

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 6. oktober 1949.

Nr. 39

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 ukens som endte 1. oktober.

Det har vært værhindring over hele kysten, særlig i Nord-Norge, hvor også sneen har satt inn. Det har, tross alt, vært ganske bra sei-fiske i Tanafjorden. Båter på Aktivnesset og Egga fisket godt noen dager, men måtte gjøre vendereise på grunn av været. En båt er kommet fra Grønland med last. Der har vært en del sildefiske i Trøndelag, hvor utsiktene skulle være gode i Stjørna og Stoksunndistriktet når været bedrer seg. Reke- og hummerfisket på Sørlandet har vært noenlunde bra. Krabbefisket fortsetter.

Sildefisket:

Der er tatt en del saltevarer i Kjosen, Ulsfjorden og i Gullesfjord, Kvæfjord, henholdsvis 850 og 200 hl i ukens. Likeledes ble der på Helgeland i Sjona og Skillebotn tatt 500 hl på hvert sted. Ellers var der rundt i Harstaddistriktet tatt garnfangster på fra 10 til 20 kasser. Været hindret fisket, der var både storm og snekave. I Trøndelag ble det i Stokksund satt et steng på 1200 hl, og i Stjørna står 20 000 hl i lås. Utsiktene skal være bra disse to steder om været bedrer seg. I ukens ble opptatt 2615 hl småsild til hermetikk, 35 hl til agn og 104 hl fetssild til salting. I sørndre distrikt er i løpet av de siste 3 uker opptatt 420 hl fetssild, i alt i sesongen 5036 hl, hvorav saltet 2625 hl. Av småsild er opptatt i siste tre uker 2030 hl og i alt 23 313 hl, herav er 7424 hl gått til hermetikk og 9553 hl til fabrikk. Det har foregått en del fiske ved Brandasund i ukens, tilsammen ca. 2000 hl. Fangstene har vært opptil 1000 skj. pr. båt. Utsiktene her er bra.

Brislingfisket

har vært meget skralt i ukens. Der har vært litt stengning i Ålfjord i Sunnhordland, ellers ubetydelig. På Østlandet ble det fisket litt i begynnelsen av ukens ved Asker, men ellers intet. Fabrikkenes tilførsel av råstoff oppgis pr. 24. september til 460 013 skj. prima brisling, 16 797 skj. blanding, i alt 476 810 skj. prima vare og 867 skj. y-vare brisling.

Bankfisket

var sterkt hindret av uvær i ukens. Fra Ålesund meldes at et par båter kom inn fra Aktivnesset med fra 1400—3500 kg kveite. Båtene måtte gjøre vendereise på grunn av været. En del fisket også på Egga men det samme var tilfelle med disse båter. Der er gått noen båter til Færøyane på kveitefiske, så der kan ventes en del kveitetilførsler. De samlede tilførsler til Ålesund var i ukens 337,9 tonn fisk og skalldyr, herav fra bankene 23,6 tonn lange, 17,5

tonn brosme, 50,4 tonn kveite, 14,8 tonn piggå og 6,7 tonn skate. Måløy hadde en tilførsel av 58 tonn pigghå ellers ubetydelig tilførsel av bankfisk.

Fra Andenes meldes om ruskevær og der var bare en utrørsdag. Fangsene var 5000 kg kveite fordelt på ti båter med fangster fra 150—1400 i gjennomsnitt 500 kg.

Seisnurpefisket:

Til tross for det stormende vær ble det et ganske godt seifiske, særlig på Tanafjord. Uketilførselen ble 1603,5 tonn, hvorav hengt 72,3, saltet 1187,3 og iset 344,2 tonn. Ifølge oppgave fra Råfisklaget er seipartiet nå i hele området pr. 30. september 31 064 tonn, hvorav fersk 7577 tonn, hengt 8308 tonn og saltet 15 179 tonn.

Kystfisket:

I Finnmark ble ukefangsten 1844 tonn mot i forrige uke 1984 tonn, iberegnet seikvantumet. Av ukefangsten nevnes torsk 53,6, hyse 157,9, Brosme 2,1, kveite 16,6, flyndre 4,3, steinbit 0,3, uer 3,1 og blåkveite 3,1 tonn. Av lever oppgis 2795 hl og produksert damptran 1450. Der deltar i Finnmarksfisket 212 motorbåter og 8 andre båter med 1339 mann. I Tromsø var der storm de siste 14 dager og følgelig ingen tilførsel. Bare knapt til kokfisk. Til Ålesund var fangstene ubetydelig utenom bankfisket, dog ble der tilført 14,6 tonn størje vesentlig fisket på Nordmøre. Kristiansund ble tilført 59,5 tonn fisk, hvorav nevnes 1,9 tonn torsk, 6,0 tonn sei, 13,6 tonn lange, 9 tonn brosme, 21 tonn hyse, 3,6 tonn ål, 2,3 tonn skate, 8,3 tonn piggå og 12,1 tonn størje. På Sørlandet var fisket helst smått, og oppgis til 30 à 35 tonn.

