

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 3. september 1953

Nr. 35

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. august 1953

Værforholdene i uken som endte 29. august var stort sett bra, dog dårlige i enkelte distrikter og for enkelte fiskerier. Sildefisket er for tiden meget smått overalt langs kysten. Av brisling ble det tatt endel fangster i Sunnhordland, og det meldes nå også at fiskerne i Oslofjorden tar fatt påny. Sildefisket ved Island har i det store hele gitt tilfredsstillende garnfangster uken gjennom og dertil enkelte snurpefangster. Trålsildfisket på Fladengrund har vært forholdsvis bra. Fisket i Finnmark i forrige uke var meget godt og ga især stort utbytte av hyse og sei. Ellers er det en mere stille tid for fisket langs kysten i Nord-Norge. Levendefiskomsetningen har fortsatt bra tilgang i småsei, dertil endel rusetorsk. Bankfisket fra Møre og Romsdal og kystfisket i dette fylke samt i Sogn og Fjordane var bra. Ellers var resultatene sørover omlag som vanlig. Makrelfisket var delvis bra, likedan makrelstørjefisket, men dette siste var en god del mindre enn i forrige uke. Årsaken var værforholdene.

Sildefisket:

Det er smått med sildefisket i Nord-Norge nå. I Finnmark har fiskerne gått til midlertidig opplegg, og tror ikke på noen bedring før om en måneds tid. Troms hadde fangst på 213 hl i Sandtorg. I Nordland var det et en-dages blaff i fisket på Saltenfjord med gode snurpefangster av fin fetsild, ennvidere tas det litt saltevarer på Fiskefjord i Tjeldsund. Ukefangsten ble 13 450 hl, hvorav på Fiskefjord 615, Ofoten 600, Helgeland med not 11 400, garn 800 hl. Samlet ukefangst for Nord-Norge ble dermed 13 450 hl mot 4285 hl uken før.

Heller ikke distriktet Buholmsråsa—Stad har noe større fiske for tiden. Det meste av ukefangsten på 4167 hl fetsild og 768 hl småsild ble tatt ved Orkanger og på Innheradsfjord. Anvendelsen av fangsten ble

henholdsvis følgende: Salting 423 — 0, hermetikk 61 — 117, fabrikk 3213 — 522, agn 339 — 119, fersk innenlands 131 — 10.

Sør for Stad var det tilsvarende smått med ukefangst i distriktene nord for Bergen på 950 skj.

Det er nå anmeldt fisket tils. 722 199 hl fetsild og 1 093 095 hl småsild (i fjor 452 167 — 1 830 820), hvorav henholdsvis saltet 8936 — 927, til hermetikk 6962 — 29 104, sildolje 612 943 — 1 038 884.

Brislingfisket:

I uken foregikk det fortsatt en del brislingfiske i Hardanger — Sunnhordland. Ukefangsten i disse distrikter ble på 11 080 skj. Nord for Bergen ble det fisket 30 skj.

Fra Oslofjorden meldes det om fangst av 300 skj. ansjosvare. Om lag hele flåten kom på feltene igjen fra 31. august, men første fangstdag i ansjossesongen ble lite givende. Det er imidlertid fisk til stede.

Sildefisket ved Island:

Meldingene fra vaktskipet «Nordkyn» i forløpne uker tyder på at fisket ved Island har vært begunstiget av overveiende fint vær. Garnfisket har vært noe ujevnt, men stort sett bra, ved siste helg godt. Det har også vært tatt enkelte pene snurpefangster i uken. Mange drivere er underveis hjem med last.

Det er i alt i år utklarent fartøyer til 249 turer fra Norge i år, hvorav 6 på annen tur. Den samlede tønneutrustning for disse utgjør 253 272 heltønner og 1916 halvtønner. Foreløpig er det anmeldt innklarent 26 skip med i alt 29 995/1 og 226/2 tønner.

Fladengrund:

Den norske deltakelse i dette fiske er liten i år. Det går imidlertid ganske godt med fangsten for flere av båtene. I uken isom gikk kom to fartøyer til Hauge-sund med 700 og 300 tønner fiskepakket saltsild og et fartøy til Bergen med 727/2 tnr. spesialsaltet samt 93/2 og 7/1 tnr. skarpsaltet rund. Båtene har hittil tatt et par turer hver.

Fisket i Finnmark:

Det ble drevet godt fiske i Finnmark i siste uke, da det ble brakt på land 2984 tonn fisk mot 2083 tonn uken før. Det er først og fremst seifisket, som foregår fra Kjøllefjord og vestover, samt hysefisket, som også er størst i Vest-Finnmark, som teller. Av ukens fangst nevnes 287 tonn torsk, 779 tonn hyse, 1754 tonn sei, 6,7 tonn brosme, 12,8 tonn kveite, 22,2 tonn flyndre, 8,9 tonn steinbit, 113 tonn uer. Av hysen ble 129 tonn frosset, 20 tonn filetert, av seien henholdsvis 18 og 230 tonn. Det ble hengt 158 tonn torsk, 204 tonn hyse 1328 tonn sei og all brosme. Ueren ble filetert. Det er nå i Finnmark oppfisket 13 350 tonn hyse, hvorav anvendt fersk og til frysing 5431, til filet 1230, saltet 64, hengt 6625. Av sei er det fisket 9606 tonn, hvorav henholdsvis som ovenfor: 649 — 1089 — 497 — 7126 — dessuten til mel 245 tonn. I alt i år er det i Finnmark fisket 82 646 tonn fisk mot 74 199 tonn i fjor samtidig.

Vesterålen:

Andenes melder at det er en stille og rolig tid for fisket. I uken ble det tatt 3 seifangster på 3, 8 og 8 tonn og dessuten driver 4 båter linefiske og tar fangster på 500 til 2000 kg uer, blålange etc.

Levendefisk:

Det er nå mindre av levende småsei i Levendefisk-lagetets distrikt når unntas ved Bjørnsund, hvor det står låssatt og låssettes en del småfallen vare. Torskerusefisket i de nordligere distrikter er heller ikke kommet ordentlig i gang. I uken ble det til Trondheim ført 8000 kg lev. torsk og 8000 kg lev. småsei, til Bergen ført 21 000 kg torsk og 67 000 kg småsei, hvorav fra Møre og Romsdal 33 000 kg dertil 25 000 kg dorgefisk fra Fjordane og 9000 kg fra Hordaland.

Bankfisket og kystfisket:

Det var forholdsvis bra tilførsler til Møre og Romsdal, men fartøyene hadde ligget lenge ute. Ukefangsten ble 466 tonn, hvorav 69 tonn torsk, 48 tonn sei, 93 tonn lange, 10 tonn blålange, 83 tonn brosme, 30 tonn hyse, 91 tonn kveite (Færøyane og Egga) samt en del annen fisk. Snurrevadfisket etter torsk og hyse på kysten var bra. Det er nå mangel på fersk agn.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 118,6 tonn, hvorav 2 tonn torsk, 1 tonn lange, 3 tonn brosme, 110 tonn pigghå og 1 tonn ål.

