

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 8. juli 1954

Nr. 27

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 3. juli 1954

Fiskeforholdene i uken som endte 3. juli var mindre gode. Sildefisket har gitt gode fangster på Vestfjorden i Nordland. I Finnmark er sildefisket avtagende og det er stille på resten av kysten. Seifisket i Finnmark har gitt noe bedre fangster. En rekke båter er kommet inn fra feltene ved Island med saltfisk, men forekomstene på disse feltene er for tiden små. Fra Vest-Grønland er kommet 3 båter med gode fangster av saltfisk. Pigghåfisket har avtatt. Det er også tilbakegang for makrellfisket og brislingfangstene har vært minimale. De første båter er utklart til sildefisket ved Island.

Finnmark.

Ukefangsten utgjorde 1170 tonn mot 993 tonn i tilsvarende uke i fjor. Seifisket har tatt seg noe opp og det ble av sei brakt i land i uken 401 tonn. Seikvantumet for Finnmark utgjør nå 1149 tonn mot 1276 tonn til samme tid i foregående år. Av ukefangsten ble 380 tonn hengt, 10 tonn saltet, 6 tonn anvendt til filet og 5 tonn iset. Ukefangsten av torsk var på 492 tonn, hvorav 2 tonn ble frosset, 15 tonn anvendt fersk, 115 tonn saltet, 164 tonn hengt rund og 6 tonn som rotskjær og 189 tonn anvendt til filet. Av ukefangsten av hyse på 105 tonn ble 5 tonn frosset, 71 tonn brukt fersk, 29 tonn hengt og 1 tonn anvendt til filet. Ellers ble brakt i land 6 tonn brosme hvorav alt gikk til hending, 11 tonn kveite til ising, 23 tonn flyndre til ising, 36 tonn steinbit til ising, 9 tonn uer til ising og 86 tonn blåkveite til frysing. Leverkvantumet var 502 hl og dampranproduksjonen 189 hl. Deltakingen var 506 båter med 1507 mann og var noe større enn til samme tid i fjor.

Troms:

Fisket har igjen avtatt og ga en ukefangst på 144 tonn. Av dette var 54 tonn sei, 29 tonn steinbit, 20 tonn torsk, 12 tonn brosme, 12 tonn kveite, 4 tonn flyndre og 3 tonn uer.

Bø i Vesterålen:

Seifisket i uken var delvis værhindret. Det ble tatt småseifangster på not på opptil 20.000 kg og dessuten en notfangst på 5000 kg storsei. Ukepartiet var på 61,5 tonn.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det levert 40 tonn levende sei til Trondheim og 19 tonn til Bergen. Bergen mottok dessuten 16 tonn fra Møre og Romsdal, 32 tonn fra Sogn og Fjordane og 4 tonn fra Hordaland. I tillegg ble levert 0,3 tonn levende torsk og 0,2 tonn levende lomre for Hordaland.

Møre og Romsdal:

Fra bank- og kystfisket ble levert 356,0 tonn sei, 177,2 tonn lange, 88,0 tonn torsk, 61,0 tonn brosme, 20,7 tonn kveite, 19,8 tonn hyse, 8,4 tonn blåkveite, 0,8 tonn rødspette og 0,5 tonn uer.

Måløy og omegn:

Ukepartiet var her bare 69 tonn mot 265 tonn i foregående uke. Av fangsten var 42 tonn pigghå, 14 tonn torsk, 8 tonn sei og 5 tonn hyse.

Hordaland:

Utenom levendefisken besto ukepartiet av 1,0 tonn lange, 0,3 tonn torsk og 0,2 tonn sei.

Rogaland hadde en ukefangst på 50 tonn fisk, *Skagerakkysten* 20 tonn fisk og dessuten 15 tonn sild, og *Oslofjorden* 2 tonn fisk.

