

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 3. februar 1955

Nr. 5

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 føres 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. januar 1955

Det var endel uvær på kysten både vestpå og nordpå også i uken som endte 29. januar. Storsildfisket, som foregikk på kyststrekningen Romsdalsværene - Florø utviklet seg langsomt på grunn av været. Lør-dag ble imidlertid en god fangstdag med fiske også ved bulandet. Fet- og Småsildfiskeriene i Nord-Norge ga liknende utbytte som uken før. Bris-lingtrålingen østpå derimot var ikke så omfattende som i forrige uke. Fisket i Finnmark og skreifiskeriene for Troms og Vesterålen går sin gang. Værforholdene hemmet driften noe, men resultatene er tildels bra. Det er fremdeles bra tilgang på levende rusetorsk. Måløy hadde en-del pigghå og de øvrige distrikter sønnenfor omrent sitt vanlige fiske.

Storsildfisket:

På grunn av værforholdene fikk snurpeflåten ikke utfolde sin fulle fangstkapasitet. På Sunnmørs-feltene står silden dessuten så nær ved land, at dette har hindret bruken av nøtene, som er blitt skadet ved riving. I Florøområdet inntil Bulandet hadde man lørdag 29. januar en meget god fangstdag. Drivgarnflåten har stort sett gjort det godt og tatt pene fangster på hele strekningen Florø-Hustadvik. I Florø- og Bremangerdistriktet har det vært innmeldt landsteng på tils. nærmere 50 000 hl.

Ukefangsten kom opp i tils. 1 630 580 hl og totalfangsten dermed i 2 741 185 hl mot på samme dato i fjor 4 495 239 hl. Av fangsten er 1 685 110 hl fisket med snurpenot. 1 051 275 hl med garn og 4800 hl tatt opp av landnotsteng. På Ålesundsdistriktet faller 1 070 530 hl, på Bergensdistriket 1 670 655 hl. Av fangsten er 376 710 hl anvendt

til fersk eksport og frysing, 532 475 hl til salting, 7310 hl til hermetikk, 1 778 550 hl til sildolje og mel, 9975 hl til agn og 36 165 hl til fersk innenlandsbruk.

Fet- og småsildfisket:

Fisket i Nord-Norge ble i uken en del hemmet av koldt vær og frostrøk på fjordene. Silden stod også dypt, især i Nordland. Ukefangsten for Nord-Norge oppgis til 35 390 hl mot 37 730 hl uken før. Av fangsten ble 35 190 hl tatt i Troms, derav på Kvenangen 3600, Storfjord i Lyngen 5900, Ulsfjord 10 950, Ersfjord, Hillesøy 150, Katfjord, Hillesøy 500, Malangen 3950, Bergsbotn, Senja 8940, Selfjord, Senja 450, Salangen 100, Gratangen 50, Kasfjord 100, Bergsvågen 200, Gullesfjord 300. Silden på Bergsbotn i Senja var stor, pen vare av størrelsen 13–19 stk. pr. kg. I Nordland ble det

fisket 200 hl, hvorav på Gavlfjord 50 og Eidsfjord 150 hl.

I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det ved Levanger tatt 254 hl småsild, som ble levert til hermetikk.

Brislingfisket:

Flytetrålerne hadde ukefangst på 5318 skjepper, som alt ble levert til pakning av sardiner

Fisket i Finnmark:

Det foregikk en del fiske i Måsøy- og Nordkappdistrikten og i Vestfinnmark, lite i Østfinnmark. Værforholdene var mindre gode. Ukefangsten kom opp i 1342 tonn mot 1025 tonn uken før. Av fangsten nevnes 917 tonn torsk, 376 tonn hyse, 0,7 tonn sei, 17,7 tonn brosme, 5,7 tonn kveite, 2,8 tonn flyndre, 0,8 tonn steinbit, 21,3 tonn uer og 0,4 tonn blåkveite. Anvendelsen var denne: Saltet 324 tonn torsk, 3,2 tonn hyse. Hengt: 204 tonn torsk, 38 tonn hyse, all sei og all brosme. Filetert: 161 tonn torsk, 168 tonn hyse. Iset: 222 tonn torsk, 166 tonn hyse, og all annen fisk. Siden nyttår er det i fylket fisket 2217 tonn torsk, hvorav hengt 394, saltet 653 og iset etc. 1170 tonn. Det er produsert 950 hl damptran, saltet av rogn 216 hl, iset 213 hl.

Skreifisket:

I Troms er fisket i full gang over hele fylket. I uken var sjøværsdagenes antall variable fra distrikt til distrikt. Fangstene er stort sett brukbare, på line til dels gode. Ukefangsten var: Bjarkøy 0,8 tonn, Berg og Torsken 241 tonn, Hillesøy 281 tonn, Tromsøysund 123 tonn, Tromsø by 40 tonn, Karlsøy 41 tonn. Totalfangsten for fylket utgjør hittil 1156 tonn skrei, hvorav saltet 627, hengt 57, iset etc. 472 tonn, damptran 423 hl, saltet av rogn 49, iset 404 hl. I fjor samtidig var fylkespartiet på 372 tonn. Fiskevekten dreier mellom 3,5 og 5 kg pr. stykk, leverholdighet er 1 hl av 800 til 1000 kg fisk og tranprosenten i leveren 50 til 65.

Vesterålen:

Andøya hadde 6 sjøværsdager med middels fangster og ukeutbytte på i alt 75 tonn. Fra Andenes meldes, at fisket ikke var særlig bra, fordi fisken lot til å stå alt for stille. I Nyksund oppsynsdistrikt hadde man 3 hele og 2 delvise sjøværsdager, helst med fangster noe under middels og ukefangst på

49 tonn. I Bø hvor 465 mann deltar i fisket hadde man 6 sjøværsdager med lignende fangster som for Nyksund, og også her ukefangst på 49 tonn. Samlet fangst for disse distrikter utgjør 587 tonn, hvorav hengt 165, saltet 46 og iset etc. 376 tonn. Damptranpartiet er på 396 hl. Det er saltet 34 og iset 210 hl rogn. I fjor samtidig var totalfangsten 543 tonn skrei.

Seifisket med garn for Andenes og Bø er sterkt avtakende. Distrikten hadde ukefangster på henholdsvis 15 og 31 tonn.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 38 tonn levende torsk, Bergen 47 tonn. Til Oslo ankommer 2. februar en båt med 18 tonn. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 4 tonn lev. torsk, fra Hordaland 6 tonn torsk og 2,5 tonn småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal hadde ukeparti på 140 tonn, hvorav 32 tonn torsk, 46 tonn sei, 21 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde fiskeparti i uken på 239 tonn, hvorav 3 tonn torsk, 1 tonn brosme og 235 tonn pigghå. Uken før hadde Måløy 300 tonn pigghå.

Hordaland:

Her ble ukefangsten 12,5 tonn, hvorav tidligere omtalte 8,5 tonn levende fisk, dessuten 0,7 tonn sløyd torsk, 2,3 tonn sei, 1 tonn lange og brosme.