Rogaland:

Fisketilgangen utgjorde 40 tonn. Dertil kommer 4400 kg ål.

Skagerakkysten:

Her hadde man 10 000 kg fjordfisk og 15—20 tonn revtorsk.

Oslofjorden:

Av fisk ble det tatt 4000 kg. Fiskerne setter nå i gang snurrevadfisket, som ikke drives i sommerseongen av hensyn til fiskekvaliteten.

Makrellfisket:

Det ble tatt bra makrellfangster og ukefangsten ble 338 tonn og i alt er det nå fisket 11 709 tonn. I uken var revfisket ganske omfattende.

Makrellstørje:

På grunn av en del uvær i de viktigste distrikter ble fisket mindre enn i uken før. Råfisklagetets distrikter hadde ukefangst på 32 tonn, Sunnmøre og Romsdal 40 tonn, Sogn og Fjordane 92 tonn, Hordaland 715 tonn, Rogaland 22 tonn.

Forts. s. 425.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—29/8 1953.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ¹⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	8 521	81	13 689	3 395	22 210	3 476
Saltet	928	18	7 145	412	863	497	8 936	927
Hermetikk	13	2 801	3 441	5 608	3 508	20 695	6 962	29 104
Fabrikk-sild	236 756	395 697	292 585	223 534	83 602	419 653	612 943	1 038 884
Agn	2 803	2 533	57 118	4 959	4 496	5 442	64 417	12 934
Fersk innenlands	861	—	1 059	539	4 811	7 231	6 731	7 770
I alt	241 361	401 049	369 869	235 133	110 969	456 913	722 199	1 093 095

¹⁾ Pr. 15/8 Dessuten 1 274 hl trålsild. ²⁾ Dessuten er oppfisket 187 191 hl lodde til fabrikkvare og 612 hl til agn.



Ut-landet.

Sør-Afrikas fiskerier og fiskeri-industri.

I en forordning fra Sør-Afrika Sambandets regjering offentliggjort i «Government Gazette», er antallet av fabrikk i Cape Provinse og deres produksjonskapasitet av fiskemel og fiskeolje blitt begrenset til antallet og kapasiteten pr. 15. mai 1953 og til de nye fabrikk, som det var gitt godkjennelse for før denne dato.

Et forbud mot fiske av pilchards og maasbanker (hestemakrell), gjeldende for 4 måneder fra 1. september 1953, ble bekjentgjort i en forordning offentliggjort i «Government Gazette» den 17. juli 1953.

Det foregikk et utmerket fiske både i Unionen og i Sør-Vest-Afrika i mai måned, og man regnet med lett å komme opp i totalfangst på 500 000 tonn pilchards og maasbanker, hvorav 250 000 tonn i Unionen og 250 000 tonn i Sør-Vest-Afrika, i løpet av sesongen. På grunn av at størsteparten av fangsten var pilchards — ble hermetikken av god kvalitet, og betydelige skipninger til Stillehavsområdet, særlig Fillippinene, foregikk. Det var også tilfredsstillende eksport til De Forente Stater. Da fisken, som nevnt, i hovedsaken var pilchards, var også oljeproduksjonen meget god.

Det viser seg dog at det kan bli meget vanskelig for fiskerne i Unionen å komme opp i de beregnede 250 000 tonn før 1. september, og statsråd Louw har etter en henvendelse fra en fiskerdelegasjon meddelt at forbudet mot fisket i Unionen først vil bli satt i kraft fra 15. september 1953.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» for 25. august skrives det at årets silde-tråling på Fladengrund har vært begunstiget av et relativt gunstig værslag. De siste rapportene fra feltet tyder også på at fisket nå er betydelig bedre enn for noen uker siden. De beste fangstene tas om

lag 200 distanseminutter VNV eller NVtV av Lindesnes, hvor fisket for tiden synes å ha stabilisert seg. Direkteleveringene i England og Skottland pågår, men markedet i Skottland (Aberdeen) har vært sikkert, fordi det samtidig har vært store tilførsler av garnsild. Også leveringer i Tyskland er kommet i gang. Første båt leverte der den 18. august.

En del svenske fladenfiskere har dessuten levert i Danmark, men til temmelig fluktuerende priser. En stor del av den av Västskustfisk overtatte sild har vært eksportert i fersk stand fortrinnsvis til Øst-Tyskland, hvorfra importørene flere ganger har berømmet sildens høye kvalitet.

Sildefisket på Halsebanken er også så smått begynt. Denne såkalte banksild er av utmerket kvalitet og synes i år dessuten å være uvanlig stor.

Underretningene fra de svenske sildefiskerne ved Island er ganske sparsomme. Det later til at fangstene hittil har vært små. De svenske båtene fisker med garn.

Størjefisket på den svenske kyst ser ut til å utebli helt i år. Noen mindre fangster er imidlertid blitt tatt på Fladengrund under sildefisket der. Det har dreiet seg om fisker av størrelse 200—300 kg. Interessante og vellykte forsøk på å fange størje ved hjelp av elektrisitet har vært gjort av svenske fiskebåter.

Fisketrålingen i Nordsjøen, Skagerak og Kattegat drives på grunn av det pågående sildefiske bare i liten utstrekning. Fisket i Nordsjøen har gitt bra resultater. Det samme kan sies om snurrevadfisket i Nordsjøen, som også drives av få fartøyer.

Sommerens gode ålefiske har slappet noe av, men gir fremdeles brukbare fangster. Årsfangsten hittil har overskredet den tidligere fangstrekord med flere titusener kilo. Kvaliteten har vært god og ålen gjennomgående større enn andre år.

Rekefisket, som ble gjenopptatt 10. august, har hittil gitt ringe utbytte. Etterspørselen har imidlertid vært god.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 15. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 37 712 tnr. fiskepakket saltsild, hvorav 5662 tnr. trålsild. Siden sesongens begynnelse er det blitt ilandbrakt 288 241 tnr. mot 253 701 tnr. i fjor. Av silden består 270 705 tnr. i matjessild, 4160 tnr. i fullsild og 13 376 tnr. i utgytt sild. Det opplyses at Hollands saltsildepport nå andrar til 55 285 tnr. mot 53 690 tnr. i fjor.

De avgitte fangstmengder til fiskemelfabrikker og tørkerier i Vest-Tyskland.