Skalldyr:

Oslofjorden hadde 1100 kg kokte og 2100 kg rå reker, *Skagerakkysten* 5 tonn av hvert slag, *Rogaland* 15 tonn kokte og 30 tonn rå reker og *Møre og Romsdal* 1,5 tonn reker, tilsammen 59,7 tonn reker i uken. Ukepartiet av *hummer* utgjorde 2,4 tonn hvorav *Møre og Romsdal* hadde 2,1 tonn og *Måløy* 0,3 tonn.

Makrell:

Ukefangsten var 366 tonn hvorav om lag 235 tonn ble brukt fersk innenlands. Det foreligger ikke nøyaktige oppgaver over bruken av fangsten. Hittil i år er det fisket opp 6094 tonn. Til samme tid i fjor var totalfangsten 8660 tonn.

Håbrann.

Det meldes om en ukefangst på 9,2 tonn fordelt på 4 fangster.

Fjerne farvann:

Fisket ved *Island* gir for tiden dårlige fangster på grunn av små forekomster. Til *Ålesund* er fra dette feltet kommet inn 12 linebåter med fangster fra 18–67 tonn saltfisk, tilsammen 353 tonn. Fra *Vest-Grønland* er ankommet «*Breisund*» med 100 tonn saltfisk, «*Anna G*» med 150 tonn saltfisk og 2 tonn kveite og «*Tromstrål 2*» med 170 tonn saltfisk.

Sildefisket:

I Nord-Norge har fisket tatt seg opp på *Vestfjorden* og ukefangsten her var 16.000 hl. *Helgeland*sfeltene hadde 1380 hl slik at partiet for *Nordland* i uken ble 17.380 hl. *Sildefisket* i *Finnmark* er avtagende og ga en ukefangst på 8.200 hl som ble fisket i *Varanger*. I alt ble i Nord-Norge fisket opp 25.580 hl mot 14.670 hl i foregående uke.

I distriktet *Buholmråsa—Stad* er det lite fiske. Ukefangsten av forfangstsild var 3237 hl hvorav 40 hl til salting, 2329 til mel og olje, 845 hl til agn og 23 hl til fersk bruk innenlands. Av småsild ble levert 404 hl til fersk eksport, 559 hl til hermetikk, 2042 hl til mel og olje og 17 hl til agn, i alt 3022 hl småsild.

Sør for *Stad* var ukefangsten 120 hl forfangstsild hvorav 30 hl til *Florø* og 90 hl til *Måløy*. Av småsild ble det sør for *Bergen* tatt 63 hl og nord for *Bergen* 655 hl.

Brislingfisket:

Fisket i uken var svært smått. I *Sogn og Nordfjord* ble det fisket 1850 skjegger og i *Hardanger—Sunnhordland* 2980 skjegger. I den indre del av *Oslofjorden* er det satt 64 steng med i alt 9.000 skjegger. Det viser seg imidlertid at *brislingen* har et fettinnhold på bare 5–6 pst.

Etter de foreløpige meldinger utgjør den samlede fangst av *brisling* pr. 3. juli 342.822 skjegger.

Islandssildfisket:

Det er hittil mottatt utklaringsoppgaver for 17 farkoster. Av disse er 11 utstyrt med både garn og snurpenot og 6 bare med snurpenot.

Størjefisket:

Priser og leveringsvilkår for kommende sesong er for en stor del fastlagt og de første båter har lagt ut. For levering til fersk bruk er prisen til fisker satt til kr. 1,72 pr. kg og for levering til frysing til kr. 1,60 pr. kg. Prisene gjelder sløyd hodekappet *størje* med buk. De tilsvarende priser i foregående sesong var henholdsvis kr. 1,31 og kr. 1,19 pr. kg.

Vi ber alle

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

Fiskets Gang.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—3/7 1954.