Levendefisk:

Også dette fiske var hindret av været. Det ble tilført Trondheim 30 000 og Mosjøen 10 000 kg torsk. Der står bare småpartier i lås som hentes etterhvert. Bergen ble tilført 18 000 kg torsk og 4300 kg pale.

Fisket i fjerne farvann:

Der kom i uken et fartøy fra Vest-Grønland med 190 tonn saltfisk og 5,5 tonn kveite. Fartøyet har tatt lang tid på turen, da det var utsatt for maskinskade.

Hummerfisket:

Skagerakfisk har tatt imot 20 000 kg hummer i uken. Som før meldt forskudterer laget kr. 5 pr. kg til fiskerne.

Rekefisket:

var mindre i uken og der meldes kun om fiske på Sørlandet. Kristiansand ble tilført 20 000 kg reker, hvorav ca. 15 000 kg ble fisket på Revet.

Krabbefisket:

Dette fiske fortsetter, og der tilførtes Ålesund 190 700 kg, Kristiansund 58 650 kg, Måløy 15 000 kg og Bulandet 45 500 kg.

Håbrandfisket:

Det ble en skuffelse for dette fiske i uken. Der kom inn bare 6 båter med tilsammen 20 tonn. Fangstene var fra 400 til 5000 kg.

Makrellfisket:

Ingen melding denne uke.

Litteratur.

Annual review of the salt codfish trade. Issued by Hawes & Company (London) Ltd. 1948/49.

Fiskernes salgsorganisasjoner hvis vedtekter er godkjent av Fiskeridepartementet i medhold av råfiskloven. Utg. av Fiskeridirektøren. Bergen 1949. 35 s.

Heiss, R.: Das Schnellgefrieren in der Fischindustrie. Fischwoche 1949, 469—472.

Heiss, R.: Erhöhung der Haltbarkeit von Frischfischen in Eis. Fischwoche 1949, 474—476.

Nets and netting — seine nets and their use on lakes and ocean waters. Fishing Gazette 1949, no. 8, p. 54.

New type fishing gear — nylon fishing nets. Fishing Gazette 1949, no. 8, p. 36.

Trawler »Deep Sea« explores new fishing waters in Bering Sea. The Canner, 1949, no. 10, p. 16.

Fetsild og småsildfisket 1/1—24/9 1949.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild ¹⁾	Småsild						
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	1 393	6 976	48 765	18	50 158	6 994
Saltet	14 550	1 532	10 040	2 236	6 126	425	30 716	4 193
Hermetikk	—	5 303	—	54 753	903	5 518	903	65 574
Fabrikksild	45 464	224 070	7 788	61 171	739	9 553	53 991	294 794
Agn	2 720	1 771	16 100	10 675	15 848	1 322	34 668	13 768
Fersk innenlands	1 110	92	2 840	2 446	5 853	4 447	9 803	6 985
Total	63 844	232 768	38 161	138 257	78 234	21 283	180 239	392 308

¹⁾ Inkluderer forfangstsild.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 25. september 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	31 581	9 029	325	12 079	1)10 148
Hyse	9 932	9 066	18	178	670
Sei	2)20 717	2 600	5	12 179	4 760
Brosme	348	42	—	121	185
Kveite	1 256	1 256	—	—	—
Blåkveite	36	36	—	—	—
Flyndre	457	457	—	—	—
Uer	129	128	—	1	—
Steinbit	2 021	1 994	—	27	—
I alt	66 477	24 608	348	24 585	15 763

Leverkvantum 60 202 hl, utvunnet 22 687 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl.

¹⁾ Herav 345 tonn rotskjær. ²⁾ Herav 1 173 tonn til fiskemel.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—25. september 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	479	193	213	71	2
Sei	1)841	36	728	61	12
Lange	1	1	—	—	—
Brosme	53	13	1	32	7
Hyse	892	651	200	28	13
Kveite	35	35	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	16	16	—	—	—
Smørflyndre	13	13	—	—	—
Uer	80	80	—	—	—
Steinbit	36	36	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	135	135	—	—	—
I alt	2 585	1 213	1 142	192	34

1485 hl lever og 193 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 58 hl saltet.