Følgende er et utdrag av en artikkel under ovenstående tittel i juliutgaven av Die Fischwirtschaft:

Bearbeidelse av fisk, skall- og krebsdyr til fiskemel og fiskeolje har oppnådd økende betydning i etterkrigsårene. Ifølge FAO skal ca. 10 pst. av den samlede verdensfangst i 1951 ha vært benyttet til fiskemel og olje. De gunstige priser på verdensmarkedet for disse produkter har i flere land oppmuntret til utvidet produksjon. I den tyske forbundsrepublikk satte denne utvikling imidlertid først inn i 1950. Gjenoppbyggingen og utvidelsen av fiskeflåten bevirket da en betraktelig stigning i tilførslene, slik at disse iblant nådde

utover markedenes avtaksevne med den følge at overskytende kvanta ble overført til fiskemelfabrikkene. Den andel av fangstmengde fra hav- og kystfisket, som ikke ble anvendt til menneskelig konsum, har i forbundsrepublikken i de senere år vist følgende utvikling: 1948 — 3 pst., 1949 — 5 pst. 1950— 16 pst., 1951 19 pst. og 1952 også 19 pst. I 1952 ble det til fiskemelfabrikker og foringsformål levert 121 500 tonn — 3300 tonn mindre enn i 1951, dog likevel 19 pst. av fangstmengden. Verdien av disse leveranser ble DM 13 618 000 mot 17 396 000 året før. Denne verdinedgang skyldtes et fall i verdensmarkedets priser på fiskeolje. Gjennomsnittsprisen pr. kilo levert til melfabrikkene i 1952 ble 12,4 pfennig mot 17 pf. i 1951. Følgende tabell viser leveransenes sammensetning:

	Havfisket (stortrålere)		Det lille havfiske og kystfisket		Tilsammen	
	tonn	1000 DM	tonn	1000 DM	tonn	1000 DM
Beslaglagt fisk	6 261	764	87	12	6 348	776
Overstående (fisk ¹⁾)	60 246	7 504	3 419	335	63 665	7 839
Industriefisk og bifangst	41	3	22 731	2458	22 772	2 461
Førkrabbe	—	—	21 749	2059	21 749	2 059
Spitzen	—	—	4 418	373	4 418	373
Sjøstjerner	—	—	2 571	110	2 571	110
Total 1952	66 548	8 271	54 975	5347	121 523	13 618
Mot 1951	70 396	11 979	54 418	5417	124 814	17 396
» 1950	34 594	2 864	51 327	4665	85 921	7 529

¹⁾ Fra auksjonene.

De avgitte fangstmengder fra de fire havfiskemarkeder fra damper-havfisket har tidoblet seg fra 1949 til 1952.

Svenskene har prøvd elektrisk fiske på Fladen-grund.

Følgende gjengis fra «Svenska Västskustfiskaren»:

Den 9. august hjemkom önnerebåten «Mode» fra en tur til Fladen, hvor man i forbindelse med sildeutråling, også prøvde den nye el-metoden for bedøving av størje. Resultatet var overraskende godt, og samtlige størjer som nappet (8 stykker) kunne berges ombord. Størjen fiskes med krok og line, men i linen er innspunnet en strømførende ledning, som er koblet til nettet ombord. Først når fisken biter settes strømmen på med den følge at størjen blir bedøvet og lett lar seg hale til båtsiden for å hives ombord med vinsjen.

Denne metode har i de senere år vært utviklet av den tyske fysiker Kreutzer og de i Sverige nå bygde aggregater er det seneste resultat av disse undersøkelser. I den tyske fiskeflåten har man også benyttet seg av dr. Kreutzers metode, men de først utformete aggregatene var kostbare og medførte også ekstra strømtilførselsordninger. Det anlegg, som et svensk firma nå har lansert, kan slutes til fartøyet normale elektriske nett og bruker energi bare i de øyeblikkene fisken bedøves.

Den svenske flåten venter seg meget av den nye metoden og i siste uke er det blitt foretatt flere installasjoner. I utlandet har mange land prøvet apparatet i forbindelse med fangst av størje. Ved den amerikanske kyst anvendes el-metoden blant annet til fangst av sverdfisk.

Det skotske sildefiske.

Skipninger på russekontrakten.

«The Fishing News» skriver 22. august at det nå foregår utstrakt skipning av saltsild fra østskotske havner til

Russland. Forrige uke ble det sendt to store laster hver på 10 000 tnr. til Riga.

Mindre partier spesialbehandlet vare skipes dessuten hver uke fra Stornoway til USA. Forrige uke ble ganske begivenhetsrik for sildefiskerne. Kvaliteten taper seg hurtig. Silden er blandet og det er meget utgytt sild i fangstene. Til tross for dette og det faktum at sesongen hurtig nærmer seg slutten fiskes det fortsatt meget godt både fra Peterhead og Fraserburgh.

Dessverre er sildemelfabrikkene overfylte (clogged up) med det resultat at Mr. Stephen Duncan i Fishermen's Association forrige fredag måtte pålegge fiskerne ikke å fiske i området ved Rattray Head, hvorfra mesteparten av den kvalitativt sett mest lavstående sild stammet. Fiskerne ignorerte imidlertid anmodningen, hvorefter Herring Industry Board utstedte et direktiv som forbød fiskeskipperne å fiske innen en distanse på 7 miles fra Rattray Head.

Dette tvang fiskerne til å gå lenger ut og til Peterhead ble det lørdag ført i land fangster som var fri for utgytt sild. Som følge herav hadde salterne i havnen en av sine livligste dager og tilvirket 2000 crans til saltsild for Russland.

Det mangler ennå meget på at russekontrakten kan oppfylles, og i Peterhead besluttet man seg derfor til å sette de kvinnelige sildeganere og andre salterarbeidere til å sortere fangster av blandet sildestørrelse. Ganerne vil få en bonus på 2 sh. pr. cran for den utsorterte sild, som skal leveres til sildemel, etter at saltevaren er tatt ut.

Fiskerne og salterne vil betale hver sin shilling av denne bonus.

Samtidig med at ukens største fangster ble innbrakt til

Peterhead og Fraserburgh fant det sted en avgjort bedring i fisket for Stornoway.

Fraserburgh hadde ukefangst på 20 080 crans og har nå i alt 205 260 crans til verdi £ 620 200 mot 177 690 crans og £ 597 280 i fjor. Skjønt årsfangsten for Peterhead nå ligger 1000 crans over fjorårets er der likevel en defisitt i verdien på £ 29 000. For Lerwick er totalfangsten 15 380 crans, verdi £ 42 200 sammenlignet med 46 500 crans, verdi £ 149 844 i fjor.

Pr. 15. august er det i skotske havner blitt saltet til sammen 121 009 crans sild mot 128 880 crans på samme tidspunkt i fjor. De ledende byer i produksjonen er Fraserburgh med 53 223 tønner, Peterhead 35 259 tnr. og Stornoway 10 359 tnr.

Dansk fiske i juli måned.

Kilden til nedenstående er «Dansk Fiskeritidende» for 21. august:

Det var urolige værforhold med et fangstutbytte på 19 900 tonn, som er 6000 tonn mindre enn i juni, men 3600 tonn mer enn gjennomsnittsutbyttet for juli måned i årene 1943—52. Av fangsten ble 200 tonn levert av svenske fartøyer.

Eksporsten av ferskfisk og skaldyr utgjorde 3700 tonn mot 4400 tonn i juli 1952. Direkte leveranser i Storbritannia er ikke medregnet.

Sildefisket ga ca. 1400 tonn eller omtrent det samme som i juni og gjennomsnittlig i juli 1943—52. Av sildefangsten ble ca. 1000 tonn fisket i den østlige del av Østersjøen.

Av flatfisk — rødslette, skrubbe og sandflyndre — ble det tatt 2400 tonn, hvorav 1900 tonn rødslette eller 400 tonn mindre enn i juni og 1900 tonn mindre enn gjennomsnittlig i juli 1943—52.

