

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 31. juli 1952

Nr. 30

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 26. juli 1952.

Fisket i uken som endte 26. juli var delvis hindret av dårlig vær og lå i det hele noe under det vanlige. Sildefisket langs kysten er forholdsvis bra — størst i Sør-Trøndelag og på Vestlandet. Brislingfisket er lite. Sildefisket ved Island har vært meget tregt og smått, men det later til å være endel fangster å få på færøyfeltet. Fisket i Finnmark var litt mindre enn uken før. I Troms var ukens fiske lite. I Vesterålen tas det endel sei — i uken mest for Andenes. Bankfisket fra Møre og Romsdal og det øvrige kystfiske var heller lite. Makrellfisket er også mindre enn før, men gir fremdeles forholdsvis betydelige fangster. Det fiskes endel størje forskjellige steder — mest i Hordaland og på Helgeland.

Sildefisket:

Fra Harstad opplyses det at noen av sildoljefabrikkene i Nord-Norge fremdeles har driftsstans, hvorfor avsetningsmulighetene for sild ikke er så gode som ønskelig. I uken ble det i Nord-Norge fisket 18 390 hl mot 15 000 hl uken før. Av fangsten ble 4800 hl tatt i Finnmark, hvorav på Porsanger 3000, Honningsvågfeltet 500, Laksefjord 1200 og på Kullfjorden ved Havøysund 100 hl. Troms hadde 7400 hl, hvorav på Koppangen, Lyngen 200, Kåfjord, Lyngen 4700, Nordreisa 1500, Kjosen, Ulsfjord 1000 hl. Silden i Lyngen er fetsild med 80—90 pst. av størrelsen under 12 stk. pr. kg, men den er åtefull og saltes derfor ikke. I Nordland ble hele ukefangsten 6190 hl tatt på Helgeland.

I distriktet Buholmsråsa—Stad foregår det fiske mellom Stjørna og Stoksund og på Sunnmøre. I

uken ble det opptatt 14 878 hl fetsild og 15 090 hl småsild, hvorav henholdsvis iset for eksport 0, 173, saltet 527 og 53, hermetikk 0 og 39, til sildolje 13 776 og 13 329, agn 528 og 1393, fersk innenlands 47 og 103. Det er en blanding av størrelsene 13—19 og 20—34 som fås.

Sør for Stad er sildefisket fortsatt nokså betydelig. Ukefangsten nord for Bergen ble 46 185 skj., sør for Bergen 70 500 skj. eller tils. 23 337 hl.

Brislingfisket:

Det er stille med brislingfisket, som vanlig på denne tid. I uken meldes det for Oslofjorden stenkt 2300 skjeeper tatt i Kråkstadfjorden, Vestfjorden og ved Hvaler. Hordaland hadde 2025 skj. brisling og 4950 skj. blanding. I Sogn og Fjordane ble det fisket 350 skj. brisling.

Sildefisket ved Island:

Det synes å gå dårlig med sildefisket ved Island. Snurping har det vært ytterst lite av. I uken meldte således vaktskipet »Sørøy« bare om en del kasting i natt og i dag den 25. juli med fangster på 10—30—50, en enkelt fangst 100 tønner. Den 22. juli meldtes det at garnfisket var smått med ujevne fangster 10 til 160 tønner. Det ble fisket mellom Skagabanken og Daletangen (Øst-Island). Den 28. juli melder vaktskipet at det har vært stille med snurpefisket og at garnfisket ved Island er smått. Imidlertid foregår det godt fiske på Færøfyfeltet.

Islandingenes eget fiske gjenspeiler ovennevnte bilde. Island har pr. 26. juli tilvirket av forskj. typer 25 607 tnr. mot 47 703 i fjor, mens sildoljeindustrien bare er blitt tilført 29 104 hl mot 300 665 hl i fjor samme tid.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten utgjorde 980 tonn mot 1135 tonn uken før. Det var en del dårlig vær. Ukefangsten bestod i 141 tonn torsk, 231 tonn hyse, 540 tonn sei (hovedsakelig fisket i Vestfinnmark), 4 tonn brosme, 11 tonn kveite, 9 tonn flyndre og 42 tonn steinbit.

Troms:

Det meldes om noen få små fangster i Finnmark i siste uke, hovedsakelig bare sei og torsk — av sei ca. 40 tonn.

Vesterålen:

Andenes hadde en landliggedag i siste uke, for øvrig full utror. Det har i uken vært tatt bra seifangster på 4 til 30 tonn tils. ca. 100 tonn (snurpesei). Ellers tas det en del uer og det ble tatt en enkelt blåkveitefangst i siste uke. I Bø har seifisket tatt betydelig av i siste uke, da ukefangsten ble ca. 20 tonn mot 100 tonn uken før.

Levendefisk:

Tilgangen på levende småsei på Nordmøre og i Sør-Trøndelag er fortsatt liten. I uken ble det fra disse distrikter ført til Trondheim 18 tonn småsei og til Bergen intet. Bergen har imidlertid delvis bra tilførsler av levende dorgefisk fra Hordaland og Sogn og Fjordane.

Bankfisket og kystfisket:

Ålesund melder at bankfisket for Møre og Romsdal var hemmet av kuling. Ukefangsten utgjorde 259 tonn, hvorav 30 tonn torsk, 29 tonn sei, 57 tonn lange, 13 tonn blålange, 62 tonn brosme, 28 tonn hyse,

13,6 tonn kveite, 4,5 tonn skate, litt hå, størje og skalldyr.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 58 tonn, hvorav nevnes 17 tonn torsk, 4 tonn lange, 5 tonn brosme, 9 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 22 tonn pigghå.

Hordaland:

Fisket var lite. Ukefangsten (utenom størje) var på 15,5 tonn, hvorav kan nevnes 11,8 tonn lev. småsei og 2,8 tonn sløyd lange og brosme.

Rogaland:

Det ble tatt 50 tonn fisk, hvorav 30 tonn sei og lyr, 5 tonn torsk, 10 tonn hyse, 5—6 tonn diverse fisk.

Skagerakkysten:

Det vanlige kyst- og fjordfiske er avtagende. Ukefangsten 15 tonn ferskfisk, hvortil kommer 20 tonn pillketorsk fra Revet.