¹⁾ Herav 4 tonn til guano.

Situasjonsrapporter for september 1949.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trondelag, dattert 30. september:

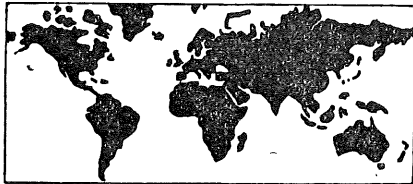
Været har i perioden stort sett vært bra for hele distriket. Fra Sunnmøre meldes at bankfisket til dels har gitt særdeles gode fangster og av kveite er der for Færøyene tatt meget gode fangster med fra 3000 til 30 000 kilo pr. båt. På Storegga og Aktivnesset er også bra med kveite til stede og der er tatt fangster fra 1500 til 6000 kilo pr. båt. Fartøyer som har driftet rundt Island er kommet med fangster opptil 14 000 kilo kveite og 10 000 kilo saltfisk. Pigghåfisket har tatt seg en del opp med fangster opptil 8000 kilo pr. båt. Snurrevadefisket har stort sett ligget nede i perio-

den. Sildefisket har også vært smått for hele distriket, ellers er krabbefisket nå i full gang. Fisket er hittil ujevnt men til dels bra. Samtlige båter er hjemkommet fra sildefisket ved Island og utsbyttet må betegnes som tilfredsstillende. Selfangere fra stredet er også hjemkommet med dårlig utbytte av sei, men opptil 38 tonn håkjerringtran pr. båt. Utsiktene for fisket framover er usikre både på grunn av variabelt vær og lite tilgang på agn.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.-24. september 1949.

Fisksort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	706	306	270	130
Sei	346	118	136	92
Lange	52	22	30	—
Blålange	42	14	19	9
Hyse.....	53	52	1	—
Kveite	65	65	—	—
Svartkveite	32	31	1	—
Uer	179	163	16	—
Annen fisk.....	4	4	—	—
I alt	1 479	775	473	231

Leverkvantum 1120 hl, hvorav utvunnet 544 hl damp-tran. Rogn 413 hl, hvorav 199 til herm. og iset.



Uf-
landet.

Ny type fiskegarn, — Nylock-garn.

Med fiskegarninnkjøp beløpende seg til hundre av millioner dollars årlig, synes Nylock fiskegarnene, som lages av Heminway & Bartlett Mfg. Co. og Brownell & Co., Inc., å skulle bli fiskerinæringens nye vidunderprodukt og kan sikkerlig komme til å revolusjonere garnfisket, framholder fabrikantene. Garnfiskere som har forsøkt de nye garna oppgir at de fisker opptil 12 ganger bedre enn garn av annen tråd.

Det har vært prøvet flere nylongarn, men dette ene viste seg meget vellykket. Laget, som de er, av spesialbehandlet 100 pst. nylon har nylockgarn også mange andre fordeler. Det er ikke nødvendig å tørke dem, hvilket gjør det upåkrevd å ha 3 garnsett pr. båt. Det tar ikke jordslag og påvirkes ikke av organismer i vannet, av bensin eller olje. Nylock er en tredjedel lettere enn lingarn av samme styrke og halvparten så lett som bomull. Da det absorberer lite vann, er dets vekt i »våt» tilstand sammenlikningsvis ennå lettere. På grunn av dets tynnhet, slitestyrke og store strekkevne ved knutene fisker det bedre.

Ved siden av fiskernes dyktighet og værforholdene rangerer garna høyest som vital faktor for fangststørrelsen. Lin- og bomullsgarn må renses og tørkes før å unngå jordslag og forråtnelse mellom hver fiskesesong, krever at hver båt har to eller tre sett for å arbeide fortøpende. Rifter og råtnefibre må stadig repareres og garna må hyppig utskiftes. Garnas vekt i tørr som gjennomvåt tilstand er bestemmende både for mannskapsantallet og hestekreftene ombord i båten.

I en næring hvor omsetningen av vanlige garn alene når opp i 30 mill. dollars årlig er det mer enn bemerkelsesverdig at Nylock-produktet stammer fra disse to små Connecticut-selskaper — det 100 år gamle Brownell Co. i Mounds og det 60 år gamle Heminway & Bartlett Co. i Water-town. Gjennom Heminway & Bartlett's nylonundersøkelser og Brownell's kjennskap til alt vedrørende fiskegarn er slike problemer som at knutene glir opp, strekning, bruddstyrke og forminskning av solens virkning blitt løst. Følgen er at begge fabrikker arbeider med full kapasitet. Nylocktråd selges gjennom Brownell til andre garnfabrikantter for at etterspørselet kan bli dekket.