Av torsk ble det tatt 1700 tonn, 600 tonn mindre enn i juni og 400 tonn under gjennomsnittsutbyttet for juli 1943—52.

Av makrell ble det innbrakt 1700 tonn — henholdsvis 1000 og 500 tonn mindre enn i sammenligningsperiodene.

Ålefisket ga ca. 340 tonn mot gjennomsnittlig i tiårsperioden 275 tonn.

Av industrifisk ble det tatt 11 200 tonn, som er 3400 tonn mindre enn i juni, men 7400 tonn mer enn gjennomsnittlig i juli måned i årene 1943—52. Av fangsten ble 6100 tonn tatt med trål i Skagerak og det nordvestlige Kattgat. Ennvidere ble det på Bløden Grund i Nordsjøen tatt 4900 tonn, som ble levert i Esbjerg.

Fangsten av håbrann hovedsakelig fra Nordsjøen og Skagerak ble 140 tonn mot 200 tonn i samme måned i fjor. Fisken ble for det meste ilandbrakt i Tyborøn og Esbjerg.

Av skaldyr utgjorde fangsten i juli 230 tonn, hvorav 150 tonn dypvannsreker, 55 tonn bokstavhummer og resten alminnelig hummer.

Dansk — islandsk håbrannfiske.

Lederen for de islandske fiskeskipperes organisasjon direktør Egilsson, Reykjavik har besøkt Hirtshals og har forhandlet om et samarbeid med Hirtshalsfiskere, som har spesialisert seg i fangst av håbrann.

Håbrannen volder stor skade ved å ødelegge fiskernes garn og de islandske fiskere har hittil bare betraktet den som et skadedyr. Da håbrannen fortrinnsvis opptrer innenfor territorialgrensen, hvor utenlandske fiskere ikke har adgang

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 23. august 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 678	1 546	86	5	41	—
Sei.....	8 423	2 291	1 461	—	4 668	3
Lyr	178	175	—	—	3	—
Lange	2 821	725	2 046	—	50	—
Blålange	271	10	235	—	26	—
Brosme.....	1 732	139	1 428	—	165	—
Hyse.....	882	881	—	1	—	—
Kveite	503	503	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	10	10	—	—	—	—
Smørflyndre...	4	4	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	124	124	—	—	—	—
Annen fisk....	175	165	6	—	4	—
Håbrann	207	207	—	—	—	—
Pigghå	509	509	—	—	—	—
Makrellstørje ..	331	331	—	—	—	—
Hummer	99	99	—	—	—	—
Reker	58	57	—	1	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	18 008	7 779	5 262	7	4 957	3
Herav til:						
Alesund	8 400	4 405	3 995	—	—	—
Kristiansund N.	646	493	111	—	39	3
Smøla	1 372	147	30	—	1 195	—
Bud—Hustad .	451	189	212	1	49	—
Ona—Bjørnsund	522	505	17	—	—	—
Bremsnes	2 698	299	54	1	2 344	—
Haram	189	164	25	—	—	—
Søre Sunnmøre	2 393	1 215	770	5	403	—
Grip	412	25	—	—	387	—
Kornstad.....	925	337	48	—	540	—
Leverkvantum 9 867 hl.						

til å sette garn, mener direktør Egilson, at det her hvor det gjelder om å bistå fiskere blir mulig å oppnå dispensasjon. Ytterligere mener direktøren, at samarbeidet kan utvides slik at de danske fiskere får adgang til å ilandbringe og oppbevare sine fangster i fryserier, hvor den innbrakte håbrann lynfryses inntil kutterne får full last. (Dansk Fiskeritidende 21. august 1953).

Engelsk trålerrederi eksperimenterer med trålnøter med økt maskevidde på Bjørnøfeltet.

«Fish Trades Gazette» opplyser i sin utgave av 22. august, idet det henviser til utfiskingen av Nordsjøfeltene, at også fangstene på Bjørnøfeltet nå i lengre tid ikke har vært på høyde med det de en gang var, og at firmaet Northern Trawlers, Ltd., Grimsby av denne grunn har drevet eksperimenter med trålnøter, hvor maskevidden har vært økt fra de bestemte 4 5/16 tommer til 5 3/8 tommer, altså med over en tomme.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 29. august 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	54 015	2 861	1 544	15 559	34 051 ¹⁾	—
Hyse	13 350	5 431	1 230	64	6 625	—
Sei	9 606	649	1 089	497	7 126	245
Brosme	668	10	—	8	650	—
Kveite	583	583	—	—	—	—
Blåkveite	414	414	—	—	—	—
Flyndre	192	192	—	—	—	—
Uer	1 300	1 187	113	—	—	—
Steinbit	2 518	2 515	2	—	1	—
I alt	82 646	13 842	3 978	16 128	48 453	245

Lever 63 458. Utvunnet damptran: 26 179 hl, rogn 2 550 hl, herav saltet 630, iset 1 920. ¹⁾Herav til rotskjær 1 632 tonn.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1953		1952 I alt pr. 30/8
	Uken til 30/8	I alt pr. 30/8	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	132 240	3 939 877	4 194 213
Fersk eksport	—	361 019	588 063
Frysing	2 020	3 460 521	5 249 830
Salting	2 357	224 791	375 552
Hermetikk	44 576	434 578	383 945
Filetering	—	24 706	20
Agn	360	249 481	117 050
Førmel	155 331	2 970 633	2 013 409
Røyking	620	42 977	18 864
Diverse	96	801	6 510
I alt	337 600	11 709 384	²⁾ 12 947 456

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

²⁾ Dessuten 1 063 skj. gyt hvorav 657 til hermetikk og 406 hl agn.

Direktør John Bennett i Northern Trawlers fortalte Fish Trades Gazette's korrespondent, at han hadde lest om omhyggelige eksperimenter som var blitt foretatt i Amerika i samme retning og der vært ansett som «common sense». Der borte hadde forsøkene vært vellykte, hvoretter han besluttet å prøve selv.

De første nøter med store masker ble innesluttet i en sekk av gammel sildenot som hurtig beviste at småfiskens slapp gjennom de større masker. I virkeligheten sorterte de større masker fisken automatisk og fanget en forholdsvis større fangstandel av fisk av salgbar størrelse. Med den gamle type not viste det seg at opptil to tredjedeler av de enkelte fangster bestod i undermålsfisk, som måtte utsorteres og kastes overbord, som oftest død.

Eksperimentene viste seg så vellykte at mesteparten av skipene i «northern fleet» nå er utstyrt med de nye trålnøter for bruk på Bjørnøybankene.

«De nye nøter kan bare brukes på Bjørnøyfeltet, sa Mr. Bennett. «Der fisker vi etter torsk og de store masker gjør sin virkning. Det kan hende at vi kommer til å gå inn for ennå større».