Oslofjorden:

Det vanlige fiske var meget smått.

Fjerne farvann:

Til Ålesund innkom i uken fra Island 3 linebåter med tils. 59 tonn saltet torsk. En av dem hadde dessuten 6 tonn kveite. Fra Vest-Grønland innkom følgende linebåter til Ålesund: »Tampen« 115 tonn salttorsk og 1,5 tonn kveite, »Nils S« 140 tonn salttorsk og 3 tonn kveite, »Terten« 150 tonn saltfisk og 3 tonn kveite. Ennvidere er tråleren »Kelt« kommet til Ålesund fra samme felt med 270 tonn saltfisk.

Makrellfisket:

Ukefangsten (hovedsakelig tatt på Sørlandet) ble på 399 tonn og i alt er det fisket 11 360 tonn hvorav anvendt fersk innenlands 3475 tonn, agn 117 tonn, hermetikk 245 tonn, ifrysing 4949 tonn, eksport 588 tonn, til formel 1688 tonn, røking 10 tonn, salting 292 tonn, annet 6 tonn.

Det opplyses at en nå også får fangster av »gyt«. I uken ble det i Rogaland fisket 657 skjegger, som ble levert til hermetikk.

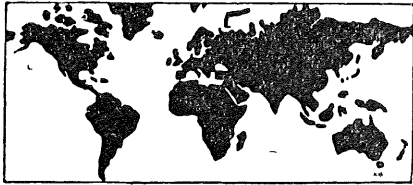
Størjefisket:

Det fiskes en del størje langs kysten forskjellige steder, men fisket er vel heller smått i forhold til deltagelsen i de distrikter, hvor kvantumet er blitt størst. Dette gjelder for eks. i Hordaland, hvor fangstene

Fort. s. 378.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—26/7 1952.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	2 308	1 488	11 633	3 873	13 941	5 361
Saltet	324	1 341	1 886	502	1 112	94	3 322	1 937
Hermetikk	—	19 384	701	17 877	727	24 383	1 428	61 644
Fabrikk-sild	67 735	1 082 818	127 923	176 503	43 619	272 409	239 277	1 531 730
Agn	3 442	3 080	31 272	6 263	5 681	678	40 395	10 021
Fersk innenlands	959	99	1 536	638	3 373	4 379	5 868	5 116
I alt	72 460	1 106 722	165 626	203 271	66 145	305 816	304 231	1 615 809



Ut-landet.

White Fish Authority sender ut rapport om sitt første virkeår.

Forts. fra forr. nr.

Fabrikkskib ingen øyeblikkelig løsning: Det gjenstår å bevise at fabrikkskip vil bli den praktiske løsning på problemet. Eierne av stortrålerne har investert 18 mill. pundsterling i sin nåværende flåte og det er av den største betydning, at disse fartøyer blir holdt i drift. Mens WFA foretrekker å vente med å dømme om fabrikkskipenes fremtid, er man imidlertid kommet til den konklusjon at det må finnes frem til en eller annen metode for installasjon av tilvirkningsanlegg (fryseri) ombord i de nåværende trålere. Et heldig utfall vil imidlertid avhenge av et øket konsum av frossen fisk, som ikke skulle være så vanskelig å få i stand, fordi frossenfisk produsert på fiskefeltet er frossenfisk produsert ved trålturens avslutning langt overlegen i kvalitet.

Angående fordelingen av og alderssammensetningen av flåten for nære og middelsfjerne farvann sier rapporten at fornyelsen av denne flåte allerede voldte bekymringer i 1934, da det ble pekt på at byggeomkostningene for fartøyer på 110 fot og 125 fot utgjorde henholdsvis £ 12 000 og £ 17 000. Byggeomkostningene for slike fartøyer i dag vil dreie seg om 60 000 til 100 000 pundsterling.

De faktorer som holdt næringen fra å fornye flåten i 1934 er fremdeles like aktuelle, og det later overhode ikke til at denne flåte vil bli fornyet, i hvert fall ikke hvis det skal skje for redernes egne midler. Dette synes å fremgå av nedenstående oppstilling som viser at 637 av den nåværende flåtes 817 skip ble bygget før 1921, og at fornyelsesgraden er lav.

	England og Wales	Skotland	Total
Nåværende flåte, 70—140 fot ..	551	266	817
Bygget før 1921	419	218	637
» 1921—1940	71	35	106
» 1941—1944	11	7	18
» 1945—1951	50	6	56
Nykontraheringer 1952	14	—	14
— 1953	6	—	6

Det er mulig at noen av de 20 nykontraheringene kommer til å bli solgt for eksport. Med den nåværende fornyeshastighet vil det ta over 40 år å erstatte fartøyene som ble bygget før 1921. The Authority har fremlagt disse fakta for vedkommende statsråder og har foreslått visse tiltak til bedring av fornyelsesgraden. Det kan bemerkes at alderdom ikke nødvendigvis behøver å være noe mål for en trålers fangsteffektivitet.

Dersom det ikke bygges nye fartøyer vil imidlertid den dag komme at tallrike fartøyer ikke lenger vil kunne betraktes som sjødyktige. Dessuten virker de ytterst utilstrekkelige mannskapsbekvemmeligheter i de eldste fartøyer direkte hemmende for rekrutteringen av unge fiskere — et forhold som stadig forverrer seg.

The Authority mener, at det i betraktning av de store priser på nye trålere og den store kapital som nå trengs for å erverve nytt fartøy, nærmest vil være umulig for en reder med et enkelt fartøy å tjene tilstrekkelig på det til å kunne skifte det ut innen et rimelig antall år, og det ville derfor være ønskelig med en viss sammenslutning eller gruppe-rederidannelse med selskaper som disponerer flere trålere. Unntagelsesvis passer enskipsrederier, men mer sjeldent. Den komité som ble oppnevnt for å undersøke Aberdeen-næringens stilling er kommet til en lignende konklusjon.

Overbeskatning av Nordsjøfeltene: Enskjønt de for fisk fra nære og middelsfjerne farvann oppnådde priser som regel er betraktelig høyere enn for fisk fra fjerne farvann, er redernes og mannskapenes inntekter betraktelig mindre, fordi fiskeknappheten i nære og middelsfjerne farvann mer enn omstøter virkningen av det høyere prisnivå. Denne fiskeknapphet er en betydningsfull faktor i utgiftsdannelsen, og rederne har ingen kontroll over den.