	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	92	168	35 287	3 471	10 215	511	45 594	4 150
Saltet	1 566	2 599	594	—	1 304	400	3 464	2 999
Hermetikk	—	14 206	756	8 674	2 904	14 267	3 660	37 147
Fabrikkfisk	111 292	880 216	434 037	71 856	75 783	28 586	621 112	980 658
Agn	1 687	799	68 548	975	11 837	623	82 072	2 397
Fersk innenlands	135	16	714	—	5 461	1 014	6 310	1 030
I alt	114 772	898 004	539 936	84 976	107 504	45 401	762 212	1 028 381

Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl.



Ut-
landet.

Det skotske sildefiske.

I uken som endte 18. juni var det smått med sild i nære farvann, men bedre forekomster lenger ute, skriver «The Fishing News» den 25. juni. Alt i alt skuffer fisket ikke så lite og volder bekymringer både blant fiskere og tilvirkere. I beretningsuken tok man også til med saltingen på fastlandets østside, mens Shetland allerede har saltet en tid.

Herring Industry Boards undersøkelsesfartøy «Silver Scout» er ankommet til Lerwick og er begynt med en intens søking etter de uteblivende sildestimer i Shetlandsfarvann.

Ukefangsten for Lerwick ble bare 1412 crans (£ 4740) og i alt er det fisket 17 145 crans mot 10 583 crans i fjor. Verdien var henholdsvis £ 43.282 og £ 29.428. Fraserburgh hadde en dårlig uke med 5950 crans. Sesongens fangst er på 39.180 crans, verdi £ 114.840 mot 73.520 crans i fjor til verdi £ 215.780. Hovedtyngden av ukefangsten gikk til kippering og ferskbruk. Peterhead hadde siste uke 2185 crans og har nå i alt 14.220 crans, verdi £ 46.950 mot 35.800 crans, verdi £ 113.400 i fjor.

Mens den skotske sildeflåten hittil har hatt skuffende resultater har de tyske og hollandske loggerne, som fisker lenger ute i Nordsjøen, ligget i godt fiske. For 35 tyske loggere er det truffet en ordning, slik at disse kan omlaste i Aberdeen til tysk fraktfartøy, som samtidig skal forsyne loggerne med ledige tønner.

Under det skotske sildefiske til 18. juni er der saltet 4162 heltønner sild mot 3226 tønner på samme tid i 1953.

Reduksjon i tråleropplegning i England fra 1. august.

Ifølge en meddelelse i «The Fishing News» for 25. juni er det blitt besluttet at den omforente tvungne opplegning av stortrålere hjemmehørende i Hull, Grimsby og Fleetwood vil bli redusert fra 25 til 20 pst. fra 1. august. Denne bestemmelse skal gjelde til 11. september. Opplagsordningen gjelder bare for stortrålere og omfatter tilsammen 270 skip, hvorav 162 hjemmehørende i Hull, 90 i Grimsby og 24 i Fleetwood.

Intet særskilt fiskeridepartement i Storbritannia.

På spørsmål fra Mr. Hector Hughes (Aberdeen N.) i Underhuset om han skulle være villig til påny å overveie sitt avslag på å gå til en deling av landbruks- og fiskeridepartementet i to særskilte departementer svarte Sir Winston Churchill følgende: «Det vil ikke, tror jeg, være en god ordning å ha et særskilt departement for hver næringsvei av nasjonal betydning. Disse to næringer har lenge vært departementalt sammenknyttet, og når alt kommer til alt er det da også virkelig mange gamle bånd mellom «fish and chips». (The Fishing News 25. juni 1954).

En ny vending i Islandstvistene?

Fish Trades Gazette skriver 26. juni følgende:

Skritt er blitt tatt for å få fremlagt spørsmålet om de forholdsregler den islandske regjering har satt i verk til beskyttelse av fiskebankene for Europarådets generalforsamling. Det er islandske aviser, som melder herom. Islands statsminister herr Olafur Thors bekreftet på en islandsk avis forespørsel, at skrittet er blitt tatt. Forslaget er blitt fremsatt av fem belgiere, to hollendere, to franskmenn og en englander.

Ilendbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 26. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	198	198	—	—	—
Sei	1 564	1 063	9	492	—
Lange	85	48	37	—	—
Brosme	132	103	29	—	—
Hyse	40	40	—	—	—
Kveite	7	7	—	—	—
Rødspette ..	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	6 406	6 389	—	—	17
Hummer	8	8	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	8 452	7 868	75	492	17

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 26. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 260	1 145	31	84	—	—
Sei.....	8 072	3 002	1 456	72	3 538	4
Lyr	115	98	—	17	—	—
Lange.....	1 811	92	1 710	1	8	—
Blålange	127	—	127	—	—	—
Brosme.....	761	141	502	1	117	—
Hyse.....	639	627	—	12	—	—
Kveite.....	211	211	—	—	—	—
Rødspette.....	9	9	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer.....	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	102	102	—	—	—	—
Annen fisk.....	72	67	3	1	1	—
Håbrann.....	94	94	—	—	—	—
Pigghå.....	887	887	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer.....	29	29	—	—	—	—
Reker.....	52	52	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
I alt	14 264	6 579	3 829	188	3 664	4
Herav til:						
Ålesund.....	6 728	3 027	3 528	—	173	—
Kristiansund N.....	769	737	18	—	14	—
Smøla.....	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	281	130	95	—	56	—
Ona—Bjørnsund	735	612	101	—	22	—
Bremsnes.....	2 965	439	20	2	2 500	4
Haram.....	106	96	7	3	—	—
Søre Sunnmøre	1 266	640	59	183	384	—
Grip.....	356	262	—	—	94	—
Kornstad.....	1 016	607	1	—	408	—

Leverkvantum 7 897 hl.

Spørsmålet omfatter utvidelsen av fiskerigrensen, som er blitt påbudt av den islandske regjering, og det er blitt oversendt til Europarådets Lovkomité.

Det opplyses også at Islands representanter i Strasbourg har uttalt at deres regjering ikke hadde innvendinger mot at spørsmålet om fiskerigrensene på Island ble fremlagt for rådet forutsatt at saken ble tatt opp til alminnelig behandling og at denne også måtte omfatte forbudet mot levering av Islandsk fisk i britiske havner — et punkt som islenderne anser som meget betydningsfullt.

Det er det første tegn på at det tas skritt fra høyere hold for å få løst den floken som er oppstått på grunn av den islandske utvidelse av tremilsgrensen og det påfølgende forbud mot levering av islandsk fisk i Storbritannia.

Islenderne har stadig fremholdt at forbudet måtte heves før de ville forhandle om saken, mens den britiske fiskerinæring har stillet som fordring at det opprettes status quo eller at man vender tilbake til tremilsgrensen før forbudet kan bli opphevet. Sådan har saken stått siden slutten av 1952 med unntakelse av at det har vært gjort to forsøk på å bryte forbudet fra islandsk side.

Nå vil man få se om Europarådet kan gjøre noe med saken og eventuelt komme frem til et kompromis, som er antakelig for begge parter, og kan gjenopprette den normale handelsforbindelse.

England har tapt sitt fiskemarked i Israel.

Ifølge «Fish Trades Gazette» er mangel på sterlingvaluta ansvarlig for at Storbritannia har mistet sin sildeeksporhandel med Israel. Dette ble påpekt i Underhuset av statssekretær Mr. Heathcoat-Amory overfor Sir Robert Boothby på sistnevnes spørsmål om formannen for Board of Trade var oppmerksom på en melding i siste årsrapport fra Herring Board som gikk ut på at manglende bevakning fra regjeringens side, hadde ført til fullstendig tap av det israelitiske sildemarked.

Statssekretæren svarte at han beklaget tapet meget sterkt, men at Israel hadde meget knappe sterlingresurser og knappe valutabeholdninger forøvrig, og at den britiske regjering ikke hadde noen innflytelse på hvordan Israel skulle bruke sine knappe valutabeholdninger. (Fish Trades Gazette 26. juni 1954).

