

Indkomststatistik 2013

1. Metode og begreber

1.1 Formål

Formålet med indkomststatistikken er at belyse niveauet og fordelingen af de optjente indkomster i samfundet. Ved at sammenholde indkomstoplysninger med demografi er det muligt at belyse indkomsterne hos forskellige grupper – eksempelvis fordelt på køn, alder og fødested. Endvidere er det ved at sammenholde tal fra flere år muligt at belyse indkomsternes udvikling over tid. Endelig kan statistikken belyse indkomsterne i forskellige husstandstyper samt de samlede personindkomster og –skatter i samfundet.

Det skal understreges, at indkomststatistikken ikke giver et fuldstændigt billede af velstand og forbrugsmuligheder. Eksempelvis behandles områder som formue og subsistensøkonomi ikke. Det skal endvidere understreges, at statistikken ikke må forveksles med en lønstatistik.

1.2 Datagrundlag

Grundlaget for indkomststatistikken er de skattemæssige slutopgørelser (S31) for samtlige skattepligtige personer. På baggrund af disse indberetninger danner Grønlands Statistik et basisregister indeholdende indkomst-, skatte- og personnummeroplysninger for alle personer, der er skattepligtige i Grønland. Ud fra dette basisregister dannes yderligere to registre; Et person- og et husstandsorienteret register. For at danne disse registre er basisregistret samkørt med Grønlands Statistiks befolknings- og husstandsregister, der indeholder oplysninger over den samlede befolkning og dens fordeling efter demografiske kendetegn som køn, bopæl, fødested m.m. Foruden det personorienterede og det husstandsorienterede indkomstregister dannes et skatteorienteret indkomstregister.

De tre indkomstregistre danner grundlag for hvert sit selvstændige område inden for indkomststatistikken. I det følgende redegøres der for indholdet i de enkelte registre og deraf udledte statistikker samt de begrænsninger, som de enkelte områder har.

I forbindelse med tilblivelsen af nærværende publikation er der foretaget små justeringer af udtræksproceduren i den husstandsorienterede indkomststatistik tilbage fra og med 2008. Tal for husstandsindkomster for perioden 2008-2012 kan derfor afvige en anelse fra tidligere offentliggjorte tal.

1.2.1 Personorienteret indkomststatistik

Den personorienterede indkomststatistik danner grundlag for størsteparten af opgørelserne i denne publikation. Statistikken er dannet på baggrund af det personorienterede register, der er en samkøring af det indkomststatistiske basisregister og det grønlandske befolkningsregister. Registret indeholder foruden indkomstoplysninger således også oplysninger om køn, alder, bopæl m.m.

For at kunne foretage retvisende gennemsnitsanalyser indeholder det personorienterede indkomstregister kun personer, der har været bosat i landet hele året, og hvis alder med rimelighed kan betragtes som potentiel til erhvervelse af betydende indkomst. Kriterierne for at indgå i registret er:

- Personen optræder i befolkningsregistret både primo og ultimo det pågældende år.
- Personen er mindst 15 år ved udgangen af året.
- Personen er registreret i de skattemæssige slutopgørelser (S31).
- Personen har været skattepligtig hele det pågældende år.

Basisregistret for 2013 indeholder indkomstoplysninger for 48.282 personer, mens tallet for det personorienterede register er 41.572 personer. Omkring 14 pct. af de skattepligtige personer i basisregistret er således frasortet i det personorienterede indkomstregister, da de ikke opfylder alle de ovennævnte kriterier.

1.2.2 Husstandsorienteret indkomststatistik

Det husstandsorienterede indkomstregister bygger på bopælsoplysningerne i befolkningsregistret. For hver husstand optælles antallet af voksne og antallet af børn.¹ Fra det personorienterede indkomstregister knyttes indkomstoplysningerne til, og disse summeres over hver husstand. Eventuelle indkomster fra børn under 15 år, der som tidligere anført ikke indgår i det personorienterede register, lægges til efterfølgende. For at kunne foretage mere retvisende sammenligninger af indkomster i husstande med forskellige størrelser og sammensætninger, er der anvendt yderligere et indkomstbegreb, ækvivalensindkomst – læs mere herom i afsnit 1.3. Den husstandsorienterede indkomststatistik er først og fremmest velegnet som indikator for forbrugsmulighederne i samfundet. Det skal bemærkes, at det udelukkende er det husstandsorienterede indkomstregister, der danner grundlag for belysningen af indkomstfordelingen.

Med begrebet husstandsindkomst forstås den samlede indkomst optjent af personer, der er tilmeldt den samme folkeregisteradresse. Da husstande ikke nødvendigvis er sammensat ud fra familiære relationer, kan statistikken ikke sidestilles med en familieorienteret indkomststatistik.

¹ Voksne defineres som personer med en alder på minimum 18 år. Følgelig defineres børn som personer under 18 år.

1.2.3 Skatteorienteret indkomststatistik

Det skatteorienterede indkomstregister omfatter alle skattepligtige personer i et givet år, uanset bopæl og skattepligtens omfang. Derfor egner den skatteorienterede indkomststatistik sig primært til summariske opgørelser, og den bør primært bruges som en indikator for den generelle konjunkturudvikling i samfundet. Derimod egner den sig hverken til betragtninger på individniveau eller til at vurdere indkomstfordelingen.

1.3 Begreber og definitioner

Begrebet **bruttoindkomst** dækker over en persons eller en husstands² samlede indkomst før skattebetaling. Bruttoindkomsten inkluderer kun de indkomsttyper, der fremgår af selvangivelsen, og som er af skattemæssig interesse. Ikke-skattepligtige monetære indkomster indgår følgelig ikke i opgørelsen af bruttoindkomsten, ligesom ikke-skattepligtige sociale ydelser heller ikke er inkluderet. Ligeledes er ikke-skattepligtige naturalieindkomster – som for eksempel værdien af produkter fra fangst og fiskeri til eget forbrug – ikke inkluderet i bruttoindkomsten.

Den skattepligtige indkomst er en skatteteknisk størrelse, der danner grundlag for den endelige skatteberegning. Den skattepligtige indkomst beregnes ved at trække de i skattelovgivningen definerede fradrag fra bruttoindkomsten, og opgørelser af den skattepligtige indkomst har primært administrativ interesse. Fra et statistisk perspektiv udmærker den skattepligtige indkomst sig ved at være det indkomstbegreb, hvor der er længste tidsserie i hele indkomststatistikken. Begrebet har derfor en vis historisk interesse.

Det bør understreges, at ændringer i skattelovgivningen gennem tiderne bevirker, at sammenligninger af den skattepligtige indkomst over tid skal foretages med varsomhed. Foruden lovgivningsmæssige ændringer spiller ændringer i rådatastrukturen, og hvordan data i praksis er blevet opgjort administrativt, også en vis rolle i den henseende.

Indkomst efter skat beregnes ved at trække den endelige slutskat fra bruttoindkomsten, og begrebet beskriver derfor, hvor meget en person reelt har til rådighed. Indkomst efter skat er et indkomstbegreb, der kun benyttes i den personorienterede indkomststatistik, mens de reelle forbrugsmuligheder i den husstandsorienterede indkomststatistik beskrives med indkomstbegrebet den disponible indkomst.

Den disponible indkomst er et indkomstbegreb i den husstandsorienterede indkomststatistik. Den refererer den samlede husstandsindkomst fratrukket skatter og tillagt ikke-skattepligtige sociale ydelser såsom boligsikring. Den disponible indkomst anses for at give det mest fyldestgørende billede af en husstands reelle forbrugsmuligheder.

² I denne publikation benævnes en husstands samlede bruttoindkomst som husstandsindkomsten.

Idet begrebet husstand kan dække over mange typer af sammensætninger, lader de samlede indkomster i to forskellige husstande sig ikke nødvendigvis sammenligne. Eksempelvis må det antages, at det kræver en noget større indkomst for et ægtepar med tre børn end for en enlig uden børn at opnå den samme velfærd. Omvendt kan det med rimelighed antages, at der er visse stordriftsfordele ved at være flere personer i en husstand, hvorfor den førstnævnte husstand ikke er nødsaget til at optjene en fem gange så stor indkomst som den enlige for at opnå samme velfærdsniveau.

For at kunne foretage mere retvisende sammenligninger af de reelle forbrugsmuligheder er det derfor valgt at opgøre husstandenes **ækvivalensindkomster**, hvor der tages højde for størrelse og sammensætning af den enkelte husstand. Ækvivalensindkomsten beregnes ved at dividere en husstands samlede indkomst med en given ækvivalensvægt, der afspejler husstandens sammensætning. Til beregning af denne vægt anvendes OECDs standard, hvor den første voksne person i husstanden vægter 1. Eventuelt andre voksne vægter hver 0,5, mens alle børn hver vægter 0,3.³ Ækvivalensvægten for en given husstand beregnes da ved at summere de enkelte personers vægte. Således har en husstand med to voksne og tre børn ækvivalensvægten $1+0,5+0,3+0,3+0,3 = 2,4$, mens en husstand med én voksen uden børn har vægten 1. Har de to husstande indkomster på henholdsvis 300.000 kr. og 150.000 kr. vil de respektive ækvivalensindkomster således være henholdsvis $300.000 \text{ kr.}/2,4 = 125.000 \text{ kr.}$ og $150.000 \text{ kr.}/1 = 150.000 \text{ kr.}$

Begrebet **realindkomst** – også benævnt købekraften – beskriver forholdet mellem indkomstniveau og prisniveau og er således et udtryk for de reelle forbrugsmuligheder. En stigning i indkomsterne forøger forbrugsmulighederne, mens prisstigninger – inflation – omvendt begrænser mulighederne for forbrug. Realindkomsten vil derfor stige, hvis væksten i indkomster er højere end prisstigningerne, og købekraften siges da at være styrket. Tilsvarende svækkes købekraften, hvis priserne stiger mere end indkomsterne. Realindkomsten er et overordnet gennemsnitsmål for befolkningens forbrugsmuligheder, hvor gennemsnitsindkomsterne på landsplan sættes i forhold til prisændringerne i en gennemsnitlig forbrugs-sammensætning.

En persons **alder** opgøres ved slutningen af referenceåret.

Den 1. januar 2009 blev de 18 gamle kommuner lagt sammen til fire store **kommuner**. Idet opgørelser med den gamle kommuneinddeling imidlertid stadig har lokal interesse, benyttes inddelingen i denne publikation som en sekundær geografisk inddeling. De af denne inddeling afgrænsede geografiske områder benævnes **distrikter**. Sammenhængen mellem de to inddelinger ses i Oversigt 1.1.

³ I henhold til OECD-standarder defineres voksne her som personer med en alder på minimum 14 år, mens børn følgelig defineres som personer med en alder under 14 år. Det bør bemærkes, at denne definition udelukkende bruges til beregning af ækvivalensvægtene, mens aldersgrænsen mellem børn og voksne i alle andre sammenhænge er defineret til 18 år.

Oversigt 1.1 Kommuner og distrikter

Kommune Kujalleq	Kommuneqarfik Sermersooq	Qeqqata Kommunia	Qaasuitsup Kommunia
Nanortalik	Ivittuut	Maniitsoq	Kangaatsiaq
Qaqortoq	Paamiut	Sisimiut	Aasiaat
Narsaq	Nuuk		Qasigiannuit
	Tasiilaq		Ilulissat
	Illoqortoormiut		Qeqertarsuaq
			Uummannaq
			Upernavik
			Qaanaaq

Der findes enkelte beboede områder i landet, der ikke er underlagt kommunal administration. Disse er samlet i gruppen **Uden for kommunal inddeling**, og den væsentligste lokalitet heri er Pituffik. Selvom indkomsterne i områderne ikke præsenteres i tekstkapitlerne i publikationen, indgår i de i beregningerne for hele landet. Tal for indkomster i Uden for kommunal inddeling kan findes i såvel Kapitel 6 i nærværende publikation som i Grønlands Statistikbank bank.stat.gl.

Et **decilsæt** findes ved at sortere de observerede værdier efter størrelse og derefter opdele dem i 10 delmængder – kaldet deciler – med samme antal observationer. 1. decil er da mængden af observationer med de 10 pct. laveste værdier, 2. decil er de følgende 10 pct. og så fremdeles. Indkomster fordelt på deciler opgøres enten som gennemsnittet inden for decilen eller som den maksimale indkomst inden for decilen. Eksempelvis kan medianindkomsten aflæses som den maksimale indkomst i 5. decil. Af diskretionshensyn offentliggøres maksimale indkomster i 10. decil ikke.

Gini-koefficienten er et mål for graden af indkomstulighed – jo højere værdi, desto større ulighed. For at gøre det muligt at sammenligne internationalt beregnes Gini-koefficienten ud fra de ækvivalerede disponible husstandsindkomster. En præcis definition af Gini-koefficienten kan eksempelvis findes i *Christen Sørensen: Økonomisk fordeling, System, 1999*.

Grønland har ingen officiel fattigdomsgrænse, men internationalt benyttes målet at-risk-of-poverty rate (ROP) som en indikator for **relativ fattigdom**. Målet beregnes som den andel af befolkningen, der bor i en husstand, hvor den disponible husstandsindkomst ligger under en fastsat procentdel af medianindkomsten – denne grænse benævnes den kritiske indkomstgrænse. Medianindkomsten, der danner grundlag for bestemmelse af den kritiske indkomstgrænse, er beregnet ud fra de ækvivalerede disponible husstandsindkomster på personniveau.⁴

Ratio-80/20 angiver forholdet mellem den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de højeste indkomster og den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de laveste indkomster. For at gøre det muligt at sammenligne med

⁴ Dvs. at beregningerne er foretaget på hele befolkningen, og at den enkelte person tildeles den ækvivalerede disponible indkomst, vedkommendes husstand har.

internationale opgørelser beregnes 80/20-ratio på baggrund af de ækvivalerede disponible husstandsindkomster på personniveau.

1.4 Metode til belysning af indkomstfordelingen

Udgangspunktet for studierne af indkomstfordelingen er principperne i *The European Union Statistics on Income and Living Conditions* (EU-SILC), der er et koordineret statistisk samarbejde i EU-regi omhandlende befolkningernes levevilkår herunder i særdeleshed indkomstforhold. EU-SILC beskriver en lang række fælles statistiske indikatorer på området, og de væsentligste af disse er udvalgt til beskrivelse af den grønlandske indkomstfordeling. Beregningerne er blevet foretaget ud fra en EU-SILC-manual, hvor samtlige indikatorer er nøje defineret med tilhørende algoritmer, og hvor eventuelle krav eller begrænsninger er bemærket.

Metoden i EU-SILC, der er EU-standard, opfylder tillige OECD-kravene på området, og den anvendte metode anses derfor at opfylde de relevante internationale standarder. Alligevel bør sammenligninger med andre lande foretages med en vis varsomhed. Forskelle i og fordelingen af det individuelle offentlige forbrug – dvs. offentlige ydelser direkte rettet mod enkeltpersoner⁵ – betyder, at en sammenligning af to landes indkomstfordelinger ikke nødvendigvis giver et retvisende billede af fordelingen af de reelle forbrugsmuligheder. Grønland har et relativt højt individuelt offentligt forbrug, og det skønnes at sammenligneligheden er størst med de andre nordiske lande. Det skal dog understreges, at selvom det individuelle offentlige forbrug i to lande er på samme niveau relativt set, kan den faktiske fordeling heraf på indkomstgrupper være meget forskellig.

En anden faktor, der begrænser mulighederne for at sammenligne med internationale tal, er forskelle i de kilder, hvorfra indkomstdata hentes. I den grønlandske indkomststatistik stammer data – med ganske få undtagelser⁶ – fra skattemyndighederne, hvorfor de anvendte indkomstkilder begrænses til de med skattemæssig interesse, og de som skattemyndighederne har kendskab til. Ikke-skattepligtige monetære indkomster indgår ligesom sort arbejde og indkomster fra kriminelle aktiviteter ikke i indkomstopgørelserne. Ligeledes er ikke-skattepligtige naturalieindkomster ikke inkluderet, hvilket er et centralt forhold, der må formodes at have en vis betydning for sammenligningsgrundlaget med andre lande. For selvom det ikke er praksis i EU-SILC at medtage naturalieindkomster, så må subsistensfangst- og fiskeri i Grønland antages at udgøre et så væsentligt bidrag til forbrugsmulighederne for dele af den grønlandske befolkning, at tallene ikke giver det fulde billede af den reelle indkomstfordeling. Antages det, at subsistensøkonomiens relative betydning er størst i lavindkomstgrupperne, vil tallene for såvel ulighed som den relative fattigdom være overvurderet i forhold til de faktiske niveauer. Egetforbruget af produkter fra fangst og fiskeri er ikke tilstrækkelig afdækket til at vurdere, hvor stor betydning dette forhold har.

⁵ Eksempelvis til sundhedsvæsenet og undervisningssektoren.

⁶ Data for ikke-skattepligtige sociale ydelser stammer fra kommunerne.

1.5 Begrænsninger og faldgruber

Grønlands forholdsvis lille befolkning betyder, at man må forvente relativt store udsving, når opgørelser sammenlignes over tid. Dette forhold træder endnu kraftigere frem, jo mindre de befolkningsgrupper er, som analyserne foretages på. Man skal følgelig være varsom med at drage alt for omfattende konklusioner på baggrund af enkeltstående årlige ændringer.

Som beskrevet i afsnit 1.4 er der en række indkomsttyper, der ikke er inkluderet indkomstopgørelsen. Den vigtigste af disse antages at være de subsistensøkonomiske indkomster.

2. Personindkomster

I dette kapitel præsenteres de overordnede tendenser i den personorienterede indkomststatistik. Kapitlet er delt op i fire afsnit, hvor indkomsterne belyses efter forskellige geografiske og demografiske opdelinger. I Afsnit 2.1 belyses indkomsterne i kommunerne, hvilket foruden den administrative vinkel også til en vis grad kan betragtes som en regional opdeling. Efterfølgende belyses indkomsterne i distrikterne i Afsnit 2.2, hvor det lokale perspektiv er i fokus. I Afsnit 2.3 studeres indkomsterne i byerne og byggerne samt detaljeret ned på lokalitetsniveau, mens indkomster fordelt på køn belyses i Afsnit 2.4.

For mere detaljerede opgørelser af personindkomsterne henvises til Afsnit 6.1 og til Grønlands Statistikbank bank.stat.gl, hvor der er mulighed for at skræddersy sine egne tabeller.

2.1 Indkomster i kommunerne

Af landets fire kommuner er det kun i Kommuneqarfik Sermersooq, hvor de gennemsnitlige personindkomster ligger over landsgennemsnittet. Qeqqata Kommunia ligger en anelse under landsgennemsnittet, mens indkomsterne i Kommune Kujalleq og Qaasuitsup Kommunia ligger knap 20 pct. under landsgennemsnittet uanset hvilket af de tre indkomstmål, der sammenlignes med.

Tabel 2.1 Gennemsnitlige personindkomster 2013 (1.000 kr.)

	Bruttoindkomst	Skattepligtig indkomst	Indkomst efter skat
Hele landet	217	201	151
Kommune Kujalleq	178	163	125
Kommuneqarfik Sermersooq	265	245	182
Qeqqata Kommunia	209	194	146
Qaasuitsup Kommunia	176	163	124

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

Set i forhold til 2012 steg bruttoindkomsterne i 2013 i gennemsnit med ca. 4.000 kr. svarende til 2,0 pct. Indkomststigningerne var relativt set størst i Kommune Kujalleq med en vækst på 2,6 pct., mens borgerne i Qeqqata Kommunia i gennemsnit måtte nøjes med indkomstvækst på 0,7 pct.

Tabel 2.2 Gennemsnitlige bruttoindkomster 2009-2013

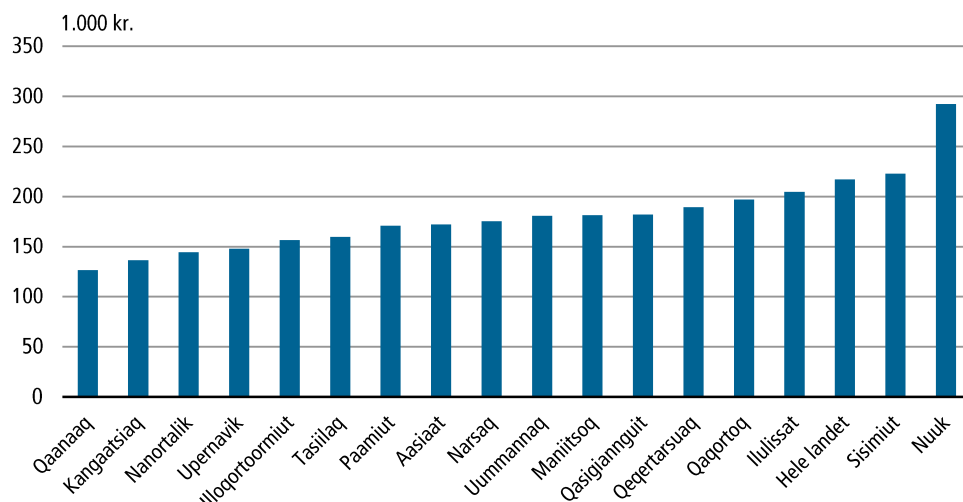
	2009	2010	2011	2012	2013	Ændring 2012-2013
	1.000 kr.					Pct.
Hele landet	199	202	207	213	217	2,0
Kommune Kujalleq	164	165	170	173	178	2,6
Kommuneqarfik Sermersooq	244	250	254	259	265	2,1
Qeqqata Kommunia	193	194	200	207	209	0,7
Qaasuitsup Kommunia	159	162	167	173	176	1,6

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

2.2 Indkomster i distrikterne

Betragtes indkomsterne ud fra den gamle kommuneinddeling, nu benævnt distrikter, ses det af Figur 2.1, at gennemsnitsindkomsterne i Nuuk distrikt er væsentlig højere end i de øvrige distrikter. I 2013 var gennemsnitsindkomsten i Nuuk distrikt 292.000 kr., hvilket er over 30 pct. højere end i Sisimiut distrikt med det næsthøjeste indkomstniveau, der samtidig er på niveau med landsgennemsnittet. Gennemsnitsindkomsterne i alle øvrige distrikter lå således under landsgennemsnittet.

Figur 2.1 Gennemsnitlige bruttoindkomster i distrikterne 2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP2>

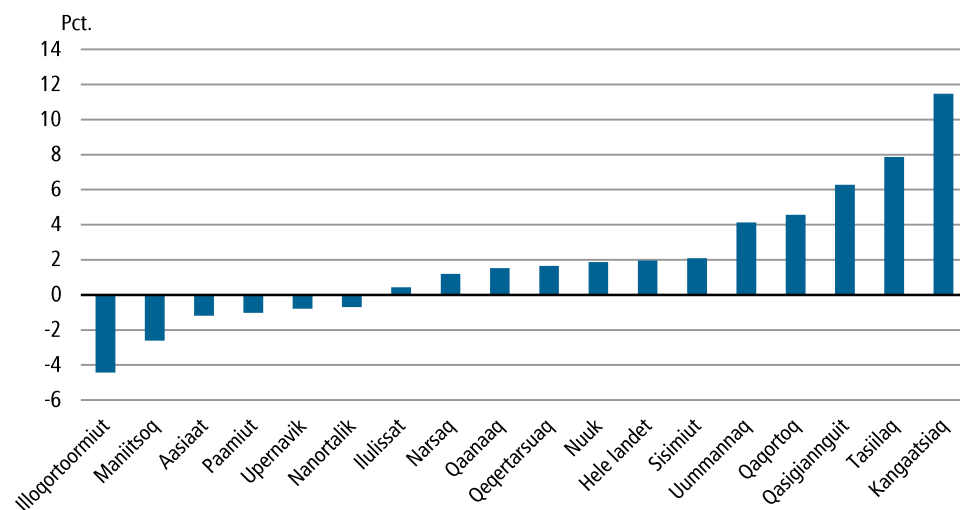
Tabel 2.3 Gennemsnitlige bruttoindkomster i distrikterne 2009-2013

	2009	2010	2011	2012	2013	Ændring 2012-2013
	1.000 kr.					Pct.
Hele landet	199	202	207	213	217	2,0
Nanortalik	136	136	142	145	144	-0,7
Qaqortoq	180	180	185	189	197	4,6
Narsaq	163	167	172	173	176	1,2
Paamiut	157	159	168	173	171	-1,0
Nuuk	273	279	282	287	292	1,9
Maniitsoq	165	172	179	186	181	-2,6
Sisimiut	209	206	212	218	223	2,1
Kangaatsiaq	125	122	118	122	137	11,5
Aasiaat	168	170	172	174	172	-1,2
Qasigiannuguit	156	165	175	171	182	6,3
Ilulissat	181	186	199	204	205	0,4
Qeqertarsuaq	172	171	175	186	189	1,7
Uummannaq	153	160	166	174	181	4,1
Upernavik	139	132	135	149	148	-0,8
Qaanaaq	121	119	118	125	127	1,5
Tasiilaq	137	139	144	148	160	7,9
Illoqortoormiut	157	152	161	164	157	-4,4

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP2>

Som det fremgår af Tabel 2.3 tilfaldt de klart højeste indkomststigninger borgerne i Kangaatsiaq distrikt, der i gennemsnit optjente 11,5 pct. højere indkomst i 2013 set i forhold til 2012. Indkomstniveauet i Kangaatsiaq distrikt er dog stadig blandt de laveste i landet, og i 2013 var det således kun borgerne i Qaanaaq distrikt, der optjente lavere gennemsnitsindkomster. Endvidere kan det bemærkes, at gennemsnitsindkomsterne i seks distrikter faldt fra 2012 til 2013, og at det største fald forekom i Illoqortoormiut distrikt med en nedgang på 4,4 pct.

Figur 2.2 Vækst i gennemsnitlige bruttoindkomster i distrikterne 2012-2013



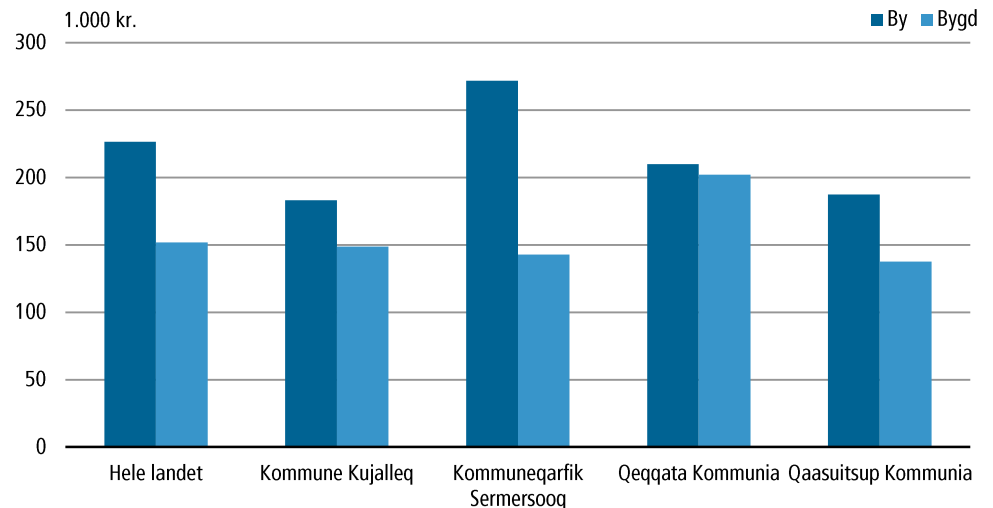
Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP2>

2.3 Indkomster i byer og bygder

Som det fremgår af Figur 2.3, var indkomstniveauet i bygderne betydeligt lavere end i byerne. På landsplan optjente en gennemsnitlig bybo således 226.000 kr., mens en bygdeborger tilsvarende måtte nøjes med 152.000 kr. Det fremgår dog tydeligt af figuren, at forskellene mellem byer og bygder er meget forskellig i de fire kommuner. Således er den markant største forskel at finde i Sermersooq, hvor en bybos gennemsnitsindkomst var næsten dobbelt så høj som en bygdeborgers gennemsnitlige indkomst. Dette forhold skal ses i lyset af befolkningens geografiske fordeling i kommunen. Langt størstedelen af bybefolkningen er bosiddende i Nuuk, hvor indkomstniveauet er højt, mens bygdebefolkningen primært er centreret i Tasiilaq distrikt, der er kendetegnet ved lave gennemsnitsindkomster.

I Qeqqata var de gennemsnitlige indkomster i byer og bygder derimod næsten ens, hvilket i høj grad skyldes et meget højt indkomstniveau i Kangerlussuaq. Lufthavnsbygden udgør over en tredjedel af kommunens bygdebefolkning og vægter således meget, når gennemsnitsindkomsterne for kommunens bygder udregnes. Indkomsterne i Narsarsuaq lå også på et meget højt niveau og trak derved op i bygdeindkomsterne i Kujalleq – dog ikke helt i samme grad som Kangerlussuaq, da Narsarsuaqs befolkning udgør en relativ mindre del af den samlede bygdebefolkning i Kujalleq.

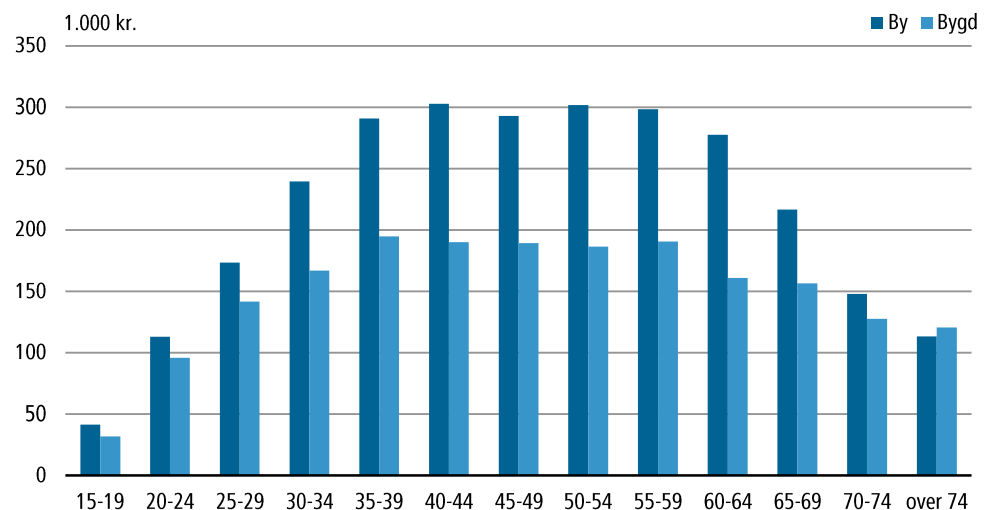
Figur 2.3 Gennemsnitlige bruttoindkomster i byer og bygder 2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

Af Figur 2.4 ses at den store forskel i indkomsterne mellem bygder og byer er aldersbetinget, og at det er i de typisk erhvervsaktive aldersintervaller, man finder de helt store indkomstforskelle. Dette skyldes, at mens der i bygderne er en relativ jævn indkomstfordeling blandt de forskellige aldersintervaller, er gennemsnitsindkomsterne i byerne markant højere blandt de typisk erhvervsaktive aldersintervaller i forhold til de yngste og de ældste.

Figur 2.4 Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på alder og bosted 2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

Betragtes gennemsnitsindkomsterne i byerne særskilt kan der også noteres betydelige forskelle. Som det fremgår af Tabel 2.4 er indkomsterne i Nuuk by med et gennemsnit på 294.000 kr. væsentligt højere end i nogen anden by. Det næsthøjeste indkomstniveau i byerne tegner Sisimiut sig for med en gennemsnitindkomst på 219.000 kr. Idet den gennemsnitlige bruttoindkomst for en bybo på landsplan var 226.000 kr., kan det konstateres, at Nuuk er den eneste by med et indkomstniveau over landsgennemsnittet for byer. Dette til trods for at indbyggerne i Nuuk kun udgør omkring en tredjedel af landets samlede befolkning i byerne.

Tabel 2.4 Gennemsnitlige bruttoindkomster i byerne (1.000 kr.)

	2011	2012	2013
Nanortalik	154	158	156
Qaqortoq	188	193	201
Narsaq	162	163	168
Paamiut	167	171	170
Nuuk	284	289	294
Maniitsoq	187	194	191
Sisimiut	208	215	219
Kangaatsiaq	130	135	154
Aasiaat	174	176	174
Qasigiannuit	176	172	184
Ilulissat	202	207	207
Qeqertarsuaq	175	188	191
Uummannaq	187	191	197
Upernavik	170	182	183
Qaanaaq	125	131	133
Tasiilaq	162	164	176
Illoqqortoormiut	155	159	152

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP3>

Blandt bygderne skiller lufthavnsbygderne Kangerlussuaq og Narsarsuaq sig markant ud med et langt højere indkomstniveau end alle andre. Blandt de resterende otte bygder med højeste gennemsnitsindkomster kan det af Tabel 2.5 bemærkes, at seks af disse bygder ligger i Qaasuitsup Kommunia.

Tabel 2.5 Bygder med højeste gennemsnitsindkomster i 2013 (1.000 kr.)

	2011	2012	2013
Kangerlussuaq (Sisimiut distrikt)	296	292	302
Narsarsuaq (Narsaq distrikt)	297	298	291
Saqqaaq (Ilulissat distrikt)	160	187	197
Qeqertarsuaq (Nuuk distrikt)	186	183	196
Arsuk (Paamiut distrikt)	180	196	187
Saattut (Uummannaq distrikt)	149	159	180
Qeqertaq (Ilulissat distrikt)	175	171	176
Qaarsut (Uummannaq distrikt)	151	173	169
Innaarsuit (Upernavik distrikt)	154	207	168
Illorsuit (Uummannaq distrikt)	155	177	164

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP3>

Med en gennemsnitlig bruttoindkomst på blot 83.000 kr. optjente borgerne i bygden Qeqertat i Qaanaaq distrikt de klart laveste indkomster af samtlige lokaliteter i landet. I Tabel 2.6 præsenteres listen over de ti bygder med de laveste gennemsnitlige bruttoindkomster i 2013, og tabellen afslører blandt andet, at alle tre bygder i Qaanaaq distrikt hører til blandt de dårligst stillede bygder målt på registreret indkomst. Også Upernavik distrikt er repræsenteret med tre bygder på listen, ligesom alle tre distrikter i Kommune Kujalleq er repræsenteret med en bygd hver på listen.

Tabel 2.6 Bygder med laveste gennemsnitsindkomster i 2013 (1.000 kr.)

	2011	2012	2013
Qeqertat (Qaanaaq distrikt)	67	77	83
Saarloq (Qaqortoq distrikt)	107	94	100
Sermiligaaq (Tasiilaq distrikt)	93	100	100
Aappilattoq (Nanortalik distrikt)	91	89	100
Siorapaluk (Qaanaaq distrikt)	93	100	101
Kangersuatsiaq (Upernavik distrikt)	102	102	102
Savissivik (Qaanaaq distrikt)	97	92	102
Igaliku (Narsaq distrikt)	143	111	107
Nuussuaq (Upernavik distrikt)	97	96	108
Kullorsuaq (Upernavik distrikt)	95	105	109

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP3>

2.4 Indkomster fordelt på køn

I 2013 optjente mænd i gennemsnit en bruttoindkomst på 245.000 kr., mens den tilsvarende indkomst for kvinderne lå på 186.000 kr. Mænds indkomster var således på landsplan knap en tredjedel højere end kvindernes. I denne beregning er der dog ikke taget højde for, at mændene er overrepræsenteret i de typisk erhvervsaktive aldersgrupper, hvor indkomstniveauet er højt, mens der omvendt er flere kvinder end mænd blandt de ældste aldersgrupper, hvor indkomsterne er lave. De reelle indkomstforskelle kønnene imellem er derfor ikke så markante, som de overordnede tal indikerer.

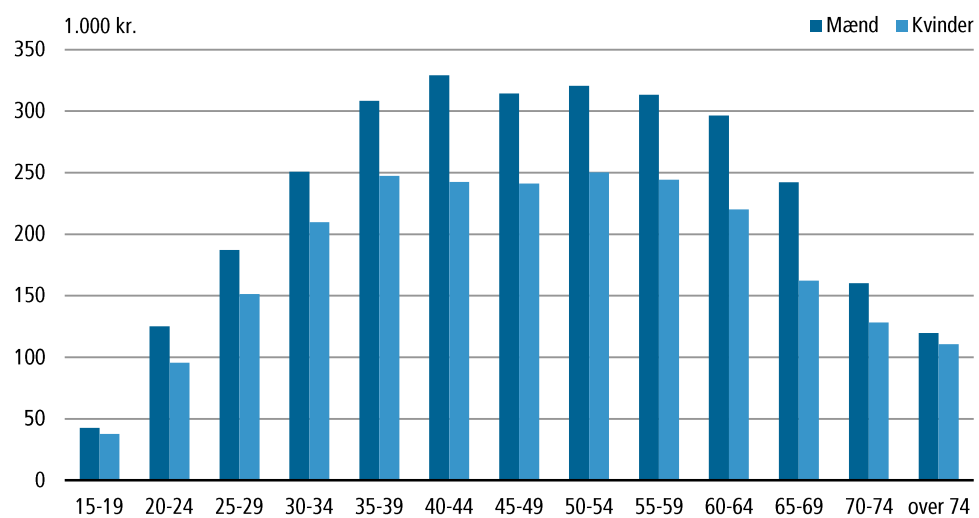
Tabel 2.7 Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på køn (1.000 kr.)

	2011		2012		2013	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Hele landet	234	177	243	180	245	186
Kommune Kujalleq	182	157	187	157	191	163
Kommuneqarfik Sermersooq	294	210	299	215	304	221
Qeqqata Kommunian	230	167	241	168	238	176
Qaasuitsup Kommunian	183	150	194	151	195	155

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

Som det fremgår af Tabel 2.7 var indkomsterne hos mænd væsentlig højere end kvindernes indkomster i alle fire kommuner. Endvidere ses det af Figur 2.5, at mænd optjente højere indkomster inden for alle aldersgrupper, hvor det dog er inden for de typisk erhvervsaktive aldersgrupper, at de største forskelle findes. Samme billede tegner sig inden for alle andre demografiske og geografiske variable, man kan knytte sammen med indkomster og køn. I Tabel 6.2 i Kapitel 6 kan der ses kønsopdelte indkomsttal for yderligere baggrundsvARIABLE, og for endnu større detaljeringsgrad henvises til Grønlands Statistikbank, der findes på adressen bank.stat.gl.

Figur 2.5 Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på alder og køn 2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1>

3. Husstandsindkomster

Husstanden som institution betragtes ofte som den primære forbrugerenhed, hvorfor husstandsindkomsten anses som velegnet til analyser af borgernes forbrugsmuligheder. For at gøre sammenligninger af indkomster i husstande med forskellige størrelse og sammensætning mulig beregnes de ækvivalerede husstandsindkomster – læs mere herom i Afsnit 1.3 i Kapitel 1.

Udover nedenstående to tabeller, findes der i Afsnit 6.2 mere detaljerede opgørelser over såvel niveauet som fordelingen af husstandsindkomsterne. Ønskes der endnu større detaljeringsgrad, henvises der til Statistikbanken på bank.stat.gl, hvor det er muligt at skræddersy sine egne tabeller.

Tabel 3.1 Gennemsnitlige husstandsindkomster 2013 (1.000 kr.)

	Husstandsindkomst (brutto)	Skattepligtig husstandsindkomst	Disponibel husstandsindkomst
Hele landet	411	381	292
----- Kommuner -----			
Kommune Kujalleq	324	298	236
Kommuneqarfik Sermersooq	480	444	336
Qeqqata Kommunía	399	370	285
Qaasuitsup Kommunía	362	335	260
----- Bosteder -----			
Byer	425	394	301
Bygder	317	291	233
----- Antal børn i husstanden -----			
Ingen børn	364	339	257
1 barn	496	456	352
2 børn	529	485	374
Mindst 3 børn	469	428	345

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDH1>

Tabel 3.2 Gennemsnitlige ækvivalerede husstandsindkomster 2013

	Ækvivaleret husstands- indkomst (brutto)	Ækvivaleret skattepligtig husstands- indkomst	Ækvivaleret disponibel husstands- indkomst	Gennemsnitlig ækvivalens- vægt
----- 1.000 kr. -----				
Hele landet	249	231	177	1,65
----- Kommuner -----				
Kommune Kujalleq	203	187	148	1,60
Kommuneqarfik Sermersooq	296	275	208	1,62
Qeqqata Kommunía	239	222	172	1,67
Qaasuitsup Kommunía	210	195	151	1,73
----- Bosteder -----				
Byer	258	240	183	1,64
Bygder	183	170	134	1,73
----- Antal børn i husstanden -----				
Ingen børn	262	244	186	1,39
1 barn	247	227	176	2,01
2 børn	231	212	164	2,29
Mindst 3 børn	167	153	123	2,80

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDH1>

Den husstandsorienterede indkomststatistik tegner i store træk det samme billede af den geografiske indkomstfordeling som den personorienterede indkomststatistik. Således var husstandsindkomsterne og de ækvivalerede husstandsindkomster i gennemsnit væsentlig højere i Sermersooq end i de øvrige kommuner. Endvidere viser den husstandsorienterede indkomststatistik – ligesom den personorienterede – en betydelig indkomstforskel mellem byer og bygder. På grund af at husstandene – og derved ækvivalensvægtene – i gennemsnit er større i bygderne end i byerne, er denne forskel mest markant i sammenligningen af ækvivalensindkomsterne.

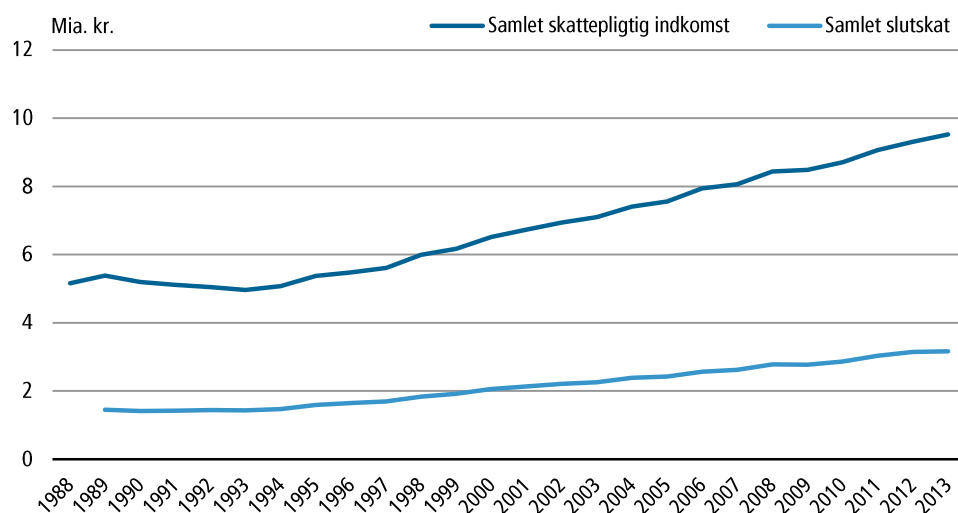
Blandt kommunerne er der også betydelige forskelle i ækvivalensvægtene. Således var den laveste gennemsnitlige ækvivalensvægt i Kommune Kujalleq, hvor husstandsmønstret følgelig er karakteriseret ved relativt små enheder. Omvendt ser det ud i Qaasuitsup Kommunia, der havde den største gennemsnitlige ækvivalensvægt, og følgelig er der i denne kommune relativt store husstande set i forhold til resten af landet. Ved at sammenligne tabel 3.1 og tabel 3.2 kan det bemærkes, at mens husstandsindkomsterne er noget lavere i Kommune Kujalleq i forhold til Qaasuitsup Kommunia, så er ækvivalensindkomsterne i de to kommuner på nogenlunde samme niveau. Forskellen i husstandsindkomster udlignes således, når der korrigeres for forskellene i husstandsmønstret i de to kommuner, og set i et overordnet perspektiv, er borgerne i de to kommuner næsten lige godt stillet med hensyn til forbrugsmuligheder.

4. Den skatteorienterede indkomststatistik

Det skatteorienterede indkomstregister er det indkomstregister, der har den længste tidsserie i indkomststatistikken, hvorfor det er særligt interessant i et historisk perspektiv. Ændringer over tid i skattelovgivningen samt i struktur og opgørelsesmetoder i de data, der ligger til grund for den skatteorienterede indkomststatistik, indebærer, at opgørelsen skal tolkes med en vis varsomhed.

Samlede tal for hele landet samt opgørelser for de enkelte skattekommuner findes for perioden 2009-2013 i Afsnit 6.3 i nærværende publikation og for hele perioden 1988-2013 i Statistikbanken bank.stat.gl/INDS1.

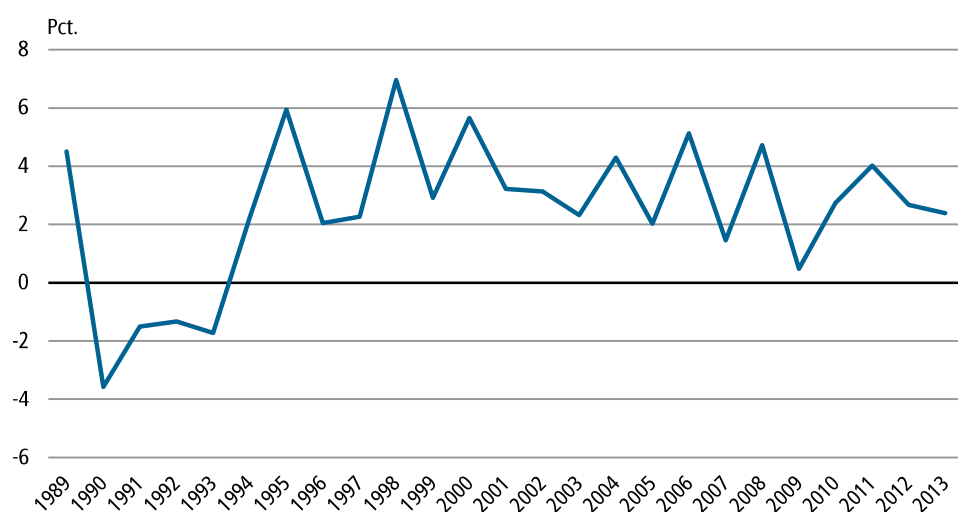
Figur 4.1 Udviklingen i skattepligtig indkomst og sluskat 1988-2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Både de samlede skattepligtige indkomster og de samlede slutskatter har været støt stigende siden midten af 1990'erne. De skattepligtige indkomster i samfundet lå samlet set på 9,5 mia. kr. i 2013, mens de samlede indkomstskatter (sluskat) androg 3,2 mia. kr.

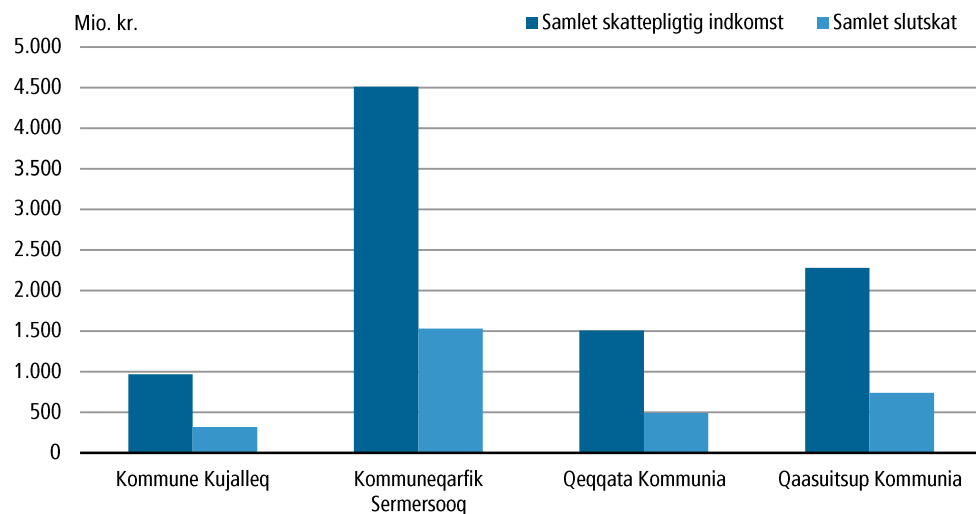
Figur 4.2 Årlig vækstrate i samlet skattepligtig indkomst 1989-2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Væksten i de samlede skattepligtige indkomster var i 2013 på 2,4 pct., hvilket er lidt højere end resultaterne i den personorienterede indkomststatistik, som viste en vækst på 2,0 pct. i de gennemsnitlige personindkomster.

Figur 4.3 Samlet skattepligtig indkomst og sluskat fordelt på skattekommune 2013



Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Af Figur 4.3 fremgår det, at såvel den samlede skattepligtige indkomst som de samlede slutskatter var markant højere i Sermersooq end i nogen anden kommune. I 2013 udgjorde de skattepligtige indkomster i Sermersooq 47,3 pct. af de samlede skattepligtige indkomster i landet, mens slutskatterne i kommunen tilsvarende udgjorde 48,4 pct. af de samlede indkomstskatter i landet.

5. Indkomstfordelingen

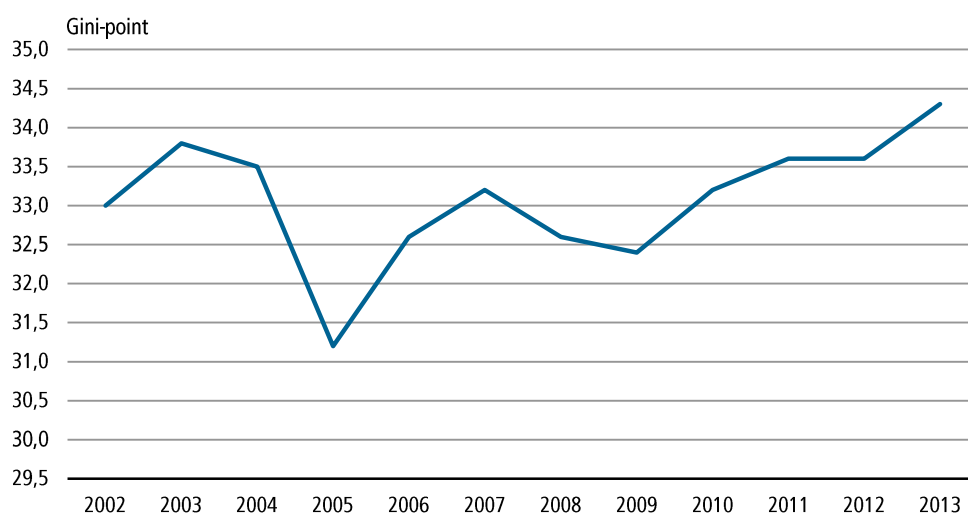
I dette kapitel præsenteres tal for indkomstfordelingen i perioden 2002-2013. Tallene for 2013 sammenlignes endvidere med (nyeste) tilsvarende tal fra de andre nordiske lande. Disse sammenligninger bør dog foretages med en vis varsomhed, hvilket er nærmere beskrevet i Afsnit 1.4 i Kapitel 1. Sluttelig præsenteres en særopgørelse, hvor indkomstfordelingen blandt husstande med børn belyses.

De tre præsenterede fordelingsmål beskriver hvert deres område af indkomstfordelingen. Gini-koefficienten er et mål for fordelingen af alle indkomsterne, mens målet for den relative fattigdom (at-risk-of-poverty rate) fokuserer på de laveste indkomster, og ratio-80/20 beskriver forholdet mellem de højeste og de laveste indkomster.

5.1 Tidsserier 2002-2013

På trods af fokus på forskellige områder af indkomstfordelingen, viser tids-serierne for de tre fordelingsmål samme overordnede tendenser. Særligt bemærkelsesværdigt er det forholdsvis store fald i uligheden og den relative fattigdom fra 2004 til 2005 – et fald der formentlig i høj grad må tilskrives de ændringer i skattelovgivningen, der blev foretaget med virkning fra og med netop 2005. Personfradraget blev hævet fra 40.000 kr. til 48.000 kr. og standardfradraget fra 8.000 kroner til 10.000 kr., mens skatteprocenten blev hævet med 2 procentpoint. Disse ændringer medførte lavere skattebetalinger i lavindkomstgrupperne og højere i højindkomstgrupperne, mens det samlede skatteprovenu var stort set uændret.

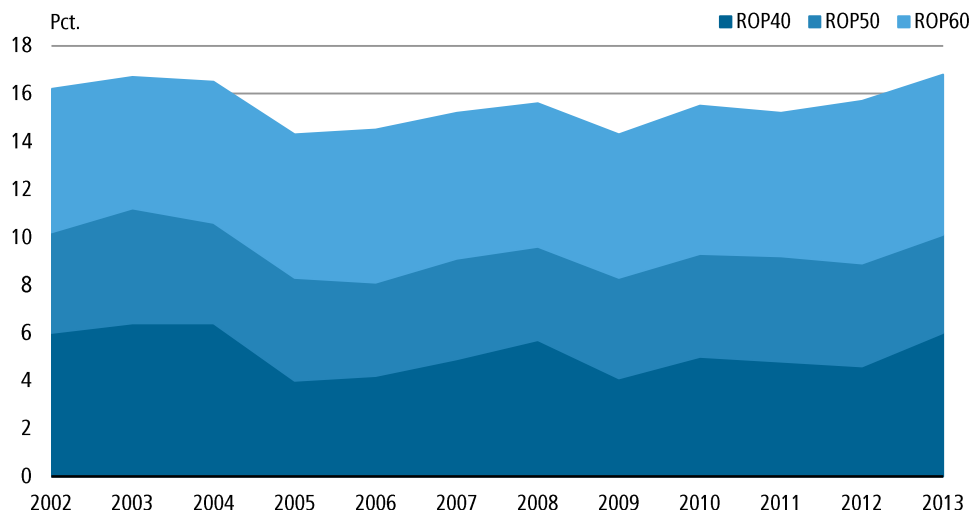
Figur 5.1 Gini-koefficienten 2002-2013



Anm.: En Gini-koefficient med værdi 0 repræsenterer en perfekt ligelig fordeling, mens værdien 100 repræsenterer en perfekt ulige fordeling.

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDF1>

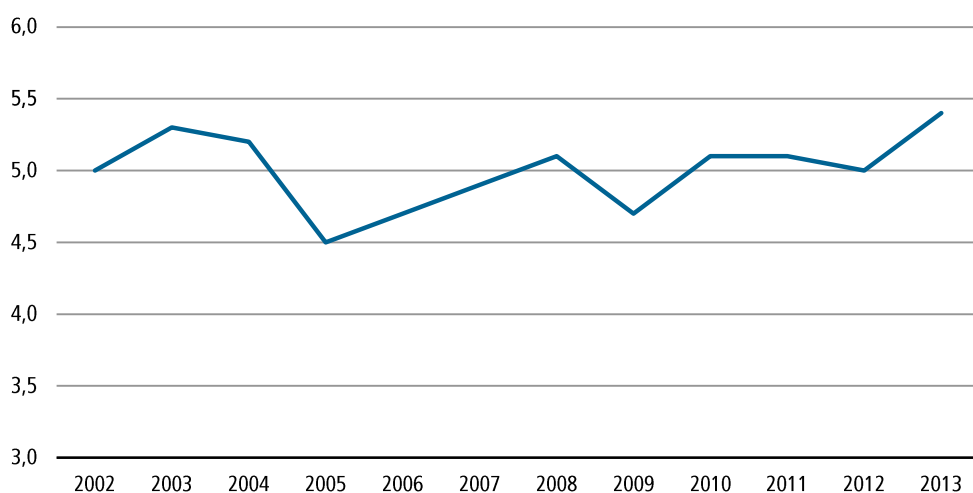
Figur 5.2 Relativ fattigdom 2002-2013



Anm.: ROP40, ROP50 og ROP60 angiver andelen af befolkningen, der bor i en husstand med en indkomst mindre end henholdsvis 40 pct., 50 pct. og 60 pct. af medianindkomsten.

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDF1>

Figur 5.3 Forholdet mellem høj- og lavindkomster 2002-2013



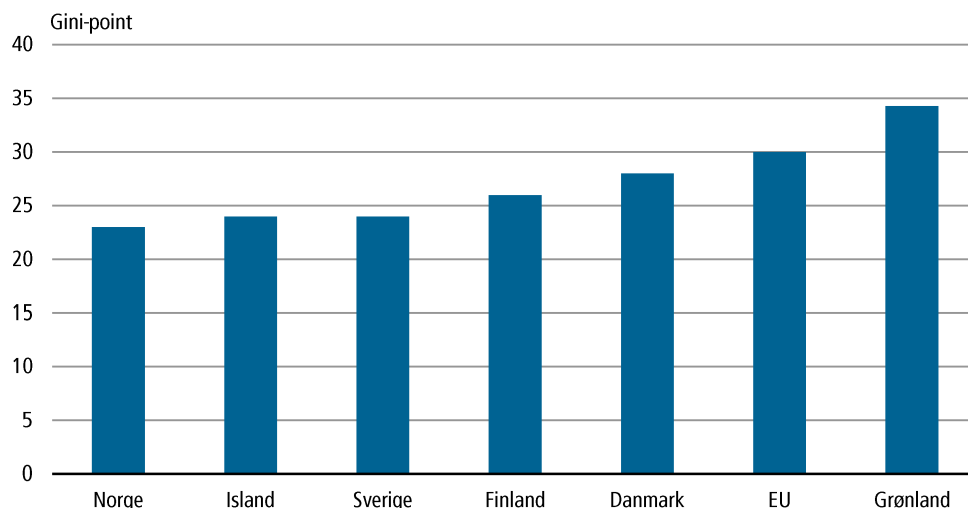
Anm.: Figuren angiver ratio-80/20, der beregnes som forholdet mellem den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de højeste indkomster og den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de laveste indkomster.

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDF1>

5.2 Internationale sammenligninger

Figur 5.4 og Figur 5.5 viser, at såvel uligheden som den relative fattigdom ligger på et højere niveau i Grønland i forhold til de øvrige nordiske lande. Sammenlignes der med EU-gennemsnittet, viser figurene, at de grønlandske indkomster generelt er lidt mere ulige fordelt end i EU-landene, mens den relative fattigdom ligger på niveau med EU-gennemsnittet – uanset om der anvendes 50 pct.- eller 60 pct.-mediangrænse.