En mer omfattende prøve ble utført av Brownell og Heminway ombord i et fiskefartøy i slutten av juni på Lake Erie. Garn, tilsammen 3 miles lange ble satt om aftenen og trukket om morgen. De ble trukket over en stor trommel opp på et bord hvor fisken ble tatt av.

Mr. Heminway opplyste at ikke bare holdt den tynne Nylocktråden fast over hjellene men i alminnelighet lyktes det også å få whitefishhalene innfiltrert, slik at ingen fisk falt av garnet under ombordhalingen. Han sammenliknet fisken i garnet med fluen i et spindellev. Ved dragning av alminnelig garn er det alminnelig å holde en håv under hver fisk mens den er underveis fra sjøen opp i båten i tilfelle av at den skulle sprelle seg løs. Det forekom ikke under dragning av Nylockgarn og håven var unødvendig. Heller ikke hadde fartøyet med et ekstra garnsett for bruk samme aften etter at førstefangsten var blitt berget. Det samme Nylockgarnet ble utsatt straks før fartøyet søkte havn.

På en setting av garna varierte fangsten mellom 1100 og 2000 lbs. fisk pr. båt — en for årstiden fenomenal whitefishfangst. Fiskens størrelse var 2½—6 pund.

Følgende som er blitt offentliggjort av Michigan Department of Conservation i forbindelse med garnfiske med nylon er av særskilt interesse. Vi noterer:

En ny trusel mot det kommersielle fiske på De Store Sjøer — innføringen av nylongarn, som noen av fiskerne framholder øker fangsten med opptil 300 pst. og dermed for framtiden ytterligere forringar fiskeforsyningen, vil bli drøftet på en særskilt konferanse i Erie, Pa. den 28. juli.

Mulige regulerende bestemmelser for bruken av de nye garn vil bli drøftet på møtet som vil bli bivênet av dr. John van Osten, US Fish and Wildlife Service's sjef for fiskerundersøkelsene i De Store Sjøer, dessuten av Fred Westerman sjef for fiskeriavdelingen i Michigan Conservation departement, tillikemed av fiskerimyndigheter fra Kanada og andre stater omfattende Ohio, New York, Pennsylvania og Wisconsin. Yrkesfiskere og representanter for redskapsfabrikker er også blitt invitert til møtet.

Noen få Michiganfiskere samt fiskere fra andre stater ved De Store Sjøer og Kanada bruker nå disse dyre men langt effektivere garn, som står bedre i sjøen, har bedre sliteegenskaper, har tynnere tråd og krever mindre tråd til å ta samme fiskemengde. Mange Great Lakes-operatører som har store investeringer i fiskeredskaper av bomull og lin er alarmerte over situasjonen og en kanadisk fiskerforening har allerede framsatt forlangede om kontroll av den fiskemengde som tas med disse garn forutsett at det skjer på internasjonal basis.

Engang ble det til kommersielt fiske omrent utelukkende benyttet lingarn. Da det ble knapt om lin og prisen ble høy gikk fiskerne over til å bruke bomull, især til små-

maskete garn. Skjønt billigere, har bomullsgarna alltid representert et problem for lovgjennomføringen på grunn av krymping. (Fishing Gazette — august).

Maine driver utstrakte eksperimenter med hummer under skallskiftingen.

Bløtskallet hummer i skallskytingssesongen er et problem både for fiskere og handlende og Maine Department of Sea and Shore Fisheries har gått i gang med et undersøkelsesprosjekt for å se om noe kan gjøres med saken.

Departementet har engasjert David Turkletaub, kandidat fra Bates College til å undersøke saken. Han arbeider nå i statens hummeravls og forskningsstasjon i Boothbay Harbour.

Turkletaub som arbeider med sinus-kjertelen (the sinus gland) og andre deler av hummerens anatomi håper å finne en prosess hvormed en kan få de myke skall til å hårdne hurtigere. Hvis dette lyktes ville det skjære ned store innskrumpninger for de handlende og innkorte en periode med lave priser for fiskerne.

Hummeren skifter som kjent skall én gang årlig ettersom den vokser. Det medgår atskillig tid før det nye skall blir hårdt og i denne periode er hummeren meget ømfintlig og ut bringer bare lave priser.

Biologene mener at det skal la seg gjøre å finne en eller annen metode til å få herdningen til å gå hurtigere. (Fishing Gazette — august 1949).