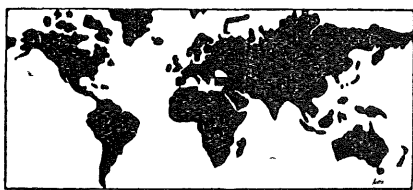
Rogaland hadde ukefangst på 35 tonn fisk, mens Skagerakkysten hadde 65 tonn, mest lyr, sei, torsk og hyse. Oslofjorden hadde 4 tonn fisk og 16 tonn trålsild.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 1150 kg kokte og 800 kg rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 3 tonn rå og Rogaland 5 tonn kokte. Skagerakfisk hadde tilførsler av hummer fra fiskerlagrene på 4 tonn og Rogaland på 1 tonn.

Vintersildfisket pr. 23/1 1955.

Anvendelse	I alt pr. 23/1	24/1	25/1	26/1	27/1	28/1	29/1 og 30/1	I alt pr. 30/1	Mot i 1954 30/1
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk.....	167 155	28 290	32 655	21 230	45 785	35 075	46 520	376 710	293 368
Salset.....	234 215	5 695	31 610	27 140	87 475	63 750	82 590	532 475	513 571
Hermetikk	1 600	—	150	1 220	—	1 490	2 850	7 310	29 315
Fabrikksild.....	671 885	23 505	108 470	62 830	221 255	232 600	458 005	1 778 550	4 457 577
Agn.....	7 015	—	1 575	—	600	—	785	9 975	28 204
Fersk innenlands	26 735	—	2 410	685	1 285	585	2 465	36 165	27 495
I alt	1 110 605	57 490	176 870	113 105	356 400	333 500	593 215	2 741 185	5 349 530
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot.....	600 700	48 425	163 545	48 820	270 600	135 810	417 210	1 685 110	3 702 062
Garn.....	508 705	9 065	13 325	64 285	85 800	197 690	172 405	1 051 275	1 624 668
Landnot	1 200	—	—	—	—	—	3 600	4 800	22 800



Utlanet.

Mindre vesttysk trålsildfiske i 1954 enn i 1953, men større loggerfiske.

Ifølge «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» av 22. januar skal trålsildfangsten i henhold til statistikk fra Fischdampfer-Reedereivereins «Elbe» i Hamburg i 1954 ha gitt 181 509 tonn mot 218 649 tonn i 1953 begge år pr. 31. desember. Dette er 37 140 tonn i differens. Bremerhaven mottok 67 775 tonn trålsild — 18 530 tonn mindre enn i 1953, Hamburg 55 345 tonn — 9250 tonn mindre, Cuxhaven 44 395 tonn — 7950 tonn mindre og Kiel 13 996 tonn — 1429 tonn mindre. I alt er det registrert 1303 turer med gjennomsnittsfangst pr. tur på 2786 zentner. I 1953 var turenes antall 82 flere og gjennomsnittsfangsten pr. tur 3158 zentner.

I forhold til 1953 utviklet avsetningen seg på fordelaktig måte. Det gjenspeiler seg i den i forhold til 1953 mindre mengde sild, som ble stående usolgt. I alt var det 7382 tonn eller 4,07 pst. som ikke fant noen kjøper. Det tilsvarende tall i 1953 var 40 420 tonn eller 18,48 pst.

Til tross for det langt mindre totalutbytte avtok handel og industri på havfiskemarkedene 174 128 tonn mot 178 229 tonn i 1953. I det vesentlige kan dette gode avtak tilskrives at industrien stod godt forberedt. Det kan også nevnes at eksportverdien doblett seg, især på grunn av at Østerrike hadde liberalisert importen.

Om loggerfisket opplyser «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» at de 95 loggerne som deltok i drivgarnfisket etter sild ved årets slutt hadde utført 690 turer med samlet kvantum på 576281 tønner mot 574 983 tønner på 674 turer i 1953. Denne produksjonsøkning ble oppnådd til tross for slette værforhold, som i særdeleshet hindret fisket på slutten av året. Beste båt var på ny «Justizrat Klasen» fra Leer under kaptein Harm Wiese, som hjemførte 12 574 tønner.

Avsetningen bedret seg i forhold til 1953. Kvaliteten av den landbrakte sild var god. Det ble brukt inn mer storfallen vare enn i 1953. Særlig bemerkelsesverdig var det gode resultat av mytjesfangsten. I alt ble ca. 30 000 fat lettsaltet. Også eksporten var tilfredsstillende, idet det i beretningsåret ble utført 35000 tonner.

På grunnlag av ERP-krediter vil loggerfiskerne til kommende sesong om enn i beskjedent omfang kunne fornye sin flåte. Til sesongens begynnelse i 1955 vil det ble tatt i bruk 6 nye loggere. Samtlige nybygninger bygges med henblikk både på å kunne delta i drivgarn og trålfiske.

Oversikt over East Angliasesongen.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» 21. januar:

Til tross for at høstsildfisket for East Anglia ga 9277 crans lavere fangst og £ 32 815 lavere verdi enn i 1953 ligger gjennomsnittsfangsten både med hensyn til fangst og bruttoinntekt for de enkelte båter høyere.

Det individuelt tilfredsstillende resultat formørkes imidlertid noe ved en mindre heldig utvikling, nemlig den at deltakelsen både av engelske og skotske drivere minker.

Gjennomsnittsresultatene pr. fartøy oppsummeres således:

1954: 19,4 leveringer, 956,2 crans, verdi £ 3420.

1953: 21,5 leveringer, 853,8 crans, verdi £ 3052,7.

Flåtens totalresultater var:

1954: 5202 fangster, 256 259 crans, verdi £ 916 572.

1953: 6678 fangster, 265 536 crans, verdi £ 949 387.

Mens totalresultatene i 1953 ble delt mellom 97 engelske og 214 skotske båter var forholdet i 1954 75 og 193 — en totalnedgang på 43 fartøyer eller en åttendedel.

Fra et mer generelt synspunkt må imidlertid nedgangen i fangstkapasitet under East Anglia-fisket sies å være foruroligende. Følgende oppstilling illustrerer forholdet:

	Engelske		Skotske	
	Damp	Motor	Damp	Motor
1950	97	14	105	150
1951	100	12	71	182
1952	96	14	54	189
1953	82	15	34	180
1954	59	16	11	182

Fetsild- og småsildfisket 1/1—29/1 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	—	5 056	—	1 961	—	—	—	7 017
Fabriksild.....	2 247	17 903	—	—	—	—	2 247	17 903
Agn.....	—	—	45	—	—	—	45	—
Fersk innenlands	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 247	22 959	45	1 961	—	—	2 292	24 920

Nedgangen har først og fremst omfattet damperflåten og er ikke blitt utlignet i en relativ økning i motorflåten.

Kullprisene er hovedårsaken til tilbakegangen i dampdriverfisket. Det betyr imidlertid allikevel ikke, at dampdriften ennå har sagt sitt siste ord. Dampdriverne har fortsatt sine fordeler og deres kapasitet er en meget nyttig faktor i tider med rike fangster.

De individuelle inntektene: Det var enkelte imponerende bruttoinntekter innen den engelske motorflåte i Lowestoft og innen den skotske i Yarmouth.

I Lowestoft var den største bruttoinntekt på £ 12 713, hvilket anses som rekord for East Anglia. Den tidligere rekord utgjorde £ 12 546 og ble satt i 1947. Også tre andre Lowestoft-drivere

fisket for over £ 10 000, derunder en dampbåt, som fisket for £ 10 220. I Yarmouth lå beste skotske motordriver på £ 6184. Denne skotske båt var en av de siste som reiste hjem, idet den også sikret seg et par gode fangster under Cape Griznes-fisket. Den beste engelske båt i Yarmouth fisket for £ 7978, (skottene fisker ikke om søndagen).

Med hensyn til flåteforandringene er det meget oppmuntrende å merke, at mange av de nye skotske motordriverne — ofte under de mest prøvende værforhold — fisket meget godt.

Gode salteresultater: Sesongen beskjeftiget tilsammen 2481 fiskere mot 2715 i 1953 og 4393 i 1949.

I saltingen deltok 41 firmaer med 679 salteriarbeidere, 208 bødkere og 15 lærlinger og andre. I 1953 var det noen flere

Meddeelse til redere og båteiere.

Vi har fornøyelsen å meddele at vi har overtatt representasjon for Syd-Norge av:

AKTIEBOLAGET JÖNKÖPINGS MOTORFABRIK JUNE-MUNKTELL MOTOREN

4 takts diesel motorer fra 16 til 480 hk.

Semi-diesel motorer fra 40 til 340 hk.

Vi kommer til å gjøre vårt ytterste for å stå til Deres tjeneste på den beste måte. Er De interessert i ny hjelpemotor eller båtmotor, så få opplysning om JUNE-MUNKTELL motoren, priser og betingelser.

E K V A T O R

Dronningensgate 23, Oslo

G. ANDERSEN & R. ØDEGAARD

Tlf. 41 41 78 — 42 43 19

firmaer og folk. Tiltross for at november-fisket ble svært smått nyttet salterne tiden godt og sluttet av sesongen med 76 286 tnr. 10 000 flere enn i 1953 og det høyeste tønnetall siden 1951.

Sortementet var godt, og en merket seg 169 tnr. Large Fulls i Yarmouth. Den var også meget av Fulls — i alt 11 659 heltnønner, 3060/2 og 191/4. For Matfulls var tallene 12 755, 2125 og 413 samt for Matties 10 645, 1579 og 244. Den samlede produksjon av uganet var 34 744 heltnønner.

Totalen av fersksild viste etter fall med 61 439 crans mot 66 438 crans i 1953. Kvantumet til kippers viste også nedgang og utgjorde 14 820 crans mot 17 460. Hjemmemarkedets priser viste stor variasjon i forhold til sildetilgangen — fra 85 sh. til over 200 sh. pr. cran. Redders avtok 42 632 crans mot 54 672 crans i 1953. Til ising for eksport levertes 10 770 crans mot 13 058 crans, til marinering 9962 crans mot 11 941 crans. All iset eksportsild gikk til Tsjekkoslovakia. Hermetikkgruppen viste økning og avtok 15 425 crans mot 14 964 crans i 1953, mens den nye hundematposten viste 9228 crans mot 3799 crans. Til mel og olje ble det anvendt 31 550 crans mot 29 996 crans i 1953.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1.—29. januar 1955.

Fiskeort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	Fiske- mel
Torsk	tonn 2 217	tonn 1 169	tonn 653	tonn 395	tonn —
Hyse.....	807	740	4	63	—
Sei.....	7	4	—	3	—
Brosme	44	—	—	44	—
Kveite	16	16	—	—	—
Blåkveite...	—	—	—	—	—
Flyndre	6	6	—	—	—
Uer	29	29	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—
I alt	3 128	1 966	657	505	—

Lever 2 088 hl. Utvunnet damptran: 950 hl. Rogn 429 hl, hvorav 213 iset, 216 saltet.

Canadas produksjon av hermetisk laks.

Slutt-tallene for produksjonen av herm. laks, skriver «Commercial Fisherman» i nr. 12, 1954, utgjør 1 743 406 kasser sammenlignet med 1 821 269 kasser i 1953, 1 293 435 kasser i 1952, 1 955 475 kasser i 1951 og 1 482 560 kasser i 1950.

Delt på de enkelte sorter var produksjonen følgende: Sockey 580 930 kasser, springs 14 056 kasser, steelheads 3732 kasser, bluebacks 4302 kasser, coho 124 084 kasser, pinks 335 777 kasser, chums 580 515 kasser.

DRAVN KONTAKTFRYSER

for direkte fordampning - kapasitet 8 tonn filet pr. døgn

DRAMMENSJERN-
STØBERI & MEK. VÆRKSTED

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1.—22. januar 1955.

Fiskeort	Mengde	Anvendelse				
		Tsing og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	123	123	—	—	—	—
Sei.....	592	422	170	—	—	—
Lyr	3	3	—	—	—	—
Lange	5	1	4	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	8	1	3	4	—	—
Hyse.....	70	70	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	7	7	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	25	25	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	833	652	177	4	—	—
Herav til:						
Ålesund	716	546	170	—	—	—
Kristiansund N.	64	59	4	1	—	—
Smøla	9	7	—	2	—	—
Bud—Hustad ..	6	4	2	—	—	—
Ona—Bjørnsund	20	20	—	—	—	—
Bremsnes	10	8	1	1	—	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	—	—	—	—	—	—
Kornstad	—	—	—	—	—	—
Leverkvantum	543	hl.				

Sildefisket i British Columbia.

I første uke av desember måned lå sildeproduksjonen i 1954 med et kvarntum på 90 874 tonn godt foran tidligere år. Av mel var det produsert 14 377 tonn, av sildolje 2 254 342 gallons og av hermetikk 5313 kasser.

Svensk fiskeroversikt.

«Svenska Västkustfiskarens» fiskeroversikt i bladets utgave for 25. januar inneholder blant annet følgende:

For tiden står vestkystfisket nesten helt i sildens tegn. Fiskeveret har vært godt selv om kulden enkelte ganger har vært i strengeste laget. Siden jul har det vært tatt gode fangster, og flytetrållene har ofte kunnet nå den fastsatte ukerasjon. Fangstene er blitt tatt på den nordlige del av Haken, i dyprennen samt rundt Hörnet og på Halsbanken.

Typisk for fisket i de 3 forløpne uker av året har vært, at man på de første ukedagene har tatt gode fangster på Haken

og på dyprennen vest av Måseskjer, og at man i slutten av uken har fisket best nord og nordøst av Hörnet og nord av Hirtshals.

Selv om silden er av fin og av fet kvalitet er den dog gjennomgående av mindre sortering. Minst to tredjedeler av fangstene består således av sildstørrelse II og III, hvilket er uvanlig for årstiden. Silden har vært bra etterspurt ved salgsstedene og hittil har en stor del av de islandbrakte kvantitetene kunnet avsettes på det såkalte frie eksportmarkedet.

Ved årets begynnelse ble det også tatt en del makrell sammen med silden, men i uken som endte 22. januar syntes det å være helt slutt med dette forhold. I den siste uke tok også bunntrålerne bra sildefangster vest for Vinga. Også her var silden småfallen — størrelsene tre og fire. Sistnevnte fant god avsetning på hjemmemarkedet. Ellers har som vanlig Västkustfisk måttet overta det meste av silden for eksport til Østsonen.

Brislingsnruppebrukene har hatt noen gode uker og kan fortsatt glede seg over gode forekomster især i Kosterfjorden. Mange notlag har kunnet sikre seg fulle ukerasjoner av prima brisling. Leveransen har for det meste foregått i Strømstad og brislingen har hatt god avsetning til konservesindustrien. I en del tilfeller har bestemte partier vært eksporterte. Brislingfangster har også vært tatt av landnotbruk i skjærgården mellom Lysekil og Malmøen. Denne har vært noe mere småfallen og har derfor passet til sardinpakning.

De beste fiskefangstene tas for tiden i Søre Kattegat, hvor først og fremst de hallandske trålerne, men også mange andre holder til. Hovedsakelig er det torsk og flatfisk som fås.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen samler for tiden ikke noen stor svensk deltagelse. Det dreier seg om 15 båter, som fisket på Västbank og Egersundsbanken. Fangstene har vært varierende.

Rekefisket drives for tiden av noen stykker fiskelag fra Kungshamndistriktet samt av lag fra Bohuslen. I enkelte tilfeller har fangstene vært 150–200 kg på en todagestur. Det svenske rekefiske, som hver vinter drives på norskekysten, er ikke kommet i gang ennå.

Færøyenes fiskeflåte minker.

Ifølge «Svenska Västkustfiskaren» for 25. januar skal den færøyske fiskeflåten i løpet av de to siste årene ha minket med ca. 40 større fartøyer med en tonnasje på 10 000 tonn i alt. Flåten består nå av 195 fartøyer på tils. 24 000 tonn. Tonnasjereduksjonen, som har vekket bekymring i fiskerkretser, skyldes først og fremst at praktisk talt ingen nybygginger har erstattet utrangerte eller forliste fartøyer. Gjennomsnittsalderen for de fleste gjenværende fartøyer ligger mellom 35 og 40 år. Det er nå mening, at med myndighetenes bistand å opprette et lånainstitutt for fiske- og sjøfarten, som inntil videre skal arbeide med en kapital på 20 mill. kr.

Avviklingen av Svensk Andelsfisk.

Fra vestkystfiskernes økonomiske front foreligger et par meget interessante nyheter. Først og fremst noteres det, at Svensk Andelsfisk har gått med på å selge sine aksjer i A.—B. Pontus Nilsson & Co. til Västkustfiskarnes Centralförbund. Det nevnte aksjeselskapet blir dermed helt i fiskerie. Transaksjonen betyr nemlig, at fiskerne avvikler den KF-interessen, som har hatt en andel i det navngjetne salteriforetaket helt siden Svensk Andelsfisk ervervet det i 1948.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1.—29. januar 1955

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	165	60	55	50	—
Skrei	—	—	—	—	—
Sei	2	1	—	1	—
Brosme	32	—	—	32	—
Hyse	201	188	—	13	—
Kveite	12	12	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—
Uer	7	7	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—
I alt	426	275	55	96	—

Ennvidere er dosent Ingemar Gerhard blitt ansatt som økonomisk ombudsmann. Utnevnelsen må sees på bakgrunn av at tyngdepunktet nå flyttes fra mer faglige og organisatoriske til økonomiske oppdrag innenfor Centralforbundets ledelse. Den økonomiske foreningsbevegelsen innenfor fiskerstanden griper jo nå mer og mer om seg. I år står man overfor oppgaven å skulle forestå kollektivsalget av sild og fisk som tidligere har ligget i SA's hender, og det tør bare være et tidsspørsmål om når planene for en fiskeforedlingss- og fryseriindustri i fisker-regi kan virkeligjøres. I forhandlingene med myndighetene spiller også de økonomiske spørsmålene en stadig større rolle, og fiskerledelsen har derfor tatt skrittet fullt ut og ansatt dr. Gerhard som økonomisk ombudsmann. De faglige og organisatoriske spørsmålen skal ivaretas av ombudsmann Georg Åberg.

Det svenske sildefiske.

I henhold til oppgave fra Fiskeriintendenten, Göteborg har det vestsvenske sildefisket i sesongen fra 1. juli 1954 til 15. januar 1955 gitt 308,8 tonn garnsild, 44 364,9 tonn trålsild og 2 tonn snurpenotsild — tils. 44 676 tonn mot 45 906 tonn i samme

Trankurs

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk, Vardø, tar et kurs for utdanning av trandampere og separatorkjørere til 12. april. Kurset varer til 15. juni. Det gis undervisning i tranproduksjon etter vanlige dampingsmetoder og etter separatormetodene med Laval og Titan apparater.

Elevene får fri undervisning, fritt opphold og sine reiseutgifter til og fra skolen dekket. Lærebøker og arbeidsklær må de holde selv.

Skriftlig søknad med helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket innen 1. mars d. å.

Fiskeridirektøren.

Ilandbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1.—29. januar 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	16	16	—	—	—
Sei	15	15	—	—	—
Lange	9	9	—	—	—
Brosme	13	13	—	—	—
Hyse	18	18	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Rødspette ..	2	2	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	815	815	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	888	888	—	—	—

tidsrom av sesongen 1953/54. I tillegg til dette kvantum som ble islandført i fersk stand, er det også islandført 5853 tonn fiskepakket sjøsaltet sild (forrige sesong 4517 tonn). Etter islandføringer ble det av fersksilden saltet 5791 tonn — forrige sesong 10 239 tonn.

Eksportutvalget for saltet islandssilds sammensetning.

Departementet har 21. januar 1955 fritatt Olav Dagsland, Haugesund, for vervet som varamann for Sigm. Risanger i Eksportutvalget for saltet islandssild. Som ny varamann er oppnevnt Joh. Rasmussen, Haugesund.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1.—24. januar 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	51	22	—	29
Sei	97	34	—	63
Lange	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—
Brosme	1	—	—	1
Hyse	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—
I alt	150	57	—	93

Melding fra Fiskeridirektørens
statistiske kontor.

Mannskapene og farkostene på vårtorskefisket i Finnmark i 1954

Ved sekretær *Sverre Mollestad*.

Materialet.

Under vårtorskefisket i Finnmark er det opprettet særskilt oppsyn med fylkesmannen som oppsynsjef, og denne undersøkelsen bygger på de opplysningene som ble gitt ved innmelding til oppsynet i 1954. Oppgaveplikten er pålagt i lov av 3. august 1897 angaaende Saltvandsfisket i Finmarken. Om innmelding til oppsynet heter det her bl. a. (§ 4):

«Høvedsmand paa Baad og Fører af Fartøi, som vil drive Fiske fra noget Opsynsdistrikt, hvor Opsyn er anordnet, skal derom forud gjøre Anmeldelse til Opsynet og opgive sit og Mandeskabets navn og Hjemsted samt opgive Baadens eller Fartøiets Eier og Nationalitet, og forøvrigt godtgjøre sin og sit Mandeskabs Berettigelse til Fiske efter denne Lovs §§ 1, 2, 45 og 46. Foregaar Forandring i Besætning, maa lignende ny Melding afgives»

Flyttes til andet Opsynsdistrikt, bliver Anmeldelse at give ved første Anløb av Havn i Distriktet.»

Melding til oppsynet ble gitt på særskilt skjema. Av det som ble oppgitt på skjemaet, har en ved denne undersøkelsen nyttet følgende opplysninger: farkostens art, lengde og hjemsted, opplysning om det redskap som ble nyttet, og den enkelte manns alder og hjemstedskommune. En del skjemaer, som var mangelfullt utfyldt, er supplert med opplysninger fra Merkeregisteret.

Materialet er i direktoratet bearbeidet ved hjelp av hull-kort. Av plasshensyn kan bare en del av de tabellene som er utarbeidet offentliggjøres her.

Materialet er imidlertid ikke fullstendig, idet det ikke er blitt utfylt skjemaer for alle de deltakende farkoster. Tallene for deltagingen er følgelig for lave. I det materialet en har bearbeidet er det således med 1.239 farkoster og 5.048 mann. Alle dobbelttellingen i skjemamaterialet ved at samme farkost har vært innmeldt i flere oppsynsdistrikter er da eliminert. Det var således 69 farkoster som var innmeldt i 2 forskjellige oppsynsdistrikter og 2 farkoster som var innmeldt i 3 forskjellige oppsynsdistrikter. Dette utgjorde i alt 321 mann.

Fylkesmannen i Finnmark opplyser at en telling pr. 20. mai viste en deltagelse på 1.820 farkoster og 7.357 mann. Det totale deltakerantall skulle vel imidlertid også være noe større enn dette, da denne telling er foretatt på en bestemt dag. Etter lensmennenes oppgaver var deltagelsen 8.917 mann, men i dette tallet er det sannsynligvis med en del dobbelttellinger.

Det materialet en har bearbeidet skulle likevel være tilstrekkelig til å gi en pålitelig aldersfordeling av mannskapene på vårtorskefisket i Finnmark i 1954.

Noen tilsvarende undersøkelse er det tidligere ikke foretatt for vårtorskefisket i Finnmark. Statistisk Sentralbyrå har imidlertid på anmodning med stor imøtekomenhet utarbeidet oppgaver for 1948 på grunnlag av fiskeritellingen i dette året.

Mannskapene.

Deltaking.

Som nevnt er materialet ikke fullstendig. Det kan likevel være av interesse å se hvordan deltagingen fordeler seg på fylker etter mannskapets hjemsted og på redskapsklasser.

En antar at prosenttallene stort sett må kunne sammenlignes med tilsvarende tall for 1948.

Tab. 1. Fylkesvis deltagning i vårtorskefisket i Finnmark i 1948 og 1954.

Hjemstedsfylke	1948:		1954:	
	Antall mann	%	Antall mann	%
Nordland	1.612	18,9	1.166	23,1
Troms	3.327	39,0	1.912	37,9
Finnmark	3.545	41,6	1.780	35,2
Andre fylker	39	0,5	190	3,8
I alt	8.523	100,—	5.048	100,—

Tab. 1 viser deltagingen fylkesvis. Prosentvis var det betydelig nedgang i deltagingen fra Finnmark fra 1948 til 1954. Således var Finnmark det fylket som hadde størst deltagning i 1948, mens Troms hadde størst deltagning i 1954. Det kan imidlertid tenkes at det var flere fiskere hjemmehørende i Finnmark enn av de tilreisende som ikke ga melding til oppsynet. Småtrålfisket under vårtorskefisket i Finnmark gjør at det nå også er en del deltagning fra Sør-Norge. I det undersøkte materialet er det således med 190 mann fra Sør-Norge, hvorav de fleste var fra Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane, Rogaland og Østfold. En har imidlertid på langt nær fått med alle småtrålerne. Disse er mer mobile enn de andre deltagende farkostene, og mange har vel av den grunn ikke vært innmeldt i noe oppsynsdistrikt. Enkelte småtrålerne var innmeldt i flere oppsynsdistrikter.

Tab. 2. Mannskapene på vårtorskefikset i Finnmark 1954, fordelt etter alder for hvert fylke.

Fylke	Alder:													I alt
	Under 20	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49	50— 54	55— 59	60— 64	65— 69	70 og mer	Uopp- gitt	
Østfold	1	6	6	4	3	2	4	—	—	—	—	—	—	26
Telemark	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Rogaland	1	3	10	4	9	2	—	3	—	—	—	—	—	32
Hordaland	1	1	6	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Bergen	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3
Sogn og Fjordane	2	3	5	3	6	6	1	1	1	—	1	—	—	32
Møre og Romsdal	4	3	9	8	13	10	10	8	5	3	—	—	—	73
Sør-Trøndelag	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Nord-Trøndelag	2	2	—	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—	8
Nordland	85	126	154	177	139	146	104	96	72	37	12	4	14	1.166
Troms	210	199	191	268	215	189	175	177	104	83	41	9	51	1.912
Finnmark	121	184	192	197	211	193	142	154	106	69	37	19	155	1.780
Utlendinger	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
I alt	427	527	574	666	600	549	438	440	289	192	91	32	223	5.048
<i>Prosentvis aldersfordeling:</i>														
Nordland	7,3	10,8	13,2	15,2	11,9	12,5	8,9	8,2	6,2	3,2	1,0	0,4	1,2	100,0
Troms	11,0	10,4	10,0	14,0	11,2	9,9	9,2	9,3	5,4	4,3	2,1	0,5	2,7	100,0
Finnmark	6,8	10,3	10,8	11,1	11,9	10,8	7,9	8,7	5,9	3,9	2,1	1,1	8,7	100,0
Andre fylker	5,8	9,5	19,6	12,7	18,5	11,1	8,5	6,9	3,7	1,6	0,5	0,0	1,6	100,0
Alle	8,5	10,4	11,4	13,2	11,9	10,9	8,7	8,7	5,7	3,8	1,8	0,6	4,4	100,0

Fra Troms deltok det flere fiskere enn det som skulle til for å bemanne flåten fra samme fylke, mens det var motsatt for Nordland og Finnmark. I alt var imidlertid under fisket i 1954 nesten 95 pct. av alle fiskerne med på farkoster fra vedkommende hjemstedsfylke.

Tab. 3. Deltakingen i vårtorskefisket i Finnmark fordelt etter redskap i 1948 og 1954.

Redskap	1948:		1954:	
	Antall mann	%	Antall mann	%
Trål	—	—	346	6,9
Not	52	0,6	27	0,5
Garn	231	2,7	199	3,9
Line	3.346	39,3	601	11,9
Jukse	1.934	22,7	1.339	26,5
Line og jukse komb.	2.245	26,3	1.678	33,3
Andre komb.	715	8,4	858	17,0
I alt	8.523	100,0	5.048	100,0

Deltakingen i linefisket har gått sterkt tilbake siden 1948. Dette fremgår tydelig av tab. 3. Således deltok i 1948 hele 39,3 pct. av alle fiskerne med dette redskap, mens tilsvarende tall i 1954 bare var 11,9 pct. Både not og garn har i begge år spilt liten rolle deltakelsesmessig, og småtrålfisket har bare vært drevet de 2–3 siste år. En skal imidlertid ikke gå

nærmere inn på deltagingen i de forskjellige redskapsklasser da det kan tenkes at en kan komme til å gjøre feilslutninger siden materialet ikke er fullstendig.

Aldersfordeling.

Fig. 1 viser prosentvis aldersfordeling i 2-årlige aldersgrupper av mannskapene på vårtorskefisket i Finnmark i 1948 og 1954, sammenlignet med den mannlige befolkning på 15 år og mer etter folketellingen i 1950. De aller yngste årsklassene var noe sterkere representert i 1954 enn i 1948. Årsklassene helt fra 19–20 år og opp til 43–44 år var derimot stort sett svakere representert. Det var derimot relativt flere eldre fiskere med i 1954 enn i 1948. I 1948 var således 53,0 pct. av fiskerne i aldersgruppene 25–49 år, mens 17,7 pct. var 50 år og mer. Tilsvarende tall i 1954 var 46,1 og 20,6 pct. De som deltok i vårtorskefisket i 1954 var altså noe eldre enn de som deltok i 1948. Gjennomsnittsalderen var 38,1 år i 1954 mot 37,0 år i 1948.

Fylkesvis aldersfordeling av mannskapene er gitt i tab. 2. For fiskere hjemmehørende i Finnmark er gjennomsnittsalderen i 1954 beregnet til 38,9 år, for fiskere fra Troms 37,8 år, Nordland 37,6 år og for fiskere fra andre fylker 36,0 år. Tilsvarende tall for 1948 var 38,7, 35,8, 35,6 og 36,7 år for henholdsvis Finnmark, Troms, Nordland og andre fylker.

I tab. 4 har en tatt med aldersfordelingen av mannskapene etter redskapsart. Det fremgår herav at de som drev trålfiske var betydelig sterkere koncentrert i aldersgruppene 25–39 år enn fiskerne i andre redskapsgrupper. Gjennomsnittsalderen var da også noe lavere for trålfiskerne. Garn- og juksefiskerne hadde høyest gjennomsnittsalder. Gjenn-

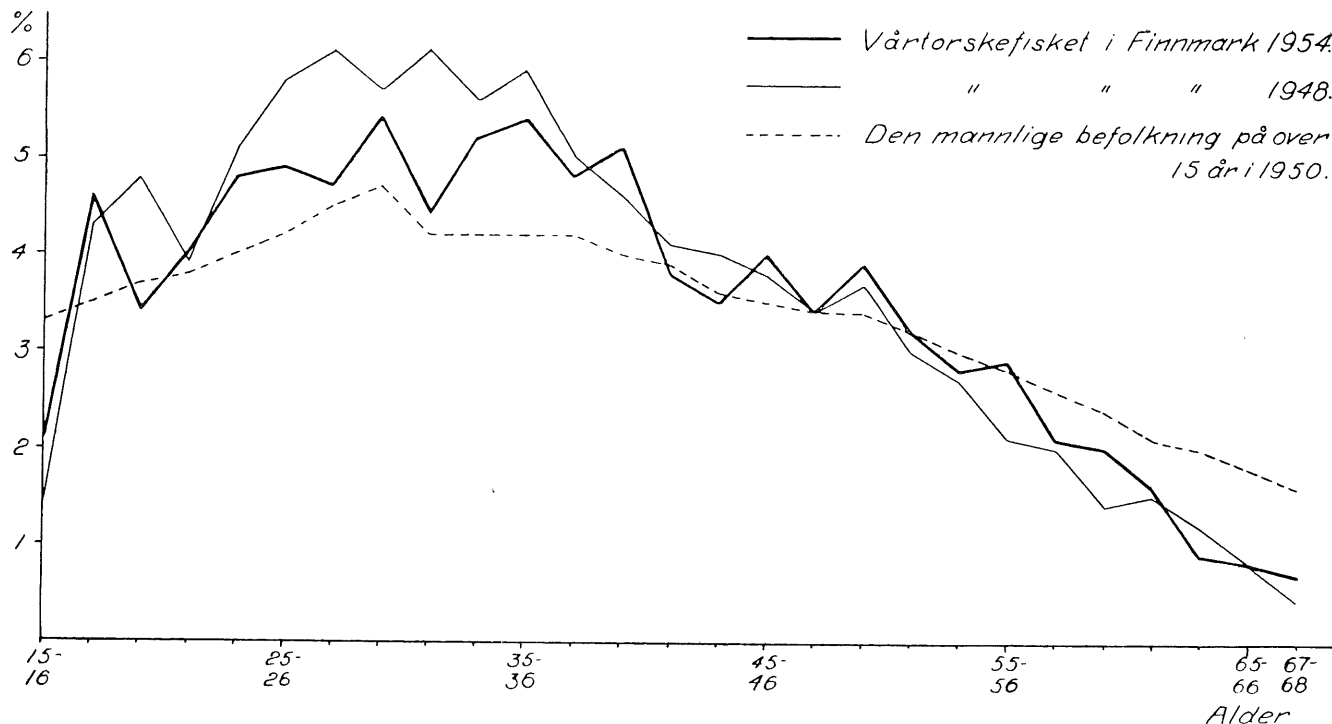


Fig. 1. Mannskapene på vårtorskefisket i Finnmark i 1948 og 1954 og den mannlige befolkning på over 15 år, prosentvis fordelt på 2-årige aldersgrupper.

Tab. 4. Mannskapene på vårtorskefisket i 1954, fordelt etter alder for hvert redskap.

Alder	Trål		Garn		Line		Jukse		Line/Jukse		Andre redskaper og div. komb.	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%
Under 20 år	17	4,9	11	5,5	45	7,5	124	9,3	145	8,6	85	9,6
20—24 "	29	8,4	21	10,6	51	8,5	120	9,0	205	12,2	101	11,4
25—29 "	64	18,5	17	8,5	64	10,6	151	11,3	193	11,5	85	9,6
30—34 "	50	14,5	13	6,5	82	13,6	177	13,2	225	13,4	119	13,4
35—39 "	70	20,2	21	10,6	78	13,0	135	10,1	190	11,3	106	12,0
40—44 "	37	10,7	19	9,5	78	13,0	138	10,3	175	10,4	102	11,5
45—49 "	33	9,5	20	10,1	42	7,0	115	8,6	144	8,6	84	9,5
50—54 "	25	7,2	20	10,1	54	9,0	108	8,1	145	8,6	88	10,0
55—59 "	9	2,6	5	2,5	32	5,3	82	6,1	120	7,2	41	4,6
60—64 "	6	1,7	10	5,0	21	3,5	58	4,3	66	4,0	31	3,5
65—69 "	2	0,6	2	1,0	6	1,0	34	2,5	33	2,0	14	1,6
70 år og mer	1	0,3	—	—	1	0,2	14	1,0	7	0,4	9	1,0
Uoppgett	3	0,9	40	20,1	47	7,8	83	6,2	30	1,8	20	2,3
I alt	346	100,0	199	100,0	601	100,0	1,339	100,0	1,678	100,0	885	100,0

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland

omsnittsalderen for fiskerne i de forskjellige redskapsgrupper var følgende i 1954: trål 36,5 år, garn 39,0, line 38,0, jukse 38,6, line/jukse kombinert 38,0 og for andre redskaper og forskjellige kombinasjoner 38,0 år. For 1948 foreligger det ikke materiale til å foreta tilsvarende beregninger.

Farkostene.

I det materialet en har undersøkt var det med 1.239 farkoster, hvorav 149 farkoster uten motor, 126 åpne motorfarkoster og 964 dekte farkoster. Selv om oppgavene som nevnt ikke er fullstendige, skulle de være tilstrekkelige til å gi en karakteristikk av flåten.

Fig. 2 viser sammensetningen av flåten etter lengde. Nesten alle åpne motorfarkoster og farkoster uten motor er under 25 fot lange. Av dekte farkoster er det derimot flest i gruppene 35–39 og 40–44 fot. Dette gjør at diagrammet viser to maksimumspunkter. Den nærmere fordeling etter farkostenes hjemsted og etter redskap fremgår av tab. 5. De største farkostene ble nyttet til trålfiske og de minste til jukse og kombinert line- og juksefiske. Fra Sør-Norge deltok mest bare større farkoster, og de fleste av disse drev trålfiske.

Alderden av de farkostene som deltok i vårtorskefisket i Finnmark i 1954 var ikke oppgitt på de skjemaene som ble nyttet ved innmelding til oppsynet.

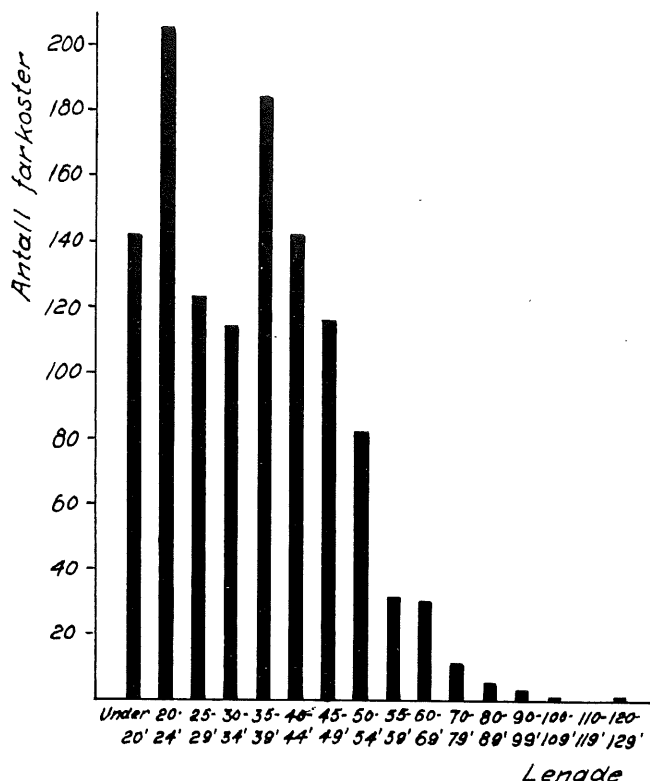


Fig. 2. Farkostene på vårtorskefisket i Finnmark, fordelt etter lengde.

Tab. 5. Farkostene på vårtorskefisket i Finnmark i 1954, lengdefordeling etter redskap og fylke.

	Lengde i fot:															I alt
	Under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—69	70—79	80—89	90—99	100 og mer	Uoppgett	
<i>Redskap:</i>																
Trål	—	—	—	1	3	4	4	9	3	13	10	2	3	2	—	54
Garn	3	6	4	12	10	5	3	—	—	—	—	1	—	—	2	46
Line.....	1	11	6	9	25	24	16	11	3	4	—	2	—	—	1	113
Jukse	87	84	52	33	46	25	30	17	9	6	—	—	—	—	27	416
Line/jukse																
komb.....	33	87	45	47	62	53	42	28	11	1	1	—	—	—	13	423
Andre og div.																
komb.....	18	17	16	12	38	31	21	17	5	6	—	—	—	—	6	187
I alt.....	142	205	123	114	184	142	116	82	31	30	11	5	3	2	49	1.239
<i>Fylke:</i>																
Østfold	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	7
Vest-Agder ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Rogaland	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	1	—	6
Hordaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	3
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2
Sogn og Fjord.	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	1	—	—	—	—	5
Møre og Romsd.	—	—	—	1	1	—	—	1	1	3	2	1	1	—	—	11
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Nordland	6	17	8	33	58	56	40	24	8	7	—	1	—	—	3	261
Troms	41	61	36	33	60	51	53	27	11	6	4	1	—	—	14	398
Finnmark	95	127	79	47	65	35	19	21	11	8	2	1	1	—	32	543
I alt.....	142	205	123	114	184	142	116	82	31	30	11	5	3	2	49	1.239

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 15. januar 1955 og i ukene som endte 15. januar.

64

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangs- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangs- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk jalt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	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. 031-06-11	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 01.33	Stat.nr. 031 01. 42-56
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433	97	189	60	4	1	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	1	—	—	14	1	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	14	—	—	34	1	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	—	—	2	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	3	45	4	2	5	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	31	—	9	30	1	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7	10	—	—	—
Værde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	12	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	871	155	234	150	65	7	—	—
I ukens*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	384	47	65	81	21	4	—	—

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og røkke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annен fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annен frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell- størje	Annен 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 01.28	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
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	1	73	3	—	—	5	—	—	166	86	72	4	4	22	—	1	9	12	628
Florø	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	2	76	—	—	—	1	—	2	—	—	—	2	—	7	—	—	7	—	—
Ålesund	—	1	2	55	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	75	1 151
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	1	8	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	24	—	—	24	36	313
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	2	47	24	1	17	5	12	—	8	—	4	14
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Svolvær	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	55	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	2	75	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	88	160	23	14	—	—	—	—	—	10
Værde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	65	—	149	42	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
I alt	—	7	166	58	—	25	4	7	820	263	292	193	72	112	—	9	9	94	915	1 521
I ukens*) ..	—	5	82	58	—	20	1	2	360	119	3	178	60	72	—	1	—	71	551	414

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	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	Hermek- tikk 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. 031 02.91	Stat.nr. 031 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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	1	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	
Kopervik	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16	7	—	593	—	24	
Haugesund	60	6	13	—	—	—	—	41	—	3	—	6	—	—	2	—	—	25	—	—	
Bergen	233	—	—	106	27	4	96	—	41	—	—	—	1	1	2	—	108	64	—	25	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	12	2	—	626	—	—	35	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	83	—	—	—	—	44	—	—	—	25
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	570	9	25	
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	120	
Trondheim	144	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—	—	242	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	56	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 203	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	698	98	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	248	—	
I alt	449	7	13	250	27	4	148	—	44	1	6	—	121	41	34	—	58	1 358	—	—	
I ukens*)	335	—	13	152	20	4	146	—	44	1	6	—	74	15	13	—	669	1 726	5 160	379	261

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rä	Rå selolje	Høyvit- hold, sjedýr- olje	Håkjerr- tran, a. hajtran, hajolje	Damp- medisin- tran	Veteri- närtran	Blank- tran	Blank- blank- tran	Brun- tran	Avgal- tran og olje	Sjødry- olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjedýrrolje, raff. m. v.	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dryolle	Herdet tekn. fett av sjø- dryolle	Olein, fettsyre av sjø- dryolle	Sel., kobbe- og klappm.- skinn	Annet ¹⁾		
	081 04.22.23	Stat.nr. 411 411 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	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 411 01.11	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 01.12	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	11	—	—	10	37	3	19	1	—	—	—	37	—	504	385	—	—	44	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Haugesund	—	—	—	12	16	—	56	114	—	15	—	—	76	—	—	—	—	—	—	40	
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	20	—	—	—	—	25	21	21	—	43	—	—	43	—	—	—	—	—	—	2	3
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507	—	—	—	—	—	5	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	195	—	—	19	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1 016	159	—	12	
I alt	215	161	32	35	25	87	217	3	96	1	—	—	626	37	38	1 658	385	159	10	297	
I ukens*)	—	5	—	—	25	48	161	—	8	—	—	—	576	10	28	1 130	230	40	2	77	

1) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, .291 09.41-44.49 411 01.115.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14.413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Ferskfisktransporten med jernbane pr. 1. oktober 1954.

(Vekten angitt i brutto tonn.)

Sendt fra	Til Oslo	Til Andre stasj.	Til Sverige	Til Sveits	Til Finnland	Til Italia	Til Vest-Tyskland	Til Øst-Tyskland	Til Østerrike	Til Tsjekko-slovakia	Til Nederland	Til Frankrike	Til Trieste	Til Danmark	Til U.K.	Til Jugoslavia	I alt
Narvik:																	
Sild	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2
Fisk	—	—	377.2	—	—	290.1	—	—	—	—	—	74.4	—	—	—	—	741.7
Ialt	—	—	416.4	—	—	290.1	—	—	—	—	—	74.4	—	—	—	—	780.9
Herav i 3. kvartal	—	—	52.5	—	—	290.1	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	373.2
Mosjøen:																	
Sild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk	142.2	161.3	1.0	—	—	988.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1292,5
Ialt	142.2	161.3	1.0	—	—	988.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1292,5
Herav i 3. kvarthal	21,4	33,7	—			988.0											1043,1
Trondheim:																	
Sild	5.0	154,5	299,4	—	109.5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572,4
Fisk	7216,4	5987,3	688,9	771,1	—	521,0	26,1	—	—	33,8	—	9,7	—	—	—	—	15254,3
Ialt	7221,4	6141,8	988,3	771,1	109.5	521,0	30,1	—	—	33,8	—	9,7	—	—	—	—	15826,7
Herav i 3. kvarthal	2266,1	1850,8	115,3	77,2	—	479,1	13,8	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	4825,0
Andalsnes:																	
Sild	127,4	131,8	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	299,6
Fisk	797,8	393,9	51,8	11,2	—	511,2	—	—	185,1	—	8,6	5,3	—	0,2	—	—	1965,1
Ialt	925,2	525,7	80,0	11,2	—	511,2	—	—	185,1	—	8,6	5,3	12,2	0,2	—	—	2264,7
Herav i 3. kvarthal	172,0	108,4	35,1	—	—	357,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	673,2
Bergen:																	
Sild	195,0	900,8	77,9	26,0	—	11,1	53,7	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	1269,4
Fisk	396,0	736,0	16,3	77,1	94,7	3203,9	36,2	—	465,1	—	94,8	3,5	5,4	—	16,6	—	5145,6
Ialt	591,0	1636,8	94,2	103,1	94,7	3215,0	89,9	—	465,1	—	94,8	3,5	10,3	—	16,6	—	6415,0
Herav i 3. kvarthal	105,9	287,8	0,8	51,5	—	2861,4	—	—	—	35,0	—	41,2	—	2,2	—	16,6	3402,4
Stavanger:																	
Sild	29,7	335,0	28,6	—	—	—	163,1	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	572,4
Fisk	260,2	669,6	24,1	—	—	226,2	52,2	—	—	23,4	133,8	3,7	—	—	—	—	1393,2
Ialt	289,9	1004,6	52,7	—	—	226,2	215,3	16,0	—	23,4	133,8	3,7	—	—	—	—	1965,6
Herav i 3. kvarthal	38,8	146,8	—	—	—	226,2	52,2	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	467,7
Kr.sand S.:																	
Sild	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
Fisk	152,2	419,8	41,0	—	—	18,3	3,2	—	—	25,6	—	116,7	—	2,9	—	—	779,7
Ialt	152,4	423,2	41,0	—	—	18,3	3,2	—	—	25,6	—	116,7	—	2,9	—	—	783,3
Herav i 3. kvarthal	28,6	301,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	338,7
Andre stasj.:																	
Sild	—	—	55,5	—	—	—	170,4	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	227,4
Fisk	—	—	215,6	—	—	28,4	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254,5
Ialt	—	—	271,1	—	—	28,4	180,9	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	481,9
Herav i 3. kvarthal	—	—	55,2	—	—	10,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2
Hele landet:																	
Sild	357,3	1525,5	528,8	26,0	109,5	11,1	391,2	16,0	—	—	—	—	18,6	—	—	—	2984,0
Fisk	8964,8	8367,9	1415,9	859,4	94,7	5787,1	128,2	—	—	733,0	133,8	307,9	8,8	8,3	0,2	16,6	26826,6
Ialt	9322,1	9893,4	1944,7	885,4	204,2	5798,2	519,4	16,0	—	733,0	133,8	307,9	8,8	26,9	0,2	16,6	29810,6
Herav i 3. kvarthal	2632,8	2728,7	261,2	128,7	—	5212,4	66,9	—	—	57,7	—	82,1	—	2,2	0,2	16,6	11189,5