

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 3. august 1950.

Nr. 31

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 29. juli.

Det var forholdsvis gode værforhold og bra fiske i uken som endte 29. juli. Fettsildfisket synes nå å ha bra utsikter i Finnmark. I Nordland tas det endel blandingssild og småsild. Lenger sør har det foregått bra fiske mellom Talgsjøen og Vinjeøra i Kristiansund-distriktet. Brislingfisket har vært nærmest svart. Sildefisket på Fladengrund har gjort en bra begynnelse. Ved Island var det endel garnfiske. Bankfisket både ved Grønland, Island og på de nærmere banker synes å være bra. På kysten er seifisket i Finnmark godt, og det meldes nå også om bedre utsikter for Troms. Forøvrig kan en si at fisket er det vanlige og går sin gang.

Fettsild- og småsildfisket:

Det har seget inn atskillig fettsild til flere fjorder i Østfinnmark. Silden står foreløpig dypt, men en regner med at utsiktene er bra, og det har også vært tatt en del fangster. I siste uke ble det således stengt for Kirkenes—Varanger 600 hl som er levert til fabrikk. På Mehavnfjord er det stengt 2600 hl, på Tana 200 hl og i Bekkarfjord, Laksefjord 1080 hl. De 3 sistnevnte fangster består i sild av størrelse 10 stk. pr. kg, og ventes å ville bli saltet. I Troms ble det i uken tatt 1200 hl fabrikkvare på Kvefjord. I Nordland ble det tatt følgende fangster bestående i blanding eller småsild, som leveres til fabrikk: Nord-Folla 2000 hl, Hopen 150, Tjongsfjord 500, Melfjord 200, Sjona 1050, Alstahaug 100, Velfjord 60 og Leinfjord 200 hl — tils. i Nordland 4260 hl og i Nord-Norge tils. 9940 hl.

I distriktet Buholmsråsa—Stad har det foregått bra fiske på strekningen mellom Talgsjøen og Vinjeøra, hvor 50 bruk deltar i driften, og silden består i blanding med mest av størrelsen 13—19 stk. pr. kg. Dertil har det siden lørdag foregått en del kasting

på Stjørna. Ukefangsten i distriktet er på 3566 hl småsild og 3027 hl fettsild, hvorav til fersk eksport henholdsvis 92 og 83 hl, salting 10 og 61 hl, hermetikk 1390 og 219 hl, fabrikksild 1525 og 2382 hl, agn 492 og 220 hl samt fersk innenlands 51 og 62 hl. Lenger sør har fisket vært helt bagatellmessig.

Fladensildfisket:

Fisket er nå begynt og er delvis bra, noe ujevnt. De to første fangster på 40 ks. fersksild og 12 tnr. sjøsaltet sild samt 270 ks. fersk og 170 tnr. sjøsaltet sild ble islandbrakt fredag. Senere er det inntkommet 6 fartøyer med fangster fra 100 til 300 ks. fersk sild og 48 til 65 tnr. sjøsaltet (fersksnippet) sild.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger ikke meldinger vedkommende det norske sildefiske ved Island senere enn for torsdag 27. juli. Inntil torsdag hadde garnfisket gjennomgående vært tilfredsstillende, dog stormhindret torsdag unntatt for noen få båter. Noe snupefiske hadde det ikke vært.

Vest-Grønland:

Det fiskes godt. Ellers er det i uken levert fra transportskipet »Magnhild« i Kr. sund N 830 tonn saltet torsk og til Ålesund kom 1. august »Susanna« med ca. 1000 tonn. I alt skulle hermed være hjemført mellom 2700 og 2800 tonn.

Bjørnøya:

For tiden er det ingen linedrift på feltet. Det klages over at agnet har vært dårlig og de siste innkomne fangster er derfor små. I alt er det hjemført 827 tonn salttorsk samt en del annen fisk.

Island:

Ålesund melder at »Haybris« er inntatt med 17 tonn kveite og 17 tonn saltfisk.

Bankfisket for øvrig:

Det meldes om tilfredsstillende fangster for Færøyfeltet og til dels tilfredsstillende for Eggja og Tampon. I uken ble Møre tilført tils. 675 tonn fisk etc., hvorav 54 tonn torsk, 13 tonn sei, 251 tonn lange, 148 tonn brosme, 31 tonn hyse, 117 tonn kveite, 11 tonn skate, 3 tonn hå samt 11,8 tonn størje. Fra Måløy meldes om ukefangst på 31,6 tonn, hvorav 16 tonn lange, 3,9 tonn brosme og 2 tonn kveite. Andenes melder om til dels bra fiske, men deltakelsen er heller liten. Ukefangsten var på 41 tonn, hvorav nevnes 14,5 tonn sei, 13,2 tonn blåkveite og 4,1 tonn kveite. Tromsø melder om liten deltakelse i bankfisket. Ukefangsten også omfattende kystfisk var på 67 tonn, hvorav 52 tonn sei, 2 tonn kveite og dertil en del brosme, hyse, uer etc.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten var på 1930 tonn mot 1636 tonn uken før. Det er seifisket som slår godt til. Ukefangsten av sei var på 1537 tonn mot 1197 tonn uken før. Av partiet ble 597 tonn fisket i Loppa, 307 tonn i Kjelvik og 108 tonn for Vadsø. I disse tre distrikter deltar det 20, 60 og 9 lag. Av annen fisk nevnes 46 tonn torsk, 168 tonn hyse, 3 tonn brosme, 22 tonn kveite, 11 tonn flyndre, 132 tonn steinbit, 2 tonn uer og 9 tonn blåkveite.

Levendefiskomsetningen:

Norges Levendefisklag meddeler at rusefisket etter torsk er begynt for Smøla på Nordmøre, og at første avhenting av fisk vil foregå i slutten av denne uke. I uken har det foregått en del seisnurping med låssetting ved land på Sula. Det står i ås 70 000 kg. I uken ble det tilført Trondheim 30 tonn levende sei.

Makrellfisket

Det foregår et ganske godt snurpefiske mellom Mandal og Egersund og dessuten mye kasting på Vestlandet. Ukefangsten settes til 200 à 250 tonn.

Størjefisket:

I siste uke ble årets første storfangst på Nordmøre tatt med snurpenot. Den var på 50 stykker og fisken veid gjennomsnittlig over 200 kilo. Lørdag ble det i to kast tatt 250 og 270 stykker størje på Sunnmøre, hvor et innsig har funnet sted og passert Svinøyfeltet. Størjen leveres hovedsakelig til Kr. sund N. for frysing til det italienske marked.

