

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. Fetsildfisket synes nå å ha bra utsikter i Finnmark. I Nordland tas det endel blandingssild og småsild. Lengør 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.

Fetsild- og småsildfisket:

Det har seget inn atskillig fetsild 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 fetsild, hvorav til fersk eksport henholdsvis 92 og 83 hl, salting 10 og 61 hl, hermetikk 1390 og 219 hl, fabrikkfetsild 1525 og 2382 hl, agn 492 og 220 hl samt fersk innenlands 51 og 62 hl.

Lengør sør har fisket vært helt bagatellessig.

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 ilandbrakt fredag. Senere er det innkommet 6 fartøyer med fangster fra 100 til 300 ks. fersk sild og 48 til 65 tnr. sjøsaltet (fersksnipet) 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 snurpefiske 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 sist innkomne fangster er derfor små. I alt er det hjemført 827 tonn salttorsk samt en del annen fisk.

Island:

Ålesund melder at »Havbris« er inkommet med 17 tonn kveite og 17 tonn saltfisk.

Bankfisket for øvrig:

Det meldes om tilfredsstillende fangster for Færøyfeltet og til dels tilfredsstillende for Egga og Tampen. 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 stjørje. Fra Måløy meldes om ukefangst på 31,6 tonn, hvorav 16 tonn lange, 3,9 tonn brosme og 2 tonn kveite. *Andens* 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 Kjølvik 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 avhentning 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 lås 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 litt kasting på Vestlandet. Ukefangsten settes til 200 à 250 tonn.

Stjørjefisket:

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

Håbrandfisket:

Det er ganske stor deltakelse 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
Ferskeksport	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 Makrellag S/L.



Ut- landet.

Islands torskefiske.

Ifølge meddelelse fra Fiskifjelag Islands var det pr. 30. juli 1950 under Islands torskefiskerier ilandbrakt tilsammen 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 fabriker 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 Humberhavnene, 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 opptatt med å forske i næringens flokete virke samt å formulere planer som vil bli satt ut i livet når Parlamentet 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 tøyse 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 fartøyer som fisker på kysten, i nære og middelsfjerne 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 fartøyer (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 fartøyer 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 fartøyer 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 fartøyer 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 fartøyer 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 fartøyer 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 fartøyer på 130 fot opptil under 140

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	452	130	77	229	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 motorfiskefartøyer på over 70 fot som bruker not (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 motorfartøyer 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 motorfartøyer 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 forstås også avgangs- og ankomsttdag.

Storbritannia bruker £ 10 000 til avvertissemønter for importert brisling.

Som svar på spørsmål fra Miss Irene Ward (Cons. Tynemouth), som spurte hvormeget en beregnet at avvertingen av hermetisert brisling kostet, om årsaken til kampanjen, om innkjøpsbeløpet og om hvor meget det var solgt for før kampanjens begynnelse, opplyste Mr. F. Willey (Parliamentary Secretary to the Ministry of Food), at omkostninger for avvertissementskampanjen 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 ernerst om han var oppmerksom på den motvilje sildehermetikkindustrien innenlands følte mot avvertissementskampanjen for en for storpartens vedkommende importert hermetisk brisling, og hvorvidt departementet umiddelbart ville gå over til å avvertere innenlands hermetisert sild for å hjelpe denne hårdt rammete næring.

Mr. Willey uttalte at ingen forestillinger som uttrykte

motvilje mot avvertissementskampanjen for brisling var blitt framsatt overfor departementet. Spørsmålet om avvertning av hjemmeproduisert 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 framkomme med forestillingene? Innser han ikke at det er høyst uriktig å bruke de britiske skattebetalers penger til å avvertere utenlandsk, importert brisling i konkurranse med hjemmefanget sild særlig da under hensyntaken 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 maksimumsmulkten for forgåelse til £ 5, hvilket til sine tider gjør det økonomisk lønnsomt å opptre som forbryter.

»Fish Trades Gazette« opplyser 22. juli at Scottish Office har anstrengt seg til det ytterste for å få presentert lovforslaget 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 mulkter på opptil £ 100. Likeledes gis det adgang til fengsling i opptil 12 måneder og konfiskasjon av redskaper.

En lavere mulktkala 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 fiskepakkete 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 blåhvalenbeter.

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
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

Leverkvantum 2518 hl, hvorav utvunnet 1166 hl damptran. Rogn 502 hl, derav 183 hl iset, 150 hl til hermetikk.

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
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	—	—	—	—
Pigghå	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 gjennomsnittsförbruket pr. 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:

	Beregn. prod. 1949 tonn	Produksjon 1948 tonn	Gj.snittsprod. 1935/39 tonn
Hvalolje (ekskl. spermolje)	392 000	385 000	585 000
Fiskeoljer	292 000	237 000	460 000
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 beskjedent 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 beskjeftige seg med fangst og tilvirking av fisk, dessuten tilvirking av kjøtt.