Svensk Andelsfisk skal starte redskapsfabrikk.

Følgende notis gjengis fra «Svensk Fiskhandel» nr. 6:

Svensk Andelsfisk skal starte med fabrikkasjon av fiskeredskaper. Allerede nå har SA til en viss grad forsynt andelsforeninger med ferdige tråler etc., men nå anser forvaltningsrådet tiden å være inne til å ta skrittet fullt ut og starte egen fabrikkasjon og der igjennom «få et innblikk i gevinstmarginalene for denne virksomhet», som det så smukt heter. Meningen er at SA skal oppføre flere slike fabrikker i forskjellige kyststrøk.

Lovbeskyttelse for navnet „islandssild“.

Svensk Fiskehandel nr. 6 opplyser at Islands legasjon i Stockholm har henvendt seg til det svenske utenriksdepartement med anmodning om at ordet «islandssild» brukes på annen vare enn den, som virkelig har islandsk opprinnelse.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—3. juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	1 091	212	147	732	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	566	412	2	152	—
Brosme....	731	5	1	725	—
Hyse.....	1 381	1 270	2	109	—
Kveite.....	186	186	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre....	15	15	—	—	—
Uer.....	812	812	—	—	—
Steinbit....	540	540	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen.....	24	5	—	19	—
Reker.....	217	60	—	—	157
I alt	10 787	5 009	3 457	2 164	157

¹⁾ Tran 2339 hl. Lever 180 hl. Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 3. juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	27 947	4 812	8 271	¹⁾ 14 864	—
Hyse	11 331	5 790	68	5 473	—
Sei	1 149	183	53	905	8
Brosme	539	—	—	539	—
Kveite	413	413	—	—	—
Blåkveite	1 031	1 031	—	—	—
Flyndre	117	117	—	—	—
Uer	2 278	2 278	—	—	—
Steinbit	1 976	1 976	—	—	—
I alt	46 781	16 600	8 392	21 781	8

Lever 27760 hl. Utvunnet damptran: 11 602 hl. Rogn 1 888 hl, iset 689 hl, saltet 1 199 hl. ¹⁾ Herav rotskjær 169 tonn.

Legasjonen betegner det som høyst skadelig for den ekte islandssildens anseelse, at man de senere år etter hvert har begynt å kalle forskjellig slags saltet og krydret sild for islandssild, til tross for at den bevislig ikke eksporteres derfra.

Islandssild er, hevder legasjonen, ingen genetisk betegnelse, men bare en opprinnelsesbetegnelse, som er forbundet med kvalitet. Allerede før annen verdenskrig utkonkurrerte islandssilden gjennom sin overlegne kvalitet andre lands sild. Betegnende nok benevner kommerskollegiet i sin offisielle statistikk bare den direkte fra Island importerte saltsild som islandssild. Forøvrig rubrikeres importvaren som «saltet krydret eller sukker-saltet sild». Den sild som i de senere år er fanget og solgt til Sverige av andre nasjoner enn Island, har vært fisket nærmere Færøyane enn Island. Den er hverken saltet eller sortert av islendinger og har overhode ikke noe med Island å gjøre.

Fra svensk side har man på rettslige og biologiske hold stillet seg avvisende til legasjonens fremstøt.

God fremgang for dansk fiskeeksport.

I Dansk Fiskeritidende for 25. juni skrives det, at en oppgave over eksporten av fisk i årets 3-4 første måneder viste en betydelig svikt i forhold til samme periode året før. Men senere er det rettet så godt på dette forhold, at en oppgave ved utløpet av mai måned viser at det er eksportert for ca. 75 mill. kr. i fisk mot knapt 70 mill. kr. i samme tidsrom i fjor.

Det var den lange isvinter, som la seg hindrende i veien for fiskeeksporten i årets første kvartal. Men nå er tilbakegangen innhentet og fremgangen fortsetter forhåpentlig videre utover. I det minste er det for tiden vanskelig for eksportørene å skaffe seg fisk nok til dekning av etterspørselen utenfra.