Håbrandfisket:

Det er ganske stor deltagelse i fisket nå og til dels bra fangster. I siste uke ble det ilandbrakt 75 000 kg håbrand fordelt på 24 fangster i størrelsen 200 til 9000 kg.

Rekefisket:

Fisket på Skagerakkysten foregikk hovedsakelig på Revet, hvorfra det ble ilandbrakt 12 000 kg. Ålesund hadde i uken 800 kg reker og Tromsø 5310 kg.

Annet fiske:

Fra Skagerakkysten opplyses det at det nå i noen tid har vært smått med vanlig fiskefangst. I siste uke var hele distriktets ukefangst ikke større enn ca. 10 000 kg fisk. Det har foregått en del ålefiske i samme distrikt og en dansk kvase har i siste uke innlastet på forskjellige steder langs sørkysten 10 000 kg ål. Denne forskutteres fiskerne med kr. 2 pr. kg.

Makrellfisket pr. 22/7 1950¹⁾.

Anvendelse	I uken til 22/7	Total	Mot i 1949
	kg	kg	kg
Hjemmeforbruk	191 394	3 717 686	4 107 375
Ferskekspорт	66 453	1 158 090	2 325 413
Frysing	—	1 564 434	3 437 408
Salting	660	775 739	229 433
Hermetikk	73 230	560 257	} 76 372
Røyking	1 877	5 697	
Diverse — agn	7 642	370 222	—
Formel	—	170 432	—
Filetering	—	16 700	—
I alt	341 256	8 339 257	10 246 001

¹⁾ Iflg. opplysninger fra Norges Makrelllag S/L.



Ut- landet.

Islands torskefiske.

Ifølge meddelelse fra Fiskifjelag Islands var det pr. 30. juli 1950 under Islands torskefiskerier ilandbrakt til sammen 165 932 tonn sløyd fisk med hode. Det tilsvarende kvantum i 1949 var 164 042 tonn. Anvendelsen av årets og fjorårets (i parentes) parti framgår av etterfølgende: Saltet 81 004 tonn (23 979 t.), eksportert iset 26 802 tonn (74 642 t.), filetert 43 741 tonn (63 356 t.) anvendt fersk innenlands 1089 tonn (1782 t.), anvendt til stokkfisk 475 tonn (59 t.), til hermetikk 64 tonn (224 t.), solgt til fabrikker 12 757 tonn (0 t.). Det siste tall tyder på at Island i år har anvendt et betydelig fiskeparti til mel i motsetning til i fjor, da intet er oppført under denne post.

Hull og Grimsby enige om regulering av trålfisket i fjerne farvann.

Ifølge Fish Trades Gazette av 22. juli er det blitt undertegnet en avtale om regulering av trålfisket i fjerne farvann fra Humberhavnen, som vil bli satt i kraft så snart som mulig.

Videre opplyses det at avtalen kom i stand på et møte den 13. juli mellom representanter for rederier som driver fiske i fjerne farvann fra Grimsby og Hull. Med en unntakelse kom en til enighet om en frivillig måte å regulere turtall og kvantum. Det var firmaet Consolidated Fisheries Ltd., som ikke aksepterte, men majoriteten av rederne går med på planen, som ble bifalt av regjeringen for noen måneder siden. Det første møte i den nydannede »Humber deep-water trawlers management committee« sammensatt av medlemmer av Hull Fishing Vessel Owners' Association og av Grimsby Exchange, Ltd., fant sted torsdag 25. juli og mot slutten av august vil et system for regulering av seilingene til Norskekysten, Bjørnøya og Kvitsjøbankene ha gjennomgått sin første syklus. Komiteen skal ha møter hver annen uke.

Hittil gjelder avtalen bare mellom redere i Grimsby og Hull, men Fleetwood som er den eneste andre havn som er berørt, overveier saken på det omhyggeligste, og en beslutning ventes når som helst tatt.

I en redaksjonell kommentar til dette tiltak fra næringens side skriver »Fish Trades Gazette« blant annet: »Hvordan den regjeringsbifalte Grimsby—Hull avtale om regulering av fangstene fra fjerne farvann vil komme til å virke på næringens distributive side, kan ingen i næringen fullt ut forutsi, for når ordningen er vel gjennomført vil også det nye regjeringsautoriserte organ være travelt oppatt med å forske i næringens flokete virke samt å formulere planer som vil bli satt ut i livet når Parliamentet på ny samles til høsten.«

Videre skriver bladet: »Det vil kanskje bli på den internasjonale politikks område Humberavtalen vil kunne registrere mest vinning, for så vidt som hele den britiske fiskerinæring allerede er berørt. Medmindre og forinnen dette land tydelig viser at det er overproduksjon på visse

sorter fisk og at dets fiskerinæring for sin egen rednings skyld må töye denne produksjon, kan det ikke føres noen argumenter i marken mot ubegrenset import.

Restriksjoner på importen betyr ikke det samme som å forby de fiskesorter som behøves i omsetningen for å kunne gi forbrukerne en ordentlig service, og rederne er kloke nok til ikke å be om hjelp på disse premisser.

Det betyr imidlertid restriksjoner på importen av torsk og fileter og liknende fisk i kasser, og restriksjoner nesten ned til det forsvinnende på direkteleveranser av de fiskesorter som vår egen næring er i stand til å skaffe nok av. Det kan eventuelt medføre en alminnelig stramning av prisene.«

Britiske bestemmelser om subsidiebetaling til fiskeflåten.

»Fish Trades Gazette« for 22. juli inneholder betalingsbetingelsene for subsidier til ilandbrakt britiskfanget ferskfisk. Det skrives:

»Detaljer ang. White Fish Subsidy Scheme for fartøyene som fisker på kysten, i nære og middelfjerne farvann, som trer i kraft 31. juli er blitt offentliggjort av den britiske regjering. Kystfiskere — det vil si de som bruker båter ikke større enn 70 fot vil bli utbetalt en støtte på 10 pence pr. stone av fisk som leveres og selges unntatt i detalj og en redusert støtte på 8 pence pr. stone for de fleste av de sorter som ilandbringes usløyd rund. For andre fartøy (under 140 fot) vil støtten variere i henhold til fartøyets størrelse og type og være begrenset av bruttoinntekten inklusive støtten pr. dag til sjøs og for turen.«

Det framgår av ovennevnte blad at det knytter seg en rekke nærmere bestemmelser til støtteordningen. En av disse gir uttrykk for at betalingen av støtten vil begynne for turer som avsluttes den 31. juli 1950 og ikke bli utbetalt for turer som avsluttes senere enn 30. januar 1951.