I betraktning av graden av overbeskatningen i Nordsjøen og andre farvann ved den britiske kyst er det bydende nødvendig at det tas internasjonale forholdsregler til sikring av en rasjonell utnyttelse av farvannene. Fangstoppgavene er alarmerende ikke bare for fiskerne, men også for konsumentene, som står overfor en stadig nedgang i forsyningene av de fiskesorter, som er mest etterspurte. Forestillinger hvori det pekes på nødvendigheten av hurtig inngripen, er blitt forelagt departementene.

Det er lite sannsynlig at det kan komme i stand noen avtale som gir den britiske flåte adgang til fortsatt å ta så meget fisk i disse farvann som tidligere, men det bør legges stor vekt på å nå frem til en avtale, som i det lange løp vil gjøre det mulig å ta de fiskemengder som vil falle

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—19. juli 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetik	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 053	984	50	1	18	—
Sei	8 491	1 517	2 659	10	4 293	12
Lyr	138	138	—	—	—	—
Lange	1 921	45	1 869	—	7	—
Blålange	202	—	202	—	—	—
Brosme	1 572	87	1 428	—	57	—
Hyse	920	916	—	4	—	—
Kveite	393	393	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	11	11	—	—	—	—
Smørfl.	3	3	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	199	199	—	—	—	—
Annen fisk	112	103	5	—	4	—
Håbrann	103	103	—	—	—	—
Pigghå	685	685	—	—	—	—
Makrellstørje	57	57	—	—	—	—
Hummer	42	41	—	1	—	—
Reker	38	38	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	15 943	5 323	6 213	16	4 379	12
Herav til:						
Ålesund	6 871	2 837	4 034	—	—	—
Kristiansund N.	797	413	306	—	75	3
Smøla	1 127	91	29	—	998	9
Bud—Hustad	383	140	216	—	27	—
Ona—Bjørnsund	364	187	177	—	—	—
Bremsnes	2 535	240	64	10	2 221	—
Haram	134	117	17	—	—	—
Søre Sunnmøre	2 068	790	1 210	5	63	—
Grip	578	43	—	1	534	—
Kornstad	1 086	465	160	—	461	—
Leverkvantum	9 303 hl.					

på britisk fiske i ly av en internasjonal avtale ved hjelp av et langt mindre antall fartøyer enn for tiden. Følgen herav vil bli større fangst pr. enhet og dermed mer lønnsom drift. Det er tvilsomt om rederne kan beveges til å erstatte foredede fartøyer med mindre de ser at det er utsikter til innføring av forordninger som kan redusere overbeskatningen.

Den for trålere fastsatte støtte: Eierne av trålere for nære og middelsferne farvann ble hårdt rammet av sammenbruddet i fiskeprisene, som fant sted i november 1949 og varte til langt ut i 1950. Mange fartøyer ble sendt i opplag, men som en spore til opprettholdelse av driften utbetalte staten fra 31. juli en støtte, som i regnskapsåret pr. 31. mars beløp seg til £ 722 353 i England og Wales og £ 348 690 i Skottland. Denne støtte opphever ikke driftstapene, men er bare beregnet på å begrense dem, og den ansvarer heller ikke til gjenoppbygging av flåten. Den er tvert imot like ofte en hemske fordi den frister enkelte redere til å tro seg i stand til å drive overårige fartøyer ved hjelp av støtten.

Kystgrenen av næringen produserer mindre kvantiteter enn de to andre grener, men i betraktning av kystfangstenes høye kvalitet kan kystfiskets betydning ikke bedømmes ut fra mengden alene. Kystfiskerne er sterkt hemmet av sine metoders ekstreme individualitet, alminnelig kapitalmangel og den lille og periodiske målestokk hvorpå de arbeider. Alle slags botemidler fra støtte til garanterte priser har vært foreslått som remedium for deres problemer. The Authority har mottatt klager over at den nåværende støtte ikke alltid virker utelukkende til fiskernes fordel, og garanterte priser uten streng omsetningskontroll kan like gjerne resultere i at den garanterte taper og at fortjenesten finner andre veier.

The Committee of the Economic Advisory Council ga i 1932 uttrykk for at kooperasjon eller gjensidig handel både i kjøp og salg ville fremby mer håpefulle fremtidsperspektiver for kystfisket, og The Authority er kommet til en lignende konklusjon. Innføringen av kooperasjon eller gjensidig handel kan gå sent, hvorfor The Authority har trukket opp omrisset til en ordning beregnet på å mildne forhold av forannevnte art og har besluttet å søke om utvidede fulmakter i ly av en plan som skal fremmes i henhold til Section 6 of the Sea Fish Industry Act 1951.

Siden krigens slutt har nybygging av kystfiskefartøyer vært oppmuntret ved hjelp av bidrag og lån i henhold til Inshore Fishing Industry Act 1945. Denne lovs gyldighet utløper i desember 1952 og The Authority har fremsatt visse forslag til vedkommende departementer angående en erstattende lov. Overbeskatningsproblemet berører kystfiskerne muligens ennå alvorligere enn de øvrige fiskere. Kystfisket lider både under knappe fiskeforekomster og fiskens småfallenhet.

Kooperativ handel anbefales: En støtte på 10 d. pr. ilandbrakt stone har vært betalt kystfiskerne av staten fra 31. juli 1950. I året pr. 31. mars beløp støtten seg til £ 182 572 for England og Wales, £ 301 173 for Skottland og £ 19 404 for Nord-Irland. Det synes ikke å være utsikter til at fiskerne vil greie seg uten støtten med det første.

Omsetnings- og distribusjonsvansker som fra tid til annen oppstår i småhavnene synes å skyldes følgende årsaker: 1. Det uregelmessige fiske. 2. Den altoverveiende mengde småfisk i fangstene i visse havner. 3. At fisken ilandbringes usløyd. 4. Utilstrekkelig eller fullstendig mangel på sortering. 5. Utilstrekkelige forsyninger av is og kasser, utilstrekkelig adgang til kjølelagre og tilvirking. 6. Store fraktkostnader og mindre gode transportforhold. 7. Utilstrekkelig avsetning og lave priser på fisk som konsignerer for salg på markedene inne i landet og 8, ingen ordning for behandling av fangstoverskudd.