Bak selskapet, som ble dannet den 16. mars 1950 angivelig med en begynnelseskapital 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 tilnærmet sesvis 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.

Elleve 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. Imidlertid 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

Fisk brakt i land i M ø r e og R o m s d a l fylke i tiden
1. januar—22. juli 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	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... Smørflindre... Steinbit..... Skate og rokke Annen fisk.... Håbrand..... Pigghå..... Makrellstørje.. Hummer..... Reker..... Krabbe.....	18 13 9 285 86 223 1 223 — 81 37 —	18 13 9 284 85 222 1 135 — 81 37 —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — 1 1 1 88 — — — — —
I alt	18 135	8 287	5 661	80	3 355	752
Herav til:						
Ålesund.....	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 organisasjon, som ble dannet før krigen, bare omkring 120 eldre kuttere til forføyning.

Tilvirkning: På fisketilvirkningens 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. Havnen 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 kjølevogner 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 sikkert bli eneforhandler av fiskevarer i østsonen.

Nasjonaliseringens virkninger: De vesttyske fiskeriinteresser har vært ufordelaktig 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 bytter 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 fiskerinæring 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 fiskerinæringene 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 forsyningskilder i Vesttyskland. Den vesttyske fiskerinæring, som nå søker etter andre markeder, følger med stor interesse de anstrebninger som Sovjet og Polens embetsmenn gjør for å bygge opp alternative forsyningskilder 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 polsk okkuperte sone blir Swinemünde utbygget som fiskehavn. Den polske økonomiske oppbyggingsplan forutsetter at store summer skal anvendes til bygging av fryseanlegg og kjølelagre, til hermetikfabrikker 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 arbeidstokk på 500 mann hovedsakelig beskjeftiget med bygging av fiskefartøyer.