Vedkommende fartøy på ikke over 70 fot bestemmes, at støtten utbetales på ferskfisk av lovlig størrelse, levert og solgt på annen måte enn til detaljsalg for spisekonsum etter følgende satser: A) 10 d. pr. stone for all sløyd fisk, rokke- og skatevinger, breiflabbhaler, usløyd »bass«, havbras, pigghå, knurr, makrell, hestemakrell, multe og mulle, pilchards, brisling og småsild (whitebait), samt B) 8 d. pr. stone på all annen usløyd fisk.

Støtte betales ikke på fisk som ilandbringes hodeløs, unntatt rokke- og skatevinger, samt breiflabbhaler. Vekten ved førstehåndssalg skal legges til grunn for beregningen.

For fartøy over 70 fot og under 140 fot betales til dampere under turer til Færøybankene en støtte av inntil £ 12 pr. dag i sjøen forutsatt en maksimumsstøtte pr. enkelt tur på £ 180 og at bruttoinntektene for enkelt tur inklusive støtten ikke overstiger £ 90 pr. dag eller £ 1620 i alt.

For turer til andre nære og middelfjerne banker betales 1) til fartøy på 70 fot til under 100 fot £ 12 pr. dag, maksimum £ 120 pr. tur, forutsatt at bruttoinntekten på turen inkl. støtten ikke overstiger £ 70 pr. dag eller £ 770 i alt, samt 2) til fartøy på 100 fot og over men under 120 fot £ 12 pr. dag, maksimum £ 144 pr. tur, forutsatt at bruttoinntekten inkl. støtten ikke overstiger £ 75 pr. dag eller £ 900 i alt, samt 3) til fartøy på 120 fot oppover til under 130 fot £ 12 pr. dag, £ 144 i alt pr. tur, forutsatt at bruttoinntekt pr. tur inkl. støtte ikke overstiger £ 80 pr. dag og £ 960 i alt, samt 4) for fartøy på 130 fot opptil under 140

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—22. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	tonn 452	tonn 130	tonn 77	tonn 229	tonn 16
Sei.....	13	2	—	—	11
Lange.....	—	—	—	—	—
Brosme	23	1	—	20	2
Hyse	335	224	100	7	4
Kveite	30	30	—	—	—
Gullflyndre	42	42	—	—	—
Smørflyndre.....	8	8	—	—	—
Uer	73	64	9	—	—
Steinbit	80	5	75	—	—
Annen	10	10	—	—	—
Reker.....	143	143	—	—	—
I alt	1 209	659	261	256	33

366 hl lever og 122 hl rogn, hvorav 61 iset, 22 hermetikk, 38 hl saltet.

fot £ 12 pr. dag og £ 168 i alt, forutsatt at bruttoinntekt inkl. støtte ikke overstiger £ 90 pr. dag eller £ 1260 i alt på turen.

Til motorfiskefartøyene på over 70 fot som bruker net (seine net) gis en støtte av £ 10 pr. dag i sjøen, maksimum £ 100 pr. tur forutsatt at bruttoinntekten ikke overstiger £ 45 pr. dag eller £ 450 i alt.

For andre motorfartøyene på over 70 fot men under 90 fot betales i støtte £ 10 pr. dag, maksimum £ 120 pr. tur, forutsatt bruttoinntekt inkl. støtte på ikke over £ 55 pr. dag eller £ 660 i alt, samt for motorfartøyene på over 90 fot, men under 140 fot opptil £ 12 pr. dag i sjøen eller maksimum £ 144 pr. tur forutsatt at bruttoinntekt pr. tur inkl. støtte ikke overstiger £ 65 pr. dag eller £ 780 i alt.

Med dag i sjøen på enkelt tur forstår også avgangs- og ankomstdag.

Storbritannia bruker £ 10 000 til avertissementer for importert brisling.

Som svar på spørsmål fra Miss Irene Ward (Cons, Tynemouth), som spurte hvormeget en beregnet at averteringen av hermetisert brisling kostet, om årsaken til kampanjen, om innkjøpsbeløpet og om hvor meget det var solgt før kampanjens begynnelse, opplyste Mr. F. Willey (Parliamentary Secretary to the Ministry of Food), at omkostninger for avertissemekanikken var anslått til £ 10 000. Kampanjen ble drevet for å hjelpe til med å få solgt departementets lagre. Han trodde ikke det ville være i offentlighetens interesse å få nærmere belyst de tall som resten av spørsmålet omfattet.

Miss Ward spurte dernest om han var oppmerksom på den motvilje sildehermetikkindustrien innenlands følte mot avertissemekanikken for en storpartens vedkommende importert hermetisk brisling, og hvorvidt departementet umiddelbart ville gå over til å averttere innenlands hermetisert sild for å hjelpe denne hårdt rammete næring.

Mr. Willey uttalte at ingen forestillinger som uttrykte

motvilje mot avertissemekanikken for brisling var blitt framsatt overfor departementet. Spørsmålet om avertering av hjemmeprodusert sildehermetikk er et spørsmål som angår Herring Industry Board.

Miss Ward: Jeg tør spørre om statsråden ikke med årsak i dette sidestykke til kjempeinnkjøp er oppmerksom på at formannen i hermetikkindustriens forening har bedt meg om å komme fram til forestillingene? Innser han ikke at det er høyst uriktig å bruke de britiske skattebetaleres penger til å avertere utenlandsk, importert brisling i konkurransen med hjemmefangen sild særlig da under hensyntaket til at sildebransjen for tiden gjennomgår meget vanskelige tider? Vil statsråden velvilligst forandre på denne ordning?

Mr. Willey repliserte at han ikke visste hva meningen var med »by-product of bulk buying« (ovenfor oversatt med: sidestykke til kjempeinnkjøp). Han trodde at saken best kunne varetas av Herring Industry Board.

Nye britiske lovbud mot ulovlig laksefiske.

I Storbritannia som andre steder er ulovlig laksefiske en ikke ualminnelig forsyndelse, som man gjennom en ny lov, som snart blir utferdiget, håper å få slutt på. Den for tiden gjeldende lov skal så vidt vites lide av den svakhet at den setter maksimumsmulikten for forgåelse til £ 5, hvilket til sine tider gjør det økonomisk lønnsomt å oppdre som forbryter.

»Fish Trades Gazette« opplyser 22. juli at Scottish Office har anstrengt seg til det ytterste for å få presentert lovforlaget for parlamentet før sessionens utløp.

Det opplyses at det vil bli foreslått 2 slags bot i loven. Når grupper av individer finnes skyldig i ulovlig fiske i større omfang vil retten kunne pålegge mulakter på opptil £ 100. Likeledes gis det adgang til fengsling i opptil 12 måneder og konfiskasjon av redskaper.