Fremgangen i eksporten skal ikke søkes i ferskfisk, som har gått tilbake fra ca. 56 mill. kr. i årets første fem måneder i fjor til ca. 54 mill. kr. i år. Den faller på tilvirket fisk, hvorav det er levert for 21 mill. kr. til utlandet mot 12 mill. kr. i fjor. Det har vært gledelig fremgang i eksporten av klippfisk og saltet fisk til Brasil, som i år inntil 1. juni har avtatt for ca. 6 mill. kr. mot for bare ca. 1½ mill. kr. i fjor i samme periode. Det har også vært betydelig stigning i eksporten av fiskemel, hvor eksportverdien i fjor pr. utgangen av mai var 1,7 mill. kr., mens den i år er 7 mill. kr. Halvdelen av fiskemelet er sendt til U. S. A.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—26. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	414	232	35	147
Sei	324	148	1	175
Lange	15	5	—	10
Blålange				
Brosme	15	2	—	13
Hyse	5	4	—	1
Kveite	1	1	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	115	115	—	—
Steinbit	1	1	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	2	—	—	2
I alt	892	508	36	348

Lever 1171 hl, tran 625 hl,
Rogn 174 hl, iset 142 hl, hermet. 7 og saltet 25 hl.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 19. juni 1954 og i uken som endte 19. juni.

340

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk huse	Filet i alt	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell
	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 01.28	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	5
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	46	18	6	2	—	3	2	—
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	203	—	—	7	—	—	—	107
Egersund	—	—	—	—	—	87	87	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	2 097	1 349	728	20	—	—	—	97	6	—	22	—	—	2	—
Kopervik	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	—	18	—	—	2	—	—	1	—
Bergen	4 686	1 483	2 838	333	—	32	8 530	5 741	2 206	583	—	—	3 930	1 145	769	207	30	112	87	—
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	3 064	2 752	59	253	—	—	1 654	24	—	9	9	9	10	—
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	10 488	5 846	1 969	2 673	—	—	665	123	2	294	—	76	3	—
Molde	126	—	13	—	—	113	1 353	845	325	183	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 597	2 105	—	492	—	—	223	18	—	26	—	23	9	—
Trondheim	153	—	81	—	—	72	2 857	2 190	370	297	—	—	538	87	19	87	51	176	33	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	—	1	—	28	7	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237	14	—	137	11	26	29	—
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	431	94	13	93	43	171	17	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	97	14	—	48	—	22	11	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	38	—	19	—	1	18	—	—	—	—	—	—	196	16	—	3	30	121	10	34
I alt	47 807	25 507	20 781	892	31	596	33 973	22 679	6 793	4 501	—	—	8 419	1 560	809	938	174	767	221	146
I uken*) ..	167	—	—	—	—	167	569	432	4	133	—	—	197	6	—	23	—	14	4	53