Vestjydsk Fiskeritidende: „Endelig frihandel med Tyskland.“

Ovennevnte blad skriver 10. september under ovensierte tittel at det som danske fiskere har sett hen til og ventet på endelig nå er lyktes ved den avtale som er inngått om leveranser av fisk til Tyskland fra Danmark i det kommende år.

Avtalen er blitt inngått under forhandlinger i Frankfurt am Main den 7. og 8. sept. De danske forhandlere ble introdusert overfor de tyske forhandlere av konsul Kampf. De sistnevnte hadde hverken følgeskap av engelske eller amerikanske myndigheter denne gang, således at det straks var lagt grunnlag for oppnåelse av en videlig frihandelsavtale, som bare skal godkjennes av de amerikanske myndigheter for å ha full tilslutning. Det ventes dog at dette bare skal være et spørsmål av formel karakter.

Ifølge den nye avtale skal det fra nå til 1. august 1950 leveres av danske fiskevarer: Fersk saltvannsfisk (konsumfisk) 575 000 dollars, fersk sild og brisling 575 000 dollars, levende ål 150 000 dollars, fersk kulsørgn 20 000 dollars, samt for hver av postene setteål, ferskvannsfisk, særlig settefisk og fiskekonserves 10 000 dollars, eller i alt 1 350 000 dollars eller ca. 6 mill. danske kroner.

Det kan innvendes, skriver bladet, at beløpet muligens vil vise seg knapt beregnet, men hertil er å bemerke, at det fra tysk side ikke ble lagt skjul på, at det uten større vanskelighet bør kunne la seg gjøre å forhøye det stipulerte, dersom eksporten utnyttes i større grad enn forventet. Allerede i slutten av november skal forhandlerne møtes igjen i København til drøftelse av eksportens forløp inntil da.

Det er blitt forutsatt at halvparten av eksportmengden skal leveres innen utgangen av inneværende år. Forsendel-

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar — 24. september 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	335	335	—	—
Sei	1 984	1) 1 854	—	130
Lange	196	179	17	—
Brosme	75	75	—	—
Hyse	98	98	—	—
Kveite	70	70	—	—
Gullflyndre	9	9	—	—
Skate	35	35	—	—
Annen fisk	8	8	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	2 885	2 885	—	—
Hummer	22	22	—	—
Reker	7	7	—	—
Krabbe	50	—	—	50
I alt	5 787	5 590	17	180

1) Herav 42 tonn levende.

sene skal skje pr. jernbane, auto eller skip til tyske havner. Jernbaneforsendelsene beregnes fritt levert tysk grense, autoforsendelse fritt levert bestemmelser og sjøtransporten fritt levert tysk havn.

Det store spørsmål er hvordan prisnivået ville stille seg. Det er mulig at det må påregnes en lav pris til å begynne med, men ifølge avtalens bestemmelser skal størsteparten av leveransene finne sted etter at prisen er blitt fastsatt ved forhandling mellom velkommende danske eksportør og den tyske mottaker, således at salget har funnet sted før fiskeoppkjøpet. Dette gir betingelser for en fri og sunn konkurranse selv om det ikke kan utelukkes at de gamle eksportfirmaer som før krigen hadde forbindelse på det tyske marked oppnår en begunstigelse på basis av avtalen.

Men som nevnt i innledningen, skriver bladet, er det nå åpnet for fri handel på det tyske marked og det må betegnes som et betydelig framskritt for dansk fiske og fiskeeksport.

Mange ville sikkert glede seg om det samme snart kunne skje på det engelske marked.

Kanadas fiskerier i juli måned.

I juli måned ble det i Kanada (Newfoundland unntatt) i landbrakt 57 890 tonn saltvannsfisk — 9,1 pst. mindre enn i juli i fjor. Totalfangsten i løpet av årets 7 første måneder på 271 188 tonn er på sin side 12,9 pst. lavere enn fangsten i tilsvarende tidsrom av 1948.

På Atlanterhavskysten ble det i månedens løp i landbrakt 46 028 tonn eller 1,3 pst. mindre enn i juli 1948. Økninger i fangsten av sild, kveite, annen flatfisk, makrell, sverdfisk og skalldyr ble mer enn oppveiet av den fortsatte nedgang i de i landbrakte mengder av bunnfisk, sardiner, annen pelagisk fisk og fisk fra elvemunningene samt hummer.

Forts. s. 454.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 17. september 1949 og i ukene som endte 17. september.