En lavere muliktskala fastsettes for vanlig tyvfiske, mens tyvfiskere som er skyldige i mer enn en gangs overtredelse kan dømmes i High Court. Ulovlig nattefiske vil også bli behandlet på denne måte. Dette er ensbetydende med, at det i saker som betinger det, kan gis fengselsstraff på over 12 måneder.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 15. juli ble det innbrakt i hollandske havner 20 408 fiskepakke tønner saltsild. Tilførslen i tilsvarende uke i 1949 var på 7537 tnr. I alt er det i år siden sesongens begynnelse den 2. juni ilandført 58 896 tnr. mot 64 398 tnr. på samme tid i 1949, da sesongen begynte 17. mai. Av årets fangst består 57 470 tnr. i matjessild og 1426 tnr. i steurharing.

Verdensproduksjonen av sjødyr- og fiskeoljer i 1949.

Verdensproduksjonen av ovennevnte oljer i 1949 antas å ha vært 684 000 tonn eller 10 pst. mer enn i 1948, dog fremdeles mindre enn før krigen. Økningen skyldtes hovedsakelig større produksjon av fiskeoljer, idet denne lå ca. ¼ over produksjonen i 1948. Økningen i hvaloljeutbyttet var imidlertid beskjeden, fordi det under sesongen i Antarktis 1949/50 ikke ble tillatt å fange mer enn 16 000 blåhvaler.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—22. juli
1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Beregn. prod. 1949 tonn	Produksjon 1948 tonn	Gj.snittsprod. 1935/39 tonn
		Iset	Filet	Saltet	Hengt			
Torsk	1 014	231	—	552	231			
Sei	1 122	256	—	688	178			
Lange	41	19	—	13	9			
Blålange								
Brosme	46	1	—	15	30			
Hyse	51	51	—	—	—			
Kveite	15	15	—	—	—			
Svartkveite	34	34	—	—	—			
Uer	167	137	—	30	—			
Steinbit	22	—	22	—	—			
Annen fisk	8	8	—	—	—			
I alt	2 520	752	22	1 298	448			
Total	684 000	622 000		1 045 000				

(Kilde: Commercial Fisheries Review).

Perus fiskeproduksjon.

Ifølge »Commercial Fisheries Review« hadde Peru en fiskeproduksjon i 1949 på 58 468 tonn. Av fangsten ble 22 958 tonn hermetisert, hvorav hovedmengden ble eksportert. Ytterligere ble 4500 t. saltet, 3730 t. frosset og 27 280 t. anvendt fersk.

Da den lokale etterspørsel etter fiskemel er beskjeden ble det meste av Perus produksjon herav eksportert. Produksjonen var på 2708 tonn, hvorav det meste — 2167 tonn — var produsert av bonito-avfall fra hermetikkindustrien og resten — 541 tonn — av hel fisk av andre slag så som sildearter, haiarter, boniter etc.

Nytt selskap skal utnytte Panamas fiskerier.

Ifølge »Commercial Fisheries Review« er det blitt dannet et nytt selskap i Panama for å utvikle republikkens fiskerier gjennom moderne metoder og utstyr. Firmaet vil både beskjefte seg med fangst og tilvirking av fisk, dessuten tilvirking av kjøtt.

Bak selskapet, som ble dannet den 16. mars 1950 angivelig med en begynnelsekapital på \$ 687 500, står en rekke prominente forretningsmenn i Panama.

Fiskeriene i den russiske sone i Tyskland.

Etterfølgende gjengis fra »Commercial Fisheries Review« for april 1950:

Nasjonalisering av fiskerinæringen: Denne ble innledet i juli 1949 av den russiske soneadministrasjon gjennom opprettelsen av Vereinung Volkseigner Betriebe Fischwirtschaft i alminnelighet benevnt VVB Fischwirtschaft.

For nærværende er denne organisasjon ikke tilnærmedesvis i stand til å produsere nok fisk til å tilfredsstille etterspørselen.

Fiskeflåten: VVB begynte med en flåte på bare 14 kuttere og har nå 55.

Ellevé er moderne fartøyer på 79 fot med motor på 120—150 Hk med lasteevne 50 tonn fisk. Disse kuttere ble bygget i Elmshorn i den britiske sone og ble levert til Sovjetsonen i ly av øst-vest handelsavtalen.

De 44 kuttere som er bygget i Sovjetsonen er ikke så gode — de fleste er 56 fot lange.

Østtyske skipsbyggerier har ikke vært i stand til å bygge større fartøyer fordi de mangler viktige deler, helst motorer. I midlertid ventes det at de østtyske verksteder i 1950 vil kunne levere tilstrekkelig kuttere til å få antallet opp i 200 fartøyer tilsammen, og noen av disse nye skal være av 79-fotstypen. Disse kuttere er beregnet på å kunne drive fiske i Nordsjøen, hvilket de mindre ikke kan.

VVB-organisasjonen har sitt eget reparasjonsverksted i Gager ved Østersjøen.

I sammenlikning med de 200 fartøyer av VVB-flåten

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar — 22. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske- mel
		Iset	Saltet	Herme- tikk	Hengt		
Torsk	234	205	29	—	—	—	
Sei	1) 715	341	40	76	30	228	
Lange	239	123	116	—	—	—	
Brosme	156	93	63	—	—	—	
Hyse	104	104	—	—	—	—	
Kveite	68	68	—	—	—	—	
Gullflyndre	3	3	—	—	—	—	
Skate	9	9	—	—	—	—	
Annen fisk	1	1	—	—	—	—	
Håbrand	20	20	—	—	—	—	
Piggå	3 789	3 539	—	—	—	250	
Hummer ...	12	12	—	—	—	—	
Reker	2	2	—	—	—	—	
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—	
I alt	5 352	4 520	248	76	30	478	

¹⁾ Herav 50 tonn levende.

Verdensproduksjonen av alle slags fett og oljer oversteg i 1949 nivået i 1948 med 50 pst. og oversteg førkrigsproduksjonen for første gang siden krigens avslutning. Til tross for dette er produksjonen knapp sett i forhold til gjennomsnittsforbrukspr. hode før krigen.

Meget av økningen i produksjonen av fett og oljer siden førkrigstiden har funnet sted i U. S. A., og eksporten fra U. S. A. utgjorde i 1949 det største enkeltbidrag til lettelse av verdensknappheten.