Inntil kooperativ eller gjensidig handel kan utvikles foreslår The Authority at følgende forholdsregler, som er basert på anbefalinger fra næringen og The Authority's egne konklusjoner, prøves: a) Kooperativ omsetning hvor mulig. b) Det skaffes markedsopplysninger. c) En ordning slik at fangstene kan sendes direkte til markedene inne i landet til en flerfoldighet av firmaer. d) Befordring av fangstene til en sentral salgshavn. e) Størrelsessortering. f) En ordning for overskuddsfisk, og g) Fagmessig instruksjon i behandling, pakning og markedsføring.

Prisstabiliseringsfond: Opprettelse av et prisstabiliseringsfond for å istandbringe jevner priser for kystfisker enn det betales for nærværende er et annet ønskelig tiltak. Det innføring bør være avhengig av om det er en fremherskende mening i en havn eller i en gruppe havner, at det ville være til fordel.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar–26. juli 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiskemel	Hermetik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	5 161	1 199	—	3 843	119	—	—
Torsk.....	1 362	222	78	397	645	20	—
Sei.....	277	59	27	156	35	—	—
Brosme....	119	—	—	1	118	—	—
Hyse.....	367	159	159	3	15	31	—
Kveite....	61	61	—	—	—	—	—
Flyndre....	11	11	—	—	—	—	—
Uer.....	45	23	16	6	—	—	—
Steinbit....	137	133	—	—	—	—	4
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	8	2	2	2	1	1	—
Reker.....	248	78	—	—	—	—	170
I alt	7 796	1 947	282	4 408	933	52	174

fisken fra fjerne farvann ikke av så god kvalitet at den egner seg for frysing. (Fortsettes i neste nummer).

Dansk fiske i juni måned.

Været i juni var ustadig og kaldt og blåsende etter årstiden.

Den samlede ilandbrakte mengde av fisk og skalldyr i danske havner i juni utgjorde 15 200 tonn, hvorav 350 tonn ble levert av svenske fartøyer. Fangsten ble ca. 5300 tonn mindre enn i mai måned, men ligger en ubetydelighet over den gjennomsnittlige junifangst i årene 1942–51. Dette siste skyldes omtrent utelukkende den økete fangst av industrifisk, da de fleste andre fangster ligger lavere enn juni-gjennomsnittet i nevnte år. Eksporten av fersk fisk og skalldyr utgjorde ca. 5100 tonn mot ca. 5600 tonn i juni 1951 (direkte leveranser i utlandet ikke innbefattet). Eksporten av muslinger var uvesentlig.

Fangsten av flatfisk (rødspette, skrubbe og sandflyndre) utgjorde 3000 tonn, hvorav 2700 tonn rødspette hvilket er ca. 1100 tonn mindre enn i mai og ca. 700 tonn mindre enn gjennomsnittet for flatfisk i juni 1942–51. Hovedtyngden av fangsten — ca. 2000 tonn — ble tatt i Nordsjøen. Det dårlige vær hemmet fisket. Torskefisket ga 2000 tonn, som er 900 tonn mindre enn i mai og 700 tonn mindre enn i juni i sammenligningsperioden. Det beste torskefiske foregikk som i forrige måned i farvannet ved Bornholm, hvor det ble tatt ca. 1000 tonn. I Nordsjøen ble det tatt 400 tonn. Sildefisket ga ca. 1300 tonn mot 2500 tonn i mai. De største fangster ble også for denne sorts vedk. tatt i farvann ved Bornholm. Makrellfisket gikk i juni inn i sin viktigste sesongdel. Det ble fisket ca. 1700 tonn — 300 tonn mer enn i juni i fjor, men 700 tonn lavere enn gjennomsnittsutbyttet for juni 1942–51. Det ble fisket best i Skagerak og det nordlige Kattegat, hvorfra det ble innbrakt ca. 1300 tonn. Av hornsgjel ble det i juni innbrakt 400 tonn — 100 tonn mer enn i juni 1951. Ålefisket ga i alt bare 112 tonn mot 258 tonn i juni 1951. Gjennomsnittsfangsten for juni ligger på 200 tonn. Laksefisket i den østlige del av Østersjøen kom omtrent helt til opphør i månedens løp. Det ble fisket bare 20 tonn mot 115 tonn i mai. Håbrannfisket i

Fiskere som sluttet seg til måtte betale en viss andel av salgssummen for fisken til et stabiliseringsfond, hvorfra midler kunne stilles til rådighet for kjøp av fisk, som det ikke kunne finnes marked for, eller til kjøp av fisk over minimumspris. Denne ville bli fastsatt i samråd med kystfiskerne. Gjennom erleggelse av en liten avgift kunne man oppnå å fordele fiskernes inntekter mer jevnt utover hele året samt å holde inntekten vedlike også under tider med overfylt marked. Dette ville innebære den store fordel, at fiskerne så seg oppmuntret til fortsatt drift på tidspunkt når de på grunn av store forsyninger følte seg fristet til å forbli i havn. Fisk som ble innkjøpt i overskuddsperioder måtte fryses eller benyttes til fiskemel.

Ingen av disse tiltak vil løse problemet helt. The Authority vil fortsatt bruke all sin overtalelsesevne i en streben etter å hjelpe næringen til å løse sine problemer selv. I enkelte havner vil det ikke bli nødvendig med intervensjon fra The Authority overhode bortsett fra i veilednings- og inkstruksjonsøyemed.

Der er imidlertid en del havner, hvori The Authority nødvendigvis må gjøre bruk av visse bestemmelser for å få istandbrakt forbedringer. Med dette for øye er det i prinsippet enig om at en forordning i ly av Section 6, Sea Fish Industry Act 1951 skal fremmes. Detaljene i denne diskuteres for tiden med White Fish Industry Council og vil dernest bli tatt opp med de av næringen berørte grener og forelagt statsrådene.

