

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. – Utkommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69 181, eller på bankgirokonto 15 152/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

Nr. 8

25. FEBRUAR

1965

51. ÅRGANG

AV INNHOLDET I DETTE NR:

Melding fra Fiskeridirektøren	Side	113
Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag	«	113
Mengde og verdiutbyttet av det norske fisket	«	126

Fiskerioversikt for uken som endte 20. februar 1965

Tross delvis dårlig vær i Nord-Norge, spesielt i Finnmark ble uken ganske produktiv. Skrei- og torskefisket gir et større utbytte enn det gjorde i fjor, og det drives et forholdsvis godt seifiske med garn, som i uken var bra på Haltenbanken og til dels også bra på de vanlige felt utfor Sunnmøre. Fisket på Vest- og Sørlandet er også ganske produktivt. Det er høysesong for reke nå. Storsildfisket har siden mandag 15. februar gitt gode fangster på Møre fra Onafeltet til Grip samt i Nordland ved Skovær, Røst, Væroy og Træna.

Fisk m.v. utenom sild og øyepål.

Skreifisket og annet fiske: Skreifisket er nå kommet i gang i alle vanlige distrikter, også i Trøndelag.

Finnmark: Her var det dårlig vær i siste uke og det ble bare fisket 479 tonn torsk, som imidlertid var mer enn i samme uke i fjor. I alt har fylket 4 539 tonn torsk mot 3 259 tonn i fjor. Det er hengt 264, saltet 192, iset 703 og filettert 3 380 tonn.

Totalutbyttet av fisket i *Finnmark* i uken ble på 900 tonn fisk og 8,2 tonn reke. Det deltok 322 båter med 1 041 mann mot i fjor samtidig 260 båter og 1 216 mann. Blant båtene var det 232 motorfartøyer, 17 trålere og 73 åpne. Med trål ble det fisket 415,9 tonn garn og not 96,9 tonn, line 350,5 tonn og snøre 36,5 tonn. Utenom torsk ble det landet 85,3 tonn hyse, 211,8 tonn sei, 13,4 tonn brosme, 1,7 tonn kveite, 8,8 tonn flyndre, 6 tonn steinbit, 59,3 tonn uer, 26,8 tonn blåkveite.

Troms: Det meldes om en del uværshindring for skreifisket, som ga ujevne fangster. Ukefangsten ble 358 tonn (i fjor 336) og i alt er det tatt 2 584 tonn mot 1 413 tonn i fjor. Det er hengt 274, saltet 1 168, iset 324 og filettert 818 tonn. Tranpartiet utgjorde 842 hl og rognpartiet 780 hl, hvorav mesteparten er blitt brukt fersk.

Utenom skrei hadde *Troms* 556 tonn *annen fisk og reke* mot 571 tonn uken før. Det ble landet 243,9 tonn annen torsk, 20 tonn sei, 100 tonn brosme, 11,9 tonn lange, 28,9 tonn hyse, 75,4 tonn

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—20. febr. 1965.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
Skrei	14 539	703	3 380	192	264	—	—
Loddetorsk	1 007	292	677	—	38	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	—	—	—	—	—	—
Sei	1 661	56	1 475	15	48	—	67
Brosme	220	—	—	—	220	—	—
Kveite	88	88	—	—	—	—	—
Blåkveite	90	90	—	—	—	—	—
Flyndre	37	37	—	—	—	—	—
Uer	158	158	—	—	—	—	—
Steinbit	25	25	—	—	—	—	—
Reke	19	19	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—	—
I alt	² 7 846	³ 1 470	5 532	207	570	—	67
« pr. 22/2-64	5 689	947	3 721	428	593	—	—
« pr. 23/2-63	6 066	1 353	3 110	640	963	—	—

¹ Damptran 526 hl, Rogn 71 hl, herav saltet 42 hl, fersk 29 hl.
² Lever 1940 hl. ³ Herav 1 tonn til dyrefor.

blåkveite, 17,6 tonn uer, 1,3 tonn steinbit og 57,3 tonn reke.

Vesterålen—Yttersiden: Været la en demper på fisket, som ga ukefangst på 1 079 tonn (i fjor 1 463), hvorav 457 tonn for Andøya, 334 tonn for Øksnes—Langenes, 164 tonn for Bø, 19 tonn for Vågans Ytterside (Gimsøy) og 106 tonn for Borge (2 uker). I alt har distriktet 4 319 tonn (i fjor 3 044), hvorav hengt 1 008, saltet 2 178, fersk 917, filetert 216 tonn.

Lofoten: Under de skiftende vær- og driftsforhold på innersiden ble det delvis landligge for mindre båter, og liten drift for Yttersiden og for Værøy—Røst. Det er ingen bedring i registreringene av skrei, små spredte forekomster langs Øst- og Vestlofoten og små fangster for alle bruksklasser. Det deltar 1 358 båter med 4 410 mann mot 1 460 båter og 4 844 mann i fjor. Imidlertid ble ukefangsten 1 584 tonn mot samme uke i fjor 1 150 tonn og i alt er det tatt 4 079 tonn mot 2 551 tonn. Det er hengt 1 162, saltet 1 607, brukt fersk 841, filetert 469 tonn. Tranpartiet er på 1 962 hl, det er saltet 954 (derav sukkersaltet 871) hl rogn og brukt fersk 1 987 hl. Fisken er av vanlig størrelse med vanlig lever- og traninnhold.

På *Helgeland* er det nå fisket 89 tonn skrei,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—20. febr. 1965.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
Skrei	12 584	324	818	1 168	274	—
Annen torsk	1 805	75	629	941	160	—
Sei	608	11	471	50	76	—
Lange	23	—	6	17	—	—
Brosme	592	—	—	—	592	—
Hyse	397	143	191	—	63	—
Kveite	50	50	—	—	—	—
Blåkveite	220	3	217	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	90	10	80	—	—	—
Steinbit	7	—	7	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—
Reke	220	151	—	—	—	69
I alt	6 596	767	2 419	2 176	1 165	69
« pr. 22/2-64	5 281	441	2 397	1 447	944	52
« pr. 23/2-63	5 838	832	2 221	1 562	1 178	45

¹ Tran 842 hl, Lever 459 hl, Rogn: 780 hl, herav 15 hl saltet og 765 hl fersk og hermetikk.

hvorav for Gildeskål 27, Myken 45 og Vega 17 tonn. I fjor var utbyttet 63 tonn.

Viknafisket er begynt og har gitt 40 tonn mot 47 tonn i fjor.

Fisket for *Frøyaværene* er også begynt. Av skrei har det gitt 23 tonn (i fjor 54).

På *Møve* ble det i uken tatt 184 tonn skrei og det er tilsammen tatt 492 tonn (i fjor 760), hvorav hengt 2, saltet 9, resten brukt fersk og til hermetikk.

Totalfangsten av *skrei* og *Finnmarkstorsk* økte i uken med 3 796 tonn (i fjor 3 795) og har nådd 16 165 tonn, hvorav hengt 2 758, saltet 5 173, fersk 3 337, filetert 4 897 tonn, damptran 6 454 hl, saltet av rogn 199, sukkersaltet 924 og brukt fersk samt til hermetikk 5 192 hl mot i fjor henholdsvis 11 191 — 2 067 — 3 865 — 2 262 — 2 997 — 3 962 — 196 — 740 — 4 214.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 20 tonn levende torsk, til Bergen 15 tonn, mens et fartøy med 22 tonn leverte i Oslo den 22. februar. Bergen ble fra Sogn og Fjordane tilført 5 tonn levende torsk og fra Rogaland tilført 4 tonn levende småsei. Horda-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar —
13. februar 1965.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 308	305	2	1	—	—
Annen torsk ...	1 170	726	189	15	240	—
Sei	5 575	1 564	3 853	27	130	1
Lyr	6	6	—	—	—	—
Lange	234	73	149	12	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	185	5	89	91	—	—
Hyse	352	342	—	—	10	—
Kveite	10	10	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	25	25	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	330	330	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	106	106	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	28 312	3 503	4 282	146	380	1
Herav:						
Nordmøre	1 422	653	8 622	146	—	1
Sunnmøre og Romsdal	6 890	2 850	3 660	—	380	—
I alt 15/2 1964	6 099	3 189	2 308	153	448	1
« 16/2 1963	9 676	4 348	4 522	419	387	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72%. ²Lever 213hl. ³Herav 108 tonn saltfisk: 185 tonn råfisk ⁴ Damptran 89 hl Rogn 246 hl fersk.

land/Bergen hadde a vlevende fisk fangst på 8 tonn torsk og 1 tonn flyndre.

Seifisken med garn: Det foregår nå seifiske med garn på Haltenbanken og de vanlige felt utfor Sunnmøre. Fra Sula meldet det at det i uken ble landet 493,8 tonn sei, 6,7 tonn blandingsfisk i Frøyaværene fra Haltenbanken i siste uke. Fra Nordmøre meldes det at 5 storseifangset fra Haltenbanken på tilsammen 58 tonn er blitt levert der. Sunnmøre og Romsdal på sin side melder om 763 tonn sei i siste uke. Fangstene ble tilført fra Haltenbanken og det vanlige felt utfor Sunnmøre.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar —
13. februar 1965¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	251	251	—	—	—	—
Sei	1 306	755	551	—	—	—
Lyr	23	23	—	—	—	—
Lange	74	—	74	—	—	—
Brosme	112	—	112	—	—	—
Hyse	72	72	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Pigghå	884	884	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	5	5	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	48	45	3	—	—	—
I alt	2 782	2 042	740	—	—	—
« pr. 15/2-64	1 318	977	341	—	—	—
« pr. 16/2-63	4 592	3 581	1 011	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken til 14. februar landet 164 tonn ferskfisk, hvorav kan nevnes 64,5 tonn torsk, 17,1 tonn sei, 19,6 tonn lange, 19,9 tonn brosmen, 33,2 tonn hyse, 2,1 tonn kveite, litt skate, hå og annen fisk. I landingene inngikk blant annet fangsten til to færøyske linebåter. Om fisket siste uke melder Nordmøre om de ovenfor nevnte 5 seifangster på tilsammen 58 tonn fra Haltenbanken, samt at småtrålere tok en del småsei på Buagrunnen. Sunnmøre og Romsdal melder om fangstutbytte i siste uke på 859,8 tonn fisk, ekskl. skrei. Heri inngår de ovenfor nevnte 763 tonn sei, 4 tonn lange, 1,3 tonn brosmen, 17,5 tonn hyse, 71 tonn hå og 3 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Båtene fra dette fylke leverte for manges vedkommende sine seifangster på Møre i uken. Ukepartiet nådde derfor bare 290 tonn fisk, hvorav 37,5 tonn torsk, 12,2 tonn hyse, 115 tonn sei, 2,4 tonn lyr, 8,2 tonn lange, 10 tonn brosmen, 0,9 tonn flyndre, 0,4 tonn kveite, 0,4 tonn lysing, 7 tonn diverse og 95,8 tonn pigghå.

Hordaland: Ukefangsten ble på 37 tonn. Heri inngår de ovenfor nevnte 9 tonn levendefisk samt 4 tonn sløyd sei og lyr, 3 tonn torsk, 12 tonn lange og brosmen, 2 tonn hyse, 5 tonn hå og 2 tonn reke.

Vintersildfisket pr 20. februar 1965

Anvendelse	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	20/2	I alt storsild pr. 20/2	Moti1964 pr. 23/2	Moti1964 pr. 24/2
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Iset for eksport	—	10 100	2 470	1 440	7 600	10 000	31 610	24 330	—
Frosset for eksp.	9 450	4 695	8 465	14 435	10 545	26 335	73 925	68 700	—
Saltet	5 590	8 405	8 725	16 130	14 515	12 445	65 810	44 545	700
Røket	—	3 700	900	7 500	3 150	7 750	23 000	—	—
Hermetikk	3 100	8 980	610	1 750	6 075	6 410	26 925	27 305	—
Fabriksild	85 385	107 730	71 575	186 530	315 050	322 700	1 088 970	250 315	—
Agn	2 080	100	50	6 500	1 400	5 190	15 320	6 840	6 115
Fersk innenlands	6 085	2 825	2 045	450	120	2 170	13 785	12 740	5 755
I alt	111 690	146 535	94 840	234 825	358 455	393 000	1 339 345	434 775	12 570
Fangstredskap:									
Snurpenot	111 465	143 620	81 870	229 930	343 500	365 810	1 276 195	368 760	11 815
Garn	225	2 915	12 970	4 895	14 955	27 190	63 150	66 015	755
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Rogaland: Det ble av fisk landet 120 tonn, nemlig 5 tonn levende og 110 tonn død vanlig konsumfisk og 5 tonn hå.

Skagerakkysten: Det ble av vanlige fiskesorter landet 110 tonn, dessuten 2 tonn hå.

Oslofjorden: Fjordfisk melder å ha mottatt 22,5 tonn fisk i uken.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 6 tonn kokte og 3,5 tonn rå, Skagerakfisk 60 og 25 tonn, Rogaland Fiskesalslag 95 og 30 tonn. Enn videre melder Hordaland om 2 tonn reke, Troms om 57,3 tonn og Finnmark om 8,2 tonn. Fjordfisk hadde også en del sjøkreps, nemlig 5 tonn kokte og 16 tonn rå. Rogaland hadde også 1 tonn hummer.

Sild og øyepål.

Storsildfisket: Fisket begynte 15. februar på feltet utfor Grip og har på Møre utviklet seg videre innenfor strekningen Harøy-fallene — Grip — Skalmen. I Nordland har det vært fisket for Skomvær, Røst, Værøy og Træna. Snurperne har gjennomgående hatt meget gode fangster, mens garnfisket bare har vært så som så. Sildens kvalitet på det nordlige felt er mager, på Mørefeltene ujevn av størrelse. Resultatet av første driftsuke ble 1 339 345 hl, som kan sammenliknes med opptelling pr. 23. februar i fjor, da det var fisket 434 775 hl. Av årets parti faller 1 276 195 hl på snurpeflåten og bare 63 150 hl på garn. Av første ukes kvantum er 1 088 970 hl blitt levert til mel og olje, resten på bedre anvendelser.

Fjordsild: Fjordfisk melder å ha tatt imot 16,5 tonn fjordsild i siste uke, Skagerakfisk 4 tonn.

Trålfisket i Nordsjøen: De fleste båter har forlatt Nordsjø- og Skagerakfeltene for å delta i storsildfisket. Noen få trålere har fisket på Egersund-banken og har fått til dels pent med sild. Litt øyepål er blitt tatt av reketrålere og andre trålere. I Egersund ble det levert 1 285 kasser fórfisk samt til mel og olje 472 hl øyepål. I Haugesund leverte trålere 37 tonn sild til frysing og 33,6 tonn til hermetikk, samt 820 hl øyepål til mel. Dessuten hadde båtene 891 kasser minkfór. Bergensområdet melder om tilgang på 220 hl trålsild og 645 hl øyepål til mel og olje, mens det nord for Stad ble landet 456 hl øyepål til mel. Med dette blir det for uken 70,5 tonn trålsild til bedre anvendelse, 220 hl trålsild og 2 393 hl øyepål til mel og olje.

Summary.

In the week ending February 20th 3 796 tons of spawning cod and Finnmark cod were landed compared with 3 795 tons in the corresponding week of 1964. The total landings amounted to 16 165 tons of which 2 758 tons have been sold for drying, 5 173 tons for salting, 3 337 tons for fresh consumption and 4 897 tons for filleting. The corresponding figures last year were: 11 191 — 2 067 — 3 865 — 2 262 — 2 997.

In addition to the landings of cod Finnmark reports of 421 tons of other white fish and Troms of 556 tons.

Net boats are taking good catches of saithe on the Haltenbank and on deep sea grounds off Sunn-

Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr 30. januar 1965.¹

Distrikter (prissoner)	Råfisk pr. 30/1 1965						Råfisk pr. 25/1 1964	Sjøltilvirket fisk pr. 30/1 – 1965		Småkvalkjøtt
	Fersk	Frysing	Henging	Saltning	Oppmaling	I alt		Tørrfisk	Saltfisk	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prissone 1)	349	1 540	41	88	31	2 049	335	1	—	—
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prissoner 2–3)	1 157	2 888	1 035	1 101	121	6 302	2 710	47	—	—
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr (prissoner 4–5–6)	1 838	1 305	1 092	1 446	19	5 700	1 609	6	—	—
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7–8)	394	82	85	19	5	585	549	4	3	—
Nordmøre (prissone 9)	197	214	37	352	—	800	429	—	106	—
I alt pr. 30/1 1965	3 935	6 029	2 290	3 006	^a 176	15 436	×	58	109	—
I alt pr. 25/1 1964	1 636	2 004	1 290	629	73	×	5 632	61	109	—

¹ Oppgitt av Norges Råfisklag. Omfatter ikke biprodukter. Tallene er foreløpige. De er basert på ukeoppgaver som kjøperne har sendt inn til laget innen en uke etter det tidspunkt som gjelder for oppgaven.

² Herav 111 tonn dyrefôr.

møre. Froms these areas 1 314 tons of saithe were landed.

Sunnmøre and Sogn og Fjordane also report of improved catches of dogfish.

The south-western districts (Rogaland and Agder) had good supplies of deep water prawn.

Monday the 15th of February the winter herring fishery started on the grounds off Kristiansund and in the Lofoten area. The fishery developed very satisfactorily, and the first week's landings of 1 339 345 hectolitres are almost three times as big as last year's at the same time. The purse seine fleet landed 1 276 195 hectolitres, the drifters only 63 150 hectolitres. Most of the landings, 1 088 970 hectolitres, were sold for reduction, the remainder for curing, icing, freezing, canning etc.

Melding fra Fiskeridirektøren

Statstøtte til anskaffelse av maskineri for bearbeidelse av sild.

I «Fiskets Gang» nr. 46 og 47 av 12. og 19. november 1964 ble det kunngjort at Fiskeridepartementet hadde bestemt at det av et begrenset beløp av bevilgningen for 1964 skulle kunne ytes statsstøtte på nærmere fastsatte vilkår til finansiering ved anskaffelse av maskineri for bearbeidelse av sild med sikte på bedre råstoffanvendelse.

Etter behandlingen av søknader som var innkommet ved søknadsfristens utløp 1. desember f. å. disponerer en ennå en del midler som kan anvendes til formålet.

Søknader om støtte av de gjenværende midler kan sendes til Fiskeridirektøren, Bergen, innen 25. mars d. å.

Det vises for øvrig til kunngjøringen i «Fisketg Gang» nr. 47 for 19. november f. å.

Avertér i

FISKETS GANG

Rapport nr. 4 om skreifisket pr. 20. februar 1965

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. Hl lever	Tranprosent	Antall fiske fark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
							Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filetering tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark vinterfiske	479	—	—	322	1 041	4 539	264	192	703	3 380	526	—	42	29
Troms	358	800/1400	48/50	150	778	2 584	274	1168	324	818	842	459	15	765
Lofoten opps.d.	1584	750/1300	51	1 358	4 410	4 079	1 162	1 607	841	469	1 962	109	954	1 987
Lofoten for øvrig	1079	1000/1100	45/57	266	1 512	4 319	1 008	2 178	917	216	2 929	35	104	1 944
Vesterålen	49	—	—	9	33	89	31	8	50	—	8	69	3	39
Helgeland, Salten	40	—	—	53	136	40	15	10	7	8	11	14	3	25
Nord-Trøndelag	23	—	—	—	—	23	2	1	20	—	10	—	—	10
Sør-Trøndelag	184	900/1000	50	376	900	492	2	9	2 475	6	166	—	2	393
	3 796			2 534	8 810	16 165	2 758	5 173	3 337	4 897	6 454	3 686	1 123	5 5192

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finnmark		Troms	Lofotens opps. d.	Lofoten for øvrig og Vesterålen	Helgeland Salten	Nord-Trøndel	Sør-Trøndel	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filetering tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1965 til ²⁰ / ₂	4 539	—	2 584	4 079	4 319	89	40	23	492	16 165	2 758	5 173	3 337	4 897
1964 - ²² / ₂	3 259	—	1 413	2 551	3 044	63	47	54	760	11 191	2 067	3 865	2 262	2 997
1963 - ²³ / ₂	4 233	—	3 114	3 300	3 600	72	62	46	645	15 072	4 053	3 863	2 866	4 290
1962 - ¹⁷ / ₂	5 812	—	3 035	2 607	2 923	70	6	3	220	14 676	2 320	4 669	3 412	4 275
1961 - ¹⁸ / ₂	6 963	—	2 546	4 946	4 709	174	—	—	527	19 865	3 367	9 310	3 993	3 195
1960 - ²⁰ / ₂	4 862	—	2 638	4 997	3 488	224	—	—	333	16 542	3 059	8 364	—	5 119
1959 - ²¹ / ₂	3 332	—	3 770	3 156	3 136	136	—	—	286	13 816	5 115	4 138	—	4 563
1958 - ²² / ₂	3 971	—	3 610	4 509	4 409	275	133	—	275	17 182	5 048	6 955	—	5 179
1957 - ²³ / ₂	5 451	—	3 939	6 045	5 208	289	—	166	684	21 782	5 067	11 940	—	4 775
1956 - ¹⁸ / ₂	11 215	—	5 920	4 263	6 087	60	—	118	738	28 401	2 774	18 208	—	7 419

¹) Herav 684 garnbåter, 259 med line, 311 med juksa og 104 med snurrevad, hvorav i Østlofoten 420-78-227-49, Vestlofoten 220-132-63-38, Værøy og Røst 44-49-21 -17. ²) Herav til hermetikk 78 tonn. ³) Leveren er brukt fersk. ⁴) Herav sukkersaltet 924 hl, herav i Vesterålen 53 hl, Lofoten 871 hl. ⁵) Herav til hermetikk 2198 hl, hvorav Vesterålen 1057 hl, Lofoten 1068 hl Vikna og Møre 66 hl.



Ut- landet

Minstepris på saltsild i Vest-Tyskland ?

Av «AFZ» (13. februar) framgår det at Forbundsregjeringen har til hensikt å innføre minstepriser på saltet sild. Det er resultatet av en konferanse mellom representanter for fisket, handelen og importørene, som fant sted 2. februar i Bundesernährungsministerium. Beklagelsene fra de tyske sildefiskeres side var i det store og hele rettet mot eksporten som drives av visse nederlandske handlende, som med lastevogner drar inn over grensen og selger sine varer tønnevis til meget lave priser til tyske detaljister.

Innføring av minstepriser er i overgangstiden mulig i henhold til artikkel 44 i EWG-avtalen og gjennomføringsbestemmelsene. Fra engroshandelen og importørenes side er en i det store og hele ensforstått med forholdsregelen. På nederlandsk hold later det heller ikke til at seriøse eksportører har innvendinger. Innenfor Fellesmarkedet har til nå franskmennene innført minstepriser på fersksild og saltsild.

Dr. F. D. McCracken om den kanadiske bunnfiskfangsts fremtid.

Dr. McCracken, som er tilknyttet Fisheries Research Board of Canada, Biological Station, St. Andrew, N. B. har skrevet følgende artikkel i «Canadian Fisherman's» januarutgave:

Enskjønt artikkelen er betitlet «Bunnfiskfangstens fremtid» hadde det vært å foretrekke å kalle den «Bunnfiskindustriens Potential», idet jeg hovedsakelig vil beskjeftige meg med ilandbringelser og forekomster av fisk. Det er ikke først og fremst kystfiskets fremtid som er temaet, fordi vi mener at det er nærmest umulig å sjeldne skarpt mellom bunnfiskfangst i farvann ved kysten og de utenfor. Det er helst virkningen av fiskeriet som behandles selv om vi vet at miljøforholdene ofte utøver størst innflytelse på det som skjer med fiskebestandene. Bevismaterialet viser at alle forekomster av de vanlige fiskesorter (torsk, hyse, uer og flyndre) ved Canada er kjente, og at kyst- og havfiskebestander blander seg.

Statistikk for Nordvestatlanten er tilgjengelig gjennom International Commission for the Northwest Atlantic Fisheries (ICNAF). Dette gir et betydningsfullt bakgrunnsmateriale for vurdering av fremtidige tendenser og potensielle muligheter. Fra området mellom Labrador og Ny-England har bunnfisklandingene økt fra ca. 950 000 m.tonn i 1953 til 1 600 000 tonn i 1963. Hovedmengden er torsk. Kanadierne tok om lag halvparten av de ilandbrakte mengder i 1953 og omtrent en tredjepart i 1963.

Landingene av bunnfisk fra farvann utfor Canada er forblitt omtrent uforandrete fra 1956 til 1962 til tross for utvidet drift fra kanadiske så vel som europeiske trålere og andre fiskefartøyers side. Fisket gjaldt hovedsakelig de vanlige sorter, men i 1963 økte de landete kvantiteter betraktelig på grunn av Sovjetunionens fiske etter hvitting.

Torskefisket: Statistikk og forekomster fordeles i kontinen-

talområdet på østlige og vestlige regioner. Torsk er den framherskende fiskesort i landingene fra det østlige områdets bestander (Gulf of St. Lawrence og Banquereau), men det landes også mindre mengder av flatfisk, uer og hyse. Torsk tas av kanadierne under et sommerfiske innenfor Gulfen og av europeerne langs Laurentian Channel om vinteren. I de senere år (1955—1963) har torskekvantumet fra Gulfen vært forholdsvis jevnt på om lag 150 000 m.tonn årlig. Siden 1960 har landingene fordelt seg nokså likelig mellom de sydvestlige og nordøstlige Gulfbestander.

De sydvestlige Gulf-torskebestander har vært gjenstand for lengre tids og et mer detaljert studium enn de nordøstlige. Landingene fra de sydlige Gulf-torskebestander økte hurtig i begynnelsen av 1950-årene som følge av økt europeisk innsats. Omkring 1956—59 nådde de et høydepunkt både som følge av økt innsats i fisket og som følge av større tilvekst. Den økte tilvekst synes å ha forbindelse med sildedødeligheten i Gulfen. Siden dengang er både torskefangsten og tilveksten gått tilbake. Det intensive fiske på denne bestand har resultert i en markert reduksjon av torskens individuelle størrelse tillikemed i utbyttet pr. innsatsenhet.

Flatfisk: Fartøyene har holdt sine fangster oppe ved å øke fisket etter andre fiskesorter. Flatfisk, hovedsakelig rødspette, har vært et betydningsfullt tillegg. Selv om rødspettefangst er tilfeldig i forbindelse med torskefiske, har fisket vært drevet med så vidt stor intensitet, at antallet av stor rødspette som landes er blitt betraktelig redusert. De store masker som brukes til torsk tar fremdeles et stort antall av for øyeblikket uselgelig rødspette, og denne blir styrtet.

I den sydlige Gulf synes de fleste bestander av flatfisk å være utnyttet. Flatfiskbestandene i det nordlige Gulfområde tør fremdeles tåle ytterligere utnyttelse.

Uer: Uerfisket i Gulf of St. Lawrence synes å være det nest betydningsfulle der, og fisket har fulgt det klassiske mønster. Det ble påbegynt omkring 1951 av USA og landingene økte først hurtig, nådde et meget høyt nivå, og gikk dernest hurtig tilbake, idet de større fartøyer fant det ulønnsomt å fortsette med fisket. Vi vet at ueren vokser langsomt og vi tror at bestanden i Gulfen ikke forlater denne. En del gode årsklasser av uer synes å ville komme inn i fisket, og vi mener at uerlandingene kunne høynes, men ikke at de kan opprettholdes på samme nivå som i 1954—55.

Hyse: Undersøkelsene av hysefisket viser at landingene har holdt seg på jevnt omkring 45 000 tonn i lang tid. Canadisk innsats har gradvis erstattet den fra USA. Hyseutbyttet har for de canadiske båter holdt seg forholdsvis stabilt i forhold



EKKOLODD, SONAR OG RADIOTELEFONER

til innsats hele tiden. Heller ikke har det vært noen nedgang i hysens størrelse. Vi mener at dette skyldes den canadiske flåtes fleksibilitet og mobilitet, idet den har skiftet over fra et til et annet område, når fangstene ble mindre enn ønskelig.

Framtiden? Hva kan det så sies om de framtidige tendenser og muligheter? Representantene for de forskjellige land som utnytter disse internasjonale fiskerier har følt seg bekymret over bestandene på grunn av den økte fangstinnnsats. De krever nå at en forsøker å bedre måten hvorpå disse fiskerier disponeres, slik at optimal avkastning kan opprettholdes. Flere eksperter fra disse land mener at totalfangsten fra bestandene av de vanlige fiskesorter sannsynligvis ikke kan økes synderlig. De tror faktisk at økt fangstinnnsats i virkeligheten kan lede til redusert avkastning.

Canadisk ekspansjon: Innenfor rammen av det forannevnte kan vi kanskje vente en viss canadisk ekspansjon ved at effektiviteten bedres og gjennom å overta for andre land. Denne prosess har vært i gang — eksempler er: 1. Innsats fra europeiske trålere fører til større andel av Gulf-torsk om vinteren når konsentrasjonen av torsk er størst. 2. Spanske partrålere trer istedenfor canadisk innsats utfor det sentrale og østlige Nova Scotia. 3. Canadisk innsats trer istedenfor USA's i hysefisket utfor det canadiske fastland.

Vi kan vente økt canadisk utnyttelse av visse lokale forekomster av uer og flatfisk. Disse forekomster synes å være mindre høvelige for de større europeiske fartøyer. Dessuten skulle styrting av disse sorter bli mindre etter hvert som det utvikler seg markeder for mindre fisk.

Nok en mulighet for ekspansjon i de canadiske landinger består i at disse også innbefatter nye sorter. Tilføyelser siden 1940-årene av flatfisk og uer har bidratt meget. Økt utnyttelse av slike sorter som lyr, brosmme etc. er i emning og kan utvides ytterligere. Vi mener at markeder vil åpne seg for mange sorter som fanges, men bare landes leilighetsvis. Disse sorter innbefatter breiflabb, skate og pigghå. Størst burde vinningen fra utnytting av ubenyttete ressurser som hvitting og berglaks, skjønt de muligheter disse bestander frambyr ennå befinner seg på det undersøkelsesmessige stadium både med hensyn til tilgjengelighet og avsetning.

Økt mobilitet og fleksibilitet i driften synes nødvendigvis å tilveiebringe stabilitet og spredning gjennom hele året. Denne fleksibilitet viser seg nå med fartøyer som skifter fra den ene fiskesort til den andre. Vi tror at tendensen vil fortsette og at den voksende mobile flåte ventelig vil sikre seg en stadig-økende andel av totalproduksjonen.

Vi tror at økt kjennskap til og forbedrete forsøk i disponeringen av de internasjonale bunnfiskfiskerier vil framskaffe en forbedret basis for fiskeridriften. I vårt canadiske fiske må vi imidlertid innta en realistisk holdning i bruken både av kapital og arbeidsinnsats.

Mindre mengde tyskprodusert saltfisk i 1964 enn i 1963.

De tyske trålerne produserte også i 1964 betydelige mengder saltfisk, opplyses det i «AFZ» (13. februar). Resultatet av produksjonen ligger imidlertid på grunn av mindre tilfredsstillende torskefiske tilbake for produksjonen i 1963. Fisken ble i del tilfeller landet på det tyske marked for portugisiske og italienske mottakere. En rekke skip leverte imidlertid direkte i portugisiske og spanske havner.

I 1964 ble det i alt levert i hjemlandet 3 664 tonn og i utlandet 5 485 tonn saltfisk, mens de tilsvarende tall for 1963 var henholdsvis 4 514 og 5 827 tonn. Disse tall, som er utarbeidet av Deutschen Seefischmarktgesellschaft viser at totalproduksjonen av saltfisk gikk tilbake med 1 192 tonn, eller ca. 11,5 prosent i forhold til året før.

Dr. D. B. Finn oppnevnt av den canadiske regjering til å foreta undersøkelse av omsetningen av saltfisk.

«Canadian Fisherman» (januar) opplyser at Dr. D. B. Finn etter anmodning av den canadiske regjering har påtatt seg å foreta en gjennomgåelse av problemene som knytter seg til omsetningen av de forskjellige slags saltet fisk i Canadas atlantiske provinser.

Han danner i så måte en enmannskommisjon, men vil bli understøttet i sitt arbeid, som beregnes å ta 3—4 måneder, av folk fra departementene for handel og fiskeri.

Kommisjonen vil bestå i følgende:

J. Tilrådeligheten av å opprette et salgskontor eller styre som skal føre kontroll med eksporten av tilvirket, saltet fisk fra de atlantiske provinser, idet det tas hensyn til:

a) Markedsetterspørscelen på og konkurransen mellom de forskjellige utnyttelsesformer for fangstene av torsk og andre sorter,

b) Konkurransen som forekommer mellom saltet torsk og andre saltete fiskeprodukter på verdensmarkedene,

c) Måter og midler til forbedring av effektiviteten i saltfiskindustrien samt måter og midler til økning av de opprinnelige produsenters inntekter innenfor rammen av den generelle økonomiske utvikling i området.

II. Relevante saker, som måtte oppstå eller utvikle seg i løpet av undersøkelsen og som etter oppdragsmottakerens mening burde innbefattes innenfor rammen av undersøkelsen og innstillingen.

*Unngå ergrelser — Reduser kostnadene
Bruk tette, kontrollerte*

SILDETØNNER

⦿

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/s
FLEKKEFJORD

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN
TLF. 13 307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet slid.
Store fryserom. Dypfrysing.

Melding fra Fiskeridirektoratet
Kontoret for økonomiske undersøkelser og statistikk

Fiskernes årsinntekter i 1963

En undersøkelse på grunnlag av likningsoppgaver

Formål. Utvalget i undersøkelsen

I denne melding legger en fram inntektsstatistikken for fiskere for inntektsåret 1963.

Inntektsstatistikken utarbeides fra og med inntektsåret 1958 årlig i Fiskeridirektoratet, og offentliggjøres i «Fiskets Gang» og i særtrykk utgitt av Fiskeridirektøren. Formålet med inntektsstatistikken er å få belyst fiskernes inntektsnivå, inntektens sammensetning og struktur, og videre å få klarlagt hovedtendensene i inntektsutviklingen.

En har valgt å basere inntektsstatistikken på utskriftter fra likningsoppgavene fra fiskerne. Utskriftene, som med Skattedirektørens tillatelse blir oversendt Fiskeridirektoratet fra likningskontorene, inneholder kun de inntekts- og kostnadstall m. v. som er nødvendig i statistikken, ikke den enkelte fiskers navn.

I stedet for å bygge statistikken på oppgaver fra samtlige fiskere i hele landet, har en valgt å begrense innhentingen av likningsutskriftter til et mindre antall kystkommuner, valgt ut på en slik måte at de tilsammen antas å gi et representativt bilde av fiskenæringen. Likningsoppgavene er innhentet fra et tilfeldig utvalg av fiskere i hver av disse kommunene.

I meldingene for årene 1958—1961 er det redegjort for hvorledes en har gått fram i valget av kommuner. Utvalget av fiskere i hver kommune har Statistisk Sentralbyrå vært behjelpelig med å ta ut.

Opprinnelig var det valgt ut 31 kommuner. Siden er det foretatt en del mindre endringer, og for 1963 omfatter statistikken følgende 30 kommuner:

I *Nord-Norge* (Finnmark, Troms og Nordland): Vardø by, Måsøy, Alta, Skjervøy, Hillesøy, Andørja, Bø, Vestvågøy, Leiranger, Gildeskål, Dønna og Brønnøy.

I *Trøndelag*: Vikna, Roan og Fillan.

I *Møre og Romsdal*: Smøla, Sør-Aukra og Herøy.

På *Vestlandet* (Sogn og Fjordane, Hordaland og Rogaland): Selje, Solund, Fjell, Bømlo, Skudenes, Kvitsøy og Eigersund.

På *Skagerakkysten* (kyststrekningen Åna-Sira — Svenskegrensen): Hidra, Oddernes, Kragerø, Rygge og Hvaler.

En benyttet i 1963 det samme utvalget av fiskere som i 1962. I de fleste kommuner omfattet utvalget 40 prosent av de fiskere som var med i fiskertellingen 1960. I noen kommuner med relativt få fiskere var utvalget 70 prosent, og i en enkelt kommune var alle fiskerne med i utvalget. I et par kommuner førte imidlertid endringene i kommunegrensene til at utvalget av fiskere i 1963 ble noe mindre enn nevnt ovenfor.

Opplysninger som ble innhentet

De nødvendige opplysninger for hver fisker ga likningsmyndighetene på et spesielt skjema. Det ble her spurt om blant annet følgende:

1. Netto inntekt av manns- og redskapslotter.
2. Netto inntekt av fiske som ikke ble drevet på deling med andre.
3. Verdien av fisk til husbruk.
4. Netto inntekt av part i båter og nøter (for andelseiere).
5. Netto inntekt av båts- og notlotter (for eiere).

På skjemaet ble det også spurt om fast lønn, pensjon og annen arbeidsinntekt fra fiske og fangst.

I fiskeriinntekten skulle tas med eventuelle beløp som fiskeren hadde fått utbetalt fra garanti-kassene.

Inntekter utenom fisket ble spesifisert i netto inntekt av jord- og skogbruk, fast lønn, pensjon, annen arbeidsinntekt, inntekt av håndverk og handel, renter av obligasjoner, renter av bankinnskott, utbytte av aksjer og annen inntekt. Dessuten ble det spurt om fiskeren hadde hatt sjømannsinntekt i 1963, og i tilfelle hvor mye den utgjorde ifølge Sentraltrekkkontoret for sjømenn.

For å komme fram til nettoinntekten ble det også spurt om eventuelt underskott i fiske, jord- og skogbruk og annen næring. Videre skulle det føres opp renter av gjeld som ikke kunne fordeles på næring, og kostnader vedrørende fiske hvis de ikke allerede var fratrukket i inntektspostene. Alle disse kostnader og korreksjonspostene er fratrukket inn-

tekten under bearbeidelsen av materialet. I de nettoinntektstall statistikken viser, er således alle fradragsberettigede kostnader, avskrivninger inklusive, som knytter seg til opptjening av inntekten trukket fra. Av gjeldsrenter er også slike som ikke knytter seg til opptjeningen medtatt, da det ofte er vanskelig å foreta en utskilling på dette punktet. Endelig er utgifter til felles kosthold, og egenpremie til syketrygd, yrkesskadetrygd og pensjonstrygd m. v. trukket fra. Andre fradragsberettigede poster, for eksempel livsforsikringspremier og særfradrag for inntekter opptjent på fiske og fangst i fjerne farvann, er derimot ikke fartrukket.

Overfor likningssjefene i de utvalgte kommuner ble det understreket at oppgavene skulle bygge på den ordinære likning, uten hensyn til eventuelle korreksjoner ved klagebehandlingen. Hvis inntekts- eller utgiftspostene var ansatt ved skjønn, skulle de skjønnsmessige ansatte beløp føres opp. Hvis det var foretatt skattefrie avsetninger til fonds for senere investering, skulle inntekten oppgis før eventuelle avsetninger var trukket fra.

For fiskere som ble liknet sammen med ektefelle, er bare de tall som gjelder fiskeren notert på utskriften.

Videre ble det spurt om fiskerens alder og om hvor lang tid han drev fiske i 1963. På grunnlag av disse opplysninger kunne en skille ut de personer som vanskelig kan karakteriseres som yrkesfiskere. Således har en ikke tatt med fiskere som var over 69 år eller under 15 år. En har også holdt utenfor fiskere som var mindre enn 2 måneder på fiske, fiskere som var i militærtjeneste en større del av året, og endelig fiskere som i lengre tid var syke eller hindret av andre grunner i å drive fiske.

Representasjon

Inntektsstatistikken for 1963 bygger som tabell 1 viser på likningsutskrifter for i alt 3 183 fiskere. På grunn av avgangen av fiskere i utvalget er dette noen færre enn i 1962-statistikken. Sammenholder en tallet på fiskere i inntektsstatistikken for 1963 med det totale antall fiskere ifølge den offisielle fiskeristatistikk for 1962, finner en at 5,6 prosent av alle landets fiskere var med i statistikken. Fiskeristatistikken omfatter imidlertid alle fiskere uten slik avgrensning etter alder og tid på fiske som er foretatt for utvalget. Hadde en kunnet foreta den samme avgrensning i fiskeristatistikken som i inntektsundersøkelsen, ville representasjonsprosenten ha ligget noe høyere, sannsynligvis nær 7. Det samme forhold gjør seg gjeldende om en spesielt

betrakter representasjonen for ene-, hoved- og biyrkesfiskerne i de forskjellige landsdeler. Den faktiske representasjonen ligger derfor noe høyere enn angitt i tabell 1.

De innkomne likningsutskrifter er bearbeidet særskilt for hvert av 5 større geografiske områder: Nord-Norge, Trøndelag, Møre og Romsdal, Vestlandet og Skagerakkysten. Av disse områder viser Skagerakkysten en klart høyere representasjon enn de øvrige landsdeler.

På grunnlag av opplysninger på utskriftsskjemaet

Tabell 1. REPRESENTASJON

	Antall fiskere iflg. fiskeristatistikken 1962	Herav i de utvalgte kommuner	Antall likningsoppgaver statistikken bygger på	Representasjon (kol. 3 i prosent av kol. 1)
	1	2	3	4
<i>Nord-Norge :</i>				
Eneyrkesfiskere	8 796	1 543	481	5,5
Hovedyrkesfiskere	11 610	2 357	403	3,5
Biyrkesfiskere	7 431	994	414	5,6
Fiskere i alt	27 837	4 894	1 298	4,7
<i>Trøndelag :</i>				
Eneyrkesfiskere	2 506	570	98	3,9
Hovedyrkesfiskere	1 252	122	55	4,4
Biyrkesfiskere	1 520	131	91	6,0
Fiskere i alt	5 278	823	244	4,6
<i>Møre og Romsdal :</i>				
Eneyrkesfiskere	4 182	965	328	7,8
Hovedyrkesfiskere	2 572	567	167	6,5
Biyrkesfiskere	2 437	483	131	5,4
Fiskere i alt	9 191	2 015	626	6,8
<i>Vestlandet :</i>				
Eneyrkesfiskere	4 331	1 278	353	8,2
Hovedyrkesfiskere	3 672	892	199	5,3
Biyrkesfiskere	3 598	474	166	4,6
Fiskere i alt	11 691	2 644	718	6,1
<i>Skagerakkysten :</i>				
Eneyrkesfiskere	1 660	575	211	12,7
Hovedyrkesfiskere	560	107	45	8,0
Biyrkesfiskere	673	122	41	6,1
Fiskere i alt	2 893	804	297	10,3
<i>Riket :</i>				
Eneyrkesfiskere	21 475	4 931	1 471	6,8
Hovedyrkesfiskere	19 756	4 045	869	4,4
Biyrkesfiskere	15 659	2 204	843	5,4
Fiskere i alt	56 890	11 180	3 183	5,6

om fiskernes tid på fiske og fiskeriinntektens relative andel av den totale inntekt, har en gruppert fiskerne i utvalget i ene-, hoved- og biyrkesfiskere. Å gi eksakte retningslinjer for en slik gruppering er vanskelig, skjønnet vil her alltid spille inn. Sammenlikner en den relative fordelingen på ene-, hoved- og biyrkesfiskere av samtlige fiskere ifølge fiskeristatistikken 1962 (henholdsvis 37,8, 34,7 og 27,5 prosent) med den tilsvarende fordelingen av utvalget (henholdsvis 46,2, 27,3 og 26,5 prosent), finner en at det for biyrkesfiskerne er god overensstemmelse mellom utvalget og fiskere i alt. Eneyrkesfiskere er det derimot relativt flere av i utvalget enn blant fiskere i alt, mens hovedyrkesfiskerne er tilsvarende svakere representert i utvalget.

Ved beregningen av de gjennomsnittlige inntektstall for de enkelte områder og for riket har en foretatt en såkalt «veiing» av tallene. Som vektor har en nyttet antall ene-, hoved- og biyrkesfiskere i de forskjellige områder ifølge fiskeristatistikken 1962.

Kommentarer til tabellene

Enkelte hovedresultater

I tabell 2, som gir hovedtallene i statistikken for 1963, er gjennomsnittsinntekten pr. fisker spesifisert på netto fiskeriinntekt, netto jord- og skogbruksinntekt og inntekt fra andre inntektskilder. I en særskilt kolonne i tabellen er det som fradragspost ført opp gjeldsrenter som ikke kan fordeles på næring. Tabellen gir også tall for samlet nettoinntekt pr. fisker i 1962. Disse siste tallene er korrigert for det skattefrie særfradraget for fiskere på fjerne farvann som det viste seg at liknings-sjefene til dels hadde trukket fra i nettotallene ved innsendelsen av 1962-utskriftene. Alle tallene i tabellen er spesifisert på de før omtalte geografiske områder, og det er gitt inntektstall særskilt for ene-, hoved- og biyrkesfiskere.

I de to første kolonnene i tabellen er det gitt gjennomsnittstall for driftstiden på fiske og for fiskerens alder.

Til tallene for driftstiden på fiske er det å bemerke at disse i mange tilfeller har vært oppgitt som skjønsmessige anslag. Disse gjennomsnittstallene i tabellen bygger dessuten på oppgaver for bare ca. 94 prosent av samtlige fiskere i statistikken. Dette skyldes at likningskontorene ikke i alle tilfeller kunne oppgi selv anslagsvise tall for tiden på fisket.

Tabellen viser at gjennomsnittsinntekten for

fiskere i alt gikk opp fra kr. 9 318 i 1962 til kr. 9 990 i 1963, det vil si en inntektsstigning på 7,2 prosent. Netto fiskeriinntekt (kolonne 3) steg med 6,8 prosent, fra gjennomsnittlig kr. 6 800 i 1962 til kr. 7 263 i 1963, mens gjennomsnittlig netto jord- og skogbruksinntekt (kolonne 4) steg med 5,2 prosent, fra kr. 891 i 1962 til kr. 937 i 1963. Inntekt fra andre inntektskilder (kolonne 5) steg fra gjennomsnittlig kr. 1 847 i 1962 til kr. 2 024 i 1963, det vil si med 9,6 prosent.

Som i tidligere år varierte nettoinntekten sterkt fra område til område. Lavest lå Trøndelag, hvor fiskerne oppnådde en gjennomsnittsinntekt på kr. 7 486, eller 75 prosent av gjennomsnittet for alle fiskere i riket. Høyest lå Skagerakkysten, hvor gjennomsnittsinntekten var kr. 15 124, eller 51 prosent høyere enn gjennomsnittet for riket. Også i 1962 markerte disse områder ytterpunktene, men da var forskjellen noe større. I Nord-Norge, Møre og Romsdal og på Vestlandet lå gjennomsnittsinntekten pr. fisker i 1963 på henholdsvis kr. 8 824, kr. 11 199 og kr. 11 679.

For alle fiskere i riket sett under ett skrev 71,0 prosent av nettoinntekten i 1963 seg fra fisket, 9,2 prosent fra jord- og skogbruk og 19,8 prosent fra andre inntektskilder. Det område som hadde prosentvis den største del av inntekten fra fisket var Skagerakkysten med 78,9 prosent, mens Trøndelag lå lavest med 66,0 prosent. Disse to distriktene markerte ytterpunktene også i 1962.

Når det gjelder fordelingen av inntekten på de ulike inntektskilder for ene-, hoved- og biyrkesfiskere i de ulike områder viser en til tabell 2.

Ser en nærmere på tallene for de enkelte områder, finner en overalt en oppgang i fiskeriinntekten fra 1962 til 1963, så nær som på Vestlandet hvor det var en nedgang på 1 prosent. Relativt størst var økningen i Trøndelag, hvor gjennomsnittsinntekten steg fra kr. 3 981 i 1962 til kr. 5 047 i 1963, det vil si med 26,8 prosent. Deretter kom Møre og Romsdal med en stigning på 13,5 prosent, Nord-Norge med 7,6 prosent og Skagerakkysten med 3,3 prosent.

I denne sammenheng kan det være av interesse å sammenlikne den relative endring fra 1962 til 1963 i den gjennomsnittlige fiskeriinntekt med den relative endring i samme tidsrom i det totale verdiutbytte av de norske fiskerier. Som før nevnt viser inntektsstatistikken en økning i den gjennomsnittlige fiskeriinntekt pr. fisker på 6,8 prosent. Det samlede verdiutbytte gikk ifølge fiskeristatistikken samtidig opp med 5,0 prosent. Totalt sett er det således bra overensstemmelse. Ser en på endringene

innenfor de enkelte fylker og områder, finner en at på kyststrekningen Møre og Romsdal til og med Troms økte den gjennomsnittlige fiskeriinntekt pr. fisker relativt mer enn den totale fangstverdien. På Skagerakkysten, Vestlandet og i Finnmark fylke var derimot den relative økningen i den totale fangstverdien størst.

Netto jord- og skogbruksinntekter og inntekter fra andre inntektskilder regnet i gjennomsnitt pr. fisker gikk i riket under ett opp med tilsammen 8,1 prosent. Størst var oppgangen i Møre og Romsdal

med 20,5 prosent, mens Trøndelag lå lavest med en nedgang på 5,5 prosent.

Inntekten utenom fiske og jord- og skogbruk utgjorde i 1963 som nevnt gjennomsnittlig kr. 2 024 for fiskere i alt, eller ca. 20 prosent av den samlede inntekt. En nevner at denne gjennomsnittsinntekten fordelte seg med kr. 451 på «fast lønn, pensjon m. v.», kr. 185 på sjømannsinntekt, kr. 76 på inntekt av håndverk og handel, kr. 1 073 på «annen arbeidsinntekt», kr. 59 på renter og aksjeutbytte og kr. 180 på «annen inntekt».

Tabell 2. FISKERNES INNTEKTER I 1963 OG SAMLET NETTO-INNTEKT I 1962 IFLG. LIKNINGSOPPGAVER FOR ET UTVALG AV FISKERE I 30 UTVALGTE KOMMUNER

	Gjennomsnitt pr. fisker								
	Driftstid på fiske, mnd.	Alder, år	Netto fiskeriinntekt	Netto jord- og skogbruksinntekt	Inntekt fra andre inntektskilder	Sum kol. 3—5	Fradrag for gjeldsrenter som ikke kan fordeles på næring	Netto inntekt i alt i 1963 (kol. 6 ÷ kol. 7)	Netto inntekt 1962
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(.....Kr.....)								
<i>Nord-Norge :</i>									
Eneyrkesfiskere	9,1	41	11 047	30	262	11 339	316	11 023	9 256
Hovedyrkesfiskere	7,0	47	5 616	1 037	1 267	7 920	256	7 664	7 722
Biyrkesfiskere.....	3,6	48	1 803	1 761	4 700	8 264	231	8 033	7 309
Fiskere i alt	6,8	45	6 314	912	1 866	9 092	268	8 824	8 162
<i>Trøndelag :</i>									
Eneyrkesfiskere	9,4	42	7 555	÷ 15	332	7 872	141	7 731	6 205
Hovedyrkesfiskere	8,2	47	4 024	671	2 218	6 913	174	6 739	6 572
Biyrkesfiskere.....	3,9	49	1 754	2 371	3 766	7 891	194	7 697	7 088
Fiskere i alt	7,5	45	5 047	835	1 768	7 650	164	7 486	6 578
<i>Møre og Romsdal :</i>									
Eneyrkesfiskere	9,0	40	12 442	27	529	12 998	186	12 812	9 857
Hovedyrkesfiskere	7,1	47	7 400	1 224	1 882	10 506	176	10 330	9 675
Biyrkesfiskere.....	3,0	47	1 986	2 103	5 452	9 541	191	9 350	9 399
Fiskere i alt	6,9	44	8 259	912	2 213	11 384	185	11 199	9 694
<i>Vestlandet :</i>									
Eneyrkesfiskere	9,7	41	14 274	101	449	14 824	281	14 543	13 232
Hovedyrkesfiskere	7,2	45	7 747	1 298	1 691	10 736	193	10 543	11 224
Biyrkesfiskere.....	3,4	48	2 438	2 376	4 765	9 579	159	9 420	9 511
Fiskere i alt	7,0	44	8 531	1 186	2 177	11 894	215	11 679	11 568
<i>Skagerakkysten :</i>									
Eneyrkesfiskere	10,8	45	17 123	28	757	17 908	373	17 535	17 238
Hovedyrkesfiskere	8,3	54	8 808	322	3 756	12 886	210	12 676	11 935
Biyrkesfiskere.....	3,7	46	2 668	1 567	7 049	11 284	69	11 215	11 279
Fiskere i alt	8,7	47	12 151	443	2 801	15 395	271	15 124	14 764
<i>Riket :</i>									
Eneyrkesfiskere	9,4	41	12 032	38	398	12 468	268	12 200	10 488
Hovedyrkesfiskere	7,2	47	6 244	1 068	1 559	8 871	227	8 644	8 724
Biyrkesfiskere.....	3,5	48	2 010	2 006	4 842	8 858	198	8 660	8 293
Fiskere i alt	7,0	45	7 263	937	2 024	10 224	234	9 990	9 318

Tabell 3. FISKERNES INNTEKTER I 1963 I ULIKE FYLKER, OG NETTO INNTEKT I ALT I 1962.

	Antall likningsoppgaverstatistikken bygger på	Representasjonspro-senter	Gjennomsnitt pr. fisker						
			Netto fiskeri-inntekt	Netto jord- og skog-bruks-inntekt	Inntekt fra andre inntekts-kilder	Sum kol. 3—5	Fradrag for gjelds-renter som ikke kan for-deles på næring	Netto inntekt-i alt i 1963 (kol. 6 ÷ kol. 7)	Netto inntekt i alt i 1962
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(.....Kr.....)						
Finnmark.....	268	5,3	6 472	355	2 250	9 077	246	8 831	8 829
Troms.....	393	4,3	6 872	822	2 025	9 719	305	9 414	8 330
Nordland.....	637	4,7	5 884	1 176	1 619	8 679	252	8 427	7 791
Nord-Trøndelag ¹	127	7,1	4 025	1 029	1 919	6 973	205	6 768	6 885
Sør-Trøndelag.....	117	3,4	5 569	736	1 691	7 996	143	7 853	6 425
Møre og Romsdal.....	626	6,8	8 259	912	2 213	11 384	185	11 199	9 694
Sogn og Fjordane.....	271	8,2	7 553	1 228	1 603	10 384	165	10 219	9 250
Hordaland.....	260	6,0	7 378	688	2 731	10 797	209	10 588	10 905
Rogaland.....	187	4,6	10 551	1 682	2 062	14 295	262	14 033	13 889
Skagerakkysten.....	297	10,3	12 151	443	2 801	15 395	271	15 124	14 764
Riket i alt.....	3 183	5,6	7 263	937	2 024	10 224	234	9 990	9 318

¹ Bare én kommune i utvalget.

I alt for riket var det eneyrkesfiskere som hadde størst gjennomsnittlig nettoinntekt i 1963 med kr. 12 200. Hovedyrkesfiskerne og biyrkesfiskerne hadde noenlunde lik gjennomsnittlig nettoinntekt, henholdsvis kr. 8 644 og kr. 8 660. I alle områder lå eneyrkesfiskerne gjennomsnittlig høyest i inntekt. I Trøndelag og Nord-Norge hadde biyrkesfiskerne gjennomsnittlig høyere inntekt enn hovedyrkesfiskerne. I de øvrige områder lå hovedyrkesfiskerne noe høyere enn biyrkesfiskerne i inntekt.

I riket under ett hadde eneyrkesfiskerne størst gjennomsnittlig inntektsøkning fra 1962 til 1963 med hele 16,3 prosent. Hovedyrkesfiskerne hadde en inntektsnedgang på 0,9 prosent, biyrkesfiskerne en inntektsøkning på 4,4 prosent. Aller størst inntektsøkning hadde eneyrkesfiskerne i Møre og Romsdal. Disse økte sin gjennomsnittsinntekt fra kr. 9 857 til kr. 12 812, det vil si med 30 prosent. Det motsatte ytterpunkt representerte hovedyrkesfiskerne på Vestlandet med en nedgang på 6,1 prosent.

Tabell 3 gir inntektstall for de enkelte fylker. Også i denne tabell er tallene for 1962 korrigeret.

I Nord-Norge hadde fiskerne i Troms høyest gjennomsnittsinntekt, mens fiskerne i Nordland lå lavest i inntekt. I tidligere år har Finnmarksfiskerne hatt høyest inntekt i Nord-Norge. I Trøndelag lå inntekten i Sør-Trøndelag høyest, mens Rogaland hadde høyest og Sogn og Fjordane lavest inntekt på Vestlandet.

Spesielt om fiskeriinntektens sammensetning

Tabell 4 gir en nærmere spesifikasjon av fiskeriinntekten. Dessuten viser tabellen størrelsen av avskrivninger som er trukket fra i fiskeriinntekten. Ser en på tallene for riket i alt, framgår det at den langt betydeligste del av fiskeriinntekten skriver seg fra det som i tabellen er betegnet «Netto inntekt ved lottfiske og fiske alene». Dette gjelder for alle tre kategorier av fiskere. For fiskere i alt utgjorde denne posten 84 prosent av samlet netto fiskeriinntekt. For ene-, hoved- og biyrkesfiskere var prosenttallene henholdsvis 81, 86 og 92.

«Netto inntekt av båter og nøter» er en ren kapitalinntekt og spiller som en ser en langt mindre rolle. For fiskere i alt utgjorde denne posten bare 13 prosent av samlet netto fiskeriinntekt. For ene-, hoved- og biyrkesfiskere var prosenttallene henholdsvis 16, 11 og 3.

«Fast lønn og annen arbeidsinntekt m. v. fra fisket» utgjorde bare en ubetydelig del av nettoinntekten.

Inntektsposten «Fisk til husbruk» er den av likningsmyndighetene anslåtte inntekt av forbruket av egen fangst. Også denne posten utgjorde en ubetydelig del av samlet netto fiskeriinntekt.

Inntekt og alder

I tabell 5 er alle fiskerne i statistikken fordelt prosentvis etter inntekt og alder. Dessuten er gjen-

nomsnittsinntekten i de ulike aldersgrupper regnet ut.

I tabell 6 er gjennomsnittsinntektene i de ulike aldersgrupper gjengitt særskilt for ene-, hoved- og biyrkesfiskere og særskilt for fiskere i Nord-Norge og i landet for øvrig. Inntektstallene for ene-, hoved- og biyrkesfiskerne i de ulike aldersgrupper

er «uveide» gjennomsnittstall, mens de øvrige gjennomsnittstallene i tabellen er «veide».

Sammenholder en de gjennomsnittstallene som er oppgitt for «Alle» i tabell 5 og 6 med gjennomsnittsinntektene i tabell 2, finner en noen differanse. Dette kommer av ulik veiing av tallene. I tabell 2 har en veiet inntektstallene med antall

Tabell 4. SPESIFIKASJON AV FISKERIINNTEKTEN I 1963

	Netto inntekt ved lottfiske og fiskealene ¹	Netto inntekt av båter og nøter ²	Fisk til husbruk	Fast lønn, annen arbeidsinnt. m. v. fra fiske	Sum kolonne 1—4	Utgifter og under-skott som ikke er fratrukket i inntektspostene foran	Sum netto inntekt av fiske (kol. 5 ÷ kol. 6)	I inntekten er det trukket avskrivn. med
	1	2	3	4	5	6	7	8
(..... Gjennomsnitt pr. fisker i kroner.....)								
<i>Nord-Norge :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	9 085	2 163	74	162	11 484	437	11 047	1 990
Hovedyrkesfiskere.....	5 161	601	99	80	5 941	325	5 616	687
Biyrkesfiskere.....	1 942	53	70	24	2 089	286	1 803	161
Fiskere i alt.....	5 542	948	83	91	6 664	350	6 314	958
<i>Trøndelag :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	7 459	622	58	49	8 188	633	7 555	459
Hovedyrkesfiskere.....	4 783	733	95	47	5 658	1 634	4 024	1 063
Biyrkesfiskere.....	2 180	66	84	—	2 330	576	1 754	157
Fiskere i alt.....	5 304	488	74	35	5 901	854	5 047	515
<i>Møre og Romsdal :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	12 094	767	120	226	13 207	765	12 442	2 398
Hovedyrkesfiskere.....	6 813	735	149	45	7 742	342	7 400	1 194
Biyrkesfiskere.....	2 131	36	74	—	2 241	255	1 986	315
Fiskere i alt.....	7 975	564	116	115	8 770	511	8 259	1 509
<i>Vestlandet :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	12 232	1 877	81	796	14 986	712	14 274	1 664
Hovedyrkesfiskere.....	7 088	855	92	247	8 282	535	7 747	519
Biyrkesfiskere.....	2 473	151	77	85	2 786	348	2 438	212
Fiskere i alt.....	7 573	1 017	83	401	9 074	543	8 531	849
<i>Skagerakkysten :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	11 124	6 282	122	64	17 592	469	17 123	1 837
Hovedyrkesfiskere.....	7 246	1 731	90	23	9 090	282	8 808	361
Biyrkesfiskere.....	2 640	150	54	52	2 896	228	2 668	123
Fiskere i alt.....	8 400	3 975	100	53	12 528	377	12 151	1 153
<i>Riket :</i>								
Eneyrkesfiskere.....	10 274	1 972	86	282	12 614	582	12 032	1 813
Hovedyrkesfiskere.....	5 778	707	104	104	6 693	449	6 244	736
Biyrkesfiskere.....	2 147	78	73	33	2 331	321	2 010	195
Fiskere i alt.....	6 476	1 011	88	152	7 727	464	7 263	994

¹ Tallene omfatter manns- og redskapslotter fra fiske som er drevet på deling med andre, og inntekter ved småbåtfiske (én-mannsfiske).

² Tallene omfatter inntekt av part i båter og nøter for andelseiere, og inntekt av båt- og notlotter for ene-eiere.

ene-, hoved- og biyrkesfiskere i hvert distrikt ifølge fiskeristatistikken 1962, mens en i tabell 5 og 6 i mangel av nyere tall over fiskernes aldersfordeling, har benyttet som vektall aldersfordelingen av alle fiskere ifølge fiskeritellingen 1960.

I tabell 5 og 6 ser en at gjennomsnittsinntekten for alle fiskere under ett steg fra kr. 8 304 i aldersgruppen 15–19 år til kr. 11 634 i aldersgruppen 25–29 år. I de to neste aldersgruppene – 30–34 år og 35–39 år – gikk gjennomsnittsinntekten noe ned, men steg så på ny og nådde sitt høyeste nivå med kr. 11 858 i gruppen 40–44 år. Deretter avtok inntekten med stigende alder ned til gjennomsnittlig kr. 7 955 i aldersgruppen 60–64. Fiskerne i gruppen 65–69 år oppnådde en noe høyere gjennomsnittsinntekt, kr. 8 249. En finner stort sett samme tendens i tallene fra år til år.

Inntektsfordelingen for 1963 viser at 43 prosent av alle fiskerne i statistikken hadde inntekt under kr. 8 000, 25 prosent hadde fra kr. 8 000 til kr. 12 000, mens 32 prosent lå over kr. 12 000 i inntekt. De tilsvarende prosenttall for 1962 var henholdsvis 49, 25 og 26.

Av tabell 6 og figur 1 framgår det at ene- og hovedyrkesfiskerne gjennomsnittlig oppnådde høyest inntekt i aldersgruppen 40–44 år, mot biyrkesfiskerne allerede i aldersgruppen 30–34 år. Ene- og biyrkesfiskerne hadde gjennomsnittlig lavest inntekt i den yngste aldersgruppen, 15–19 år, mot hovedyrkesfiskerne i den nest eldste aldersgruppen, 60–64 år. Av tabellen og figuren framgår det ellers

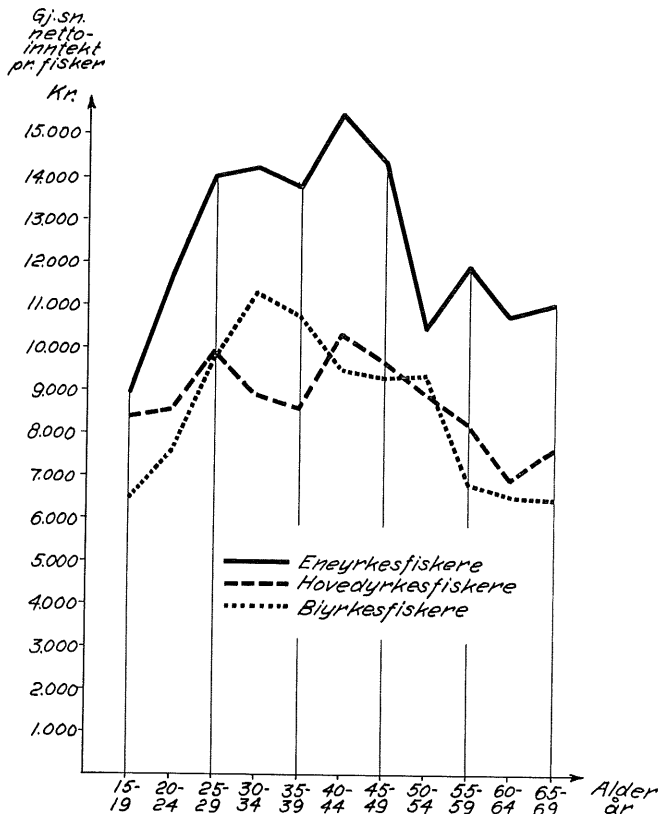


Fig. 1 .Gjennomsnittlig nettoinntekt for fiskere i ulike aldersgrupper 1963. Riket.

at eneyrkesfiskerne i alle aldersgrupper oppnådde høyere gjennomsnittsinntekt enn hoved- og biyrkesfiskerne, og at forskjellen til dels var betydelig.

Ser en på de enkelte kurvene i figur 1, finner

Tabell 5. ALLE FISKERE I STATISTIKKEN PROSENTVIS FORDELT ETTER ALDER OG SAMLET NETTOINNTTEKT I 1963. GJENNOMSNITTSINNTTEKTEN I ULIKE ALDRER I KRONER OG I PROSENT AV GJENNOMNINTTSINNTTEKTEN I ALT FOR ALLE I UNDERSØKELSEN

Inntekt	Alle	Aldersgrupper											
		15-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	
		(..... Prosent)											
Under 2 000 kr.	3,6	5,6	3,9	3,2	1,4	2,8	3,0	3,1	5,4	4,3	6,3	2,0	
2 000— 3 999 «	9,8	11,1	8,8	8,0	8,3	7,1	7,4	6,8	7,0	16,2	16,4	15,8	
4 000— 5 999 «	14,8	11,1	13,8	9,2	9,0	9,9	11,1	15,4	15,2	1,9	23,1	22,4	
6 000— 7 999 «	14,9	23,6	17,7	10,3	14,9	13,6	12,1	12,8	16,6	17,1	14,3	20,4	
8 000— 9 999 «	13,4	15,3	12,2	11,2	12,5	14,2	13,0	12,5	15,9	10,4	13,3	18,4	
10 000—11 999 «	11,7	9,7	14,4	10,3	13,8	12,3	12,3	16,1	10,8	7,9	9,4	8,2	
12 000—13 999 «	8,7	13,9	7,7	13,5	7,3	10,2	9,1	10,2	9,4	8,2	3,9	4,1	
14 000—15 999 «	6,-	6,9	4,4	7,6	9,3	8,0	5,9	5,9	6,8	4,0	2,8	4,1	
16 000—17 999 «	4,1	—	3,9	8,4	5,5	4,3	5,9	4,0	3,5	1,8	2,8	1,0	
18 000—19 999 «	2,9	2,8	4,4	3,2	4,8	3,4	4,4	1,6	2,6	1,8	2,1	1,0	
20 000 kr. og over.....	10,1	—	8,8	15,1	13,2	14,2	15,8	11,6	6,8	6,4	5,6	2,6	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Gj.sn. inntekt kr.	10 162	8 304	9 860	11 634	11 471	11 049	11 858	11 103	9 519	8 833	7 955	8 249	
Gj.sn. inntekt i ulike aldrer i prosent av gj.sn.inntekt i alt for alle fiskere i undersøkelsen	100,0	81,7	97,0	114,5	112,9	108,7	116,7	109,3	93,7	86,9	78,3	81,2	

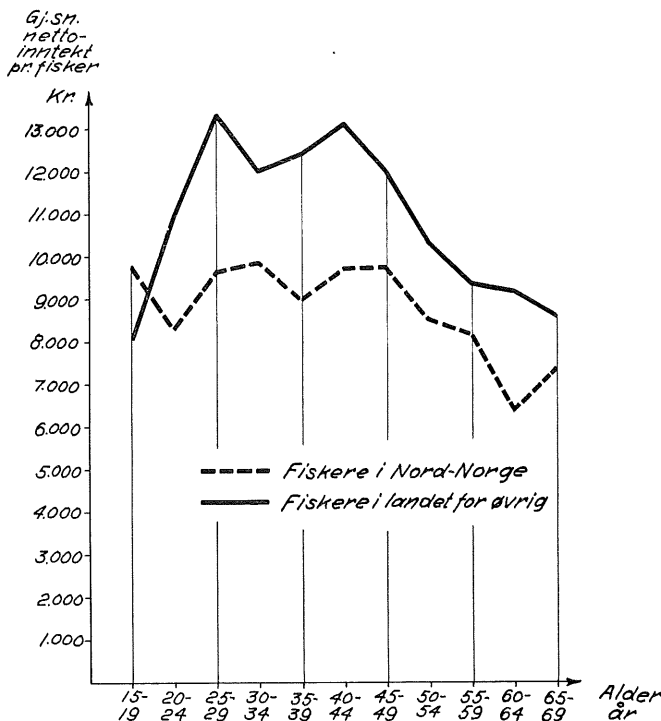


Fig. 2. Gjennomsnittlig nettoinntekt for fiskere i ulike aldersgrupper 1963. Nord-Norge og riket for øvrig.

en til dels mer ujevne sprang i inntekten enn en skulle vente, og således en noe svak kontinuitet. Dette var tilfellet også i 1962-kurvene. Disse ujevnheter kan skyldes at materialet innenfor de enkelte aldersgrupper ikke er helt representativt. En må derfor være forsiktig med å trekke absolutte konklusjoner på grunnlag av de opptrukne kurver, eller å fortolke dem som eksakte uttrykk for inntektene i de forskjellige aldersgrupper. Til det er grunnmaterialet for lite. Kurvene skal bare vise hovedtendensene i inntektsfordelingen og det tilnærmete nivå for inntekten.

Figur 2 viser gjennomsnittsinntekten for de ulike aldersgrupper i Nord-Norge og i landet for øvrig. Av denne figuren ser en at inntektene for fiskerne i Nord-Norge i alle aldersgrupper, så nær som i

gruppen 15–19 år, gjennomgående lå langt under inntektene i landet for øvrig. Dette er også i tråd med hva som er påvist i tidligere undersøkelser, så nær som i 1961 da inntektene i Nord-Norge var noenlunde på høyde med inntektene i landet for øvrig.

Sammenfatning

Inntektsstatistikken for 1963 bygger på likningsutskrifter for 3 183 fiskere som er tilfeldig utvalgt fra 30 utvalgte kommuner som en mener gir et representativt bilde av den norske fiskeriering. Fiskerne i utvalget var alle i alderen fra 15 til 69 år og hadde vært minst 2 måneder på fiske i 1963.

Utvalget omfatter 5,6 prosent av alle fiskerne i landet ifølge fiskeristatistikken for 1962.

I statistikken er tatt med fiskernes nettoinntekter av så vel fiske som annen virksomhet. I nettoinntektstallene er trukket samtlige kostnader som knytter seg til opptjeningen av inntekten, inklusive avskrivninger, samtlige gjeldsrenter og utgifter til felles kosthold.

Statistikken viser en gjennomsnittlig netto årsinntekt pr. fisker på kr. 9 990. Herav var kr. 7 263 fiskerierinntekt. I forhold til 1962 økte netto årsinntekten med 7,2 prosent, og fiskerierinntekten med 6,8 prosent.

Av de ulike landsdeler hadde Skagerakkysten (Åna–Sira – Svenskegrensen) størst gjennomsnittlig årsinntekt pr. fisker med kr. 15 124. Lavest gjennomsnittsinntekt hadde Trøndelag med kr. 7 486.

For riket i alt var det eneyrkesfiskerne som oppnådde størst gjennomsnittlig nettoinntekt pr. fisker med kr. 12 200, mot hovedyrkesfiskerne kr. 8 644 og biyrkesfiskerne kr. 8 660. Sammenliknet med 1962 hadde ene- og biyrkesfiskerne en inntektsøkning på henholdsvis 16 og 4 prosent, mens hovedyrkesfiskerne hadde en inntektsnedgang på 1 prosent.

For alle fiskerne i statistikken sett under ett skrev

Tabell 6. TALL FOR GJENNOMSNIITTSINNTekten I ULIKE ALDERSGRUPPER 1963

	Alle	Aldersgrupper										
		15-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år
(..... kr.)												
Eneyrkesfiskere	12 660	8 851	11 621	13 992	14 201	13 785	15 461	14 393	10 422	11 909	10 721	10 987
Hovedyrkesfiskere	8 849	8 340	8 523	9 895	8 864	8 568	10 324	9 690	8 907	8 198	6 915	7 592
Biyrkesfiskere	8 654	6 428	7 546	9 693	11 274	10 711	9 447	9 245	9 437	6 785	6 505	6 464
Fiskere i alt	10 162	8 304	9 860	11 634	11 471	11 049	11 858	11 103	9 519	8 833	7 955	8 249
Fiskere i Nord-Norge	8 872	9 800	8 365	9 657	9 841	8 994	9 712	9 716	8 531	8 151	6 433	7 396
Fiskere i lander for øvrig ...	11 031	8 005	10 895	13 335	11 991	12 378	13 110	11 988	10 311	9 354	9 139	8 584

71 prosent av inntekten seg fra fisket, 9 prosent fra jord- og skogbruk, og 20 prosent fra andre inntektskilder. Netto arbeidsinntekten utgjorde 87 prosent av den gjennomsnittlige fiskeriinntekten, mens kapitalinntekten av båter og nøter utgjorde 13 prosent.

Fiskerne sett under ett oppnådde størst gjennom-

snittsinntekt i aldersgruppen 40–44 år med kr. 11 858, mens fiskerne i aldersgruppen 60–64 år hadde lavest inntekt med gjennomsnittlig kr. 7 955.

Inntektsfordelingen for alle fiskerne i undersøkelsen viste at 43 prosent hadde inntekt under kr. 8 000, 25 prosent lå mellom kr. 8 000 og kr. 12 000 og 32 prosent over kr. 12 000 i inntekt.

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i desember 1964 og januar/desember 1963 og 1964.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in December 1964 and January/December 1963 and 1964.

Fiskesorter og salgslag Species and sales organisations	Januar/ Des. 1963		Desember 1964		Januar/ Des. 1964		Av dette til Of which for						
	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	ising og fersk bruk fresh consumption	frysing freezing	henging drying	salting salting	hermetisering canning	opp-maling reduction	agn bait
Fiskesorter Species	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Ål Eel	506	2 388	2	8	440	2 235	429	11	—	—	—	—	—
Strømsild og stavsild Silver smelt	89	15	—	—	618	110	—	—	—	—	—	618	—
Lodde Capelin	28 338	2 181	—	—	19 625	2 734	—	—	—	—	—	19 606	19
Laks, sjøaure	1 553	19 320	0	5	1 600	20 000	764	836	—	—	—	—	—
Kveite Halibut	3 794	15 422	443	1 906	3 575	14 604	2 695	880	—	—	—	—	0
Blåkveite Greenland halibut	9 412	7 004	138	118	11 834	9 743	264	10 956	0	3	—	611	—
Mareflyndre Witch	35	59	2	3	44	69	28	—	—	—	—	16	—
Rødspette Plaice	1 227	2 355	91	185	1 331	2 647	1 203	128	0	—	—	0	—
Annen flyndrefisk Flatfish, other	209	346	14	22	285	442	271	10	—	—	—	4	—
Brosme Torsk	17 505	16 012	902	1 015	19 819	20 728	157	43	10 681	8 938	0	0	—
Hyse Haddock	46 412	40 811	2 708	3 312	33 873	34 606	12 207	17 009	3 080	79	817	681	—
Skrei Spawning cod	58 255	60 514	—	—	47 569	55 772	5 001	6 547	19 386	15 837	798	—	—
Loddetorsk Finnmark young cod	35 495	32 002	—	—	19 332	18 984	923	8 918	7 636	1 855	—	—	—
Annen torsk Cod, other	97 790	103 209	17 765	25 258	86 749	99 945	13 482	26 061	15 037	30 767	1 087	315	—
Øyepål Norway pout	106 482	18 637	1 982	354	85 085	15 148	—	—	—	—	—	85 085	—
Hvitting Whiting	189	145	13	18	127	134	117	0	—	—	—	10	—
Lyr Pollack	2 061	2 256	72	90	2 204	2 586	2 111	9	16	2	3	63	—
Sei Saithe	107 627	62 829	5 514	3 580	143 930	77 643	11 503	45 377	35 340	16 755	524	34 431	—
Lysing Hake	337	481	5	8	305	541	301	2	—	—	—	2	—
Blålange Blue ling	1 632	1 422	47	54	1 284	1 303	101	164	100	919	—	0	—
Lange Ling	10 924	13 573	95	121	13 057	20 080	2 898	238	507	9 410	0	4	—
Annen torskefisk Other cod species	4 266	1 781	211	91	10 154	4 132	722	213	18	0	95	9 106	—
Skreilever Liver, spawning cod	5 004	1 508	—	—	4 219	1 709	—	—	—	—	—	4 219	—
Loddetorsklever Liver, Finn. y. cod	1 206	258	—	—	740	249	—	—	—	—	—	740	—
Annen torskelever Liver, other cod	954	381	160	69	1 535	668	—	—	—	—	—	1 535	—
Seilever Liver, saithe	3 030	676	170	70	4 681	1 570	—	—	—	—	—	4 681	—
Skreirogn Roe spawning cod	3 328	3 532	—	—	2 611	3 387	654	97	—	1 066	794	—	—
Annen torskerogn Roe, other cod	311	246	2	4	333	374	232	—	—	93	—	8	—
Vintersild Winter herring	61 509	25 169	—	—	286 254	73 462	6 242	21 211	—	17 343	6 774	232 193	2 491
Feitsild Fat herring	143 813	43 648	730	265	56 927	16 394	1 700	1 003	—	1 780	220	45 103	7 121
Småsild Small herring	172 787	35 598	9 854	1 883	109 849	25 014	281	—	—	424	17 259	91 038	847
Fjordsild Fjord herring	1 321	1 096	18	22	997	834	859	—	—	79	—	59	—
Nordsjøsild North Sea herring	32 419	12 548	19 373	6 384	189 273	64 122	123	1 996	—	880	845	185 428	1
Islandsild Icelandic herring	98 133	40 830	—	—	91 620	38 122	—	—	—	5 012	—	86 608	—
Brisling Sprat	16 602	10 495	139	195	10 206	9 855	213	—	—	638	6 932	2 423	—
Makrell Mackerel	23 576	16 527	6 513	2 301	51 385	25 567	5 183	5 203	—	3 167	1 708	33 063	3 061
Pir Young mackerel	538	212	0	0	15	21	15	—	—	—	—	—	—
Makrellstorje Tuna	130	303	48	118	1 137	2 621	956	181	—	—	—	—	—
Storjelever Liver, tuna	1	4	—	—	16	35	—	—	—	—	—	16	—
Tobis Sandeel	11 566	2 159	—	—	10 402	1 960	—	—	—	—	—	10 402	—
Uer Redfish	7 797	4 696	523	361	8 689	5 552	2 145	6 425	1	83	—	35	—
Steinbit Catfish	3 325	1 997	122	93	3 906	2 929	468	3 375	14	—	—	49	—
Horngjel Garfish	0	0	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Breiflabb Monk	317	624	24	55	345	733	305	40	—	—	—	0	—
Piggå Dogfish	30 810	16 089	911	586	24 166	15 086	18 046	6 117	—	—	—	3	—
Håbrann Porbeagle	4 554	13 670	246	878	5 269	18 205	100	5 169	—	—	—	—	—
Skate, rokke Skate, ray	730	483	23	17	808	597	792	16	—	—	—	0	—
Krabbe Crab	3 593	2 750	464	375	4 487	3 114	413	—	—	—	4 074	—	—
Hummer Lobster	502	8 725	84	2 033	353	7 307	353	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps Norway lobster	16	47	0	0	102	252	23	—	—	—	79	—	—
Reke Deep water prawn	11 729	46 169	323	1 932	11 017	44 574	2 688	5 924	—	—	2 405	—	0
Hoder Heads	—	1 374	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	860	226	37	16	1 500	450	—	170	—	—	—	—	1 330
Tang og Tare	8 668	1 620	—	—	12 000	2 200	—	—	—	—	—	12 000	—
Annen fisk Fish, other	1 582	962	67	29	3 431	1 681	296	69	3	0	30	3 033	—
Annen lever, Liver, other	4 246	1 807	297	131	4 998	2 750	—	—	—	—	—	4 998	—
Annen Rogn Roe, other	571	476	14	11	441	515	192	8	—	233	—	8	—
I alt Total	1189 666	699 667	70 146	54 035	1406 553	777 290	97 457	174 406	91 819	115 363	44 444	1868 194	14 870
Salgslag Sales organizations													
Fjordfisk S/L	2 674	9 470	152	832	2 546	8 601	1 891	—	—	—	437	218	—
Skagerakfisk S/L	6 272	16 383	478	1 911	7 107	17 909	4 249	300	—	363	1 388	807	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	12 929	25 494	383	1 392	13 545	26 359	10 417	2 263	—	463	346	56	—
Hordaland Fiskesalgslag	8 129	8 711	537	513	9 761	11 997	5 980	2 157	6	1 074	508	36	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	28 686	19 637	1 977	2 025	22 468	18 739	9 907	6 137	—	3 938	1 419	1 067	—
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	61 872	66 552	8 413	13 250	63 833	78 225	16 805	3 734	145	37 725	2 562	2 862	—
Norges Råfisklag	344 629	290 743	18 649	20 880	337 028	281 237	30 943	121 073	91 474	42 556	1 941	49 041	—
Norges Makrellag S/L	23 920	16 644	6 513	2 300	51 367	25 524	5 166	5 203	—	3 167	1 708	33 062	3 061
Håbrandfiskernes Salgslag	4 552	13 666	246	878	5 264	18 186	100	5 164	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L	8 434	18 122	642	944	8 331	17 523	2 687	3 336	194	—	2 105	9	0
Noregs Sildealslag	61 509	25 169	—	—	286 254	73 462	6 242	221 211	—	17 343	6 774	232 193	2 491
Sild- og Brislingsalaget	194 279	53 696	21 222	6 947	310 300	99 303	1 199	2 071	—	1 877	18 563	286 298	292
Islandsildfiskernes Forening	98 133	40 830	—	—	91 620	38 122	—	—	—	5 012	—	86 608	—
Feitsfiskernes Salg, Trondheim	54 864	14 987	2 043	631	68 275	19 434	979	928	—	1 351	5 936	53 337	5 744
Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad	266 283	57 807	8 891	1 532	112 949	20 061	155	—	—	494	757	109 591	1 952
Omsatt utenom salgslagene	12 501	21 956	—	—	15 905	22 608	737	829	—	—	—	13 009	1 330
I alt Total	1189 666	699 667	70 146	54 035	1406 553	777 290	97 457	174 406	91 819	115 363	44 444	1868 194	14 870

¹ Av dette 18 547 tonn til dyrefor. Of which 18 547 tons used as animal feeding stuffs.

Norges utførel av sjøprodukter fra 1. januar til 30. januar og uken som endte 30. januar 1965. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell-storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen lersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302	
	Stat. nr. 0301. 151	Stat. nr. 0301. 152	Stat. nr. 0301. 153-159	Stat. nr. 0301. 151-159	Stat. nr. 0301. 010	Stat. nr. 0301. 051	Stat. nr. 0301. 052	Stat. nr. 0301. 102	Stat. nr. 0301. 103	Stat. nr. 0301. 104-105	Stat. nr. 0301. 107	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	8	—	14	22	—	—	—	—	—	—	1	1	—	46	—	—	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	1	—	7	19	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	34	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	2	—	8	23	—	—	
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	3	2	145	227	178	1	—	8	—	1	—	1	10	—	—	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1	6	—	15	607	105	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	1	—	2	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	—	—	—	—	—	1	1	18	90	43	1	—	—	44	—	—	—	—	63	—	—	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	17	—	3	—	6	179	23	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	2	—	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	
43 Trondheim	—	—	—	—	—	61	3	116	95	—	3	—	—	—	—	5	—	1	31	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	9	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6	284	3	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	1	6	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
64 Andre	—	—	52	52	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	—	—	86	86	—	114	13	317	481	263	6	—	—	111	2	19	2	55	1 384	131	—	
I uken	—	—	5	5	—	23	6	137	153	66	2	—	—	82	1	14	—	25	508	3	—	

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers 1303	Frossen sild i alt 13	Rund-frossen laks 1401	Rund-frossen kveite 1402	Rund-frossen makrell 1403	Rund-frossen makrell-storje 1404	Rund-frossen pigghå 1405	Rund-frossen håbrann 1406	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15×1	Fersk el. kjølt filet ellers 15×2	Frossen hyse-filet 1601	Frossen torsk-filet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet ellers 1607	Frossen filet i alt 16	Saltet torsk-fisk i alt 17×1	
	Stat. nr. 0301. 353-359	Stat. nr. 0301. 351-359	Stat. nr. 0301. 210	Stat. nr. 0301. 251	Stat. nr. 0301. 381	Stat. nr. 0301. 382	Stat. nr. 0001. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0302. 101-109	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	1	1	—	—	152	—	2	—	1	155	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	6	
31 Egersund	—	—	—	—	105	—	1	4	—	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	47	—	21	1	—	69	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	77	—	2	—	—	78	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	
36 Haugesund	52	52	—	—	73	—	6	3	2	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	4	110	5	—	16	—	37	—	3	62	1	10	2	19	250	—	—	—	16	16	1	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	284	65	
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	289	—	5	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	—	23	—	51	—	—	2	7	33	93	—	—	36	66	35	6	—	5	—	148	279	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	5	—	19	24	—	—	62	37	346	141	84	61	—	731	135	
43 Trondheim	—	3	11	4	—	—	2	1	10	27	7	39	96	320	267	1	50	—	88	823	126	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	52	—	1	—	—	102	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	93	93	—	—	2	33	1	—	2	—	5	42	12	
55 Tromsø	—	—	—	5	—	—	—	—	39	45	—	10	30	203	176	—	72	—	134	615	140	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3	12	57	293	1 028	—	2	—	5	1 384	49	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	45	435	—	—	—	—	485	—	
64 Andre	—	—	—	—	89	—	8	—	1	98	—	6	—	—	54	—	—	—	1	55	—	
I alt	57	188	18	62	559	—	374	15	210	1 238	10	89	340	1 018	2 663	148	211	65	298	4 744	812	
I uken	4	7	8	15	22	—	14	4	18	80	4	37	103	222	656	6	55	41	76	1 159	387	

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk ellers 19×4	Klipp-fisk torsk 19×5	Klipp-fisk lange 19×6	Klipp-fisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje rå 20×3	Sild-olje, rå 20×4	Hai-tran 2101	Høgvit. hold. tran, olje 2102	Medisin- 2103	Veteri-nær-tran 2104	
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206, 208-209	Stat. nr. 0302. 301-309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401, 402, 400	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 302, 308	Stat. nr. 1504. 300	Stat. nr. 1504. 400	Stat. nr. 1504. 501, 502	Stat. nr. 1504. 506	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	13	81
27 Kristiansand	—	—	—	1	1	—	1	—	—	5	6	—	—	16	26	—	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	612	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	3	10	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12	65	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	7	—	2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
36 Haugesund	5	—	37	—	41	46	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	170	—	373	32	575	170	300	564	190	30	1	14	73	16	12	—	—	20	—	23	106	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
40 Ålesund	—	—	—	—	—	14	19	55	9	351	17	542	76	—	4	—	—	5	—	42	428	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1	222	20	354	74	67	—	—	2	—	—	—	—	—	90	
43 Trondheim	—	—	—	75	75	—	13	—	—	7	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	60	51	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	1	1	—	9	47	10	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	21	64	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre	—	1	—	1	1	—	1	6	5	—	—	—	—	1	29	—	—	—	—	—	—	
I alt	181	3	422	109	716	230	425	1 010	268	747	99	625	150	48	187	—	612	33	—	78	705	
I uken	3	—	145	6	155	73	148	531	132	186	19	76	51	11	73	—	—	6	—	11	214	

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avl. tr. m. v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22×1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24×1	Spesial-be-handlet sild 25×1	Sukker-saltet rogn 25×2	Skalldyr herme-tikk 25×3	Silde-mel 25×4	Fiske-lever-mel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang-og taremel 25×7	Saltet rogn ¹ 25×8	Rå sel-skinn 25×9
	Stat. nr. 1504. 901-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 907-909, 1508, 101	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 121	Stat. nr. 1604. 122-129	Stat. nr. 1604. 293	Stat. nr. 1604. 294-296	Stat. nr. 1604. 130-292, 299	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 1604. 893	Stat. nr. 1605. 110-191, 199	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0302. 709	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	—	8	—	2	—	—	—	5	7	14	15	—	—	5	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	271	366	—	1	—	—	—	—	1	—	1	4	—	—	—	—	—	120	—	—	1
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	1	741	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 528	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	547	1 043	149	—	5	8	75	1 828	19	10	—	33	72	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	945	—	—	45	—	—
36 Haugesund	—	—	—	1	12	9	—	—	—	—	22	—	31	—	—	1 792	—	—	—	—	—
38 Bergen	401	550	30	82	374	68	2	2	—	6	533	—	89	—	33	815	20	40	—	—	9
39 Florø	—	—	—	2	13	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	6	—	26	28	—	—	—	11	3	67	—	—	—	2	656	—	—	—	—	—
40 Ålesund	274	749	—	—	9	6	—	—	3	18	35	—	—	—	5	693	47	25	25	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—
42 Kristiansund	9	98	—	—	86	2	—	3	2	1	92	—	—	—	29	921	—	46	68	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	103	18	—	—	—	2	132	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	195	—	75	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	575	—	750	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	122	122	381	—	2	—	—	—	2	—	5	13	—	—	—	653	—	236	20	—	—
I alt	1 078	1 894	419	659	1 673	251	2	13	41	115	2 753	51	130	—	124	12 040	67	1 321	248	—	10
I uken	111	343	14	244	443	99	1	—	14	9	810	13	45	—	38	1 714	5	270	65	—	6

¹ Omfatter bare rogn til menneskelig konsum.