677	

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 23. juni 1956

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	6 376	1 197	870	—	—
Annen torsk	3 134	881	487	1 766	—	—
Sei	294	103	—	188	3	—
Brosme	659	—	1	658	—	—
Hyse	657	615	—	30	12	—
Kveite	100	100	—	—	—	—
Blåkveite ..	7	7	—	—	—	—
Flyndre ..	1	1	—	—	—	—
Uer	228	228	—	—	—	—
Steinbit ..	216	216	—	—	—	—
Lange	2	2	—	—	—	—
Annen	8	8	—	—	—	—
Reker	276	88	—	—	188	—
I alt	14 025	8 625	1 685	3 512	203	—

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 16. juni 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	165	165	—	—	—	—
Sei	3 120	374	2 221	520	—	5
Lange	247	38	209	—	—	—
Brosme	121	63	58	—	—	—
Hyse	94	94	—	—	—	—
Kveite	11	11	—	—	—	—
Rødspette	4	4	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7 457	6 996	—	—	50	411
Hummer	10	10	—	—	—	—
Reker	16	16	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	11 248	7 774	2 488	520	50	416

ATLAS EKKOLODD**RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 9. juni 1956 og i uken som endte 9. juni.

374

Nr.
26.
28.
juni
1956

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangstsild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangstsild	Frossen nord- sjøsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks	
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.00.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.10.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad ..	131	6	—	—	5	—	120	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	60	43	—	1	8	—	—	2	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	179	—	179	—	—	—	406	3	12	153	—	—	145	2	
Egersund	291	—	—	291	—	—	—	2 311	1 313	962	—	—	12	24	256	6	4	165	—	3	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	5	
Haugesund	9 451	—	—	8 779	—	—	672	2 452	1 539	908	5	—	—	—	53	—	—	11	—	1	34	—
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	—	10 351	7 799	2 552	—	—	—	—	3 609	1 029	742	342	50	47	—	9
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	4 403	3 722	681	—	—	—	—	1 546	28	6	38	10	5	—	
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	10 339	7 237	2 641	461	—	—	—	1 521	335	39	328	40	4	—	
Molde	66	5	10	14	25	12	—	1 046	710	336	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	3 534	2 581	953	—	—	—	—	140	22	—	18	15	4	—	
Trondheim ..	117	—	24	93	—	—	—	3 140	2 096	964	—	—	—	80	329	50	21	147	80	19	4	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	11	2	—		
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	2	—	23	23	14	—		
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	21	—	41	60	8	—		
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	21	—	49	35	11	—		
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—		
Andre	229	7	1	58	—	—	—	163	561	461	100	—	—	—	140	45	1	14	50	4	19	
I alt ..	58 166	67	32 536	24 566	30	12	955	39 285	27 988	10 715	466	—	12	104	8 547	1 605	829	1 330	382	125	198	22
I ukens*)	23	6	—	—	5	12	—	1 549	776	773	—	—	—	—	807	15	33	121	29	3	72	8