Et verksted i Stralsund bygger de fleste av havfiskefartøylene (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 fartøylene 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 fartøyer 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			Vare og land	Mai			Vare og land	Mai		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.	<i>Tørrfisk i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.	Egypt	Tonn	Tonn	1000 kr.
Belgia og Luxemb.	—	1 058	552	Belgia og Luxemb.	3	61	186	Amerikas Foren.	15	162	372
Frankrike	—	782	318	Italia	31	1 168	3 268	Stater	495	3 526	14 114
Nederland	—	635	320	Nederland	—	104	311	Canada	8	173	853
Storbritannia og N. Irland	—	10 812	3 820	Sveits	90	190	749	Austral-Sam-			
Tsjekkoslovakia ..	—	4 632	1 964	Trieste	—	40	170	bandet	535	2 996	10 310
Vest-Tyskland ..	238	29 708	10 957	Andre land i Eur.	19	58	198	New Zealand ...	106	528	1 919
Østerrike	—	676	295	Brit. Vest-Afrika.	75	1 027	2 290	Andre land	246	920	2 727
Andre land i Eur.	83	220	99	Amerikas Foren.	—	98	417	<i>Silde- og fiskemel</i>			
<i>Frossen sild i alt</i> ..	867	10 286	5 304	Stater	—	118	229	<i>heru. tørrf. mel i alt</i>	2 221	22 957	24 961
Belgia og Luxemb.	103	1 012	535	Andre land	39	118	229	Belgia og Luxemb.	724	2 396	2 418
Finnland	—	612	320	<i>Klippfisk i alt</i>	2 740	14 482	39 425	Danmark	—	4 968	5 752
Frankrike	—	477	269	Italia	—	160	293	Finnland	—	814	1 019
Nederland	—	531	282	Portugal	—	2 127	4 089	Nederland	323	7 002	8 038
Polen	—	1 998	1 047	Spania	930	2 450	4 833	Sveits	—	799	868
Sverige	—	111	58	Andre land i Eur.	1	80	211	Sverige	—	3 960	3 784
Tsjekkoslovakia ..	254	1 650	867	Egypt	20	141	353	Tsjekkoslovakia ..	—	495	650
Vest-Tyskland ...	510	3 895	1 926	Portugis. Afrika.	97	370	1 310	Vest-Tyskland ...	—	352	306
<i>Fersk og iset fisk i alt</i> ..	977	9 772	12 506	Cuba	197	1 414	4 664	Andre land i Eur.	378	376	301
Frankrike	16	1 103	1 106	Brasil	1 446	7 014	20 921	Amerikas Foren.	—	796	1 825
Italia	52	140	261	Uruguay	—	121	510	Stater	796	1 795	1 825
Storbritannia og N. Irland	597	7 091	9 294	Venezuela	5	161	889	<i>Dampmedisintran</i>			
Sverige	20	308	844	Andre land	44	444	1 352	<i>i alt</i>	305	1 471	3 692
Vest-Tyskland ..	85	716	650	<i>Saltet sild i alt</i> ..	2 521	30 879	19 572	Belgia og Luxemb.	6	29	72
Andre land i Eur.	207	411	349	Danmark	—	161	98	Bulgaria	—	26	60
Andre land	—	3	2	Finnland	6	196	219	Danmark	2	51	129
<i>Frossen filet i alt</i> ..	393	4 482	8 716	Frankrike	22	440	273	Nederland	—	131	319
Frankrike	—	646	1 264	Nederland	2	255	150	Storbr. og N. Irl.	51	118	293
Italia	38	206	392	Polen	1 692	10 647	6 113	Sveits	—	15	41
Sveits	26	268	533	Sovjet-Samveld. .	—	13 917	8 358	Vest-Tyskland ..	40	123	282
Sverige	8	241	478	Sverige	54	1 366	1 200	Østerrike	—	92	233
Tsjekkoslovakia ..	—	493	966	Vest-Tyskland ..	644	1 795	1 153	Andre land i Eur.	8	55	129
Vest-Tyskland ..	7	142	207	Øst-Tyskland ...	—	620	438	Am. Foren. Stat..	78	253	638
Østerrike	141	1 148	1 995	Østerrike	—	123	141	Argentina	13	172	445
Andre land i Eur.	1	29	56	Andre land i Eur.	14	94	69	Brasil	66	87	224
Amerikas Foren.	—	—	—	Amerikas Foren.	61	1 160	1 241	Columbia	17	66	169
Stater	172	749	1 591	Stater	26	105	119	Peru	6	26	64
Israel	—	560	1 234	Andre land	29	558	564	Indon. For. Stat..	—	40	96
<i>Rundfrossen fisk i alt</i> ..	421	2 218	2 433	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	29	558	564	Tyrkia	—	12	29
Frankrike	—	97	116	Italia	—	293	244	Hong Kong	—	22	57
Italia	173	1 115	1 182	Andre land i Eur.	—	53	78	Andre land	18	153	412
Storbritannia og N. Irland	38	205	400	Jamaica	9	136	142	<i>Annen tran i alt</i> ..	1 446	6 746	14 470
Vest-Tyskland ...	136	142	129	Andre land	20	76	100	Belgia og Luxemb.	36	216	415
Østerrike	64	498	472	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 002	17 541	61 228	Danmark	211	1 109	1 816
Andre land i Eur.	5	140	91	Eire	3	229	840	Finnland	23	160	439
Andre land	5	21	43	Storbritannia og N. Irland	481	8 056	26 441	Frankrike	14	108	775
				Sverige	20	61	501	Hellas	459	716	1 363
				Tsejkkoslovakia ..	—	60	179	Italia	39	272	596
				Vest-Tyskland ..	4	238	911	Nederland	46	284	949
				Øst-Tyskland ...	—	32	107	Storbr. og N. Irl.	448	548	1 035
				Østerrike	41	294	822	Sveits	12	91	171
				Andre land i Eur.	48	266	1 132	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 uken som endte 15. juli.

