

# 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 fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

## Fiskerioversikt for uken som endte 29. 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. Lørdag ble imidlertid en god fangstdag med fiske også ved bulandet. Fet- og Småsildfiskeriene i Nord-Norge ga liknende utbytte som uken før. Brislingtrålingen 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 endel pigghå og de øvrige distrikter sønnenfor omtrent sitt vanlige fiske.

### Storsildfisket:

På grunn av værforholdene fikk snurpeflåten ikke utfolde sin fulle fangstkapasitet. På Sunnmørsfeltene 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 Ålesunddistriktet faller 1 070 530 hl, på Bergensdistriktet 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 kaldt 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 Nordkapp-distriktene 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 sjøværsgenes 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 sjøværsgener 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 sjøværsgener, helst med fangster noe under middels og ukefangst på

49 tonn. I Bø hvor 465 mann deltar i fisket hadde man 6 sjøværsgener 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. Distriktene hadde ukefangster på henholdsvis 15 og 31 tonn.

#### *Levendefisk:*

Trondheim ble i uken fra Levendefisklaget 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 fiskerlagene 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
Eksporert fersk . . . . .	167 155	28 290	32 655	21 230	45 785	35 075	46 520	376 710	293 368
Saltet . . . . .	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
Fabrikk-sild . . . . .	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

Ut-  
landet.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 turen 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 fordoblet 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 574983 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 Klaser» fra Leer under kaptein Harm Wiese, som hjenførte 12 574 tønner.

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

På grunnlag av ERP-krediter vil loggerfiskerne til kommende sesong omenn 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.

Gjennomsnittresultatene 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 <sup>1)</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland <sup>2)</sup>		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-driverne

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

## Meddelelse til redere og båteiere.

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

### AKTIEBOLAGET JONKÖPINGS 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.

# EKVATOR

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. Der var også meget av Fulls — i alt 11 659 heltønner, 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 heltønner.

Totalen av fersksild viste atter 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. Hermetikgruppen 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.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	2 217	1 169	653	395	—
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.

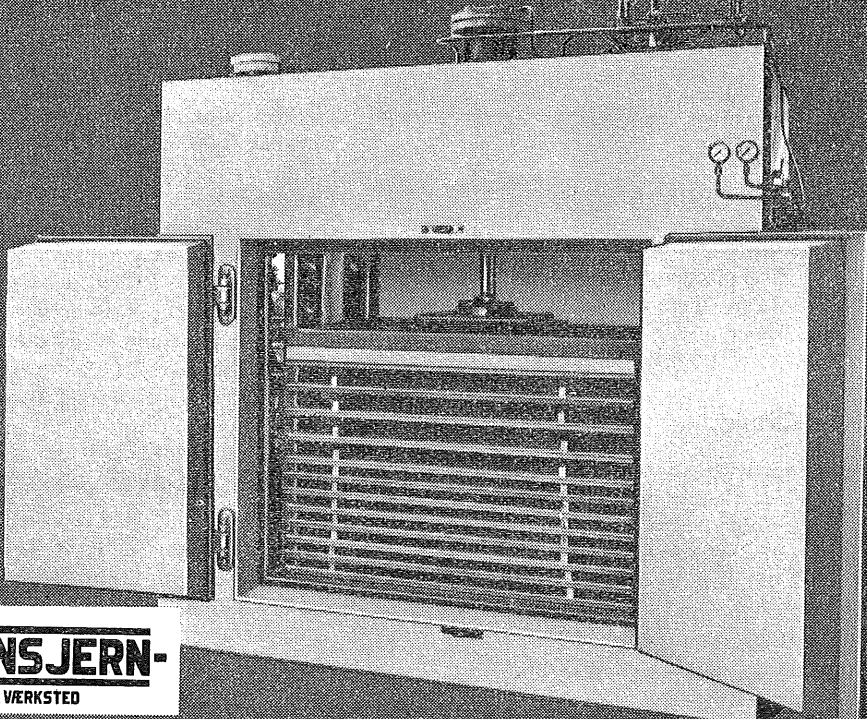
### Canadas produksjon av hermetisk laks.


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*





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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske- mel
		Tsing og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	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 . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Piggå . . . . .	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 kvantum på 90 374 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 fiskerioversikt.

«Svenska Västskustfiskarens» fiskerioversikt i bladets utgave for 25. januar inneholder blant annet følgende:

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

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 Måseskjær, 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 ilandbrakte kvantitetene kunnet avsettes på det såkalte frie eksportmarked.

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 Västskustfisk måttet overta det meste av silden for eksport til Østsonen.

Brislingsnurpebrukene 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 konserverindustrien. 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 taes 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 fåes.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen samler for tiden ikke noen stor svensk deltakelse. 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 Västskustfiskaren» 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 fiskerikretser, 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 meningen, at med myndighetenes bistand å opprette et låneinstitutt 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 Västskustfiskarnes Centralförbund. Det nevnte aksjeselskapet blir dermed helt i fiskereie. 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	Hermetik
	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 fiskeforedlings- og fryseriindustri i fisker-regi kan virkeliggjøres. 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 spørsmålene skal ivaretas av ombudsmann Georg Åberg.

**Det svenske sildefiske.**

I henhold til oppgave fra Fiskeriintendenten, Gøteborg har det vestsvenske sildefiske 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 Måløy 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 ilandført i fersk stand, er det også ilandført 5853 tonn fiskepakket sjøsaltet sild (forrige sesong 4517 tonn). Etter ilandføringen 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 Sigv. 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 Finnmarken. Om innmelding til oppsynet heter det her bl. a. (§ 4):

«Hovedsmand 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 Mandskabets navn og Hjemsted samt opgive Baadens eller Fartøiets Eier og Nationalitet, og forøvrigt godtgjøre sin og sit Mandskabs 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 afgive 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 utfylt, er supplert med opplysninger fra Merkerregisteret.

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

Materialet er imidlertid ikke fullstendig, idet det ikke er blitt utfyllt skjemaer for alle de deltakende farkoster. Tallene for deltakingen er følgelig for lave. I det materialet en har bearbeidet er det således med 1.239 farkoster og 5.048 mann. Alle dobbelttellingene 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 deltakelse 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 lensmennes oppgaver var deltakelsen 8.917 mann, men i dette tallet er det sannsynligvis med en del dobbelttellingene.

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 imøtekommenhet 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 deltakingen 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 deltaking 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 deltakingen fylkesvis. Prosentvis var det betydelig nedgang i deltakingen fra Finnmark fra 1948 til 1954. Således var Finnmark det fylket som hadde størst deltaking i 1948, mens Troms hadde størst deltaking 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 deltaking 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 deltakende farkostene, og mange har vel av den grunn ikke vært innmeldt i noe oppsynsdistrikt. Enkelte småtrålere var innmeldt i flere oppsynsdistrikter.



Tab. 2. Mannskapene på vårtorskefisket 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	—	3	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 deltakingen 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-årige 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 konsentrert 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-

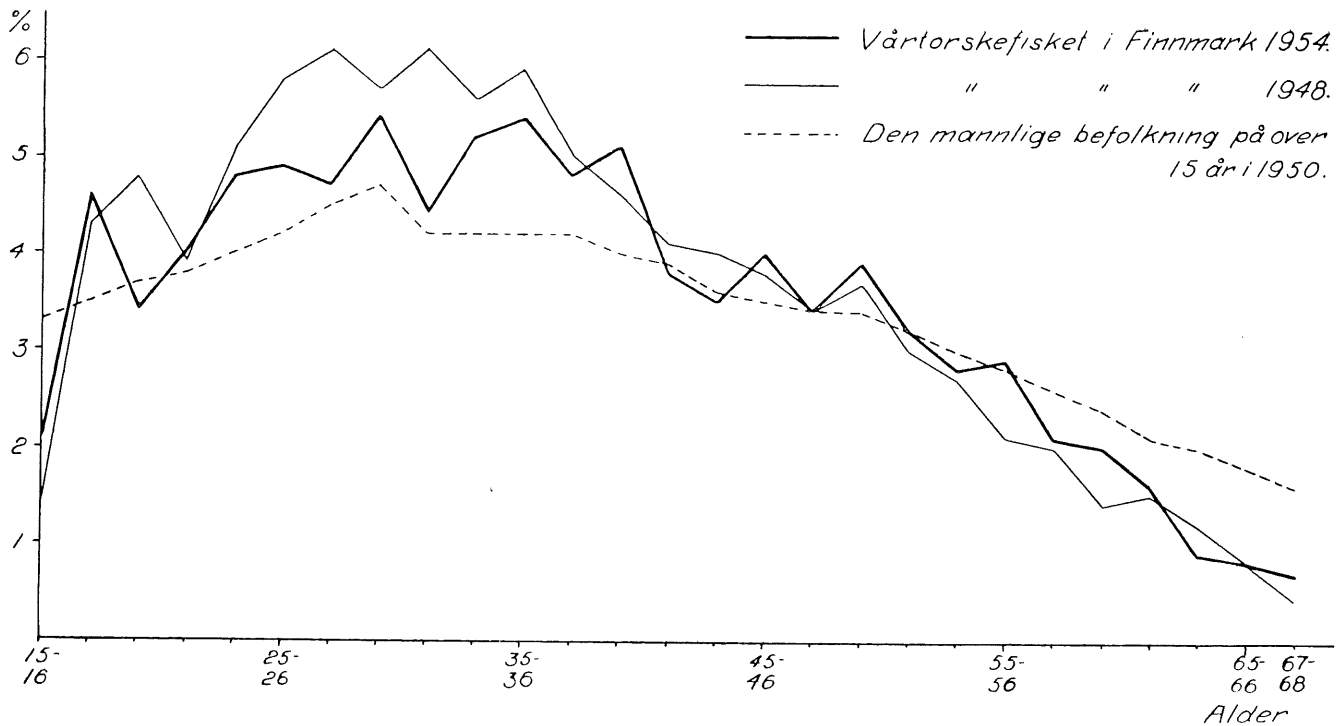


Fig. 1. Mannskapene på vårtorskefisket i Finnmark i 1948 og 1954 og den mannlige befolkning på over 15 år, prosentvis fordelt på 2-årige aldersgrupper.

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
Uoppgitt	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 nytt 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.

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

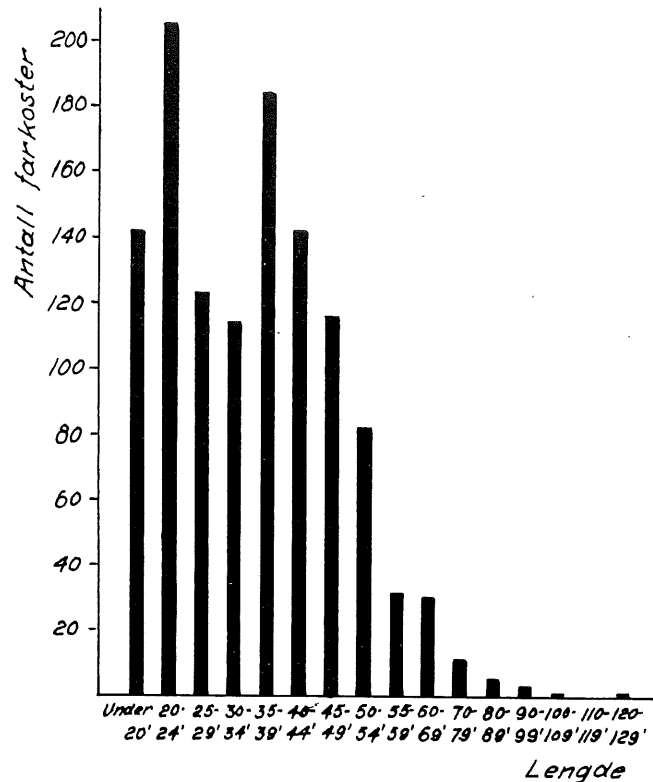


Fig. 2. Farkostene på vårtorskefisket i Finnmark, fordelt etter lengde.

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	Uopp-gitt	
<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 uken som endte 15. januar.

64

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk 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 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33	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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	10	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6	—	—	—	—
Bergen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433	97	189	60	4	1	—	—
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	1	—	14	1	—	—	—
Ålesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	14	—	34	1	—	—	—
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	—	2	—	—	—	—
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	5	—	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	3	45	4	2	5	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	31	—	9	30	1	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7	10	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	12	—	—	—
I alt .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	871	155	234	150	65	7	—	—
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	384	47	65	81	21	4	—	—

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rrokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23-26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.28	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 02.21-25
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	1	73	3	—	5	—	166	86	72	4	4	22	—	1	9	12	628	38	
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	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	55	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	285	88	160	23	14	—	—	—	—	—	2	10	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	256	65	—	149	42	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	22
I alt .....	—	7	166	58	—	25	4	7	820	263	292	193	72	112	—	9	9	94	915	1 521
I uken*) ..	—	5	82	58	—	20	1	2	360	119	3	178	60	72	—	1	—	71	551	414

Nr. 5, 3. februar 1955

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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	1	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
Kopervik .....	1	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	—	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	12	2	—	626	—	—	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	570	9	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim .....	144	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	21	—	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	—	
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—	56	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2 203	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	698	98	
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	
I alt .....	449	7	13	250	27	4	148	—	44	1	6	—	121	41	5	—	58	1 358	—	
I uken*) ..	335	—	13	152	20	4	146	—	44	1	6	—	74	15	13	—	1 726	5 160	379	

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, raff. m. v.	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet <sup>1)</sup>
	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 01.32.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	11	—	—	10	37	3	19	1	—	—	—	—	37	—	504	385	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	44
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Bergen .....	—	—	12	16	—	56	114	—	15	—	—	—	76	—	—	138	—	—	—	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund .....	20	—	—	—	25	21	21	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø .....	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	195	—	—	19	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt .....	215	161	32	35	25	87	217	3	96	1	—	—	626	37	38	1 658	385	159	10	
I uken*) ..	—	5	—	—	25	48	161	—	8	—	—	—	576	10	28	1 130	230	40	2	

<sup>1)</sup> 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

# 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 Tsjekkoslovakia	Til Nederland	Til Frankrike	Til Trieste	Til Danmark	Til U.K.	Til Jugoslavia	I alt
<i>Narvik:</i>																	
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
<i>Mosjøen:</i>																	
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. kvartal	21.4	33,7	—	—	—	988.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1043,1
<i>Trondheim:</i>																	
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. kvartal	2266,1	1850,8	115,3	77,2	—	479,1	13,8	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	4825,0
<i>Åndalsnes:</i>																	
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. kvartal	172,0	108,4	35,1	—	—	357,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	673,2
<i>Bergen:</i>																	
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. kvartal	105,9	287,8	0,8	51,5	—	2861,4	—	—	—	35,0	—	41,2	—	2,2	—	16,6	3402,4
<i>Stavanger:</i>																	
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. kvartal	38,8	146,8	—	—	—	226,2	52,2	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	467,7
<i>Kr.sand S.:</i>																	
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. kvartal	28,6	301,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	338,7
<i>Andre stasj.:</i>																	
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. kvartal	—	—	55,2	—	—	10,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2
<i>Hele landet:</i>																	
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. kvartal	2632,8	2728,7	261,2	128,7	—	5212,4	66,9	—	—	57,7	—	82,1	—	2,2	0,2	16,6	11189,5