Nedenfor følger en oppstilling utvisende verdensproduksjonen av sjødyr- og fiskeoljer:

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—22. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermelink	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 575	1 195	380	—	—	—
Sei.....	²⁾ 8 638	2 876	1 676	79	3 346	661
Lange.....	3 304	635	2 669	—	—	—
Blålange	135	3	132	—	—	—
Lyr	62	62	—	—	—	—
Brosme.....	1 089	276	804	—	9	—
Hyse.....	583	582	—	1	—	—
Kveite	³⁾ 774	774	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	18	18	—	—	—	—
Smørflyndre ...	13	13	—	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	285	284	—	—	—	1
Annen fisk	86	85	—	—	—	1
Håbrand	223	222	—	—	—	1
Pigghå	1 223	1 135	—	—	—	88
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	81	81	—	—	—	—
Reker	37	37	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	18 135	8 287	5 661	80	3 355	752
Herav til:						
Alesund	8 045	4 407	3 475	—	163	—
Kristiansund N.	1 245	1 095	141	—	9	—
Smøla	1 408	252	46	—	1 100	10
Bud—Hustad .	487	272	187	—	23	5
Ona—Bjørnsund	427	203	224	—	—	—
Bremsnes	2 744	465	156	52	1 363	708
Haram	172	127	35	—	10	—
Søre Sunnmøre	2 439	865	1 381	28	165	—
Grip	455	212	—	—	243	—
Kornstad.....	713	389	16	—	279	29

Lever 5 832 hl, rogn 77 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 366 tonn levende og 116 tonn på fryseri. ³⁾ Herav 95 tonn på fryseri.

har de private fiskeres organisasjoner, som ble dannet før krigen, bare omkring 120 eldre kuttere til forsyning.

Tilvirking: På fisketilvirkingens område kontrollerer VVB 3 tilvirkeranlegg og bygger et fjerde ved Marienehe nær Rostock. Denne fjerde fabrikk vil få en kapasitet på 4000 tonn og vil bli den mest moderne i Sovjetsonen. Havnene i Marienehe blir utvidet, og eventuelt vil en del av kutterflåten bli stasjonert der. Organisasjonen har også leiet flere tilvirkeranlegg på Rügen og fastlandet.

Omsetningen: VVB Fischwirtschafts hovedsalgskontor ligger i Berlin. Mangelen på jernbane-kjølevogner og lastebiler med isolert lasterom har virket meget begrensende på fiskeomsetningen i Sovjetsonen. I løpet av de første 6 måneder er det meningen at det skal importeres 50 kjøle-jernbanevogner fra Vesttyskland. Lastebiler med særskilte rom for kjølelast skal også settes i drift i sonen slik at iset fisk hurtig kan avløse saltet fisk i østtyske forretninger. VVB gjør bare liten bruk av private grossister eller mel-

lomhandlere i sitt salgsorgan, og vil engang i tiden sikkerlig bli eneforhandler av fiskevarer i Østsonen.

Nasjonaliseringens virkninger: De vesttyske fiskeriinteresser har vært utfordlaktig berørt av utviklingen i Sovjetsonen. Tapet av det østtyske marked kan muligens bli gjort permanent gjennom innføringen av to forskjellige myntsystemer. Østtyskland utvider nå ikke bare sine fiskerier, men slutter også handelsforbindelse med andre europeiske land. Danmark for eks. eksporterer fersk sild, flyndre og frossen makrellfilet til Østtyskland. Mange vesttyske fiskere bryter bort sine fangster i Østtyske havner i Sovjetsonen, især i Sassnitz og Stralsund. Det opplyses at gjennomsnittlig 227 vesttyske kuttere leverer i Sovjetsonen hver måned. Det er hovedsakelig garn de får i bytte for fisken.

Det er ikke bare Vesttysklands fiskerinæringer som er blitt utelukket fra Østsonens markeder, men dertil er en del eiendommer tilhørende vesttyske firmaer blitt eksproprierte. Disse har således mistet alle sine detaljutsalg i Østtyskland, idet disse er blitt gjort om til »Volkseigene« forretninger.

Nasjonaliseringen av fiskerinæringen i Sovjetsonen har således brakt både øyeblikkelige og framtidige tap for Vesttyske fiskeriinteresser.

Utviklingen av fiskerinæringerne i de sovjet- og polsokkuperte soner: Fisk er en av de varer som før 1939 ble eksportert fra Vesteuropa til Sentral- og Østeuropa. Den store nedgang i øst-vesthandelen har redusert både fiskehandelen og annen handel. De tyske områder bakom Jernteppet er blitt avskåret fra sine normale forsyningsskilder i Vesttyskland. Den vesttyske fiskerinæringer, som nå søker etter andre markeder, følger med stor interesse de anstrengelser som Sovjet og Polens embetsmenn gjør for å bygge opp alternative forsyningsskilder innenfor Jernteppet.

Fiskehavner: Sassnitz på øya Rügen og Marienehe nær Rostock utbygges til å bli ledende fiskerihavner for den russiske sone i Tyskland. Sassnitz utbygges ikke bare som fiskehavn men også militært. De 24-meters kuttere som bygges for fisket fra Sassnitz vil også bli hendige kuttere for militærvesenet og kan brukes på samme måte som de tyske KFK-kuttere (på 70 fot) ble brukt av den tyske marine i verdenskrig nr. to.

I den polsokkuperte sone blir Swinemünde utbygget som fiskehavn. Den polske økonomiske oppbyggingsplan forutsetter at store summer skal anvendes til bygging av frysianlegg og kjølelagre, til hermetikkfabrikker og andre tilvirkeranlegg.

Fiskeflåten og fartøysbyggingen: I utbyggingen av de østtyske fiskerier er det blitt lagt særskilt vekt på fartøysbyggingen på bekostning av forbedringer i omsetningssystemet. I den russiske sone var 9 av 11 skipsbyggerier med aibeidstokk på 500 mann hovedsakelig beskjæftiget med bygging av fiskefartøyer.