350

Nr. 31, 3. august 1950

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fettsild	Fersk forfangst sild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fettsild	Frossen forfangst sild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-36	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-46	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. 4055	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
Fredrikstad	53	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	19	—	—	25	—	15	7
Kristiansand S.	86	—	—	—	86	—	8	—	—	—	5	3	507	—	—	—	—	473	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	18	—	—
Stavanger	84	—	—	—	—	84	1 280	228	946	—	106	—	50	1	—	—	4	—	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	162	37	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 178	14 009	29	—	—	140	901	356	545	—	—	—	243	24	—	22	28	124	—	1
Bergen	22 708	1 538	20 856	—	91	223	2 520	229	2 291	—	—	—	3 786	1 094	—	503	930	—	225	202
Florø	5 119	356	4 763	—	—	—	304	—	304	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	2 297	471	1 826	—	—	—	1 002	152	850	—	—	—	1 357	28	—	4	42	—	35	6
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	2 620	510	2 110	—	—	—	1 383	224	—	101	302	—	155	12
Molde	53	—	—	—	—	53	316	—	245	—	—	71	15	5	—	—	5	—	4	—
Kristiansund N.	50	—	—	—	—	50	637	—	637	—	—	—	284	26	—	—	9	—	23	29
Trondheim	140	—	57	—	—	83	655	—	571	—	—	—	828	116	—	16	276	—	157	153
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1	—	13	5
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	705	316	—	77	92	—	46	50
Tromsø	9	—	—	7	—	2	10	—	—	10	—	—	1 098	284	—	—	353	—	204	79
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	7	—	—	182	—	87	74
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	104	—	29	74
Andre	190	—	—	—	182	8	—	—	—	—	—	—	584	34	—	5	13	385	106	29
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 korreksjoner og avrundning 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 ukespjærets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmne	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annens fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405a	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405a, 57-59, 62, 63, 66, 68, 8, 11, 12, 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	4171, 18, 19, 420, 421, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	18	—	2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2	3
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	2	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9	
Egersund	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	1	—	—	3	1	4	—	—	31	338	—	—	—	—	—	—	327	11	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	40	2	1	—	—	1	347	—	—	—	—	—	—	347	—	63	—	
Bergen	2	—	—	335	222	147	9	105	12	257	65	4	26	46	14	—	3	99	1 424	1 520	
Florø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	1	—	—	1 201	—	13	—	5	22	119	—	—	—	10	—	—	28	81	—	90	
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	—	—	—	—	—	—	—	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	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 skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet Islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herundtørrfiskemel)	Tang me
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	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	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	141	—	—	—
Oslo	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	18	35	—	234	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	94	94	—	8	—	—	—
Egersund	745	570	137	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	4	1 275	—	—
Stavanger	208	113	1	—	—	74	20	—	—	—	136	52	—	165	184	—	10 126	1 803	—	—
Kopervik	2 211	1 140	921	—	—	124	26	—	12	—	—	—	—	—	30	—	204	118	—	—
Haugesund	7 444	3 712	3 415	—	—	196	121	—	13	—	24	28	38	—	12	—	689	15 856	—	—
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	150	—
Ålesund	5 151	5	4 772	9	—	—	365	—	244	—	299	678	897	—	7	—	425	3 106	—	—
Molde	1 451	9	1 442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	170	—	—
Kristiansund N.	1 105	21	1 060	—	—	—	24	—	—	—	—	—	3	158	26	—	647	—	279	40
Trondheim	402	—	53	325	—	—	24	—	—	—	—	—	3	—	1	182	1 542	70	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1 176	96	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	833	—	—	15	—	67	400	2 160	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	52	—	27	1 239	179	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1 155	—	—
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 uken*)	1 043	1	1 042	—	—	—	—	—	12	—	9	—	6	9	19	—	331	3 297	125	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvita minhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og sperma-settolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn og klappn.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225.	Stat. nr. 1516 _a	Stat. nr. 1516 _i	Stat. nr. 1517 1518 _i	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 _a	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543, 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 _i 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 _a	Stat. nr. 2318 ₁₉	Stat. nr. 207.461-465.1504-1507. 1508.1510.1519.1521.1-2 1522.1523.1544.2320.23 21 4717.4724-28.4731a-32.	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	75	120	1	733	872	—	105	5 264	39	2 651	94	16	236	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	9	819	—	1 030	138	12	40	9 189	917	—	500	—	—	22	5	—	—	28	646	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	8	44	—	677	565	47	5	—	6	—	—	—	—	—	—	37	4	—	4	
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	388	40	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	380	274	10	—	—	1 283	—	—	214	—	—	—	—	—	—	3	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	74	14	—	140	274	—	—	51 432	—	5 914	—	—	6 297	160	159	—	—	1	7 783	
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 uken*)	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 damptran. 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 Sovjetselskap, samt en fabrikk i Rostock vil være i stand til å levere dieselmotorer til fartøylene. 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 fartøyer 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 sammenføres av andre verksteder.

Den tredje type fiskefartøyer 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. Motorer 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 fartøyer av begge slag, hvorav hittil 87 er blitt allokert 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 fartøyer 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 fiskefartøyer fra østtyske skipsbyggerier uten omkostninger i form av skadeserstatning, har de fordi det er materialmangel i Østtyskland vært nødsaget til å skaffe seg større fiskefartøyer fra skipsbyggerier i land vestenfor jernteppet. 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. Fartøyer større enn kuttere har hittil ikke vært benyttet til å skaffe fiskeforsyninger til befolkningen i Østtyskland.

Utsiktene for fiskerienes videre utvikling: Til tross for den hurtige oppbygging av fiskefartøyer til de tyske områder bakom jernteppet håper vesttyske fiskeriinteresser fremdeles på å få levere fisk til Østtyskland. Den store vekt som legges på fartøysbyggingen antakelig av militære grunner og den store del av fartøyene som overtas av Sovjetunionen som skadeserstatning, har i høy grad forsinket tilretteleggelsen 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 fartøyer, lå 21 stykker i havn, derav 15 i Reykjavik. De øvrige trålere blir berørt av streiken etterhvert som de etter endt fangsttur når islandsk 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 of 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.
- Instilling 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.