Undersøkelser av kystfisket som er blitt utført på Shetlandsøyene, i Fraserburgh, i Syd-Wales og i Sydvest-England viser nødvendigheten av at The Authority knytter til seg distriktsmedarbeidere i forskjellige deler av landet. Disse skal ta seg av småhavnsproblemene. Man er begynt å ansette slike funksjonærer, men det har vært vanskelig å finne folk av rette type og med den nødvendige erfaring.

Problemet overskytende fiskemengder: Problemet hva som skal gjøres med fiskefangster som overskyter markedenes avtaksevne har alltid forvoldt fiskerinæringen vansker. Overskytende fiskemengder blir anvendt til a) frysing og lagring for salg når fiskeforsyningene er knappe, b) salting hovedsakelig for eksport og c) fiskemel til kreaturfôr.

Fra og med 1946 ble det lagt stor vekt på frysing av fisk i Storbritannia. Etter at maksimalprisbestemmelsene ble opphevet har det funnet sted en betraktelig bedring i kvaliteten av den produserte frossenfisk. The Authority vil foreslå opprettet et vrakervesen, hvis oppgave blir å tilse at bare fisk av god kvalitet blir frosset og at den høyest mulige kvalitetsmessige standard blir bibeholdt gjennom hele omsetningen. Forskrifter angående behandling, tilvirkning, frysing, lagring og transport er under utarbeidelse. Rådslaging med næringen har allerede funnet sted.

For tiden er det kvantum av frossen fisk som konsumeres i UK lite i forhold til totalkonsumet av ferskfisk. Det utgjør sannsynligvis ikke mer enn 4 pst. Det synes derfor å skulle være anledning til utvidelse. På dette område inntar The Authority også en advarende holdning. Dersom frysing skal kunne igangsettes på lønnsomt grunnlag på en måte som sikrer den best mulige kvalitet må driften ikke være leilighetsvis, men anleggene sikres en tilfredsstillende og stadig produksjon. Mens frysingen kan hjelpe til å lette stillingen i perioder med stort fiske, danner den ingen løsning på de problemer som oppstår på grunn av overskytende fiskemengder, da det under de nåværende omstendigheter ikke vil være lønnsomt å skaffe seg frysemuligheter store nok til å ta seg av topptilførsler, og dertil er meget av

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 26. juli 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn ¹⁾	tonn
Torsk	52 937	4 512	1 149	21 568	25708	—
Hyse	5 621	3 928	858	24	811	—
Sei	2 007	158	247	872	730	—
Brosme	475	19	—	57	399	—
Kveite	789	784	5	—	—	—
Blåkveite	401	204	197	—	—	—
Flyndre	211	210	—	1	—	—
Uer	563	137	410	16	—	—
Steinbit	2 937	1 640	1 139	158	—	—
I alt	65 941	11 592	4 005	22 696	27648	—

Utvunnet damptran: 26 299 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. ¹⁾Herav til rotskjær 605 tonn.

Nordsjøen hadde et ganske lovende forløp. Det ble fisket 80 tonn mot 15 tonn måneden før. Halvparten av fangsten ble ilandbrakt i Esbjerg. Utbyttet av fisket etter industri-fisk ble 5400 tonn mot 5800 tonn i mai, men bare ca. 3000 tonn i juni 1942—51 gjennomsnittlig. Ca. 5000 tonn ble tatt i Skagerak og det nordlige Kattegat, og til Hirtshals, Skagen og Fredrikshavn ble det ilandbrakt henholdsvis 400, 3900 og 600 tonn. Av krebsdyr ble det tatt tilsammen 150 tonn, hvorav 80 tonn reker, 37 tonn dypvannsreker, 19 tonn vanlig hummer og 17 tonn bokstavhummer. (Fiskeribladets juliutgave).

Det islandske trålerfisket.

Ifølge en avismelding den 12. juli driver nå 16 islandske trålere fangst ved Grønland. Alle disse driver fangst for nedsalting. 9 islandske trålere er satt inn i sildefisket.

Det er sannsynlig at en rekke trålere i nær fremtid vil gå over til fangst for nedising til eksport, for å kunne selge på det tyske isfiskmarked så snart dette åpnes den 1. august d. å.

Hva det britiske isfiskmarked angår har dette lenge vært meget ugunstig. Ingen islandske trålere har derfor i den siste tid forsøkt å bringe isfisk til Storbritannia.

Islendingenes sildefiske.

Ifølge meldinger i pressen omkring 12. juli var sildefisket ved Island da fremdeles meget tregt. Dårlig vær gjorde sitt til å begrense fisket. Enkelte dager var imidlertid fangsten ganske god. Den 9. juli ble således i alt 10 000 mål sild lossert i nordislandske havner. Hovedtyngden av sildefisket foregikk på bankene ut for Øst- og Nord-Øst-Island. I Faxafloi og ut for Nordvest-Island var fangstene ifølge meldingene helt ubetydelige. For å oppspore mulige større sildeforekomster i Faxafloi har fiskernes organisasjoner leid to fly av det Islandske Flyselskap til å lete etter silden. Flyletingen har imidlertid foreløpig vært resultatløs.

Fisket i Indonesia.

Det indonesiske fiske er ennå lite utviklet og fangsten lavere enn før krigen og ikke stor nok til dekning av etter-spørsele hvorfor det importeres en del fisk og fiskeprodukter. I 1951 ble det således importert 51 000 tonn, skjønt farvannet omkring Indonesia er meget fiskerikt.

En utvikling av fisket er derfor sterkt påkrevd. Den indonesiske fiskeflåte består for tiden av ca. 25 000 fiskebåter mot 40 000 før krigen. Før krigen ble det årlig fisket ca. 315 000 tonn fisk, men i 1951 var utbyttet bare 265 000 tonn.

I fiskerikretser anslås behovet for nye båter til 15 000 stykker, men av finansielle grunner vil det bare bli anskaffet ca. 3000, hvorav en stor del vil bli bygget i Indonesia, som også vil bygge Maganbåter. Av slike ble det som et ledd i ECA's hjelp i 1951 levert 90 stykker, som dog hovedsakelig ble bygget i Japan.

Til fremme av fisket er man i stor utstrekning begynt å forsyne den bestående fiskeflåte med dieselmotorer, som især leveres av Japan, Tyskland og Nederland. Indonesiske båtbyggerier bygget siste år ca. 100 fiskebåter og båtbyggingen ventes fortsatt i samme tempo. Det må forutsettes at Japan i stor utstrekning som ledd i krigsskadeerstatningene vil bidra til utviklingen av fisket i Indonesia. (Dansk Fiskeritidende 18. juli).

Danske fiskebåtleveranser til Brasil.

Ifølge Dansk Fiskeritidende for 18. juli har et sydfynsk båtbyggeri fått en stor bestilling på fiskebåter fra Brasil. Innen mai neste år skal verftet levere 50 båter til Brasil. Det dreier seg om 22 fots båter med elektrisk utstyr, styrehus og maskiner. De første 10 båter skal leveres innen 1. oktober og ytterligere 20 skal være ferdig til desember. Forretningen ble sluttet og ordren gitt over telefon.

Kortere trålerturner som remedium til bedring av britisk fisks kvalitet.

Ti tusener av kits av fisk har så godt som hver eneste dag stått usolgte på markedene i de seneste uker, skriver Fish Trades Gazette den 19. juli, og opplyser at dette ved siden av å ha vært sterkt kommentert både i den nasjonale og provinsielle presse, også har bevirket at en av Grimsbys fiskegrossister forlanger kortere turer for stortrålerne for å hjelpe på situasjonen.

Blant detaljistene er det mange som har fremholdt at den fisk som er blitt konsignert til fiskemelindustrien er allfor dårlig til at den kan tilbys kundene. På den annen side har en talsmann for tråleroffiserene svart at kortere reiser slett ikke er noen løsning fordi dette ikke er praktisk mulig for de større fartøyer.

Til støtte for sin påstand uttalte Mr. Jack Wright i firmaet Wright Brothers, Grimsby at kortere trålerturner ville redusere fangstmengden forholdsmessig, men at fisken ville bli levert meget ferskere og være lettselgelig.

På sine dager gjennomførte han forgjeves markedet for å finne fisk som ville tilfredsstille hans kunder.

»Jeg er ikke den eneste«, sa han, »enhver har vært utsatt for det samme.«

»Men hva kan gjøres?« »Min behandlingsmåte er ganske enkel«, sa Mr. Wright. »Seksten til atten dagers turer er løsningen.«

»Vi vet at skipperne ikke akkurat kan vite nøye når de kommer i fangst«, fortsatte han, »og vi forstår disse van-

sker, men ingen skal kunne overbevise meg om at det under slike værforhold som nå er nødvendig å holde tråleren i sjøen i 24, 26 eller 28 døgn. All denne fisken av dårlig kvalitet holder på å ødelegge hele handelen og slik har det vært lenge og vel. Rederne har fått mengder av varsler — vært har vært det samme i en måned. Fruktsesongen nærmer seg høydepunktet, det er rikelig av grønnsaker og de som foretrekker en fiskebete ønsker i hvert fall å få en fremragende kvalitet.»

På styremøte i National Federation of Fishmongers mandag, da WFA's foreslåtte plan for frysing av fisk for å lette markedssituasjonen og for å bygge opp en reserve ble diskutert, benyttet flere fiskegrossister anledningen til å understreke at de talloppgaver som var offentliggjort for fisk levert til melfabrikker slett ikke tilkjennega at denne fisk hadde vært brukbar for detaljhandelen. Meget av den var det ikke.

Til disse bemerkninger og forslag uttalte kaptein Charles Fieldwood (sekretær i Grimsby Trawler Officers' Guild) til FTG, at Mr. Wright tydeligvis ikke var interessert i de stortrålere som drev fiske ved Bjørnøya og i Kvitsjøen.

En 16 til 18 dages tur var sikkerlig ikke mulig til disse farvann, fordi det normalt tar 6½ døgn å nå frem til Bjørnøyfeltet og ofte over 7 dager til Kvitsjøfeltene før tråleren overhode kan begynne å se seg om etter fisk enn si begynne å fiske.

Med hensyn til kvaliteten, ble ofte på grunn av den kritikkuløse måte lossingen av første og siste deler av fangsten foregikk på fra fartøyene, megen god kvalitetsvare kondemnert fordi en enkelt tidligfanget fisk av dårlig kvalitet kunne finnes blant den øvrige. (Fish Trades Gazette 19. juli 1952).

Det skotske sildefiske.

I Fraserburgh ble det i uken som endte 19. juli ilandbrakt 22 030 crans og i alt er det til denne havn i sesongens løp innbrakt 144 420 crans til verdi £ 472 510 mot 62 540 crans, verdi £ 245 880 på samme tid i fjor. Peterhead hadde en ukefangst på 10 090 crans, mens totalfangsten i sesongen utgjør 76 915 crans, verdi £ 255 710 mot 27 660 crans, verdi £ 108 155 i fjor i samme tidsrom.

Av saltsild er det i Skottland til 19. juli produsert 76 089 tønner mot 41 684 tnr. i fjor samtidig. De ledende saltelupper er følgende: Fraserburgh 26 849 tnr., Lerwick 17 074 tnr., Peterhead 15 878 tnr., Stornoway 7360 tnr. og Wick 5049 tnr. (The Fishing News 26. juli).

Britiske territoriale farvann.

Scottish Covenant Association (formodentlig presbyteriansk forbund), som er blitt bekymret over senere tildragelser i Firth of Clyde og andre steder, hvor utenlandske fiskefartøyer har skadet og truet skotske fiskeres interesser, har på det sterkeste insistert på at den britiske regjering snarest følger forslaget om å forby alt fremmed fiske innenfor en linje trukket 3 mil mellom alle nes og utenfor alle øyer rundt U. K. Det vil si at det samme prinsipp for opptrekning av grunnlinjer, som Norge og Island bruker, blir anvendt. (The Fishing News 26. juli 1952).

Stor britisk kveitefangst.