Et verksted i Stralsund bygger de fleste av havfiskefartøyene (drifters), som er de største fiskefartøyer som overhode blir bygget i Østtyskland etter krigen. De er 125 fot lange med bredde 25 fot og dypgående på 10 fot. En 300 hk. motor gir fartøyene en fart av om lag 9 knob. I lastet stand er deplasementet 500 tonn, tom 400 tonn. Ved hjelp av seksjonsbygging håper Stralsundverkstedet å få ferdigbygget 100 havfiskefartøyer i 1950. En del av maskinene til disse fartøyene ble før kontrablokaden ble pålagt sommeren 1948 innkjøpt fra Vesttyskland, eller ble importert

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i mai 1950 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	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi	Mengde		Mengde	Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tørrfish i alt ...	Tonn	Tonn	1000 kr.		Egypt	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.
Fersk og iset sild i alt	321	48 523	18 325		Tørrfish i alt ...	257	2 864	7 818		Amerikas Foren.	15	162	372	
Belgia og Luxemb.	—	1 058	552		Belgia og Luxemb.	3	61	186		Stater	495	3 526	14 114	
Frankrike	—	782	318		Italia	31	1 168	3 268		Canada	8	173	853	
Nederland	—	635	320		Nederland	—	104	311		Austral-Sam-				
Storbritannia og N. Irland	—	10 812	3 820		Sveits	90	190	749		bandet	535	2 996	10 310	
Tsjekkoslovakia	—	4 632	1 964		Trieste	—	40	170		New Zealand	106	528	1 919	
Vest-Tyskland	238	29 708	10 957		Andre land i Eur.	19	58	198		Andre land	246	920	2 727	
Østerrike	—	676	295		Brit. Vest-Afrika.	75	1 027	2 290		Silde- og fiskemel heru. torrf. mel i alt	2 221	22 957	24 961	
Andre land i Eur.	83	220	99		Amerikas Foren.	—	98	417		Belgia og Luxemb.	724	2 396	2 418	
Frossen sild i alt	867	10 286	5 304		Stater	—	118	229		Danmark	—	4 968	5 752	
Belgia og Luxemb.	103	1 012	535		Andre land	39				Finnland	—	814	1 019	
Finnland	—	612	320		Italia	—	160	293		Nederland	323	7 002	8 038	
Frankrike	—	477	269		Portugal	—	2 127	4 089		Sveits	—	799	868	
Nederland	—	531	282		Spania	930	2 450	4 833		Sverige	—	3 960	3 784	
Polen	—	1 998	1 047		Andre land i Eur.	1	80	211		Tsjekkoslovakia	—	495	650	
Sverige	—	111	58		Egypt	20	141	353		Vest-Tyskland	—	352	306	
Tsjekkoslovakia	254	1 650	867		Portugis. Afrika.	97	370	1 310		Andre land i Eur.	378	376	301	
Vest-Tyskland	510	3 895	1 926		Cuba	197	1 414	4 664		Amerikas Foren.	—			
Fersk og iset fish i alt	977	9 772	12 506		Brasil	1 446	7 014	20 921		Stater	796	1 795	1 825	
Frankrike	16	1 103	1 106		Uruguay	—	121	510		Dampmedisintran i alt	305	1 471	3 692	
Italia	52	140	261		Venezuela	5	161	889		Belgia og Luxemb.	6	29	72	
Storbritannia og N. Irland	597	7 091	9 294		Andre land	44	444	1 352		Bulgaria	—	26	60	
Sverige	20	308	844		Saltet sild i alt	2 521	30 879	19 572		Danmark	—	2	51	129
Vest-Tyskland	85	716	650		Danmark	—	161	98		Nederland	—	131	319	
Andre land i Eur.	207	411	349		Finnland	6	196	219		Storbr. og N. Irl.	51	118	293	
Andre land	—	3	2		Frankrike	22	440	273		Sveits	—	15	41	
Frossen filet i alt	393	4 482	8 716		Nederland	2	255	150		Vest-Tyskland	40	123	282	
Frankrike	—	646	1 264		Polen	1 692	10 647	6 113		Østerrike	—	92	233	
Italia	38	206	392		Sovjet-Samveld.	—	13 917	8 358		Andre land i Eur.	8	55	129	
Sveits	26	268	533		Sverige	54	1 366	1 200		Am. Foren. Stat.	78	253	638	
Sverige	8	241	478		Vest-Tyskland	644	1 795	1 153		Argentina	13	172	445	
Tsjekkoslovakia	—	493	966		Øst-Tyskland	—	620	438		Brasil	66	87	224	
Vest-Tyskland	7	142	207		Østerrike	—	123	141		Columbia	17	66	169	
Østerrike	141	1 148	1 995		Andre land i Eur.	14	94	69		Peru	6	26	64	
Andre land i Eur.	1	29	56		Amerikas Foren.	—				Indon. For. Stat.	—	40	96	
Amerikas Foren.					Stater	61	1 160	1 241		Tyrkia	—	12	29	
Stater	172	749	1 591		Andre land	26	105	119		Hong Kong	—	22	57	
Israel	—	560	1 234		Saltet fish i alt	29	558	564		Andre land	18	153	412	
Rundfrossen fish i alt	421	2 218	2 433		Fiskehermetikk i alt	2 002	17 541	61 228		Annen tran i alt	1 446	6 746	14 470	
Frankrike	—	97	116		Eire	3	229	840		Belgia og Luxemb.	36	216	415	
Italia	173	1 115	1 182		Storbritannia og N. Irland	481	8 056	26 441		Danmark	211	1 109	1 816	
Storbritannia og N. Irland	38	205	400		Sverige	20	61	501		Finnland	23	160	439	
Vest-Tyskland	136	142	129		Tsjekkoslovakia	—	60	179		Frankrike	14	108	775	
Østerrike	64	498	472		Vest-Tyskland	4	238	911		Hellas	459	716	1 363	
Andre land i Eur.	5	140	91		Øst-Tyskland	—	32	107		Italia	39	272	596	
Andre land	5	21	43		Østerrike	41	294	822		Nederland	46	284	949	
					Andre land i Eur.	48	266	1 132		Storb. og N. Irl.	448	548	1 035	
										Sveits	12	91	171	
										Sverige	36	829	2 075	
										Tsjekkoslovakia	—	97	675	
										Vest-Tyskland	57	1 933	3 278	
										Østerrike	23	160	312	
										Andre land i Eur.	—	132	328	
										Am. Foren. Stat.	22	29	77	
										Israel	—	24	77	
										Andre land	20	38	89	

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 15. juli 1950 og i ukens som endte 15. juli.