452

Nr. 39, 6. oktober 1949

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og små- sild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	S:at.nr. 4031-35	Stat.nr. 4032	Stat.nr. 4031	Stat.nr. 4034	Stat.nr. 4033	Stat.nr. 4035	Stat.nr. 4041-45	Stat.nr. 4042	Stat.nr. 4041	Stat.nr. 4044	Stat.nr. 4043	Stat.nr. 4045	Stat.nr. 405:16	Stat.nr. 4051	Stat.nr. 4054	Stat.nr. 4052	Stat.nr. 4053	Stat.nr. 407	Stat.nr. 4061	Stat.nr. 4064	
Fredrikstad	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	67	67	—	—	—	208	123	—	—	—	21	—	44	4
Kristiansand S.	469	24	—	—	445	—	—	—	—	—	—	—	1 536	—	—	—	—	—	1 510	—	1
Egersund	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	1	30	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	4 114	2 358	1 521	—	235	—	406	1	—	—	—	17	343	—	12
Kopervik	768	768	—	—	—	—	—	646	521	125	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	35 904	31 153	4 319	—	432	—	2 407	1 280	896	—	231	—	381	18	—	276	26	38	—	1	1
Bergen.	38 250	4 093	31 887	—	2 270	—	7 761	3 694	3 161	—	906	—	7 536	2 964	70	712	1 621	—	304	—	165
Florø	3 362	413	2 949	—	—	—	—	931	398	463	70	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	4 223	1 083	3 140	—	—	—	—	1 266	661	450	—	155	—	1 709	134	90	210	34	—	43	18
Ålesund	8 297	1 449	6 848	—	—	—	—	7 911	3 840	3 927	—	144	—	2 185	551	210	43	224	—	703	12
Molde	276	—	—	—	—	—	276	865	513	352	—	—	68	9	—	—	2	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	1 926	854	941	—	82	49	728	200	20	40	20	—	46	43
Trondheim	257	112	—	—	—	145	1 308	705	486	—	117	—	2 303	1 484	—	4	406	—	176	—	116
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 641	5 062	2	21	367	—	42	—	39
Tromsø	9	—	—	—	3	—	6	—	—	—	—	—	4 760	2 460	10	88	1 416	—	272	—	140
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 747	945	—	—	602	—	101	—	85
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 536	596	—	—	823	—	34	—	40
Andre	85	29	—	—	—	56	59	59	—	—	—	—	1 242	65	2	2	13	806	203	—	52
I alt	96 208	43 420	49 143	3	3 147	495	29 261	14 950	12 322	—	1 940	49	32 173	14 612	404	1 459	5 593	2 727	1 970	—	729
I ukken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371	9	—	—	163	—	70	—	14	