*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av poststedet på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørrets slutt. Utørelsen ukettallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annен fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annен frosset filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell- størje	Annен rund- frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 .23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	3	3	724	550	—	83	91	15	—	15	—	—	—	6	—
Kristiansand S.	—	11	1	—	—	—	79	—	12	—	—	—	12	44	—	1	3	40	—	11	—
Egersund	—	2	1	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	
Stavanger	—	8	6	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	13	—	1	8	4	—	4	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	10	1 022	22	—	15	321	3	997	473	30	202	292	—	417	—	31	192	194	7 144	1 403	
Florø	—	19	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	7	—	—	—	7	—	—	
Måløy	10	1 446	—	—	1	2	14	387	—	—	—	—	387	273	—	6	—	267	—	175	
Ålesund	13	47	92	—	31	592	—	—	13	—	—	—	13	284	—	1	1	282	396	10 347	
Molde	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	18	58	—	—	1	4	—	1 749	824	47	635	243	—	115	—	5	—	110	239	9 727	
Trondheim	—	—	—	—	2	6	44	995	542	17	382	54	—	174	—	68	—	106	329	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	1 586	—	
Svolvær	—	—	—	—	10	3	274	226	18	26	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	4	9	43	339	329	—	8	2	—	63	—	29	—	34	627	—	
Hammerfest	—	—	—	—	1	—	—	735	520	—	208	7	19	—	10	—	—	9	227	3	
Vardø	—	—	—	—	—	—	6	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	—	1	—	—	—	—	6	37	4	—	4	—	29	—	12	—	17	372	—		
I alt ..	1	75	2 632	114	—	68	1 167	147	6 918	3 964	112	1 721	1 121	1 470	—	179	215	1 076	10 920	22 928	
I ukens*)	—	3	54	30	—	—	439	—	17	9	—	1	7	107	—	83	—	24	74	1 477	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skære - sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder- saltet sild	Krydder- saltert brisling	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet rogn	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermek- tikk ; alt	Sildmjøi	Fiske- mjøl	Tang- mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12-13 .15.16	Stat. nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	34	—	48	—	—
Kristiansand S.	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	44	200	—	11	60	47	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	171	—	11	4 927	—
Stavanger	24	—	23	—	—	—	—	1	—	21	1	1	—	—	122	76	119	—	6 213	3 358	16
Kopervik	4 927	861	3 940	—	—	106	20	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8	821
Haugesund	9 561	1 158	8 017	—	—	58	328	—	—	26	—	—	—	—	57	1	4	—	407	15 810	—
Bergen	19 939	238	19 029	62	5	20	585	—	915	—	120	—	53	365	70	29	—	3 876	9 102	621	310
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	6 667	—
Måløy	3 630	16	3 614	—	—	—	—	—	—	70	—	1	—	—	—	—	—	15	—	165	6 165
Ålesund	9 211	65	8 972	—	—	174	—	125	—	133	—	—	—	1 027	—	10	—	190	24 110	345	—
Molde	3 179	34	3 140	5	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	901	—
Kristiansund N.	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7	—	447	2 740	125
Trondheim	172	3	169	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3	—	—	71	—	962	2 240	25	50
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506	—	84	—	—	26	—	—	836	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—	55	—	14	—	75	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	—	—	1	—	17	—	25	1 454
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	2 352	467	1 842	4	—	26	13	—	81	6	—	—	—	—	11	146	—	110	312	—	701
I alt	62 156	2 842	57 738	240	5	210	1 121	—	1 291	34	1 193	—	269	1 584	211	922	—	12 672	78 074	4 793	2 017
I ukken*)	1 323	1 093	199	17	—	—	14	—	43	—	92	—	57	51	7	56	—	546	2 389	16	250

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rä	Rå Selolje	Høyvit- hold fiske- olje	Håkjerr. tran, a. hairtran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Sjødyr- olje, raff. m. v. matbruk	Annен sjødyrolje, оксайд., бліст елік, кокт	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet ¹	
	081 04.23.25	Stat.nr. 411 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 013.24.0	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	7	—	74	5	32	96	165	77	177	24	369	14	—	—	757	—	16 659	4 971	4	5	418
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	376
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	185	—	89	9	267	694	502	52	392	57	571	109	2 044	—	38	2 515	50	1 075	80	1 362	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	14	—	—	12	8	187
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
Ålesund	179	—	5	19	111	788	408	40	123	—	—	—	165	—	14	—	—	—	—	—	506
Molde	25	—	—	—	—	32	9	373	45	67	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 334
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 27
Svolvær	102	—	—	—	—	—	—	229	—	69	—	—	—	306	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	198	—	532	—	—	—	—	229	—	69	—	—	—	306	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	568	—	—	—	—	—	—	22	4	111	—	44	—	—	5	19	6 804	—	2 530	—	647
I alt	1 561	2 493	700	33	442	1 587	1 704	218	949	169	1 009	229	3 515	243	828	25 978	5 021	3 621	94	5 975	
I ukken*)	40	7	—	—	18	38	101	18	46	—	8	—	897	10	12	322	—	102	21	439	

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41-44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109 .41-44,49 411 01.11.15.18.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

Fiskesalgslagene. Omsetningen månedsvise i 1955.

Fiskeort	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksj.	I alt	
														Mengde	Verdi
Fjordfisk S/L	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.						
Fjordsild.....	39,4	32,7	125,9	26,9	31,5	135,8	66,3	46,3	180,3	128,4	82,4	25,6	0,3	921,8	637,5
Torsk	19,2	17,3	18,2	17,0	5,0	3,8	2,5	6,0	10,5	14,8	37,9	22,6	÷ 0,1	174,7	216,4
Sei	0,2	0,2	0,5	1,2	1,1	1,1	0,4	0,5	0,8	1,8	6,6	0,8	÷ 1,5	13,7	8,6
Hyse	1,0	0,9	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,6	0,9	—	5,1	4,6
Lyr	3,6	5,2	5,4	1,6	3,5	8,7	4,9	6,2	9,7	6,9	9,8	2,0	—	67,5	54,7
Hvitting	3,8	7,3	6,6	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3	0,8	1,3	4,8	1,6	÷ 0,1	30,0	27,0
Lange	2,0	1,4	1,6	1,4	—	0,3	0,3	0,9	0,8	0,4	0,5	0,1	—	9,7	8,1
Ål	—	0,1	—	1,9	2,5	7,0	50,9	37,9	18,9	3,5	—	—	—	122,7	355,8
Hummer	0,1	—	0,1	—	—	0,2	0,1	—	2,1	9,5	8,4	0,5	0,1	21,1	219,5
Reker	7,3	33,2	34,9	49,8	6,3	20,1	26,9	81,8	40,8	18,7	21,2	9,1	—	350,1	1.137,9
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,3	—	—	1,6	5,9
Sjøkreps	2,3	15,0	21,8	3,9	—	0,7	0,9	3,7	11,0	8,1	48,5	0,2	—	116,1	163,3
Makrell	—	—	—	—	—	13,0	2,7	—	0,1	0,1	—	—	—	15,9	26,7
Pir	—	—	—	—	0,5	13,4	15,5	4,1	79,3	18,6	88,2	23,5	÷ 0,1	243,0	204,0
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	21,4	37,1	85,9	0,9	—	—	—	145,3	243,7
Rødspette	1,8	1,5	0,9	0,1	0,1	—	—	0,1	2,1	0,5	0,6	0,5	—	8,2	21,9
Mareflyndre ..	0,6	2,0	2,4	2,2	0,3	0,8	1,2	2,4	2,0	0,7	2,0	1,0	—	17,6	25,7
Annen flyndre ..	3,0	3,5	3,4	0,9	—	0,5	1,0	1,1	4,3	2,4	2,2	1,4	—	23,7	19,2
Breiflabb	1,2	2,0	2,0	2,4	0,5	0,8	0,5	0,9	0,8	0,8	1,9	0,5	÷ 8,6	5,7	6,1
Horngjel	—	—	—	—	3,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,0
Annet	0,6	2,5	2,8	1,9	3,4	3,1	2,5	2,6	8,2	12,6	33,3	1,7	—	75,2	50,8
I alt.....	86,1	124,8	226,9	112,9	59,8	210,4	198,4	232,1	458,7	231,5	349,2	92,0	÷ 10,0	2.372,8	3.440,4
Skagerakfisk S/L	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.						
Fjordsild.....	2,3	0,1	42,6	14,0	27,8	101,8	15,1	6,0	43,8	57,7	30,5	2,3	17,2	361,2	148,4
Torsk	65,2	47,2	60,0	65,2	38,5	71,7	49,5	58,3	42,9	57,1	80,9	57,0	—	693,5	736,9
Sei	21,8	35,5	24,2	24,9	75,2	53,0	16,0	12,9	11,1	13,9	53,5	14,4	—	356,4	206,0
Hyse	68,8	44,2	25,3	9,9	21,4	23,2	1,9	18,3	11,8	19,0	57,9	49,0	—	350,7	251,9
Lyr	77,9	140,1	210,4	192,6	95,6	141,3	56,1	17,5	64,0	104,1	155,7	66,8	—	1.322,1	997,3
Hvitting	6,1	5,4	4,8	2,1	0,6	0,5	6,1	33,3	29,8	2,2	7,1	5,3	÷ 65,0	38,3	28,6
Lange	8,8	8,7	11,7	9,8	8,0	7,0	2,5	4,1	1,6	1,4	4,3	4,6	÷ 0,1	72,4	54,5
Sjøaure	—	—	—	1,7	1,8	1,3	1,2	1,5	0,8	0,2	0,1	—	—	8,6	55,5
Laks	—	—	—	0,2	1,2	15,3	6,5	0,8	—	—	—	—	—	24,0	307,2
Ål	—	—	—	0,3	0,1	0,4	28,6	47,0	20,3	1,6	0,1	—	0,1	98,5	282,5
Hummer	25,6	3,5	8,9	2,5	5,1	7,2	0,3	—	25,8	17,7	18,3	30,9	÷ 0,9	144,9	1.492,8
Reker	81,1	93,4	192,0	227,0	75,5	131,7	117,4	124,1	86,0	43,3	67,7	81,5	÷ 12,5	1.308,2	4.061,8
Sjøkreps	0,5	0,9	0,8	0,3	0,6	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,6	0,3	—	4,9	5,3
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,2	—	19,0	17,7
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	20,5	—	30,9	—	—	—	÷ 3,3	48,1	78,5
Rødspette	1,1	2,3	1,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,8	0,7	—	9,5	20,0
Mareflyndre ..	3,2	3,9	3,5	4,4	0,8	1,2	2,2	3,5	2,3	2,0	2,2	1,5	—	30,7	49,8
Annen flyndre ..	0,9	0,8	1,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,9	0,5	0,4	0,5	0,4	÷ 0,1	7,7	6,0
Kveite	0,2	0,2	0,2	0,1	—	1,6	0,6	0,2	0,2	—	—	0,1	—	3,4	11,9
Pigghå	1,8	0,3	—	—	—	0,2	—	0,1	0,1	0,7	0,5	1,4	0,1	5,2	2,7
Breiflabb	5,2	6,4	10,6	14,1	5,1	3,9	1,3	1,4	1,2	1,4	2,4	3,1	—	56,1	68,7
Skate.....	3,5	2,8	5,0	1,3	—	—	—	—	—	1,9	2,4	2,5	0,1	19,5	9,0
Annet	2,9	7,9	7,3	4,2	4,0	0,7	7,1	32,6	29,7	2,7	0,4	0,5	79,9	179,9	36,3
I alt.....	376,9	403,6	610,1	575,6	362,2	563,5	333,9	363,3	403,3	327,7	504,7	322,5	15,5	5.162,8	8.929,3
Sunnmore og Romsdal Fiskesalstag	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn						
Torsk	976,8	433,6	959,0	809,0	322,6	1695,2	7.911,1	3248,1	8.261,3	8492,5	260,3	1489,0	2522,5	37.281,0	28.048,7
Sei	830,0	1866,1	2020,5	447,0	434,3	1566,4	438,6	61,8	43,6	32,2	92,4	30,8	0,3	7.864,0	3.505,0
Hyse	109,1	146,7	83,9	258,7	433,0	491,8	243,1	259,1	200,6	156,0	159,3	153,9	0,1	2.695,0	1.955,0
Lange	5,5	3,5	28,8	21,8	375,9	2734,9	1.531,1	641,6	396,1	104,0	93,6	12,6	÷ 165,2	5.784,2	5.671,4
Blålange	—	—	—	—	10,0	100,0	100,0	55,0	—	—	—	—	—	265,0	—
Brosme	4,5	1,6	4,8	37,2	124,3	715,8	350,0	308,3	373,1	102,6	101,1	13,8	165,1	2.302,2	1.590,4
Hummer	0,4	—	—	0,2	4,8	18,9	12,2	0,1	—	28,7	19,2	4,2	÷ 0,7	88,0	773,0
Krabbe	101,0	3,1	—	—	—	—	—	—	245,5	247,7	124,7	121,6	÷ 23,6	820,0	502,0
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	152,5	176,0	20,8	—	—	—	0,7	—	350,0	601,0
Rødspette	2,6	3,9	2,0	1,2	0,7	2,3	11,2	10,9	5,8	2,7	5,6	1,8	÷ 0,7	50,0	85,0
Kveite	1,5	1,2	4,8	18,0	33,1	178,2	388,6	135,0	363,6	289,7	76,8	6,5	—	1.497,0	4.909,0
Pigghå	27,4	132,3	56,2	28,4	15,3	26,3	7,3	3,9	15,7	58,1	49,3	74,3	0,5	495,0	172,0
Skate	2,4	2,1	2,0	8,8	16,9	37,2	62,8	19,8	32,9	31,2	63,1	6,6	0,2	286,0	166,0
Lever	3,4	92,0	17,4	27,6	66,7	297,5	354,1	144,7	165,2	133,7	38,1	2,1	0,5	1.343,0	1.620,0
Annet	10,2	25,0	74,0	87,4	32,7	78,3	77,4	78,2	47,3	28,9	39,4	16,7	0,5	596,0	240,0
I alt.....	2074,8	2711,1	3253,4	1745,3	1870,3	7942,8	11,640,0	5142,5	10,171,2	9708,0	1122,9	1933,9	2500,2	61,816,4	49.838,5