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

TOLLSTEDER	Fersk laks	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-storje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-storje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.42-56	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 01.88-99	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
Fredrikstad	—	7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	11	—	—	—	—	—	—	—	4	69	9	—	28	32	65	—	5	—	60	—
Kristiansand S ..	5	—	11	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	300	215	—	8	—	77	12
Egersund	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	229	229	—	—	—	—	—
Stavanger	9	—	9	8	—	—	—	—	41	—	—	—	—	454	386	—	—	—	68	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	164	127	—	—	—	37	—
Haugesund	—	—	2	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	435	435	—	—	—	—	—
Bergen	59	1	8	1 223	3	—	35	281	1 098	195	127	416	360	554	83	33	—	438	6 022	1 320
Florø	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—
Måløy	6	—	8	1 585	—	—	1	2	41	—	—	—	41	440	—	9	—	431	—	34
Ålesund	—	—	33	81	29	—	17	7	1	—	—	—	1	231	—	2	—	229	755	7 007
Molde	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	24	114	—	—	8	1	2 300	459	141	850	850	108	—	3	—	105	171	9 682
Trondheim	125	—	1	—	1	—	2	7	988	501	35	244	208	174	—	65	—	109	248	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	2	—	8	—	8	—	—	6	—	—	—	6	—	501
Svolvær	—	—	—	—	—	—	31	—	208	146	39	14	9	37	—	—	—	37	726	—
Tromsø	8	—	2	—	—	—	26	7	355	16	99	147	93	105	—	13	—	92	345	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	2	—	604	134	259	192	19	101	—	9	—	92	186	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	472	147	57	190	78	7	—	5	—	2	—	—
Andre	6	1	4	—	—	—	—	1	121	30	82	—	9	352	313	23	—	16	255	—
I alt	229	9	103	3 051	33	—	124	429	6 266	1 637	847	2 081	1 701	3 776	1 788	167	8	1 813	8 708	18 560
I uken*) ..	55	—	—	41	—	—	—	1	274	23	—	79	172	426	338	42	—	46	162	113

Nr. 27, 8. juli 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild 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 skalldyr	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	82	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17	11	—	270	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	212	—	19	—	2	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	35	—	12	6 108	—	—
Stavanger	11	—	—	10	—	—	1	—	—	5	4	239	125	98	86	—	7 484	6 195	40	7
Kopervik	5 882	1 386	4 373	22	—	—	101	—	4	—	—	—	8	—	52	—	19	827	—	—
Haugesund	11 115	1 968	8 568	10	—	—	569	—	14	—	—	17	34	1	14	—	583	24 801	—	—
Bergen	23 556	81	22 425	429	55	—	566	—	1 006	—	8	321	287	67	50	—	5 135	14 858	129	60
Florø	5 773	—	5 773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	8 676	—	—
Måløy	2 227	—	2 227	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—	186	5 321	—	—
Ålesund	10 752	415	9 924	—	—	—	413	—	72	—	20	449	846	—	6	1	216	31 675	277	75
Molde	3 534	181	3 327	9	1	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2 924	—	—
Kristiansund N	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	5	98	22	—	12	1	381	3 737	212	538
Trondheim	1 241	21	362	855	3	—	—	—	—	—	4	22	—	—	101	—	1 412	5 199	50	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	9	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26	1 090	—	—	28	—	183	699	1 084	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	87	—	2	649	216	—
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	250	1 189	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—
Andre	3 338	683	2 171	434	—	—	50	—	7	—	14	—	—	13	158	—	224	767	105	83
I alt	68 478	4 792	60 055	1 821	78	—	1 732	—	1 312	5	82	2 322	1 331	244	859	2	16 298	113 181	4 063	763
I uken*)	1 064	466	598	—	—	—	—	—	4	—	4	—	82	8	31	—	558	9 211	310	95

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haitolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, r ²	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	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. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	58	7	—	17 395	2 744	1 000	—	—
Oslo	—	—	58	5	52	104	362	225	356	—	5	17	—	—	635	50	22	—	—	352
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852
Bergen	115	—	528	100	626	642	920	246	228	19	—	55	3 198	62	1 639	3 628	—	1 786	176	2 642
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Ålesund	125	—	658	6	29	620	487	—	413	—	—	—	331	186	—	—	—	47	15	141
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Kristiansund N	3	—	—	—	99	17	284	157	226	2	—	61	—	—	—	—	—	—	—	301
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Tromsø	—	—	1 113	—	—	3	115	—	64	—	—	—	508	—	—	—	—	—	—	4
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	27	9	—	—	9	144	—	—	7	—	20	—	8 262	1 000	2 298	—	19 142
I alt	411	631	2 357	138	815	1 386	2 168	637	1 441	21	5	141	4 095	275	5 327	29 335	3 766	5 145	192	242 72
I uken*)	—	—	5	2	30	59	49	2	5	2	—	—	422	—	4	31	570	101	33	19 006