*) På grunn av korrekjoner 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 ukesoppgjører slutt. Utørselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk häbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torske- filet	Rund- frossen torsk	Frossen seiflet	Rund- frossen sei	Frossen hyse- filet	Rund- frossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt	
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 409	Stat.nr. 4056	Stat.nr. 4141	Stat.nr. 4142	Stat.nr. 411 ¹	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405:57-58 62-63-65-68 8.11-13.15	Stat.nr. 4171-31	Stat.nr. 4171	Stat.nr. 420 _a	Stat.nr. 4172	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 4173	Stat.nr. 420 ₃	Stat.nr. 422	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43		
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	45	—	—	—	—	—	14	—	2	—	124	27	8	—	—	—	89	—	1	—	17
Oslo	—	—	—	—	—	—	2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	1	—	2	—	—	30	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	212	—	—	—	—	—	50	—	292	46	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	—	—
Haugesund	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6	395	—	—	—	—	—	—	—	396	—	—
Bergen.	96	—	132	341	410	96	478	60	87	582	168	—	8	—	—	77	—	240	89	2 059	1 467
Florø	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	1	—	8	1 135	—	15	—	2	19	121	—	—	—	—	—	12	—	—	109	—	108
Ålesund	—	—	54	232	—	10	—	15	131	588	—	285	—	98	—	—	57	148	483	6 965	—
Molde	—	—	—	7	—	—	—	—	50	28	—	11	—	—	—	—	17	—	603	58	10 569
Kristiansund N.	—	—	30	285	—	8	3	6	27	1 883	587	596	5	87	5	—	—	74	31	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	83	2	5	27	602	494	8	26	—	—	—	—	—	112	—	499
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 788	1 671	436	324	244	1	—	—	—	130	512	—
Svolvær	—	—	9	—	—	—	—	98	1	2 870	1 983	428	300	17	11	1	—	—	12	206	—
Tromsø	—	4	73	—	—	42	93	160	2	1 399	1 005	37	263	3	79	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Vardø	—	1	—	—	—	6	—	12	170	99	1	—	48	—	—	—	—	22	—	2	—
Andre	70	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 350	19 641
I alt	212	5	317	2 052	410	278	617	368	420	12 120	6 047	1 810	926	559	173	1	1 253	1 351	—	—	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjersild	Saltet Nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogne	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Herme- tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herrund. 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	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	18	—	153	3	—	—	—	—	—	9	23	—	—	227	—	—	—	
Kristiansand S	174	—	—	1	—	—	—	—	—	25	—	—	36	141	—	—	145	—	17	—	
Egersund	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	13	—	—	—	
Stavanger	2 992	2 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	264	—	—	9 374	—	—	10	
Kopervik	1 166	1 104	25	—	—	6	31	—	—	—	—	—	21	—	—	—	98	—	—	—	
Haugesund	11 336	10 709	554	—	—	54	19	—	86	—	—	—	3	—	—	—	642	—	—	—	
Bergen	15 933	14 943	832	30	—	53	75	—	57	—	19	—	—	72	—	—	4 724	2 040	355	95	
Florø	26 277	3 390	22 191	59	47	186	404	—	109	1	100	760	362	28	—	—	237	—	—	—	
Måløy	4 395	229	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	230	—	50	—	
Ålesund	1 885	124	1 761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	236	—	556	—	
Molde	9 246	1 278	7 903	3	—	—	62	—	231	—	441	888	1 071	—	—	5	—	—	—	—	
Kristiansund N	2 046	789	1 257	—	—	—	—	—	—	—	88	495	—	54	—	443	—	139	179	—	
Trondheim	999	105	172	722	—	—	—	—	—	—	—	—	212	10	—	1 850	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	356	—	15	—	—	—	2 399	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	18	—	96	—	1	—	473	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	657	—	—	
Andre	6 986	6 740	—	—	220	26	—	15	—	4	—	—	4	190	—	275	110	660	—	—	
I alt	86 798	43 813	40 788	833	47	672	645	—	498	1	1 162	2 517	1 433	239	1 181	10	18 495	2 150	5 768	284	—
I ukent*)....	135	2	17	—	9	—	107	—	336	—	42	29	49	4	24	9	691	—	257	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp- medisin- tran	Råmedi- sintran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Håtran	Kveite- olje m. v.	Selolje	Bottle- nose og sperma- settolje	Silde- olje	Afvalfs- tran og tran- grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett- syrer	Fiske- lim	Guano	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₄ .22 ¹ 2320.21.4724- 28.314.32	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₁	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19			
Fredrikstad	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	80	988	—	2 687	6 762	—	2 346	8 002	4 423	5 764	—	229	—	40	134	—	1	5 975	—	—	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Stavanger	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	
Bergen	137	13 250	51	29 530	7 690	588	4 578	5 706	6 286	103	85 163	21 674	—	1 080	405	—	103	1 714	—	—	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	—	9 146	—	5 505	1 027	—	2 720	14 042	3 741	—	2 002	1 824	—	330	300	—	13	15	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	80	—	2	347	—	—	
Kristiansund N	61	689	—	7 129	—	1 103	—	—	3 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Trondheim	100	—	—	—	—	—	—	—	3 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	667	—	6	—	540	1 813	—	539	856	6 465	2 566	—	216	—	20	—	—	9	2	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	39	—	—	—	—	350	20	1 029	4 073	2 610	34 892	—	439	7 585	—	755	114	29	20 797	—	—
I alt	1 164	24 079	51	46 199	17 648	1 711	11 212	32 679	30 097	43 325	87 194	24 393	38 841	1 517	3 659	80	134	155	28 951	—	—
I ukent*)....	17	1 769	—	2 186	152	—	564	213	16	113	206	29	650	—	—	1	—	10	25	—	—