Til Aberdeen ble i midten av denne måned innbrakt den største kveitefangst man noensinne har hatt siden linefiskefartøyet »Elena«s fangst på 1157 cwt. for to år siden. Fang-

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—19. juli 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	906	336	407	163
Sei	868	346	165	357
Lange	35	11	7	17
Blålange				
Brosme	43	16	3	24
Hyse	14	14	—	—
Kveite	4	4	—	—
Svartkveite	5	5	—	—
Uer	287	287	—	—
Steinbit	16	16	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	16	12	1	3
I alt	2 194	1 047	583	564

Lever 2 431 hl, tran 1 195 hl.
Rogn 484 hl, iset 270 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 19. juli 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	138	138	—	—	—	—
Sei	1 394	1) 355	937	62	40	—
Lange	135	62	73	—	—	—
Brosme	174	106	68	—	—	—
Hyse	68	68	—	—	—	—
Kveite	13	13	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	11	11	—	—	—	—
Annen fisk	3	3	—	—	—	—
Størje	2	2	—	—	—	—
Håbrann	235	195	—	—	—	40
Pigghå	3 395	3 195	—	—	—	200
Hummer	7	7	—	—	—	—
Reker	9	9	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 584	4 164	1 078	62	40	240

1) Herav levende 68 tonn.

sten ble tatt av damplinebåten »Red Archer« og utgjorde 841 cwts. (42 723 kg) og innbrakte £ 5065 etter en gjennomsnittspris av ca. 15 sh. pr. stone.

For å ta denne fangst hadde skipper Charles Winter og hans besetning på 12 mann ført sitt skip hinsides drivisområdene til farvann i Davisstredet utfor Grønlands Vestkyst. Turen strakte seg over 32 døgn med en utseilt distanse på over 4000 miles. (The Fishing News 26. mai 1952).

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 12. juli 1952 og i uken som endte 12. juli.

376

Nr. 50, 31. juli 1952

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk Storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat.nr. 403 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₁	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₁	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₃	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₄
Fredrikstad	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	66	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	9	—	10	20	—	5	1
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	8	12	147	—	—	—	—	132	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	104	—	—	—	15	1	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 175	13 980	195	—	—	—	1 754	997	757	—	—	—	384	—	—	13	36	240	—	1
Bergen	8 676	1 732	6 059	—	684	201	3 683	1 807	1 865	—	3	8	5 179	1 888	—	581	611	—	160	164
Florø	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 236	711	1 485	—	40	—	1 724	17	—	5	45	—	15	6
Ålesund	5 470	68	5 399	—	3	—	7 318	2 328	4 491	—	499	—	1 656	309	—	194	630	—	153	14
Molde	76	—	—	—	—	76	1 102	403	679	—	—	20	17	—	—	10	1	—	3	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 272	767	1 505	—	—	—	395	60	—	—	31	—	36	13
Trondheim	103	—	87	—	—	16	1 738	556	1 119	—	—	63	1 360	440	—	90	277	—	239	147
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	21	—	—	—	—	—	18	3
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	638	287	—	195	82	—	30	29
Tromsø	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	868	139	—	—	292	—	269	34
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	111	—	—	72	—	58	33
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6	—	—	3	—	—	8
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273	18	—	—	7	130	77	14
I alt	49 094	25 024	22 544	—	1 094	432	22 902	8 989	13 220	34	550	109	13 214	3 284	—	1 098	2 122	569	1 063	470
I uken*) ..	93	—	—	—	—	93	252	252	—	—	—	—	507	3	—	1	52	—	36	46

*) På grunn av korreksjoner og avrundning 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 sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₅	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 _{5,5-5₉} 6 ₂ ,6 ₃ ,6 ₄ ,6 ₅ 8,9,11 ₂ ,13,15	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	417 ₂ ,18,19 420 ₁ ,421 ₁ 423-25 26 ₂ -31	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
Fredrikstad	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	12	—	2	5	20	4	—	—	12	—	—	3	—	—	—	3
Kristiansand S ..	—	—	—	—	3	—	—	11	322	—	—	—	—	—	—	304	—	18	—	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1	—	8	—	8	1	—	68	689	—	—	—	—	—	—	689	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	155	155	—	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—
Haugesund	—	—	17	—	—	—	—	77	750	—	—	—	—	—	—	748	—	2	—	—
Bergen	1	—	736	297	119	6	214	402	188	75	29	—	—	2	—	—	53	29	4 237	1 342
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1 601	—	16	—	4	15	95	—	—	—	—	—	—	—	3	92	—	151
Ålesund	1	—	160	12	5	—	66	112	255	—	—	37	35	—	—	—	7	176	541	11 567
Molde	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	130	—	5	—	5	115	3 305	928	44	—	2	1 164	—	2	1	1 164	506	14 570
Trondheim	—	—	—	—	128	2	22	15	1 043	583	51	4	9	5	70	—	194	122	204	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	426	274	—	—	—	49	—	—	—	103	—	1 219
Svolvær	—	—	—	—	1	1	12	1	1 666	1 457	—	—	—	3	3	—	—	203	1 165	—
Tromsø	—	—	—	—	3	—	121	10	535	460	1	—	—	6	1	—	28	39	696	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	13	226	84	—	—	—	46	—	—	11	85	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Andre	—	—	—	—	8	—	4	15	797	298	2	—	—	—	—	445	19	31	136	—
I alt	15	—	2 653	309	308	10	463	850	10 473	4 168	127	41	58	1 277	74	2 343	319	2 066	7 485	28 867
I uken*) ..	—	—	—	—	19	—	—	350	781	197	—	—	12	—	—	340	66	166	318	470

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskmel)	Tangmel
	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 ₉	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	113	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	23	14	—	149	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	67	106	—	33	—	—	—
Egersund	159	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	7	5 930	—	—
Stavanger	155	137	5	5	—	2	6	—	—	1	2	16	28	119	156	—	6 751	4 464	—	2
Kopervik	4 631	2 305	2 260	—	—	66	—	—	9	—	—	—	—	—	48	—	—	441	—	—
Haugesund	10040	3 480	6 466	3	—	91	—	—	84	—	5	7	88	—	1	—	326	19 365	—	—
Bergen	20021	71	19036	535	297	5	77	—	721	1	64	619	323	72	56	—	3 405	10 092	79	—
Florø	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	885	—	—
Måløy	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	9	170	6 500	161
Ålesund	7 264	3	7 229	—	—	—	32	—	42	—	33	927	1 075	—	15	—	425	20 066	152	—
Molde	2 312	45	2 241	26	—	—	—	—	79	—	8	—	—	—	—	—	1	722	—	—
Kristiansund N ..	656	—	507	84	65	—	—	—	57	—	23	268	33	—	—	—	433	1 064	559	648
Trondheim	1 480	1	262	1 217	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	192	2 096	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1 986	120	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	736	—	—	45	—	120	200	1 810	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	83	—	9	1 528	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3 013	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	826	—
Andre	2 289	1 135	1 120	19	—	15	—	—	22	—	—	—	—	2	156	1	144	550	215	—
I alt	53 620	7 336	43 726	1 890	362	179	127	—	1 114	2	193	2 610	1 547	283	984	1	13 266	78 902	3 922	650
I uken*) ..	50	3	21	26	—	—	—	—	1	—	5	261	35	10	38	—	358	364	430	120

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske- lim	Guano ¹⁾	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet ²⁾
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₁	Stat.nr. 1516 ₂₋₃	Stat.nr. 1516 ₁	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. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550, 1549	Stat.nr. 1681 ₄	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731 ₁₋₃₂
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Oslo	5	50	—	372	794	1	110	20 418	151	—	6 850	20	17454	—	400	—	—	—	384
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	172	20	8	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
Bergen	50	917	9	2 342	230	7	42	59 638	246	—	8 271	1	1 533	33	669	—	—	443	831
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	30	756	—	1 059	36	5	111	58 662	973	—	150	—	—	—	80	—	—	98	268
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	4	17	—	451	372	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	218
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	673
Svolvær	159	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
Tromsø	—	2	—	1 075	551	11	—	—	1 457	—	—	—	—	—	—	—	—	154	119
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Andre	133	—	—	100	—	—	—	11 085	—	—	1 894	—	3 035	—	99	—	—	10	6 890
I alt	384	1 742	9	5 625	1 983	24	306	149 803	2 827	639	17 172	23	22 194	53	1 269	50	16	713	9 809
I uken*) ..	58	56	—	588	80	11	3	801	2	88	13	—	1 796	—	5	1	—	78	301

¹⁾ Av stat. nr. 1901₃ benmel er bare hvalbenmel tatt med. ²⁾ Av stat. nr. 215^{er} bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1952		1951 I alt pr. 28/7
	Uken til 25/7	I alt 25/7 pr.	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ...	206 801	3 475 041	3 737 406
Fersk eksport.....	—	588 063	776 666
Frysing	61 800	4 939 014	3 123 128
Salting	33 955	292 120	14 897
Hermetikk	22 204	245 050	228 290
Filetering	—	20	—
Agn.....	360	116 925	166 092
Førmel.....	72 986	1 687 856	2 201 979
Røyking	1 168	9 831	—
Diverse	—	6 332	5 247
I alt	399 274	11 360 232	10 253 705

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.
657 skj. gyt. til hermetikk.

Dansk undersøkelsesfartøy på leting etter håbrann.

Vestjysk Fiskeriforening har foreslått at det danske undersøkelsesfartøy »Jens Væver« går ut for å lete etter håbrann. Det er en fisk som betaler seg bra, sies det. Dr. Vedel Tåning lovet å gjøre hva han kunne for at fartøyet skulle ta fatt med disse undersøkelser. »Vår viten om håbrannens vandringer er meget liten«, sa han. »Vi vet ikke hvor de i Nordsjøen værende håbrann oppholder seg om vinteren når de forlater dette felt. En vet ikke om de går vest for Shetlandsøyene eller mot syd. Vi har tidligere med »Dana« forsøkt om vi kunne finne denne fiskesort vest for de britiske øyer og Hebridene, men kunne ikke det. Vi vet at det ved den norske kyst kan tas en del langt utover vinteren, men hvordan det er med den håbrann, som besøker Nordsjøen, vet vi ikke. Det er mulig, at de har en hvileperiode, hvori de ikke tar krok, og så er det selvsagt ikke mulig å få konstatert hvor de går hen.« (Vestjysk Fiskeritidende 24. juli 1952).

Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Reykjavik var utbyttet av Islands eget sildefiske pr. 26. juli tilsammen 25 607 tønner forskjellig tilberedt sild mot 47 703 tnr. i fjor samtidig. Det er tilvirket følgende mengder av de enkelte typer: Hodeskåret skarpsaltet 19 329 tnr. (i fjor 41 473), krydret 1012 tnr. (2213), sukkersaltet 5259 tnr. (3876), annerledes behandlet 7 tnr. (141). Av sild til fabrikker er det levert 29 104 hektoliter mot 300 665 hl i fjor på samme tid.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 19. juli ble det i hollandske havner ilandbrakt 19 601 tønner saltsild og i alt er det siden fiskets begynnelse ilandbrakt 149 009 tnr. mot på samme tid i fjor 112 866 tnr. Fangsten fordeler seg med 144 558 tnr. på matjes, 40 tnr. fullsild, 4411 tnr. steurharing. Hittil i år er det eksportert 35 249 tnr. saltsild mot 30 986 i fjor.

Oversikt, forts. fra s. 370.

oftest er små. Ellers fiskes det en del størje på forskjellige felt langs Helgelandskysten med delvis gode fangster. Fra Oslofjorden meldes det om ukefangst på 7—8 tonn harpunfanget størje, fra Rogaland om 12—13 tonn notfanget fisk, Møre og Romsdal 12,5 tonn notfanget.

Håbrann:

Ukefangsten utgjorde 6,5 tonn delt på 3 fangster.

Ål:

Skagerakfisk meddeler at lagets samlebot i forrige uke avhentet 3000 kg ål hos fisker, som får kr. 2,50 pr. kg samfengt. Det har heller vært smått med fisket i år og ålen viser seg småfallen.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden ca. 1500 kg kokte og 5000 kg rå, Skagerakkysten—Rogaland 7000 kg kokte, 10 000 kg rå, Måløy 500 kg kokte, Møre og Romsdal 400 kg.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

- 1 pund = 0,454 kg
- 1 cwt = 50,8 »
- 1 stone = 6,35 »
- 1 kit = 10 stones
- 1 cran = 170,47 liter
- 1 gallon = 4,54 »
- 1 tonn = 1016 kg
- 1 barrel sild = 121,2 liter

Vi ber

alle bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

Abonner på Fiskets Gang!