Fordi de nye nøter omslutter færre fisk enn de eldre med mindre masker har man funnet at trålen kan slepes lengre mellom hver haling og at det blir meget mindre arbeid med sorteringen av fangsten for mannskapet. Mr. Bennett sa seg tilfreds med resultatene og bemerket, at også skipperne hadde latt seg overbevise. Fangstene til de skip, som var blitt utstyrt med den nye trål hadde ikke minket, og de leverte dessuten en jevnere og mer storfallen fiskestørrelse.

British Trawler Federation ønsker revisjon av General Agreement on Tariffs and Trade.

Følgende gjengis fra «Fish Trades Gazette» av 22. august:

«Det er sannsynlig at den britiske trålernæring blir innviklet i nok en disput og denne gang med regjeringen. Stridens eple er GATT eller General Agreement on Tariffs and Trade.

Vi søker å bevege regjeringen til å forandre betingelsene i avtalen på grunn av den ruinerende virkning den har på trålernæringen», uttalte formannen i British Trawler Federation herr Jack Croft Baker på mandag.

Ifølge avtalen, som ble undertegnet i 1947, skal Storbritannia gi andre nasjoners fartøyer adgang til å levere så meget fisk de vil i britiske havner. Før krigen derimot var importen begrenset til 8 pst. av landets fornödenheter.

«Men», sa Mr. Croft Baker, «utlendinger dumper nå opptil dobbelt så meget fisk i Storbritannia, som de gjorde i 1938. Og britiske trålere og fiskere blir drevet bort fra sitt virke.

I fjor ble 55 trålere opphugget uten å bli erstattet med nye. I år har man vært nødt til å trekke 20 pst. av flåten ut av drift.

Da fiskemarkedene har vært overfylte er over 300 000 cwt. (15 240 tonn) fisk tatt av britiske fiskere, blitt solgt til fiskemelfabrikkene hittil i år.

Innen samme periode har det vært importert nær på 1 000 000 cwt. (50 800 tonn).»

Prisstøtten til svenskfanget islandssild.

Vi gjengir følgende fra «Svensk Fiskhandel»s august-utgave:

«Den berammede prisstøtten for vårt sildfiske ved Island i sommer får ifølge regjeringens bemyndigelse til Jordbruksnemnden formen av et pristillegg til båter som deltar. Beløpet får ikke overstige sv. kr. 4 pr. tønne for de første 600 tønner på hver båt og deretter 2 kr. pr. tønne for de neste 200. For fangster utover dette vanker det ingen statsstøtte, slik at hjelpen ikke akkurat er noe å rope hurra for i betraktning av at våre islandsfiskere får betale tilbake igjen en god del i form av prisreguleringsavgift.»

U t l a n d e t, Forts. s. 425.

Rapport om forsøksdriften

med småtrålerne m/s „Peder Rønnestad“ og m/s „Thor Iversen“

fra april 1952 til april 1953.

Avgitt av konsulent Georg Rokstad og kontorsjef F. Amundsen.

Forts. fra forr. nr.

M/S «Peder Rønnestad»s trålvinsj er robust bygget. Den er som før nevnt drevet av hovedmotoren og overføringsen foregår ved hjelp av kjedetrekk. Dette er vel og bra, men som mellomledd ligger det i maskinrommet, oppe under dekk, en gearkasse med diverse drev av kulelager som har vist seg å være lite tilfredsstillende. Således kan nevnes at en gjentatte ganger har hatt trouble med denne gearkassen og derved tapt fangsttid og fått unødige omkostninger.

M/S «Thor Iversen»s trålvinsj er som før nevnt også drevet av hovedmotoren, men her overføres kraften ved hjelp av rem. Dette arrangement har vist seg å være særdeles tilfredsstillende. Ved siden av at der er kraft nok, er der også en viss elastisitet, idet en ved å stramme remmen passende, kan få den til å slure.

Forsøkstrålingen kan sies å ha hatt ganske stor betydning for arbeidet med å finne frem til en vinsj-type som spesielt egner seg for trålfiske med motorfartøy.

Trålvinsjen ombord i «Thor Iversen» viser seg å være godt egnet og kan anbefales.

4. Redskapene.

Forsøkstrålerne var utstyrt med redskaper innkjøpt fra Skottland, Tyskland og Holland, dessuten fikk en noen redskaper laget her hjemme.

Tanken var her å søke å finne fram til den type trål som viste seg å være den mest tjenlige under våre forhold. Dette skulle senere vise seg å være meget riktig, idet forskjellige forhold under fisket på Norskekysten gjør seg gjeldende og krever redskaper etter forholdene.

En er således kommet fram til at en forholdsvis stor trål, laget av bomull og som nå leveres av de fleste redskapsfabrikanter her til lands, med hell kan nyttes etter torsk og hyse på felter der det er fin bunn og dybde mellom 50—100 fv.

Skal en f. eks. fiske etter uer og komme ned på dybder fra 100—200 fv. og til dels utvide feltet til å omfatte felter med dårlig bunn, vil foran nevnte type trål vanskelig kunne nyttes. En er her kommet fram til en type trål laget av manila twine. I motsetning til de foran nevnte tråler som lages opp til 100 fot og mer, er denne twine-trålen bare 48 fot. Men til gjengjeld er den laget av tykkere og sterkere materialer.

Med hensyn til lønnsomheten for trålfiske med mindre fartøyer, viser forsøkene at tiden mars—august er den beste tiden og må regnes som sesongen for småtrålingen. Det ser ut som det i vintertiden er vanskelig å drive regningsvarende fiske med småtrål, uten at en ennå kan si at en har vunnet tilstrekkelig erfaring på dette punkt.

Regnskapene.

En vedlegger regnskapsoppstillingen for fartøyenes drift fra 1. april 1952 til 31. mars 1953.

Som det fremgår herav har M/T «Thor Iversen» hatt et underskudd på kr. 52.062,12 og M/T «Peder Rønnestad» et underskudd på kr. 93.414,96.

Det bemerkes at det i regnskapene ikke er tatt med renter og avskrivninger på fartøyene.

Ved vurdering av regnskapene må det tas hensyn til at driften har vært en forsøksdrift. En har i første rekke tatt sikte på å drive forsøk med forskjellige tråltypene og prøve nye trålfelter.

Salgsverdien av fangsten for «Thor Iversen» utgjør kr. 147.324,98 med et samlet kvantum av 260.598 kg råfisk og 12.731 liter lever.

For M/T «Peder Rønnestad» er salgsverdien av fangsten kr. 188.896,58 med et samlet kvantum av 386.784 kg råfisk, 19.345 kg småfisk og 7563 liter lever.

Den gjennomsnittlige salgspris av fangsten for «Peder Rønnestad» ligger lavere enn for «Thor Iversen». Dette skyldes at en stor del av fangsten for «Peder Rønnestad» er uer, og at prisen for uer ligger lavere enn for torsk og hyse.

Da det kan være av interesse å sammenlikne fangstresultatene for forskjellige perioder i regnskapsåret, har en satt følgende oversikt.

I tiden april til slutten av juli måned 1952 fisket:

M/T «Thor Iversen»	M/T «Peder Rønnestad»
152.862 kg råfisk	107.866 kg råfisk
7.070 liter lever	6.286 liter lever
Verdi kr. 89.292,79.	Verdi kr. 68.511,84.

Det bemerkes at «Peder Rønnestad» i dette tidsrom hadde vanskeligheter med vinsjen og flere ganger måtte på verksted.

Etter vanlig puss gikk tråleren ut igjen ca. 20. august. Til slutten av oktober, altså i løpet av vel 2 måneder, hadde

M/T «Thor Iversen»	M/T «Peder Rønnestad»
88.403 kg råfisk	205.503 kg råfisk
4.491 liter lever	16.940 kg guano
	250 liter lever
Verdi kr. 45.807,72.	Verdi kr. 886.632,15.

M/T «Thor Iversen» gikk på Finnmark, mens M/T «Peder Rønnestad» drev uerfiske utenfor Vesterålen.

Fra begynnelsen av november 1952 til mars 1953, altså i 5 måneder hadde

M/T «Thor Iversen»	M/T «Peder Rønnestad»
20.333 kg råfisk	73.405 kg råfisk
1.270 liter lever	2.405 kg guano
	1.027 liter lever
Verdi kr. 12.224,47.	Verdi kr. 33.752,57

vesentlig fisket i november.

«Thor Iversen» fisket fortsatt i Finnmark, men i november/desember var det lite fisk å få med trål og fra nyttår til slutten av mars var fisket stadig hindret av uvær.

M/T «Peder Rønnestad» fisket i Vesterålen til omkring midten av november, men måtte da avbryte fisket grunnet tap av redskaper og skade på gearet.

Fartøyet skulle i mars 1953 være i Bergen for klassifisering. På veien sydover prøvet den i løpet av februar måned tråling etter sei på Svinøyhavet. Grunnet dårlige værforhold ble resultatet bare ca. 10.000 kg. Hele mars måned gikk med til klassifisering.

Til de enkelte utgiftsposter skal en bemerke:

Redskaper.

Redskaper er hovedsakelig innkjøpt under ett fra utlandet og det er foretatt en skjønsmessig fordeling på begge fartøyer. I alt er innkjøpt redskaper for kr. 121.727,29. Herav regner en med at det pr. 31. mars d. å. var en beholdning på kr. 41.000, hvorav kr. 19.000 på «Thor Iversen» og kr. 22.000 på «Peder Rønnestad».

Regnskapskontiene synes å være uforholdsmessig høye, men det har sin forklaring i at fartøyene har prøvet nye felter med ukjente bunnforhold. Det har derfor vært en sterk slitasje på trålnøtene og en har også flere ganger mistet hele trålredskapen.

Drivstoff.

Det bemerkes at «Peder Rønnestad» har ca. kr. 10.500 større utgifter til brensel enn «Thor Iversen». Dette skyldes at «Peder Rønnestad» har en større maskin. Den har også brukt tyngre redskaper og har dermed hatt et større oljeforbruk.

Proviant.

En bemerker at skipperen på «Thor Iversen» i sitt regnskap for april måned har betalt kr. 3.831,67 for proviant som var mottatt i mars. Proviantutgiftene for «Thor Iversen» skulle således være kr. 24.167,86.

Rekvisita og vedlikehold.

Som det går fram er utgiftene til rekvisita og vedlikehold atskillig større på «Peder Rønnestad» enn på «Thor Iversen». Som nevnt tidligere har «Peder Rønnestad» flere ganger hatt uhell med vinsjen og også reparasjon på gearet. Likeså er det kjøpt en hel del reservedeler for motoren. En må også ta i betraktning at «Peder Rønnestad» var 3 år gammel da den ble innkjøpt, mens «Thor Iversen» var helt ny.

Assuranse.

M/T «Peder Rønnestad» er assuredt for kr. 450.000 og «Thor Iversen» for kr. 550.000.

Kontorutgifter m. v.

Denne post omfatter andel trygdekassepremie, telefon og telegramutgifter samt kontorrekvisita ombord.

Renhold.

Dette er alminnelig renhold ombord.

Lott og mannskapshyrer.

Som det går fram av regnskapene utgjør mannskapshyrer og lott en temmelig høy prosent av fangstverdien. Dette skyldes at direktoratet har garantert fiskerne en minstehyre på kr. 150 pr. uke og fri kost. Mannskapet har 32 pst. av delingsfangst til fordeling på 8 lotter. Hvis lotten overstiger den garanterte ukeshyre, faller denne bort. Dette var nødvendig å gi mannskapet en garantert minstehyre for å kunne drive et rasjonelt forsøksfiske.

Med de minimale inntekter som en har hatt fra november til ut mars har det vært aktuelt med utbetaling av garantert minstehyre.

Fartøyenes verdi.

Innkjøpsprisen for «Thor Iversen» var kr. 450.000. Med tillegg av omkostninger ved hjemhenting av fartøyet samt ombygging er den nå bokført med kr. 553.883,80.

«Peder Rønnestad» koster kr. 307.000 og står nå bokført med kr. 473.211,82.

Regnskap for m/tr „Thor Iversen“ fra 1/4 - 52 til 31/3 - 53.

Inntekter.	Utgifter.
Salg av fisk kr. 147.324,98	Redskaper kr. 34.022,65
Underskudd » 52.062,12	Drivstoff » 25.553,03
	Proviant » 20.336,19
	Rekvisita » 4.848,72
	Vedlikehold » 4.411,92
	Assuranse » 18.083,33
	Kontorutgifter m. v. » 2.542,84
	Renhold » 229,75
	Utbetalt lott og mannskapshyrer » 87.400,22
	Reiseutgifter » 1.958,45
<u>kr. 199.387,10</u>	<u>kr. 199.387,10</u>
Fartøyets bokførte verdi kr. 553.882,20.	
Beholdning av redskaper kr. 19.000,00.	

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 22. august 1953 og i uken som endte 22. august.

426

TOLLSTEDER	Fersk sid i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og små-sild	Frossen sid i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk huse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat. nr. 031 01 01-05	Stat. nr. 031 01.01	Stat. nr. 031 01.02	Stat. nr. 031 01.03	Stat. nr. 031 01.04	Stat. nr. 031 01.05	Stat. nr. 031 01.06-11	Stat. nr. 031 01.06	Stat. nr. 031 01.07	Stat. nr. 031 01.08	Stat. nr. 031 01.09	Stat. nr. 031 01.11	Stat. nr. 031 01.12-41	Stat. nr. 031 01.12	Stat. nr. 031 01.13	Stat. nr. 031 01.14	Stat. nr. 031 01.22	Stat. nr. 031 01.25	Stat. nr. 031 01.28	Stat. nr. 031 01.33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	57	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	2	18	2	6	1	—	32
Kristiansand S ..	19	—	—	—	—	19	22	12	—	—	—	10	283	—	4	—	—	—	192	7
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	7	—	—	—	—	7	2 059	1 147	912	—	—	—	203	—	—	17	—	1	18	12
Kopervik	—	—	—	—	—	—	364	183	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	8 407	—	8 386	21	—	—	1 412	639	773	—	—	—	132	—	—	9	—	1	90	—
Bergen	6 383	5 431	257	456	—	239	5 241	3 290	1 876	75	—	—	4 820	1 305	469	144	75	81	—	81
Florø	8 654	5 329	3 325	—	—	—	345	226	119	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	10 592	7 349	3 225	18	—	—	2 853	2 064	515	274	—	—	1 492	23	2	61	17	7	—	7
Ålesund	2 820	1 621	1 169	30	—	—	4 847	3 446	864	537	—	—	2 057	360	47	457	244	16	—	8
Molde	45	27	—	—	—	18	863	559	131	173	—	—	82	—	—	3	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 171	1 622	271	278	—	—	151	12	—	14	37	6	—	1
Trondheim	46	39	—	—	—	7	1 433	1 206	165	47	—	15	527	121	—	48	189	56	—	90
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247	113	—	43	20	39	—	—
Tromsø	44	—	29	—	—	15	216	78	106	—	12	20	425	140	—	59	160	14	—	5
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	6	—	25	23	22	—	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	48	17	11	—	—	20	9	4	—	—	—	5	263	27	—	1	103	26	41	2
I alt	37 129	19 852	16 427	525	—	325	21 835	14 476	5 913	1 384	12	50	11 038	2 114	540	886	882	271	341	246
I uken* ..	—	—	—	—	—	—	524	115	339	62	—	8	940	1	—	6	35	16	—	3

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

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat. nr. 031 01.35	Stat. nr. 031 01.36	Stat. nr. 031 01.37	Stat. nr. 031 01.38	Stat. nr. 031 01.39	Stat. nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40.	Stat. nr. 031 01 42-56	Stat. nr. 031 01.88-99	Stat. nr. 031 01.88	Stat. nr. 031 01.89	Stat. nr. 031 01.91	Stat. nr. 031 01.92-99	Stat. nr. 031 01.57-87	Stat. nr. 031 01.74	Stat. nr. 031 01.78	Stat. nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat. nr. 031 02.11-18	Stat. nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad ..	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	1	3	—	59	36	—	—	5	18	51	—	31	—	20	—
Kristiansand S	8	4	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	538	506	—	—	32	36
Egersund	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	31	15	12	—	32	—	65	—	—	—	—	—	—	665	619	—	—	18	28	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	55	—	6	6	—	—
Haugesund ..	—	2	27	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	186	140	—	43	3	—	—
Bergen	24	7	1 129	83	1 223	73	126	28	83	—	—	—	83	470	—	87	218	165	5 329	1 197
Florø	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18	—	—
Måløy	—	14	1 353	—	—	2	6	4	75	—	—	—	75	578	—	20	90	468	—	106
Ålesund	1	64	70	65	—	33	692	—	7	—	—	—	7	571	—	21	213	337	556	7 532
Molde	—	—	43	—	34	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	18	57	—	—	4	2	—	1 332	154	49	540	589	227	1	7	156	63	499	9 075
Trondheim ..	—	1	—	—	16	2	4	31	1 071	564	4	130	373	470	—	295	76	99	153	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20	—	3	87	—	—	72	15	—	563
Svolvær	—	1	—	—	—	30	1	—	299	239	14	—	46	96	—	—	56	40	999	—
Tromsø	—	2	—	—	—	31	14	5	309	41	4	181	83	113	—	81	—	32	789	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	10	—	1	302	137	50	81	34	59	—	42	—	17	121	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	177	10	—	61	106	—	—	—	—	—	—	—
Andre	44	3	—	—	—	—	16	18	83	53	—	—	30	693	606	84	—	3	259	—
I alt ..	220	131	2 764	148	1 305	186	1 004	89	3 820	1 234	141	998	1 447	4 889	1 927	668	948	1 346	8 705	18 510
I uken*)	34	1	36	6	748	—	54	—	16	14	—	—	2	272	106	23	109	34	660	17

Nr. 35, 3. september 1953.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	6	—	142	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	20	10	2	220	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	64	218	—	24	86	317	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	10	4 695	—	—
Stavanger	203	—	190	8	—	—	5	—	56	4	6	—	173	144	280	—	7 435	4 956	16	—
Kopervik	3 288	1 562	1 683	38	—	5	—	—	38	—	—	—	8	—	42	—	—	377	—	—
Haugesund	7 926	3 433	4 369	65	15	1	—	43	92	—	13	—	59	—	1	—	—	370	18 826	—
Bergen	17 669	87	16 671	231	103	3	—	574	—	1 255	—	24	829	322	63	—	4 115	8 850	—	—
Florø	3 229	—	3 229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	2 738	—
Måløy	1 323	—	1 323	—	—	—	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—	200	6 499	207
Ålesund	7 628	4	7 376	—	3	—	—	245	—	25	—	71	649	1 173	—	1	256	1 5594	398	66
Molde	2 627	—	2 627	—	—	—	—	—	58	—	—	13	—	—	—	—	—	1 040	—	—
Kristiansund N ..	842	—	817	—	25	—	—	—	—	—	—	—	209	25	—	37	11	363	1 250	517
Trondheim	234	—	164	70	—	—	—	—	—	—	—	5	37	—	121	—	914	5 600	—	745
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	876	56	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	385	1 464
Tromsø	32	—	5	—	—	—	—	27	—	—	15	1 446	—	—	20	—	—	12	2 050	196
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	6	1 755	841
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 024
Andre	2 076	910	1 061	60	—	1	—	44	—	13	—	—	—	9	194	5	119	1 019	225	92
I alt	47 077	5 996	3 9515	472	146	10	—	938	—	1 845	4	155	3 200	1 778	300	1 121	19	14 398	76 596	6 261
uken*) ..	1 172	530	638	—	3	1	—	—	96	—	—	—	658	45	7	22	3	570	1 916	99

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tienose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haitra-, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjø-dyrolje, matbruk	Annen pol. og raif. sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet
	081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71, 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72, 413 01.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	865	—	23 010	1 845	2 156	—	225
Oslo	4	—	89	13	87	121	137	330	799	10	2	86	50	1	551	2	—	2	900
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	864
Bergen	45	—	194	60	580	1 367	922	140	205	30	300	86	3 866	1 131	365	15	90	420	6 298
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	108	—	964	46	14	1 089	289	—	98	—	—	—	876	237	—	—	—	56	98
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	566
Kristiansund N ..	5	—	—	—	29	9	276	293	554	—	—	178	—	—	—	—	—	—	370
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	702
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215
Tromsø	—	—	—	—	—	1	19	—	60	—	—	10	475	—	—	—	—	16	341
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	193	—	5	28	—	—	—	47	163	—	—	—	568	—	6 523	1 230	2 093	—	2 781
I alt	706	6 602	1 252	147	710	2 587	1 643	810	1 879	40	302	365	6 700	1 369	30 449	3 092	4 339	494	13 572
I uken*) ..	105	330	1	1	46	123	52	—	30	—	—	10	11	29	1 259	100	106	83	308

1) Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.13.15.16.31.411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 09.65

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i april 1953 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	April			Jan.—april			Vare og land	April			Jan.—april				
	Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi		
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
Fersk og iset sild i alt	525	36 820	15 780	Tørrfisk i alt	775	3 870	19 821	Fransk Ekva-							
Belgia og Luxemb.	1	737	375	Belgia og Luxemb.	—	30	170	torial-Afrika....	144	282	565				
Frankrike	—	—	—	Finnland	—	—	—	Israel	—	160	499				
Nederland	144	1 179	583	Italia	82	254	1 518	Austral-Sam-							
Storbr. og N. Irl.	58	6 297	2 679	Nederland	—	67	332	bandet.....	21	108	461				
Sverige.....	—	—	—	Sverige.....	—	25	122	New Zealand....	27	35	156				
Tsjekkoslovakia .	—	1 922	865	Vest-Tyskland ..	—	26	134	Andre land	68	310	1 207				
Vest-Tyskland ..	19	19 324	7 910	Andre land i Eur.	1	3	14								
Øst-Tyskland....	303	6 028	2 704	Brit. Vest-Afrika.	656	3 033	15 288	Sild- og fiskemjøl	8 648	59 832	53 045				
Østerrike	—	—	—	Franskr. Ek.-Afr..	33	387	1 990	Belgia og Luxemb.	615	1 369	1 186				
Andre land i Eur.	—	1 333	664	Sambandsstatene.	—	28	165	Danmark	—	2 418	2 234				
				Andre land	3	17	88	Finnland	—	—	—				
Frossen sild i alt. ..	4 896	15 844	8 814	Klippfisk i alt	2 119	11 682	40 899	Frankrike	191	1 844	1 621				
Belgia og Luxemb.	245	551	317	Italia	—	5	15	Storbr. og N. Irl.	1 095	24 809	21 184				
Finnland	10	267	149	Portugal	1 211	2 485	7 005	Nederland	1 343	5 326	5 317				
Frankrike	116	742	412	Spania	140	2 389	7 198	Sverige	955	2 290	2 177				
Nederland	207	452	238	Andre land i Eur.	13	27	89	Vest-Tyskland ..	1 472	8 879	7 998				
Danmark.....	—	—	—	Egypt	52	137	443	Østerrike.....	250	597	580				
Polen	—	1 199	650	Portugis. Afrika.	263	539	2 148	Øst-Tyskland ...	922	2 667	2 581				
Portugal	—	888	598	Cuba	299	1 935	6 908	Andre land i Eur.	333	464	374				
Storbr. og N. Irl.	—	—	—	Mexico	11	124	737	Sambandsstatene.	1 272	8 369	7 052				
Tsjekkoslovakia .	—	—	—	Nederl. V.-India .	29	139	558	Andre land.....	200	800	741				
Vest-Tyskland ..	975	4 313	2 251	Brasil	38	3 542	14 257								
Øst-Tyskland ...	1 623	4 022	2 149	Uruguay	—	—	—	Dampmedisintran							
Østerrike	—	—	—	Venezuela	22	129	609	i alt	409	1 419	3 739				
Andre land i Eur.	1 720	2 235	1 225	Andre land	41	231	932	Danmark	1	11	28				
Israel	—	1 145	802	Saltet sild i alt ..	13 251	20 119	16 576	Italia	—	5	11				
Andre land.....	—	30	23	Danmark.....	65	215	227	Jugoslavia	—	—	—				
				Frankrike	307	805	561	Nederland	14	147	355				
Fersk og iset fisk i alt ..	790	6 266	9 097	Sovjet-Samveld. .	1 1591	12 225	8 539	Storbr. og N. Irl.	—	—	—				
Belgia og Luxemb.	26	251	346	Sverige	265	3 447	3 229	Polen	—	—	—				
Frankrike	204	2 002	2 414	Vest-Tyskland ..	207	378	263	Sverige	7	33	88				
Italia	4	363	705	Finnland.....	2	103	127	Tsjekkoslovakia .	25	190	464				
Nederland	—	—	—	Østerrike	16	211	209	Vest-Tyskland ..	6	49	125				
Storbr. og N. Irl.	439	2 930	4 199	Andre land i Eur.	222	313	223	Øst-Tyskland....	—	—	—				
Sverige	39	235	760	Sambandsstatene.	477	2 238	2 988	Østerrike.....	—	—	—				
Vest-Tyskland ..	—	213	265	Andre land	99	184	210	Andre land i Eur.	77	159	401				
Andre land i Eur.	78	272	408	Saltet fisk i alt ..	—	23	34	Sambandsstatene.	231	445	1 251				
Andre land.....	—	—	—	Belg. og Luxemb.	—	—	—	Canada.....	—	—	—				
				Italia	—	—	—	Columbia	—	—	—				
Fersk og iset filet i alt	2	82	183	Sverige	—	20	29	China	—	114	315				
Sverige	2	47	119	Andre land i Eur.	—	—	—	Indonesias Foren.	—	—	—				
Vest-Tyskland ..	—	33	57	U.S.A.....	—	—	—	Stater	—	—	—				
Storbr. og N. Irl.	—	2	7	Andre land.....	—	3	5	Tyrkia	—	—	—				
Andre land i Eur.	—	—	—	Fiskehermetikk i alt	1 895	7 786	35 150	Andre land	48	266	701				
				Belgia og Luxemb.	40	157	630	Annen tran i alt. ..	784	2 700	6 356				
Frossen filet i alt.	120	2 006	4 865	Eire	3	202	910	Belgia og Luxemb.	49	119	171				
Israel	—	325	671	Finnland.....	—	—	—	Danmark	—	36	56				
Sveits	23	336	807	Frankrike	17	55	257	Finnland	—	—	—				
Sverige	14	187	534	Italia	51	123	662	Frankrike	29	151	1 355				
Vest-Tyskland ..	28	112	172	Storbr. og N. Irl.	213	1 007	5 211	Hellas.....	—	—	—				
Østerrike	34	462	1 039	Sverige.....	14	59	571	Italia	10	144	196				
Andre land i Eur.	21	53	124	Vest-Tyskland ..	38	86	359	Nederland	53	211	469				
Sambandsstatene.	—	531	1 518	Øst-Tyskland....	—	249	851	Storbr. og N Irl.	29	481	1 766				
				Hellas.....	15	85	303	Sveits.....	—	—	—				
Rundfrossen fisk i alt	207	1 710	4 013	Østerrike.....	15	173	627	Sverige	28	92	364				
Frankrike	18	38	109	Andre land i Eur.	11	57	269	Tsjekkoslovakia .	137	457	638				
Italia	34	1 042	2 375	Sør-Afrika-	94	416	1 980	Vest-Tyskland ..	305	506	667				
Storbr. og N. Irl.	50	251	867	Sambandet	—	—	—	Østerrike	25	82	115				
Sverige	—	41	166	Britisk Vest-	47	188	660	Andre land i Eur.	8	82	121				
Vest-Tyskland ..	105	334	484	Afrika	980	3 705	17 054	Sambandsstatene	72	191	179				
Øst-Tyskland ...	—	—	—	Canada	97	327	1 918	Mexico	14	73	104				
Andre land i Eur.	—	1	4					Colombia	15	31	46				
Andre land.....	—	3	8					Venezuela	—	5	17				
								Andre land	10	39	92				