350

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og små- sild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
Fredrikstad	53	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	86	19	—	—	25	—	15	7
Kristiansand S.	86	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	5	3	507	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	84	1 280	228	946	—	106	—	—	20	—	—	18	—
Stavanger	84	—	—	—	—	—	—	—	162	37	125	—	—	—	—	50	1	—	4	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 178	14 009	29	—	—	—	140	901	356	545	—	—	—	243	24	—	22	28	124	—
Bergen	22 708	1 538	20 856	—	91	—	223	2 520	229	2 291	—	—	—	3 786	1 094	—	503	930	—	225
Florø	5 119	356	4 763	—	—	—	—	304	—	304	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Måløy	2 297	471	1 826	—	—	—	—	—	1 002	152	850	—	—	—	1 357	28	—	4	42	—
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	—	—	2 620	510	2 110	—	—	—	1 383	224	—	101	302	—
Molde	53	—	—	—	—	—	53	316	—	245	—	—	71	15	5	—	5	—	4	—
Kristiansund N.	50	—	—	—	—	—	50	637	—	637	—	—	—	284	26	—	—	9	—	23
Trondheim	140	—	57	—	—	83	—	655	—	571	—	—	84	828	116	—	16	276	—	157
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1	—	13
Svolvær	—	—	—	—	7	—	2	10	—	—	10	—	—	705	316	—	77	92	—	46
Tromsø	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 098	284	—	—	353	—	204
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	7	—	—	182	—	87
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	104	—	74
Andre	190	—	—	—	182	8	—	—	—	—	—	—	—	584	34	—	5	13	385	106
I alt	49 069	16 615	31 392	7	359	696	10 415	1 512	8 624	10	111	158	11 573	2 178	—	728	2 366	1 000	1 099	727
I uken*)....	364	—	—	—	—	—	364	31	—	—	2	29	334	7	—	—	35	134	32	84

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annен fersк фіш	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rund- frossen torsk	Frossen seifilet	Rund- frossen sei	Frossen hysefilet	Rund- frossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fiak	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4058	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4113	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055-57-59 62-63-65-66 8.11-13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174-518-19 420-421-26 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	30	—	—	—	—	—	18	—	2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	2
Oslo	—	—	—	—	—	—	2	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	1	—	9
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	3	1	4	—	—	31	338	—	—	—	—	—	—	327	11	—
Stavanger	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	50	—	63
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	40	2	1	—	—	1	347	—	65	4	26	46	14	—	3	99	1 424
Bergen	2	—	—	335	222	147	9	105	12	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
Måløy	1	—	—	1 201	—	13	—	5	22	119	—	—	—	—	10	—	—	28	81	—
Ålesund	1	—	—	328	—	6	—	102	152	502	158	3	—	42	—	—	185	114	440	8 534
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	137	—	11	6	18	25	1 055	336	16	289	11	12	—	—	391	144	9 640
Trondheim	—	—	—	—	1	98	—	8	3	521	237	10	67	51	17	—	—	139	60	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 553	532	285	419	109	31	—	—	177	—	480
Svolvær	—	—	2	—	—	—	—	118	6	1 759	1 041	70	280	11	46	22	—	289	767	—
Tromsø	—	2	—	—	—	—	36	—	139	1	437	155	—	119	—	72	—	91	301	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	73	18	—	—	—	—	—	55	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	172	34	—	—	42	—	—	—	96	—	—
Andre	1	—	—	—	—	7	—	2	275	88	1	60	—	8	—	61	57	—	—	—
I alt	36	2	—	2 044	226	346	15	518	288	7 484	2 664	389	1 260	280	242	22	1 002	1 625	3 201	20 276
I uken*)....	5	—	—	1	—	18	—	—	18	89	16	13	6	10	—	—	—	44	71	523

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærssild	Saltet Nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltert brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogne	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund- terfiskmel)	Tang me
	Stat. nr. 444 ₁ - 444 ₂	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂ - 56 ₂	Stat. nr. 4723 ₁ - 2	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	Stat. nr. 467-468 470-471	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	141	—	—	—	—
Kristiansand S	—	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5	18	35	—	234	—	—	—
Egersund	745	570	137	—	—	—	38	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8	—	—	—
Stavanger	208	113	1	—	—	—	74	20	—	—	—	—	12	—	—	—	94	94	—	—
Kopervik	2 211	1 140	921	—	—	—	124	26	—	12	—	—	136	52	—	—	55	—	4	1 275
Haugesund	7 444	3 712	3 415	—	—	—	196	121	—	13	—	—	24	28	38	—	165	184	10 126	1 803
Bergen	13 844	—	13 308	34	140	—	175	187	—	297	6	137	1 352	525	47	83	—	5 680	6 519	—
Florø	2 211	—	2 211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	270	—
Måløy	334	—	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	178	2 404
Alesund	5 151	5	4 772	9	—	—	365	—	244	—	—	299	678	897	—	7	—	425	3 106	—
Molde	1 451	9	1 442	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3	158	26	—	1	—	170	—
Kristiansund N	1 105	21	1 060	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3	3	—	1	182	—	647	279
Trondheim	402	—	53	325	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1	—	70	—	1 542
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 176	96
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	833	—	—	15	—	67	400
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	52	—	27	1 239
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1 155	179
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	930
Andre	1 989	1 459	489	—	—	—	18	23	—	108	—	—	1	—	11	207	—	284	1 687	250
I alt	37 125	7 029	28 143	368	140	625	820	—	674	6	728	3 150	1 491	337	1 002	—	20 580	37 248	4 044	40
I ukens*)	1 043	1	1 042	—	—	—	—	—	12	—	9	—	6	9	19	—	331	3 297	125	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp- medisin- tran	Råmedi- sintran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Håtran	Høyvita minihold. Kveite- olje m. v.	Seiølje rå	Bottle- nose og sperma- settolle rå	Silde- olje rå	Avfalls- tran og trans- grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett- syrer og olein	Fiske- lim	Guano	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16, 23. 1225 ₁	Stat. nr. 15162 ₃	Stat. nr. 15161	Stat. nr. 15162 ₃	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃ 2318.19	Stat. nr. 4717-4724- 28.4731-32.
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	75	120	1	733	872	—	105	5 264	39	2 651	94	16	236	—	25 087	—	25	1	1	10 387
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
Bergen	125	1 067	102	2 310	309	43	67	521	478	3	—	—	538	—	—	2 188	—	—	186	10 941
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646
Alesund	9	819	—	1 030	138	12	40	9 189	917	—	500	—	—	—	—	22	5	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4	—	4
Kristiansund N	8	44	—	677	565	47	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	388	40	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—	—	—	3
Tromsø	—	—	—	—	380	274	10	—	—	1 283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	1	—	—	51 432	—	5 914	—	—	6 297	160	159	—	—	1	7 783
Andre	74	14	—	140	274	—	—	—	—	4	—	—	119	400	—	592	1	—	32	1 097
I alt	769	2 104	103	5 336	2 432	112	217	66 406	2 723	8 662	516	988	31 384	182	2 377	43	4	219	—	30 009
I ukens*)	30	162	—	161	12	—	1	110	4	—	—	119	400	—	592	1	—	32	—	1 097

351

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 29. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34 938	1 927	227	15 599 ¹⁾	17 185	—
Hyse	4 283	3 476	76	29 ²⁾	702	—
Sei	4 683	24	—	542	2 382	1 735
Brosme	336	—	—	87	249	—
Kveite	755	741	14	—	—	—
Blåkveite	232	4) 226	6	—	—	—
Flyndre	385	385	—	—	—	—
Uer	44	44	—	—	—	—
Steinbit	4 112	2 564	1 544	4	—	—
I alt	49 768	9 387	1 867	16 261	20 518	1 735

Leverkvantum 43 020 hl, utvunnet 14 882 hl damptræn. Rogn 3238 hl, hvorav saltet 2040 hl, iset 1162 hl og 36 hl fersk.

¹⁾ Herav 543 tonn rotskjær. ²⁾ Herav 2 tonn rotskjær.

⁴⁾ Herav 9 tonn frosset.

fra Skodaverkene i Tsjekkoslovakia eller fra Fiatfabrikkene i Italia. For tiden ventes det at et fabrikkanlegg i Magdeburg, som nå eies av et Sovjetsselskap, samt en fabrikk i Rostock vil være i stand til å levere dieselmotorer til fartøyene. Et havfiskefartøy av denne type koster om lag 1 mill. østmark eller \$ 80 000. Alle disse nybygginger overdras til russisk eiendomsskap som et ledd i skadeserstatningsbetalingen. Det er planlagt bygget 158 slike fartøy i 1950.

Den nest største type som bygges er snurpere (seiners) — tils. 34 stykker som også går til Sovjetunionen som skadeserstatning. Antakeligvis skal snurperne brukes i Sortehavet. Dimensjonene er: Lengde 85 fot, bredde 20 fot, dypgående 7½ fot. En maskin på 300 hk gir snurperne en fart av 10 knob. Deplasementet lastet er 150 tonn, tom 135 tonn. To verksteder bygger snurperseksjoner, som sammenføyes av andre verksteder.

Den tredje type fiskefartøy som er under bygging er kutterne. Noen av kutterne skal ha en lengde av 79 fot, de øvrige 56 fot. 79-foterne har en bredde på 16 fot, dypgående 6 fot, deplasement 45 tonn. Motoren på 80 til 100 hk gir disse kutterne en fart av 8 knob. Et skipsbyggeri skal bygge 100 kuttere med treskrog i 1950. Et annet skipsbyggeri i Berlin—Koepenick bygger dels tre, dels jernkuttere. Kutterbyggingen i 1950 skal omfatte tils. 159 fartøy av begge slag, hvorav hittil 87 er blitt allokeret til fisket fra Sassnitz. De øvrige skal ifølge den nåværende plan gå til Russland som skadeserstatning, og den planlagte utbygging av Sassnitz kutterflåte til 200 fartøy i 1950, synes derfor å være avhengig av det østtyske regimes evne til å skaffe seg kuttere fra steder utenfor sitt eget territorium.

Skjønt russerne kan skaffe seg mindre fiskefartøy fra østtyske skipsbyggerier uten omkostninger i form av skadeserstatning, har de fordi det er materialmangel i Østtyskland vært nødsaget til å skaffe seg større fiskefartøy fra skipsbyggerier i land vestenfor jerntræpet. En tråler på 1213 registertonn ble nylig levert for Sovjetunionens reg-

ning av et skipsbyggeri i Tamise i Belgia. Fem trålere (700 reg.tonn) er nå under bygning for Sovjetunionen i et skipsbyggeri i Uddevalla, Sverige. Fartøyene større enn kuttere har hittil ikke vært benyttet til å skaffe fiskeforsyninger til befolkningen i Østtyskland.

Utsikten for fiskerienes videre utvikling: Til tross for den hurtige oppbygging av fiskefartøy til de tyske områder bakom jerntræpet håper vesttyske fiskeriinteresser fremdeles på å få levere fisk til Østtyskland. Den store vekt som legges på fartøybyggingen antakelig av militære grunner og den store del av fartøyene som overtas av Sovjetunionen som skadeserstatning, har i høy grad forsinket tilretteleggselen av en avbalansert fiskerinæring i Østtyskland. Østtysklands produksjonsmål når det gjelder fisk i 1950 er 50 000 tonn eller om lag en fjerdepart av behovet. Dette behov er så stort at Østtyskland gikk med på å ta fisk i ly av øst-vesthandelsavtalen, og om lag 125 tonn (nettovekt) ble i månedene oktober og november 1949 levert gjennom de legale kanaler til den russiske sone. I Vesttyskland håper en at dette bare er begynnelsen.

Den islandske trålerstreik.

Som nevnt i foregående nummer inntrådte det streik i den islandske trålerflåte den 1. juli. Den 13. juli ble det meddelt fra Reykjavik, at det fremdeles hersket streiketilstand, og at antallet av trålere i havn steg fra dag til dag. Av Islands moderne trålerflåte på 33 fartøy, lå 21 stykker i havn, derav 15 i Reykjavik. De øvrige trålere blir berørt av streiken etterhvert som de etter endt fangsttur når islandske havn. Intet synes å tyde på at konflikten vil bli løst med det første.

Det skotske sildefiske.

»The Fishing News« inneholder følgende oppgave over saltsildproduksjonen under det skotske sildefiske: Lerwick 26 872 tnr. (i fjor 25 632), Wick 3924 tnr. (13 226), Fraserburgh 22 700 tnr. (7068), Buckie 1076 tnr. (2119), Peterhead 5469 tnr. (4340), Stornoway 7657 tnr. (8028), Kinlochbervie 880 tnr. (316), Ullapool 7555 tnr. (4584), Peel 2000 tnr. (1982), Ardglass 1200 tnr. (773) — tilsammen 79 333 tnr. mot i fjor på samme tid 68 068 tnr. Oppgaven er blitt meddelt av Associated Herring Merchants Limited).

Litteratur.

The comparative efficiency of fishing craft, their gear and modification af gear. Rapp. et proc.-verb. 125 (1948), 53—96.

Britain's sea fishing industry in post-war years. Anglo-Norw. trade journ. 150, 160—167.

Innstilling fra Komiteen til samling og revisjon av fiskerilovene. Bergen 1950, 82 s.

Jensen, Aage J. C.: The relation between the size of mesh and the length of fish released. Rapp. et proc.-verb. 125 (1948), 65—69.

Karlsen, Leif Wold: Det nord-norske fiskarsamvirket. (Kooperatøren 1950, 199).

Margetts, A. R.: Experimental comparison of fishing capacities of Danish-seiners and trawlers. Rapp. et proc.-verb. 125 (1948), 82—90.