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar – 24. september 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
Torsk ¹⁾	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	858	809	—	44	5	—
Sei ²⁾	3 448	³⁾ 1 957	—	28	297	1 096
Lange	1 778	898	—	880	—	—
Blålange	110	58	—	52	—	—
Brosme	1 318	714	—	602	1	1
Hyse	439	420	—	2	17	—
Kveite	1 412	1 412	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	30	30	—	—	—	—
Smørflyndre ...	20	20	—	—	—	—
Ål	5	5	—	—	—	—
Uer	7	7	—	—	—	—
Steinbit	4	4	—	—	—	—
Skate og rokke	262	262	—	—	—	—
Annen fisk	97	97	—	—	—	—
Håbrand	4	4	—	—	—	—
Pigghå	1 277	1 277	—	—	—	—
Makrellstørje ..	581	581	—	—	—	—
Hummer	117	101	—	—	16	—
Reker	54	54	—	—	—	—
Krabbe	521	23	—	498	—	—
I alt	³⁾ 12 342	8 733	—	1 608	834	1 097
Herav til:						
Ålesund	4 952	3 907	—	961	84	—
Kristiansund N	2 425	1 978	—	175	202	70
Smøla	694	215	—	4	55	420
Bud-Hustad ..	299	153	—	88	57	1
Ona-Bjørnsund	467	368	—	99	—	—
Bremsnes	³⁾ 1 600	819	—	8	238	465
Haram	212	84	—	1	127	—
Søre Sunnmøre	811	508	—	233	70	—
Grip	349	249	—	—	1	99
Kornstad	533	452	—	39	—	42

Lever 3 592 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl.
Størjelever 3000 kg.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 547 tonn levende. ³⁾ Herav 70 tonn guano.

Utlandet. Forts. fra s. 551.

Fiskeriene på Stillehavskysten synes å ha vært sterkt berørt av de kontrarige værforhold som hersket i beretningsmånedene. Den samlede fangst på 11 862 tonn ligger 30,3 pst. under julifangsten i 1948. De sorter som viste størst nedgang var laks (unntatt white spring), tungeflyndre, sild, størje og østers.

Som tidligere i inneværende sesong ble en større del av torsk, lør og lysingfangstene saltet, mens en større del av den økete makrellfangst er blitt brukt til agn.

Eksporten av fiskevarer ligger fremdeles betydelig tilbake for 1948-nivået. En nedgang på 11,8 pst. noteres for årets 6 første måneder sammenliknet med samme tidsrom i 1948. En økning i skipningene i visse kategorier fiske-

BRØDR. HETLAND

BRYNE

Leverer Transportører - Patenterte Losseapparater
Komplett Maskineri for Sildoljefabrikker

Einar S. Nielsen Mek. Verksted A.s

Telefoner: 177 a og b HARSTAD Telegr.adr.: Motordan
Maskinverksted — Patentslipper — Tømmerverksted

Kaarbøs Mek. Verksted A.s

Harstad

Telegramadresse: Verkstedet

Skips- og maskinreparasjoner. Jern- og metallstøperi.
Ombygninger, Vinsjer, Snøploger, Busskarosserier m. m.

Bertheus J. Nilsen A.s

Telegramadresse: «Bertheus» HARSTAD Code: The new Boe Code

Elektrisk Bunkerstasjon. Kull, Koks, Salt, Is, Tønner.
Sild- og Fiskeforretning. Skip for agnfrakt, frakt og slep.
Skipsmekling, Havariagenter. Ekspeditør for Bergenske
og Nordenfjeldske dampskipsselskaper og Det Norske
Luftfartsselskap.

COLLETT ANDREASSEN, Kjøleanlegget, Svolvær.

Eksport av Kveite, Flyndre, Torskerogn samt Hvalkjøtt.
Omsetning ca. 500 000 kg pr. år

Telegramadresse: Collett

Telefon 212, 234



Svolvær

Nybrygging og reparasjoner av fiskeskøyter.

Opptrekk for båter opp til 50 fot.

BREKNEHOLMENS BÅTBYGGERI, Lista. Tlf. 79.

varer kompenserer ikke for tapet av fremmede markeder for hermetisert fisk og nedgangen i eksporten for rund eller sløyd fersk og frossen samt røket fisk. Samtlige engrosprisindeks viste stigning i juni måned.

Den samlede fangst på Atlanterhavskysten pr. 31. juli av torsk var 64 130 tonn (i fjor 68 724), hyse 12 596 tonn (13 802), lør 5264 tonn (6616), lysing 5156 tonn (5516). Det er i år blitt saltet følgende kvanta: Torsk 38 670 tonn (i fjor 34 568 tonn), hyse 126 tonn (i fjor 442 tonn), lør 4395 tonn (i fjor 5432 tonn), lysing 3480 tonn (i fjor 3409 tonn).

Engrosprisindeksen for fiskevarer i juni måned viser 259,6 mot 254,5 i mai måned i år og 229,7 i juni måned 1948. Engrosprisindeksen for alle matvarer viser i juni 209,6 mot 205,9 i mai i år og 205,8 i juni 1948.

Førstehåndsprisen på torsk utgjorde 15. juli på Atlanterhavskysten 2 til 4 cents pr. pund, på stor hyse 3 til 5 cents, lysing 1 til 2 cents.