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41.44.49, 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Dato:	Antall alm. garn i lenken	Antall fisk alm. garn:	Antall nylon-garn i lenken	Antall fisk-nylongarn:	Antall perlon-garn i lenken:	Antall fisk perlongarn:	Gjennomsnitt pr. garn pr. dag		
							Alm. garn:	Nylon-garn:	Perlon-garn:
3/3	28	64	3	18	2	12	2,28	6	6
4/3	28	26	3	11	2	11	0,92	3,66	5,50
5/3	28	61	3	10	2	8	2,17	3,33	4,00
6/3	28	85	3	13	2	9	3,03	4,33	4,50
8/3	28	86	3	29	2	16	3,07	9,66	8,00
9/3	28	282	3	39	2	12	8,14	13,00	6,00
12/3	28	272	3	78	2	29	9,71	26,00	14,50
15/3	28	151	3	34	2	1	5,39	11,33	0,50
17/3	28	38	3	2	2	6	1,35	0,66	3,00
18/3	28	60	3	20	2	5	2,14	6,66	2,50
19/3	28	141	3	59	2	5	5,03	19,66	2,50
22/3	28	75	3	23	2	8	2,17	7,66	4,00
23/3	28	121	2	22	0	0	4,32	11,00	0,00
25/3	28	56	2	11	2	5	2,00	5,50	2,50
26/3	28	70	2	2	2	4	2,50	1,00	2,00
27/3	28	27	2	12	2	26	3,46	12,00	13,00
29/3	28	36	2	18	2	17	1,28	9,00	8,50
30/3	28	55	2	21	2	20	1,96	10,50	10,00
31/3	28	63	3	26	2	6	2,25	8,66	3,00
1/4	28	44	3	13	2	13	1,57	4,33	6,50
2/4	28	53	3	5	2	10	1,89	1,66	5,00
3/4	28	39	3	25	2	18	1,39	8,33	9,00
5/4	28	62	3	34	2	25	2,21	11,33	12,50
9/4	28	53	3	30	2	26	1,89	10,00	13,00
10/4	28	63	3	29	2	20	2,25	9,66	10,00
12/4	29	41	3	25	2	18	1,46	8,33	9,00
13/4	28	18	3	23	2	6	0,64	7,66	3,00

Alm. garn: 756 — 2 158 stk. fisk
= 2 158 : 756 = 2,85 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Nylongarn: 75 — 632 stk. fisk
= 632 : 75 = 8,42 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Perlongarn: 52 — 336 stk. fisk
= 336 : 52 = 6,40 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Nærværende fangstliste omfatter et fiskeforsøk med torskegarn av nylon og perlontråd som ble foretatt på fiskefeltet utenfor Sørvær i Vest-Finnmark i tiden 3. mars—13. april 1954. Begge garn typer ble fordelt i en torskegarnlenke av vanlig materiale.

Nylongarna var av engelsk nylontråd nr. 5 — 300 × 50 masker 6¼ omfar pr. alen.

Perlongarna var av tysk perlontråd, spesial endeløs type 26 — 300 × 30 masker 6¼ omfar. Nylongarna var bundet med dobbelte knuter, mens perlongarna hadde alminnelig enkel garnknute i maskene. Garn ble sendt til forsøkslederen i umontert stand (busser). Nylongarna var farget brun, perlongarna var ikke farget.

Etter oppgave fra forsøkslederen ble garn felt på 12 garns sisaltaug, som viste seg å fungere på tilfredstillende måte. Av rapportens alminnelige merknader til forsøket fremgår det at knutene hos begge garn typer holdt, og det oppsto ikke dragmasker. Perlongarna ble farget høyrød etter å ha vært hvite den førete tid. Forsøkslederen mente at han kunne merke at garn fisket bedre etter at de var blitt farget.

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK

FISKENYTT

AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland