

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 2. august 1956

Nr. 31

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

Fiskerioversikt for uken som endte 28. juli 1956

I uken som endte 28. juli hadde enkelte distrikter endel uvær. I Finnmark var fisket således meget mindre enn uken før. I Vesterålen fortsetter det gode seifisket. Møre og Romsdal hadde tilgang på gode bankfangster og dertil bra kystfiske — mest seifiske. Måløy hadde endel bankfisk, hå og kystfiske. Distrikten sørover hadde delvis bra fiske. Makrellfisket holdt seg omlag som før, likedan rekefisket. Størjefisket har bare vært så som så og noe hemmet av været. Sildefisket var smått med lite utbytte i alle distrikter — også stor tilbakegang for det tidligere betydelig fiske utenfor Trøndelag. Brislingfisket holder seg fortsatt smått. Ved Island var forholdene ikke så gode som tidligere.

Fisket i Finnmark.

Det var dårlig vær og betraktelig mindre fiske enn i uken før. Det ble i fylket islandbrakt tils. 1396 tonn fisk mot 2560 tonn uken før. Av fangsten nevnes 281 tonn torsk, 139 tonn hyse, 943 tonn sei, 1,6 tonn brosme, 6,2 tonn kveite, 2,9 tonn flyndre, 9,6 tonn steinbit, 25,8 tonn uer.

Vesterålen.

Fra Andenes meldes det om noe ujevnt men bra seifiske. Stedets samlede ukefangst ble 112,4 tonn fisk, hvorav 83 tonn sei, 13 tonn uer og 2,6 tonn kveite samt en del lange, torsk etc. Bø, Vesterålen melder at seifisket var godt, men noe værhindret. Der var notfangster på opptil 43 tonn og samlet ukefangst på 146 tonn sei.

Levendefisk.

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 20 tonn lev. småsei og Bergen 34 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sunnmøre og

Romsdal 14 tonn lev. småsei, fra Sogn og Fjordane 7 tonn samt fra Hordaland 3,5 tonn lev. småsei og 0,5 tonn annen lev. fisk,

Bankfisket, kystfisket.

Møre og Romsdal: Det var godt fiske. Fylket hadde uketilgang av fisk på 1511,4 tonn og dertil kommer fisk fra fjerne farvann. Av fangsten nevnes 70 tonn torsk, 508 tonn sei, 482 tonn lange, 4 tonn blålange, 169 tonn brosme, 104 tonn hyse, 36 tonn kveite, 5 tonn skate, litt hå, størje etc.

Sogn og Fjordane.

Måløy og omegn hadde ukefangst på 96 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 3 tonn sei, 29 tonn lange, 8 tonn brosme, 12 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 1,2 tonn flyndre og 30 tonn hå.

Hordaland:

Ukefangsten oppgis til 13,5 tonn, hvori inkluderes omtalte 4 tonn lev. fisk. Av død fisk nevnes 1 tonn sei og lyr og 6,5 tonn lange og brosme.

Rogaland:

Ukefangsten ble 100 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde ukefangst på 80 tonn fjordfisk og 7–8 tonn pilketorsk fra Revet.

Oslofjorden.

Der er for tiden fiskerferie innen Fjordfisks distrikt.

Fjerne farvann.

Til Ålesund innkom fra Vest-Grønland to fiskefartøyer med 85 og 100 tonn saltfisk. En av dem hadde dessuten 1 tonn kveite. Fra Island kom en linebåt til Ålesund med 32 tonn saltfisk og 6 tonn kveite.

Makrellfisket.

Fisket var omtrent som uken før. Det ble brakt i land ca. 400 tonn makrell jevnt fordelt på notfisk fra Vestlandet og snurpefisk fra Sørlandet.

Størjefisket.

Det går fremdeles heller smått med størjefisket. Ukefangsten dreiet seg om 300 tonn, hvorav 15 tonn ble tatt i Hordaland, ca. 250 tonn på Nordmøre og 32 tonn i Trøndelag.

Håbrann.

Det kom inn 4 kuttere med samlet fangst på 15 tonn.

Skalldyr.

Av reker hadde Skagerakkysten 20 tonn kokte og 5 tonn rå, Rogaland 30 tonn kokte og 20 tonn rå, Møre og Romsdal 5 tonn kokte.

Fet- og småsildfisket.

Det var smått med fisket i Hordaland og Sogn og Fjordane. I distrikten på strekningen Selbjørnfjord–Bergen ble det i uken fisket 400 skj. småsild og 7 hl fetsild og nordenfor Bergen til Stad 1050 skj. småsild og 20 hl fetsild. I distriktet Stad–Buholmsråsa var det gode fisket utfør Trøndelagskysten (Haltenbank) blitt betraktelig mindre. Værforholdene var heller ikke de beste. Ukefangsten ble 15 447 hl fetsild og 2024 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 117 – 435, fabrikk 15 050 – 1362, agn 248 og 223, fersk innenlands 32 og 4. Heller ikke Nord-Norge hadde sildefiske av større omfang. Ukefangsten ble i alt 4970 hl mot 15 430 hl uken før. Av fangsten ble 650 hl tatt på Helgelandskysten i Nordland og resten 4320 hl i Finnmark, nemlig på Porsanger 3750, Ulmofjord, Tana 200, Laksefjord 100, Alta 170 hl.

Brislingfisket holder seg uforandret smått. I Oslofjordsområdet ble det i uken ved Kragerø fisket

600 skjepper. I Hordaland vesentlig i Hardanger ble det tatt 3855 skj. brisling og 200 skj. blanding og i Sogn og Fjordane 400 skj. brisling og 1050 skj. blanding.

Sildefisket ved Island.

Det foreligger følgende meldinger fra vaktskipet fregatten «Draug»: 23. juli: I dag en del snurping, til dels gode fangster. Flere snurpere går hjem i dag. Garnfisket smått fra 1 til 12 tønner. Litt tåke, bra vær. 24. juli: I formiddag 3–4 gode snurpefangster, ellers stille. Garnfisket smått. Fint vær. 26. juli: Smått fiske og dårlig vær to siste døgn. 29. juli: I dag bedre fiske og bedre vær.

Forholdene synes med andre ord ikke å ha vært så gode i forrige uke, som tidligere. Relativt få snurpere er igjen på feltene, og garnfisket er heller smått.

Summary.

In the week ending July 28th some of the districts had bad weather.

Finnmark had thus weather-hampered operations. A total quantity of 1396 tons was landed against 2560 tons the week before. The landings included 281 tons of cod, 139 tons of haddock, 943 tons of saithe, 6 tons of halibut, 3 tons of plaice, 10 tons of catfish and 26 tons of ocean perch.

The Vesterålen district had good saithe fishing. This week 83 tons were landed at Andenes and 146 tons at Bø.

Møre og Romsdal had substantial landings of deep sea fish, good purse seine catches of saithe and good hauls of haddock. The week's landings amounted to 1511 tons and included 70 tons of cod, 508 tons of saithe, 486 tons of ling, 169 tons of tusk, 104 tons of haddock, 36 tons of halibut, 5 tons of skate and smaller quantities of other kinds. The Måløy district had landings of 96 tons of white fish including 30 tons of dogfish.

The mackerel landings were 400 tons, approximately the same quantity as in the week ending July 21st.

The tuna operations this week were hampered by the weather, and hitherto the season has been disappointing with a much smaller total catch than at the same time in 1955. The week's landings amounted to 300 tons. The supplies of prawns were ample.

At Bergen 4 longliners landed 15 tons of porbeagle.

From distant water grounds off Western Greenland two vessels called at Aalesund with 185 tons of saltbulk. One vessel landed 32 tons of saltbulk and 6 tons of fresh halibut caught on the Icelandic grounds.

The catch off at and small herring was small. The district Stad–Buholmsråsa had landings of 17 400 hectolitres against 65 000 hectolitres last week. In northern Norway 4970 hectolitres were landed

against 15 430 hectolitres in the week ending July 21st.

The sprat fishing is still disappointing. About 1000 hectolitres were landed.

On the herring grounds off Northern Iceland the operations were partly hampered by the weather. Some good purse seine catches were taken. The net fishing, however, gave small catches.

Meldinger fra Fiskeridirektøren.

Kursvirksomheten i terminen 1956/57.

I likhet med tidligere år vil det også i budsjettåret 1956/57 bli ytt stønad gjennom direktoratet til forskjellig kursvirksomhet.

Søknad om kurser sender en som vanlig til Fiskeridirektoratet. I søknaden må det blant annet opplyses om fiskarlaget selv kan skaffe lærer og undervisningsmateriell. Direktoratet har noen få kasser med undervisningsmateriell til navigasjonskurser og litt utstyr til radiotelefonikurser som kan utlånes. Apparater til radiotelfonikursene har en imidlertid ikke.

Vanligvis krever en at det deltar minst 12 elever ved kursene for at stønad kan ytes. Hvor forholdene gjør det nødvendig kan en imidlertid gå med på å yte stønad til kurs med et mindre antall elever. En forutsetter imidlertid at direktoratets samtykke i tilfelle blir innhentet før kurset settes i gang.

Da bevilgningen til kurser er blitt sterkt redusert i forhold til hva den var tidligere, vil en be' om at det bare blir søkt om stønad til kurser som en sikkert regner med å få i gang.

I 1955/56 ble det søkt og gitt tilslagn om stønad til en rekke kurser som ikke kom i gang. Dette skapte en del vansker fordi direktoratet måtte avslå søknader som kom inn etter at bevilgningen var disponert. I en del tilfelle ble det ikke gitt melding til direktoratet om at et omsøkt kurs var avlyst før direktoratet sendte forespørrelse om kurset var avholdt. Dette skaper selsfølgelig også ulykker fordi fiskarlag som vil kunne sette kurs i gang, på den måten risikerer å få avslag på sine søknader om stønad etter at direktoratet har gitt tilslagn om stønader svarende til bevilgningen.

En tør derfor be' om at fiskarlagene sender melding til direktoratet straks et kurs som det er gitt tilslagn om stønad til, er satt i gang og likeså dersom et kurs må avlyses.

For tiden ytes det stønad til kurser i følgende emner:

1. Navigasjon (2. klasses kystskippereksperten).
2. Radiotelefonikurs.
3. Regnskapsførsel.
4. Stell av elektriske båtlysanlegg.
5. Bruk og stell av ekkolodd.
6. Fisketilvirkning.

Skulle det være ønskelig å få satt i gang kurser med andre emner med støtte herfra, kan søknad sendes til direktoratet.

Navigasjonskurs:

Til navigasjonskurs gir direktoratet nå en stønad på kr. 2250 (kr. 2500 hvis læreren må føre dobbelt husholdning) og kr. 400 til elevstipendier. Videre blir lærerens skyss- og kostgodtgjørelse på reiser til og fra kurset dekket herfra på grunnlag av regulativet for offentlige tjenestemanns kyst- og kostgodtgjørelse for reiser. Utgifter til senjor blir også betalt av direktoratet. Undervisningsmateriell vil bli skaffet herfra i den utstrekning det er mulig.

Radiotelefonikurs:

Ved arrangering av radiotelefonikurs (varighet ca. 14 dager) betaler direktoratet lønn til lærer med kr. 500 pr. kurs, lærerens skyss- og kostgodtgjørelse på reiser til og fra kurset samt utgifter til leie av undervisningsmateriell. Laget må dekke de øvrige utgifter (så som leie av undervisningslokale og brensel m. v.).

Dersom det samtidig undervises i radiopeiling bør kurset vare minst 3 uker. Stønaden er i dette tilfelle kr. 750.

Telegrafstyret har som kjent bestemt at de som deltar i radiotelefonikurs må være fyldt 17 år.

Regnskapskurs:

Som lærebok i regnskapsførsel for fiskere nytes det kurs i regnskap for fiskere som er utgitt av Folkets Brevskole. Etter avtale med skolen vil de lag som ønsker å nyte disse brev som lærebok ved kurs i regnskap kunne få kurset fra skolen til en pris av kr. 3,50 pr. eksemplar. Det er da forutsetningen at laget skaffer lærer som godkjennes av direktoratet, og at læreren gjennomgår stoffet med elevene og retter oppgavene. Når denne undervisningsform nytes skal de besvarte oppgaver ikke sendes Folkets Brevskole for retting.

For mange elever vil kurset være noe stort. En vil derfor rå til at det undervises etter følgende retningslinjer:

Brev nr. 1, 2, 3, 8, 9 og 10 gjennomgås i sin helhet. Dessuten gjennomgås avsnittet om årsoppgjør i brev nr. 6.

De øvrige avsnitt gjennomgås i den utstrekning som elevene ønsker det eller tiden for øvrig tillater det. Det vil ellers ikke være vanskelig for de elever som har gjennomarbeidet denne del av stoffet å sette seg inn i de mer spesielle avsnitt om regnskaper for forskjellige slags fiskerier på egen hånd.

Direktoratet yter støtte til kurs av denne art med kr. 400 pr. kurs under forutsetning av at læreren er godkjent herfra.

Kurs i bruk av elektrisk anlegg ombord i fiskebåter:

Til dette kurs yter direktoratet en stønad på inntil kr. 500 etter kursets varighet. Det kan tenkes at undervisningen i dette emne til en viss grad kan kombineres med radiotelefonikursene ved at disse blir tilsvarende forlenget.

Kurs i bruk og stell av ekkolodd:

Etter hvert som antallet av fiskefarkoster som er utstyrt med ekkolodd øker, blir det ventelig større og større behov for folk som på en forsvarlig måte kan stelle med disse anlegg. Det er derfor av betydning at også kurser i dette emne blir satt i gang. En uke regnes for å være passelig varighet for kurser av denne art.

Direktoratet dekker utgifter til lærer med kr. 300 samt lærerens reise- og kostgodtgjørelse til og fra kursstedet.

Reassuranseinstituttet for Fiskefarkoster

Opprettet ved stortingsbeslutning av 27. juli 1933 og trådte i virksomhet 1. januar 1934. Reassuranseinstituttet har til formål å fremme en betryggende forsikring av fiskefarkoster ved å yte de gjensidige assuranseforeninger som står tilsluttet instituttet dekning av tap over visse maksimaler.

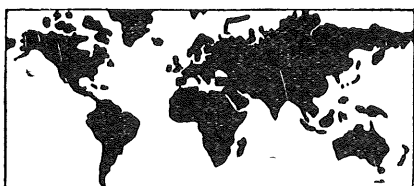
Reassuranseinstituttet overtar nå også ved innmeldelse til foreningene ansvar overfor tredjemann.

Instituttets sete er i Bergen, Slottsgt. 1, postboks 100. Telegr.adr.: «Havari», telef. 16707. Formann i styret er Henrik Amelin jr.

Fetsild- og småsildfisket I/I — 28/7 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Saltet	255	348	4 044	60	2 881	5 647	7 180	6 055
Hermetikk	4	1 664	2 439	22 575	1 320	26 352	3 763	50 591
Fabrikksild	76 530	173 142	608 282	144 616	2 457	26 711	687 269	344 469
Agn	4 244	382	86 020	1 062	4 030	452	94 294	1 896
Fersk innenlands	1 132	—	4 170	53	3 066	1 253	8 368	1 306
I alt	82 165	175 536	718 132	169 900	13 885	61 365	814 182	406 801
I alt pr. 23/7 1955	74 283	277 148	104 749	69 742	69 567	162 545	248 599	509 435

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



Utlanget.

Fiskemel fra portugisisk Afrika.

«Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» for 7. juli inneholder følgende notis:

Fra Angola kommer det melding om, at det i midten av mars i år ved Samba Grande, ca. 10 km syd for hovedstaden Luanda, er blitt satt i drift en helautomatisk fiskemel- og fiskeoljefabrikk, som er blitt levert og montert av berlinerfirmaet Rud. Hartmann. Med en bearbeidelseskapasitet på ca. 60 tonn ferskfisk kan fabrikken daglig levere ca. 16 à 17 tonn fiskemel. Kvaliteten av det utvunne fiskemel i den nye fabrikk betegnes som fremrakende. Det må derfor kunne regnes med opprettelse av liknende bedrifter andre steder i den portugisiske koloni. Koloniens regjering viser spesiell interesse for denne fabrikk, idet der i den senere tid fra den vesttyske republikks side har vært pekt på mangler ved det fra Angola importerte fiskemel, og man drar nå omsorg for gjennom overvåking av produktet å holde på det tyske marked.

Lovkommisjonen og territorialgrensene.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 13. juli:

Internasjonal lov berettiger ikke til utvidelse av territorialgrenser ut over 12 miles og anerkjenner heller ikke en bredde ut over 3 miles. Dette blir meddelt i utkastet til maritim lov under fredstid, som ble godkjent av United Nations International Law Commission, da kommisjonen avsluttet sin åttende sammentreden i forrige uke, sies det i en Reuter-melding. Utkastet som består av ca. 70 punkter og dekker «Regime of the High Seas», territorialgrenser og kontinentalsockelen skal fremlegges for De Forente Nasjoners hovedforsamlings neste møte.

Til tross for at utkastet ble approbert enstemmig av kommisjonens 15 medlemmer fikk flere av dem protokollført reservasjoner, mens noen viktige bestemmelser ble vedtatt ved stemmegivning med knappe marginer.

De fleste av medlemmene erklærte at de var mot bibeholdelse av den tradisjonelle 3-mils-grense. Bare Storbritannia, USA og Frankrike var stemt for dens opprettholdelse.

Italias innførelse av fiskevarer januar — april 1956.

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

	1. januar—30. april.	1956	1955
		100 kg.	1000 L.
Saltvannsfisk, fersk eller kons.			
fersk, total	101 666	2 017 865	102 214
Herav fra: Danmark	13 861	361 853	16 671
Hellas	557	14 774	—
Norge	18 404	441 640	20 008
Nederland	4 077	163 294	5 040
Tyrkia	13 925	175 991	26 133
Japan	19 909	346 774	10 243
Eget fiske	13 358	152 226	—
Sild, saltet, røket, tørket..			
Total	4 989	67 306	9 582
Herav fra: Nederland	3 538	45 866	6 145
Storbritannia	1 256	18 666	3 170
Saltfisk (baccala o. lign.).			
Total	54 657	942 664	158 355
Herav fra: Frankrike	24 281	428 392	57 022
V.-Tyskland	6 020	127 025	4 832
Island	4 988	66 896	43 826
Storbritannia	5 861	91 087	—
Canada	7 366	194 339	16 424
Danmark	—	—	13 524
Eget fiske	—	—	15 609
Tørrfisk.			
Total	22 032	1 087 627	18 851
Herav fra: Island	3 890	175 694	8 248
Norge	17 785	904 734	10 606

Nye rater brakt i forslag for britiske fiskerisubsidier.

Herom melder «The Fishing News» den 13. juli blant annet følgende:

Det er av Minister of Agriculture, Fisheries and Food, og Secretary of State for Scotland i White Fish Subsidy (United Kingdom) Scheme 1956 for parlamentet fremlagt forslag om for-

andringer i rater og betingelser for utbetaling av ferskfish-støtten. Forslaget vil om det blir godkjent av begge hus i parlamentet stå ved makt i 12 måneder, regnet fra 1. august. Samtidig vil de samlede støttebeløp, som kan utbetales i henhold til bestemmelserne i White Fish and Herring Industries Act 1953, bli hevet fra $7\frac{1}{2}$ mill. pund sterling til £ 10 mill., dersom Underhuset godkjener det. Likedan vil ratene og betingelsene for bidrag til dekning av kostnaden ved bygning av nye fiskefartøyer opp til 140 fots lengde og for anskaffelse av nye maskiner til eldre fartøyer bli forandret.

For fartøyer mellom 70 og 140 fot i lengde og for snurrevad-fartøyer (seine-net vessels) av enhver størrelse, som normalt tar turer av over 7 dages varighet, forutsetter det nye White Fish Subsidy Scheme utbetaling av en fast pengesum i forhold til skipets størrelse for hver dag som tilbringes på sjøen (inklusive dagen for fangstens salg) inntil et maksimum av 300 dager pr. år.

Dette erstatter den nåværende to-delte støtte som innbefatter en fast utbetaling av 2d pr. stone fisk som islandbringes tillagt et bidrag pr. tur med maksimalbegrensning basert på turens varighet og salgsutbyttet for fangsten.

For fartøyer av 70 fots lengde eller mindre vil den nåværende ensartede rate for støtten på 8d pr. stone islandbrakt fisk (6d på uslyd fisk) og utbetningsbetingelsene ellers forblі uforandrete.

De nye rater betyr økt støtte til dekning av stigende omkostninger til de fleste fartøyer som fisker i nære og middelsfjerne farvann. Lovutkastet forutsetter at bare de offiserer og mannskaper hvis godt gjørelse beregnes av skipets nettoinntekter og som derfor berøres av stigninger i driftskostnadene skal få andel i økningen i støtten. Alle offiserer og mannskaper som avlønnes annerledes skal dog fortsatt ha andel i støtten opp til det nåværende utbetningsnivå.

I fastsettelsen av de nye rater og betingelser for støtte har ministrene tatt næringens nåværende økonomiske stilling i betrakting på grunnlag av regnskaper som har vært forelagt dem fra fiskebåtredere og ved hjelp av andre opplysninger om fortjeneste og utgifter, likeledes har de overveiet næringens syn på saken slik dette ble fremsatt gjennom de respektive organisasjoner.

Forandringene i bidragene til bygging av nye fartøyer og kjøp av maskiner har til hensikt å øke beløpene på en sådan måte at den prisstigning som har funnet sted siden planene ble satt ut i livet i 1953 innbefattes. Den nye plan vil imidlertid ikke berøre raten for bidrag som fortsatt forblir 25 % av kostnaden

til nytt fartøy, som anskaffes av ikke-arbeidende reder og 30 % av kostnaden for nytt fartøy eller maskin, som anskaffes av fiskere, men den vil øke maksimalbidraget som kan gis. For ferskfishfartøyer økes maksimum fra £ 25 000 til £ 30 000 og for sildefiskefartøyer fra £ 12 000 til £ 15 000. White Fish Industry Scheme fratar lindefiskefartøyer fra betingelsen som begrenser det antall turer et bidrags-hjälpet fartøy kan foreta til fjerne farvann.

Siden planene ble virkelighet i 1953 (august) har White Fish Authority godkjent søknader om bidrag på i alt £ 3 179 051 for 123 fartøyer for nære og middelsfjerne farvann, 278 kystfiskefartøyer og 197 maskiner. Herring Industry Board har godkjent søknader om bidrag på i alt £ 182 593 for 45 sildebåter og 24 maskiner for sildebåter.

Stortrålerflåten er ikke subsidiert.

Ratene for ferskfishstøtte til fiskefartøyer på 70 til 140 fots lengde og visse mindre fartøyer er: Snurrevad-fartøyer (seine net vessels) som normalt tar turer over 7 dages varighet og ikke måler over 70 fot i lengde £ 6–0–0 pr. dag i sjøen, samme slag turer og fartøyer på 70–140 fots lengde £ 8–0–0, samme slag fartøyer på over 70 fot som tar turen på 7 døgn eller mindre £ 6–10–0, andre fartøyer over 70 fot inntil 140 fot: Klasse 70–80 fot motordrevne £ 5, 80/90 fot £ 6, 90/100 fot £ 10, 100/110 fot £ 8–10–0, 110/120 fot £ 5, 120/130 fot £ 2, 130/140 fot det samme. Klasse 70/90 fot dampdrevne £ 7–10–0, 90/100 fot £ 6, 100/110 fot £ 14, 110/120 fot £ 17, 120/130 fot £ 19–10–0, 130/140 fot £ 22, alt maksimum pr. døgn i sjøen.

Det islandske sildefiske.

Den 7. juli var det saltet ca. 80 000 tønner islandssild ved Nord-Island, og det lot til at fangstutsiktene var gode,

«Morgunblaðið» i Reykjavik advarer imidlertid mot stor optimisme på det nåværende stadium med hensyn til det videre sildefiske. Man må ikke la ønsketenkningen ta overhånd, sier en gammel sildefagmann. — Det skrives i presse og meddeles i kringkasting at det er store fangster av sild i år. Men de sildeløse år som man har hatt i Island hadde det som kjennetegn man fikk, kom før sesongen, mens den gangen det var rikt med sild var hovedfangsten i den seneste tid av sesongen. Silden har i de svarte år holdt seg langt fra land, mens den tidligere ble tatt på de kjente felter i bukter og fjorder der det var

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

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
Taugverk - Snører - Tråd - Liner

A/S SILDEFISKERNES FABRIKKLAG

RÅDSTUPLASS 3, BERGEN

Produksjon av

SILDEMEL, SILDOLJE og
LIMVANNSKONSENTRAT

FABRIKKER: EGERSUND — HORSØY — FLORØ — MOLTUSTRANDA

lettere å fange den. Dessverre kan man ikke komme fra at denne sesong enda ikke har noe særlige som skiller den ut fra svarteårene. Man kan ikke komme bort fra den kjensgjerning at fangsten fremdeles er mindre enn den var i de gode år. F. eks. står fremdeles sildeoljefabrikkene tomme, og de kan jo ta 80 000 mål i døgnet.

Vesttysk fiske ved Vest-Grønland

Nedenstående er en oversettelse av en artikkel av dr. Arno Meyer over vesttysk fiske ved Vest-Grønland i 1955 med en fiske-prognose for 1956:

Den gang i juni 1952 da de tre tyske trålerne «Bonn», «Heidelberg» og «Martin Mewes» for første gang satte kurs mot Vest-Grønland, regnet en ikke med at dette forsøksfiske innen så forholdsvis kort tid skulle få slik betydning for de vesttyske fiskerier som det har nå. I 1955 ble Grønland det 4. viktigste fiskefeltet for den vesttyske trålerflåten med oppfisket kvantum som var nesten like stort som det området i tysk statistikk som kalles Norske-kysten.

Det tyske trålerfisket i 1955 på de forskjellige felter:

Nordsjøen	ca. 174 000 tonn
Island	» 151 000 »
Norske-kysten	» 71 000 »
Grønland	» 67 000 »
Engelske kanal	» 34 000 »
Barentshavet	» 18 000 »
Færøyene	» 14 000 »
Bjørnøya, Svalbard	» 3 000 »
ca. 532 000 tonn	

Oppsvinget i fiske under Vest-Grønland skyldes i 1955 følgende 3 faktorer:

I. De gunstige forekomster av torsk i 1955. Disse hadde hav-

forskerne gitt melding om på forhånd på grunnlag av de kontinuerlige undersøkelser som hadde vært gjort.

- Oppdagelsen av de kjempemessige uermengder i området av Fyllasbank og mellom Fyllasbank og Banan-banken i slutten av juni måned.
- Oppdagelsen av de store uersvermer på Dohrnbanken som havforskningsfartøyet «Anton Dohrn» fant den 14. sept. 1955.
- I forbindelse med oppvarmingen av de arktiske havområder i 1925 begynte en innvandring av den islandske torsk opp-

g Iglo - Haugesund
TIL Tjeneste!

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 28. juli 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	Herme- tikk
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
73 526	9 972	18 939	44 615 ¹	—	—
Hyse	13 644	8 205	196	5 232	11
Sei	5 210	178	621	4 411	—
Brosme	551	—	—	551	—
Kveite	356	356	—	—	—
Blåkveite	919	919	—	—	—
Flyndre	81	81	—	—	—
Uer	1 222	1 222	—	—	—
Steinbit	1 049	1 049	—	—	—
I alt	96 558	21 982	19 756	54 809	11

Lever 69 304 hl, Utvunnet damptran: 30 320 hl, Rogn 4833 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet, ¹)Rotskjær 1 613 tonn.

WANG.

RIKTIGE PAKNINGER —
store og små opplegg etter behov:
Store original-sneller. Plastic-sneller ø 100 eller 50 m. Plastic-esker med buntter fra 12 × 25 til 4 × 25 m. — Forgane er riktige: Sjøgrønn — Melkehvit. —
Sett kronen på verket,
og bruk «RHODIA»-merket !

merket er

NYLON
RHODIA

gut

under Grønland. På grunnlag av denne bestanden kunne der utøves et bra fiske med henblikk på saltfiskproduksjonen. De nasjoner som hittil hadde tatt del i dette fisket var de som særlig hadde interesse av saltfisken, nemlig Portugal, Frankrike, Norge, Spania, Danmark og til en viss grad Grønland og Færøyene. Fisket foregikk på bankene utenfor Vest-Grønland, de områdene som var de varmeste og mest isfrie.

Først i de senere år etter at trålerne har fått større fart, har det vært mulig for den tyske trålerflåte å nå frem å drive fisket under Vest-Grønland med henblikk på levering av iset fisk. Avstanden fra Vest-Tyskland til Fyllasbanken — 2150 sjømil.

Så vel de tyske som de britiske trålerne har drevet en del saltfiskproduksjon under fisket ved Grønland. Denne saltfisken har for det meste vært solgt til Italia. Fangstmulighetene i fisket er avhengig av bestandens størrelse. Mange «årganger» er bare

svakt representert. Bare når særlig gunstig temperatur og næringsforhold er til stede, vokser der frem en kraftig «årgang». En slik sterk «årgang» kan være så tallrik at den i årene som følger kan bremse på veksten av de yngre «årganger». Dette var f. eks. tilfelle med den hittil sterkeste grønlandske «årgang», torsk fra 1947. I 1952 når det tyske Grønlandsfiske begynte, hadde den 5-årige torsk som den gang ble fanget i store kvanta nådd en lengde av 50 cm. I de påfølgende år vokste disse til 65 cm, de ble kjønnsmoden og vandret fra nordlige «overbefolkete» vokseområder sydover til gytningsplassene på Fiskenes- og Fyllasbanken. På dette grunnlag kunne en for 1955 gi fordelaktige fiskeprognosar for fangstsesongen tidlig på sommeren. En kunne regne med 8-årig, 69 cm stor torsk. Denne «årgangen» ble ytterligere komplettert med det som måtte være igjen fra «årgangene» 1942 og 45.

De fleste nasjoner som var interessert i Grønlandsfisket sendte mange fartøyer til Grønland, men det var først etter de meget gode fangstresultater for de 3 første tyske trålerne i slutten av april måned at der virkelig ble et kappløp av tyske tråler til Grønland. Fangstprognosene ble bekreftet helt ut.

Dagsfangster mellom 50 og 100 tonn ved Fiskenesbanken og senere ved Fyllasbanken var ingen sjeldenhets. Men denne rikdom av torsk varte ikke lenge. Den kaldvannsstrøm som i juli måned

ISAK ISAKSEN A/S - Bergen

TELEFON 14117 - TELEGR. ISAK

SILDEKSPORT - FRYSERI - IS

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 21. juli 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 734	1 649	60	25	—	—
Sei	9 277	2 321	5 142	1 728	18	68
Lyr	213	155	58	—	—	—
Lange	5 579	1 915	3 662	2	—	—
Blålange	295	1	294	—	—	—
Brosme	2 034	67	1 877	90	—	—
Hyse	1 185	1 184	—	1	—	—
Kveite	463	463	—	—	—	—
Rødspette	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer	15	11	4	—	—	—
Skate og rokke	103	103	—	—	—	—
Annen fisk ..	117	100	8	2	5	2
Håbrann	102	102	—	—	—	—
Pigghå	696	696	—	—	—	—
Makrellstørje ..	15	15	—	—	—	—
Hummer	24	22	—	—	2	—
Reker	100	67	—	—	33	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	21 968	8 887	11 105	1 848	58	70
Herav til:						
Ålesund	13 634	5 191	8 387	—	—	56
Kristiansund N.	1 312	1 189	80	14	29	—
Smøla	652	152	159	325	4	12
Bud-Hustad ..	845	398	415	26	4	2
Ona-Bjørnsund	1 274	392	881	—	1	—
Bremsnes	2 073	469	291	1 305	8	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip	164	38	13	111	2	—
Kornstad	546	497	13	36	—	—

Leverkvantum 14 274 hl.

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



EKTE BORNEO CATECHUE

Impregnerer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn

VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	231	231	—	—	—	—
Sei	3 210	393	2 292	520	—	5
Lange	314	38	276	—	—	—
Brosme	174	71	103	—	—	—
Hyse	146	146	—	—	—	—
Kveite	14	14	—	—	—	—
Rødspette ..	8	8	—	—	—	—
Skate	7	7	—	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	—	—	—	—	—	—
Pigghå	8 064	7 482	—	—	582	—
Hummer ..	15	15	—	—	—	—
Reker	18	18	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	12 202	8 424	2 671	520	582	5

vanligvis kommer fra syden, viste seg i 1955 å være av en slik intensitet at den siden man overhode begynte med havundersøkelser under Grønland ikke har kjent maken. Det kalde østgrønlandske havvan kom over bankene og drev torsken bort og den flåte av saltfiskproduserende fartøyer som var til stede, var nødt til å forlate Grønland for å søke lykken på Nyfundlandsbanken.

Mens saltfiskefartøyene som ene og alene var henvist til torsk måtte forlate havområdene, fant de tyske trålere mellom Fyllas- og Banan-banken slike ansamlinger av uer at der kunne drives et regulert uerfiske. Trålerne kunne fiske full last på 2 dager, og der var trålere som hadde en så vidt kort fangsttur at der ikke gikk mer enn 18 døgn fra trålernes forlot tysk havn til de kom tilbake med full last etter en utseilt distanse på 4500 sjømil.

Ueren under Grønland ble fisket mellom 225 og 320 m. Det har ikke hittil vært mulig ved hydrografiske undersøkelser å få fastslått hvorvidt ueren er mindre ømfintlig for temperaturendringer eller om de kalde havstrømmer ikke nådde ned til de fangstplasser ueren sto på.

På tysk side er man tilbøyelig til å tro at ueren ikke er så ømfintlig overfor temperaturer som torsken. På Dohrn-banken fant de tyske havforskere at ueren sto i vannlag ved temperaturer av +4° C. I dette temperaturlag ble det bare trålet uer og ikke torsk. Dette regnes som en meget viktig iakttagelse for de tyske fiskerier med den interessen disse har for uerfangsten. De store uerfangster under Vest-Grønland varte til omkring 25. august. Den gjennomsnittlige dagsfangst steg i tidsrommet fra slutten av juli til slutten av august til en rekordhøyde av 64 tonn. Dette er et så vidt høyt tall at så lenge der har vært ført tysk statistikk over gjennomsnittsdagsfangster på de forskjellige fiskefelt, har en ikke sett noe tilsvarende. Imidlertid omkring den 25. august forsvant plutselig ueren.

Da «Anton Dohrn» i slutten av september kom oppunder Vest-Grønland, var de trålerne som arbeidet med iset fisk forsvunnet. Opp til Disko fant «Anton Dohrn» kun beskjedne torskemengder. Derimot på den vestlige del av lille Helle-Flyndre-banken var der gode uerforekomster, muligens uer som hadde flyttet seg fra Fyllas-banken.

Temperatur og is-iakttagelser viste at 1955 var et usedvanlig kaldt år med mye is. Den 8. oktober på en tid hvor en normalt ved Syd-Grønland bare leilighetsvis kan se isberg drive forbi, kunne en på Semersok-banken (45° 30' vest) telle minst 211 isberg i drift.

Hva utsiktene for 1956 angår er anført: De biologiske undersøkelser ga i 1955 som resultat at mer enn halvdelen av torsken tilhørte «årgang» 47. Denne «årgang» og 10 % av den så rike «årgang» 1945 utgjorde mesteparten av den ilandførte torsk i

som er verd å fiske. Etter dette skulle der være 2 rike «årganger» på bankene og disse skulle gi de beste fiskemuligheter. Til dette kommer at de tyske trålerne som arbeider med iset fisk vil finne gode muligheter for fiske etter uer.

Det er for tiden ikke mulig å gi en fiskeribiologisk prognose for uerfangsten. Etter de ismeldinger som foreligger for tiden, kan en i år regne med forholdsvis liten drift av is. Dette kan skyldes at usedvanlig store ismengder på Grønlands østkyst kom i drift og således er drevet bort fra kysten.

sortering II. Andelen av sortering I — for det meste «årgang» 42 og sortering III — «årgangene» 48–49–50 var meget beskjedne. Med en liknende størrelsessammensetning av fangsten, det vil si en meget stor andel av sortering II, kan en også regne med i 1956. Dog vil andelen av sortering III også bli sammensett fra «årgangen» 1950, en ny rik «årgang» som ga en størrelse

R. J. FALKEVIK A/S AALESUND

Skipsmeklere · Varemeklere · Assuranseagenter

Omsetning av sild- og fiskeprodukter
Autoriserte klippfiskmeklere

Telefoner: 1491, 1492 — privat 2172, 2941
Telegramadresse: Falkevik

HALSTEN BJØRNSUND A/S MOLDE

Telegramadresse HALSTEN
Telefon 210 - 220

SILD — FISK

NORSK FROSSENFISK A/L NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.

OSLO · NORWAY

FRIONOR DYPFROSSEN
 FISKEFILET

TRYGVE RITLAND A/S BERGEN

Telegramadresse: «Ritlandus»
Telefoner: 14 981, 18 712 — utenfor kontortid 12 880

Kjoper Tørrfisk, Saltfisk,
Rogn og Tran

Sildetoktet august 1956 med forskningsskipet «G. O. Sars»

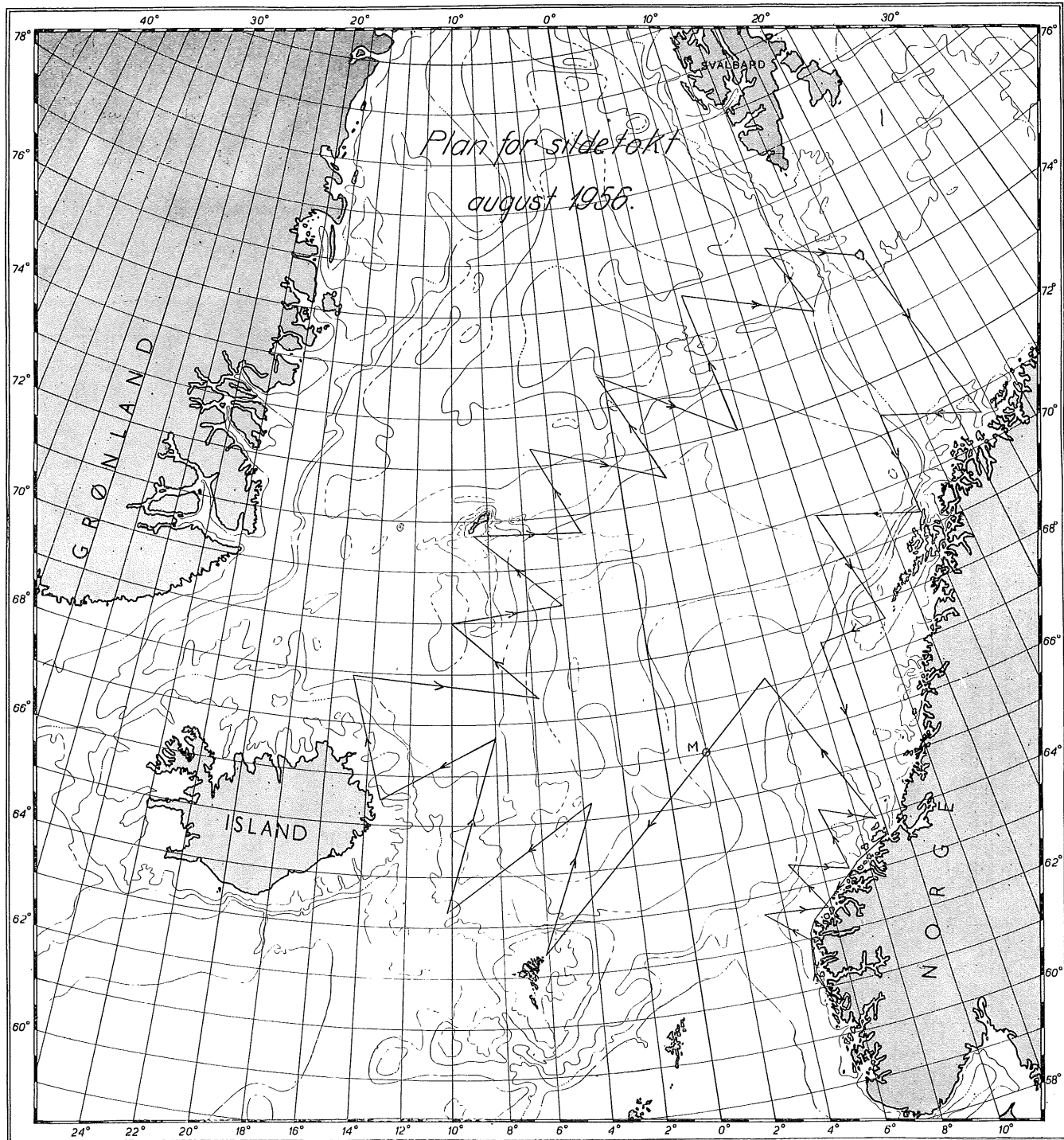
Plan over det område av Norskehavet som «G. O. Sars» vil undersøke under sommerens sildetokt er tegnet inn i nedenstående kartskisse.

Planen er satt opp med støtte i de registreringer av sild og temperaturer som ble gjort under dr. Eggvins tokt i Norskehavet tidligere i vår.

Hydrografien vil bli innskrenket til bathytermografi og plank-

tonprøver vil bli innsamlet. Der vil bli prøvefisket etter sild med snurpenot og drivgarn, 600 tønner medbringes. Man vil spesielt legge vekt på å forsøke å merke sild på forskjellige lokaliteter ute i havet.

De oppsatte kurser representerer det maksimale program som er lagt slik opp at man lett kan avbryte mot slutten av toktet hvis det skulle vise seg at tiden blir knapp.



Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 14. juli 1956 og i uken som endte 14. juli.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangsts- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks		
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	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	Stat.nr. 031 01.11	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.n. 031 -33		
Fredrikstad ..	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad ..	167	42	—	—	5	—	120	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	18	—	—	—	
Oslo	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	73	43	—	1	13	2	—	7	—	245	9
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	528	3	14	160	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	291	—	—	—	291	—	—	—	408	—	408	—	—	85	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	59	59	—	—	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	—	40	24	299	9	7	181	—	6	—	12	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	9 451	—	—	8 779	—	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	58	—	—	16	—	1	34	—	—	—	
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	—	10 893	8 239	2 654	—	—	—	3 989	1 036	757	491	62	81	—	20	—	—	
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	4 653	3 882	771	—	—	—	1 917	59	10	85	18	13	—	—	—	—	
Alesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	10 686	7 303	2 922	461	—	—	2 603	351	41	466	107	9	—	—	—	—	
Molde	224	163	10	14	25	12	—	1 062	726	336	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	3 902	2 860	1 042	—	—	—	164	22	—	19	19	4	—	—	—	—	
Trondheim ..	117	—	24	93	—	—	—	3 675	2 231	1 364	—	—	—	80	541	57	40	273	97	39	—	25	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16	2	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	2	—	—	23	26	30	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	21	—	71	71	12	—	1	—	—	
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	24	—	102	35	12	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
Andre	237	15	1	58	—	—	163	751	461	290	—	—	—	149	46	1	14	55	4	19	3	—	—	
I alt ..	58 378	279	32 536	24 566	30	12	955	41 791	29 084	12 096	467	—	—	40	104	10 985	1 673	873	1 902	519	218	316	77	
I ukken*)	50	50	—	—	—	—	—	40	40	—	—	—	—	358	12	—	68	24	56	—	5	—	—	

*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelsen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og røkke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Annen frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Kund- frossen makrel- størje	Annen rund- frossen fisk	Torrisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	031 01.15-21 031 .23.26-27 01.41 29-32.34.40	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr.	031 01.57-73 .75-77.79-84 01.85 .86-87	Stat.nr.	
	031 01.35	031 01.36	031 01.37	031 01.38	031 01.39	031 01.41		031 01.42-56 01.88-99	031 01.88	031 01.89	031 01.91	031 01.92-99	031 01.57-87	031 01.74	031 01.78	031 01.85	031 02.11-18	031 02.21-2	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	16	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	3	4	3	733	555	—	83	95	38	—	38	—	6	
Egersund	—	11	1	—	—	—	85	—	12	—	—	—	12	186	137	5	3	19	
Stavanger	—	2	1	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	79	68	—	11	—	
Kopervik	—	8	6	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	18	—	6	8	4	
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	2	12	1 140	30	—	15	343	3	1 148	526	30	255	337	478	—	69	192	217	
Florø	—	—	19	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	8	—	—	8	—	
Måløy	—	13	1 715	—	—	1	3	14	448	—	—	—	448	365	—	7	—	358	
Ålesund	—	34	58	131	—	32	1 37+	—	13	—	—	—	13	319	—	5	1	313	
Molde	—	—	28	—	16	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	21	59	—	15	1	4	—	2 131	857	47	739	488	165	—	25	—	140	
Trondheim	—	—	—	—	—	2	8	44	1 078	592	17	414	55	336	—	222	—	114	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	1 568	
Svolvær	—	—	—	—	—	10	—	3	275	226	18	26	5	3	—	—	3	1 761	
Tromsø	—	1	—	—	—	4	9	43	339	329	—	8	2	138	—	104	—	34	
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	1 047	809	—	208	30	63	—	51	—	693	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	269	
Andre	—	1	—	—	—	6	37	4	—	—	4	—	158	85	55	—	18	386	
I alt ..	18	105	3 031	161	31	69	1 992	147	7 918	4 394	112	1 910	1 502	2 357	290	587	215	1 265	13 008
I ukken*)	1	5	22	5	31	—	129	—	36	33	—	1	2	167	—	93	—	74	578

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- salset brisling	Saltet fisk i alt + torskero.	Sukker- saltet rogne	Saltet sild og fisk i alt	Køykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	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		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	1	—	105	—		
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	52	—		
Kristiansand S. ..	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1	12	275	—		
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	47	213	—	—		
Stavanger	43	19	23	—	—	—	—	1	22	2	2	—	—	—	—	—	—	—	174	—	5 187		
Kopervik	6 189	924	5 139	—	—	106	20	—	23	—	—	—	—	138	91	—	—	7 724	4 243	16	51		
Haugesund	10 791	1 290	9 115	—	—	58	328	—	29	—	9	—	—	—	—	—	—	14	—	8	1 171		
Bergen	21 982	275	21 023	66	10	20	588	—	927	—	128	—	510	475	82	31	—	—	599	18 013	—		
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 887	10 912	716	310		
Måløy	3 630	16	3 614	—	—	—	—	—	70	—	1	—	—	—	—	—	—	16	—	107	6 667		
Ålesund	10 385	377	9 833	—	—	175	—	150	—	164	—	—	1 222	—	—	—	—	9	—	183	6 692	—	
Molde	3 385	53	3 327	5	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	231	25 132	345	
Kristiansund N. ..	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1 060	—	—	
Trondheim	214	3	—	211	—	—	—	—	—	—	25	—	3	—	—	—	—	85	—	581	3 662	125	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	28	—	1 368	3 229	25	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—	86	—	—	—	—	—	32	—	—	2 054	20	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	151	—	—	—	—	—	66	—	16	—	75	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	23	25	2 047	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	995	—	
Andre	3 016	467	2 501	6	—	26	16	—	124	6	—	—	—	—	11	158	—	158	1 440	30	780	—	
I alt	68 796	3 424	63 736	288	10	210	1 128	—	1 395	38	1 261	—	750	1 924	244	1 159	—	16 140	88 509	6 475	2 352	—	
I ukens*)	39	6	23	10	—	—	—	—	—	3	—	10	—	455	42	12	60	—	455	3 639	775	139	—

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rä	Rå Selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr- tran, a. haiftran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Bland- ings- tran	Afvalls- tran og olje	Annен sjødyrolje, оксид., блáст елл кокт	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, kobbe- og klappm- skinn	Annet ¹		
	081 04.23.25	Stat.nr. 411 411 09.15 01.14 01.24	Stat.nr. 411 411 411 01.21-23	Stat.nr. 411 411 411 01.32.33	Stat.nr. 411 411 411 01.40	Stat.nr. 411 411 411 01.51	Stat.nr. 411 411 411 01.52	Stat.nr. 411 411 411 01.61	Stat.nr. 411 411 411 01.62	Stat.nr. 411 411 411 01.71	Stat.nr. 411 411 413 01.11	Stat.nr. 411 411 413 01.72	Stat.nr. 411 411 413 01.12	Stat.nr. 413 413 413 01.13	Stat.nr. 413 413 413 02.30	Stat.nr. 413 413 413 01.42.43	—				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	100	306	—	20 575	6 974	—	4	11	486
Oslo	7	—	78	5	32	106	190	150	267	24	431	215	—	889	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	652
Bergen	205	—	109	19	341	950	578	52	470	88	1 071	109	3 322	—	—	40	3 518	50	1 150	325	1 300
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	179	—	505	19	131	919	517	85	140	—	—	14	246	—	—	14	—	—	—	12	13
Molde	25	—	—	—	—	—	32	9	459	45	119	88	—	—	—	—	—	—	—	—	422
Kristiansund N. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	963
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 546
Svolvær	145	—	—	—	—	—	300	—	—	229	—	84	—	—	306	—	—	—	—	—	—
Tromsø	198	—	2 823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	47	—	—	4	111	—	44	—	—	6	19	8 475	—	3 030	654
Vardø	290	—	—	—	—	—	47	—	22	4	111	—	44	—	—	6	19	8 475	—	—	—
Andre	668	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	111	—	—	—	—	—	—	—	—	450
I alt	1 724	2 719	3 515	43	536	2 331	2 000	336	1 201	200	1 571	444	3 974	312	962	32 568	7 024	4 196	352	9 358	—
I ukens*)	115	208	1 280	—	47																

Utførsel av fisk og fiskeprodukter i mai 1956 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver

Vare og land	Mai	Jan.—mai		Vare og land	Mai	Jan.—mai		Vare og land	Mai	Jan.—mai	
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
Fersk og iset sild i alt	72	58 144	26 363	Tørrfisk i alt	2 617	10 770	44 348	Sambandsstatene	541	3 779	17 768
Tsjekkoslovakia	—	3 601	1 658	Finnland	—	—	—	Austral.-Samb.	151	1 213	4 895
Øst-Tyskland	—	15 754	7 160	Italia	234	1 464	8 076	New Zealand	15	136	599
Vest-Tyskland	—	26 235	11 635	Sverige	—	—	2	Andre land	83	665	2 406
Belgia og Luxemb.	—	455	244	Vest-Tyskland	—	21	105	Sild- og fiskemjøl i alt	13 647	78 952	91 300
Frankrike	—	1 072	514	Belgia og Luxemb.	1	47	267	Italia	420	1 935	2 203
Nederland	—	1 549	749	Nederland	1	61	299	Sveits	—	1 844	1 732
Storbr. og N. Irl.	20	8 717	3 950	Liberia	27	125	441	Sverige	662	3 575	4 184
Andre land	52	761	453	Fransk Ekv.-Afr.	196	568	2 206	Vest-Tyskland	2 764	8 599	9 844
Frossen sild i alt	9 799	37 617	22 680	Brit. V.-Afrika	2 118	8 367	32 391	Østerrike	323	1 134	1 179
Polen	1 158	4 931	2 898	Sambandsstatene	2	20	116	Belgia og Luxemb.	959	3 935	4 658
Romania	—	527	323	Andre land	38	96	445	Danmark	350	1 820	1 944
Sovjet-Samveldet	—	4 823	2 893	Klippfish i alt	5 644	21 357	75 107	Frankrike	822	6 697	7 767
Tsjekkoslovakia	1 629	6 423	3 931	Spania	1 017	3 068	9 936	Nederland	2 320	12 271	14 653
Øst-Tyskland	5 374	8 095	4 673	Italia	3	5	19	Storbr. og N.-Irl.	4 729	28 544	34 034
Vest-Tyskland	—	5 015	2 927	Portugal	1 743	5 039	12 761	Sambandsstatene	27	7 266	7 549
Belgia og Luxemb.	34	724	433	Egypt	—	172	592	Israel	—	—	—
Frankrike	—	1 215	720	Portugis. Afrika	207	600	2 370	Andre land	271	1 332	1 553
Nederland	45	727	418	Sambandsstatene	26	104	369	Saltet torskerogn i alt	—	—	—
Island	—	—	—	Cuba	369	1 457	5 988	Spania	—	—	—
Storbr. og N.-Irl.	1 070	3 111	2 175	Mexico	20	128	699	Sverige	—	—	—
Israel	—	500	330	Nederl. V.-India	21	79	297	Frankrike	—	—	—
Andre land	489	1 526	959	Argentina	—	—	—	Andre land	—	—	—
Fersk og iset fisk i alt	1 097	7 560	10 957	Brasil	2 154	9 910	38 680	Dampmedisintran i alt	307	1 496	3 745
Øst-Tyskland	130	171	220	Venezuela	16	333	1 442	Finnland	1	48	120
Italia	4	389	876	Andre land	68	439	1 815	Jugoslavia	—	—	—
Sverige	208	542	1 234	Saltet sild i alt	20 594	59 620	47 488	Tsjekkoslovakia	340	814	87
Vest-Tyskland	5	32	46	Finnland	84	274	319	Spania	1	35	—
Belgia og Luxemb.	36	427	639	Polen	505	1 252	1 157	Hellas	—	—	—
Danmark	1	2	6	Sovjet-Samveldet	19 061	50 243	36 904	Italia	—	—	—
Frankrike	75	2 048	2 385	Tsjekkoslovakia	—	—	—	Sveits	—	—	—
Nederland	15	122	202	Øst-Tyskland	110	132	97	Vest-Tyskland	41	103	103
Storbr. og N.-Irl.	623	3 816	5 329	Sverige	103	2 314	2 387	Østerrike	2	29	69
Andre land	—	11	20	Vest-Tyskland	242	1 149	1 150	Tyrkia	4	9	24
Fersk og iset filet i alt	11	145	370	Sverige	10	113	98	Belgia og Luxemb.	7	16	35
Tsjekkoslovakia	—	—	—	Danmark	51	161	190	Frankrike	—	1	2
Sverige	8	122	330	Frankrike	30	964	766	Nederland	9	101	246
Vest-Tyskland	—	16	27	Nederland	2	107	63	Canada	23	69	201
Sambandsstatene	—	—	—	Sambandsstatene	371	2 388	3 856	Sambandsstatene	193	304	824
Andre land	3	7	13	Andre land	25	415	349	Mexico	5	40	104
Rundfrossen fisk i alt	317	1 290	4 227	Saltet fish i alt	595	716	1 185	Brasil	13	34	85
Tsjekkoslovakia	—	—	—	Italia	—	—	—	Columbia	—	—	—
Sverige	8	122	330	Sverige	568	679	1 122	Peru	6	15	15
Vest-Tyskland	—	—	—	Nederland	—	1	1	Indonesia	24	57	57
Sambandsstatene	—	—	—	Sambandsstatene	4	5	11	Australsambandet	—	—	—
Andre land	3	7	13	Andre land	23	31	51	Andre land	49	367	884
Fiskehermetikk i alt	16	45	117	Fiskehermetikk i alt	1 906	11 855	51 696	Annen tran i alt ¹	927	2 896	5 194
Storbr. og N.-Irl.	72	266	1 662	Tsjekkoslovakia	142	337	1 200	Polen	100	159	159
Andre land	1	112	245	Øst-Tyskland	9	80	284	Ungarn	—	—	—
Frossen filet i alt	376	6 661	17 213	Italia	1	37	190	Italia	31	262	426
Sovjet-Samveldet	—	2 002	4 427	Sverige	10	49	497	Sverige	9	62	171
Tsjekkoslovakia	—	249	687	Vest-Tyskland	20	249	987	Vest-Tyskland	77	605	752
Øst-Tyskland	—	—	—	Belgia og Luxemb.	58	276	1 173	Østerrike	29	69	95
Sveits	72	471	1 541	Danmark	16	48	188	Belgia og Luxemb.	26	72	113
Sverige	25	1 172	4 393	Frankrike	168	258	1 530	Danmark	7	20	20
Vest-Tyskland	97	525	860	Nederland	2	25	94	Frankrike	11	168	240
Østerrike	—	509	997	Eire	15	196	780	Nederland	13	174	325
Nederland	—	306	717	Storb. og N.-Irl.	434	2 245	10 351	Storbr. og N.-Irl.	23	66	737
Sambandsstatene	152	1 153	2 893	Sør-Afrika-Samb.	147	1 565	6 297	Sambandsstatene	37	295	434
Israel	—	76	168	Fransk Ekv.-Afrika	20	194	348	Mexico	103	167	262
Andre land	30	198	530	Britisk V.-Afrika	22	173	583	Brasil	—	—	—
				Canada	52	329	1 526	Andre land	568	849	1 460

¹⁾ Heri ikke medregnet veterinartran.