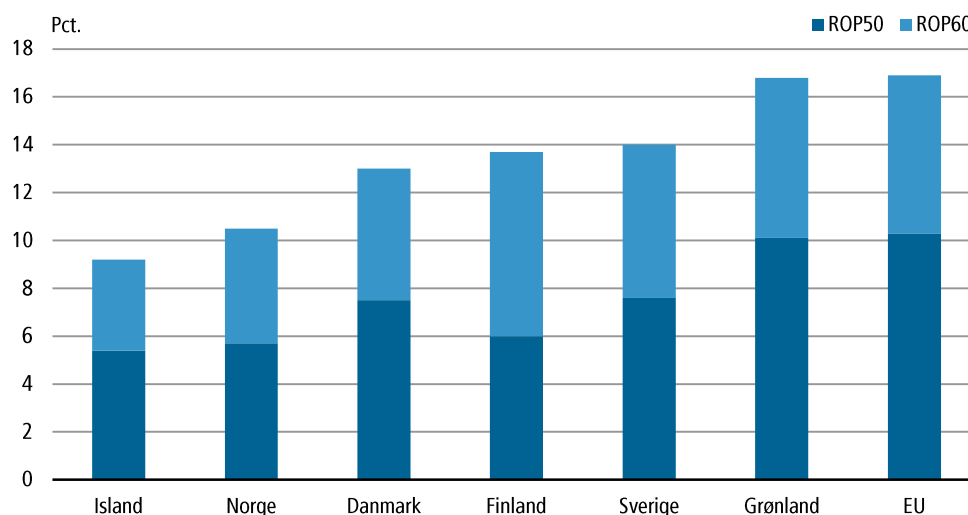
Figur 5.4 Gini-koefficienter for de nordiske lande og EU



Anm.: En Gini-koefficient med værdi 0 repræsenterer en perfekt ligelig fordeling, mens værdien 100 repræsenterer en perfekt ulige fordeling.

Kilde: Nordisk Ministerråd. Seneste tilgængelige tal i Nordisk Statistikbank.

Figur 5.5 Relativ fattigdom i de nordiske lande og EU



Anm.: ROP50 og ROP60 angiver andelen af befolkningen, der bor i en husstand med en indkomst mindre end henholdsvis 50 pct. og 60 pct. af medianindkomsten.

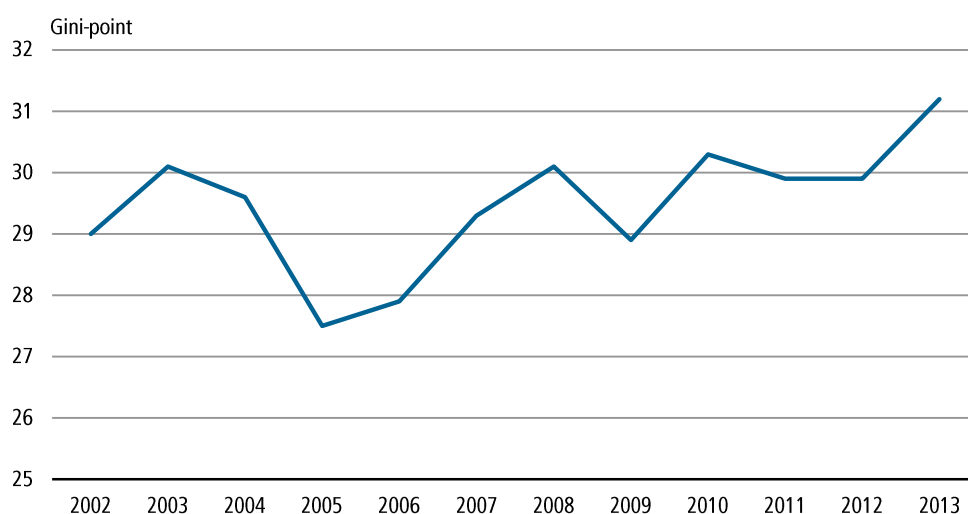
Kilde: Nordisk Ministerråd. Seneste tilgængelige tal i Nordisk Statistikbank.

5.3 Indkomstfordelingen blandt husstande med børn

I dette afsnit præsenteres særøpgørelser, hvor de tre fordelingsmål er beregnet på disponible indkomster i husstande med mindst ét barn.⁷ Beregningerne er foretaget på baggrund af nøjagtig samme principper og metoder som de tilsvarende tal for hele landet præsenteret i Afsnit 5.1. Analysepopulationen er afgrænset til alle børn, der ved udgangen af opgørelsesåret boede i en husstand, der indgår i det husstandsorienterede indkomstregister samme år. I beregningsgrundlaget er børnene tildelt den ækvivalerede disponible husstandsindkomst, deres respektive husstand er registreret med i det husstandsorienterede indkomstregister.

⁷ Børn er defineret som værende under 18 år ved udgangen af opgørelsesåret.

Figur 5.6 Gini-koefficient beregnet på husstande med børn 2002-2013

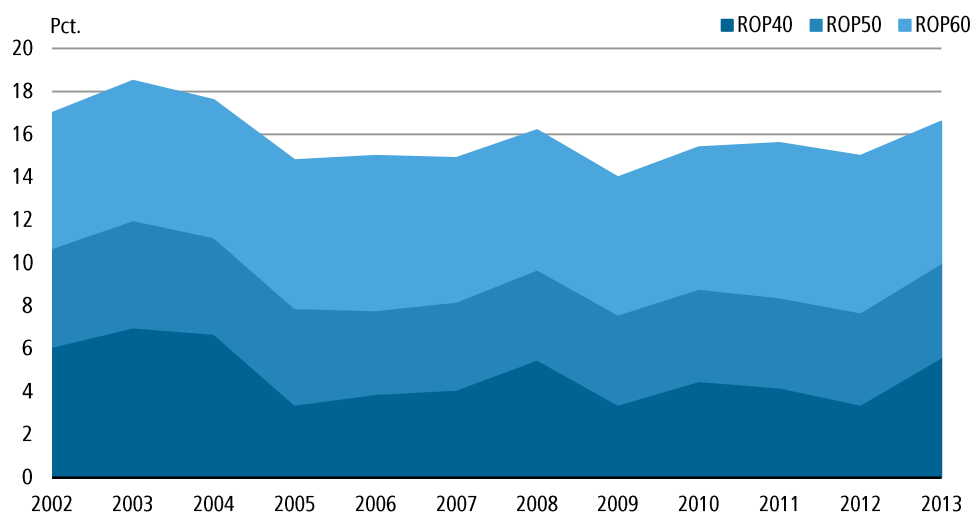


Anm.: En Gini-koefficient med værdi 0 repræsenterer en perfekt ligelig fordeling, mens værdien 100 repræsenterer en perfekt ulige fordeling.

Kilde: Særopgørelse ud fra det husstandsorienterede indkomstregister.

Ved at sammenligne figur 5.6 med figur 5.1 kan det noteres, at udviklingen i Gini-koefficienten for børnehusstande følger samme mønster som den overordnede Gini-koefficient for hele landet. Gini-koefficienten beregnet på husstande med børn ligger dog på et lavere niveau, og indkomsterne blandt husstande med børn er således mere ligeligt fordelt end indkomsterne er i landet som helhed.

Figur 5.7 Relativ fattigdom blandt børn 2002-2013

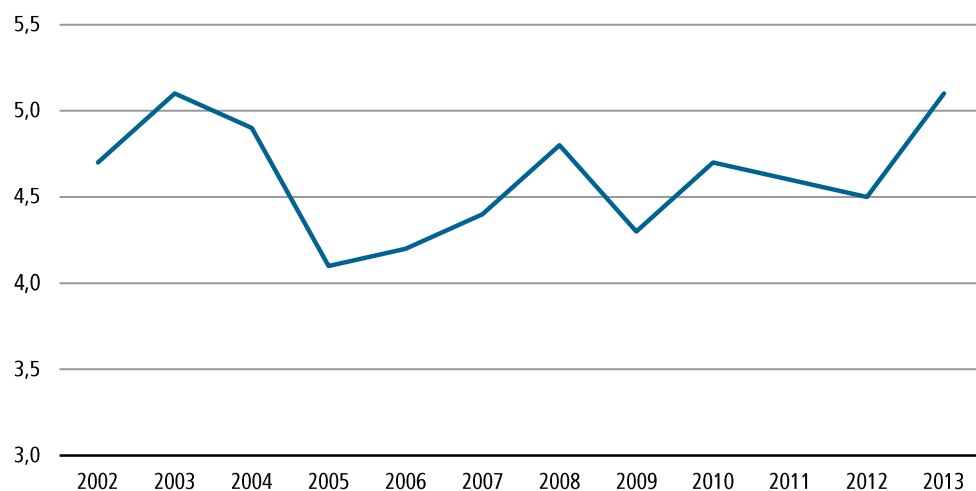


Anm.: ROP40, ROP50 og ROP60 angiver andelen af børn, der bor i en husstand med en indkomst mindre end henholdsvis 40 pct., 50 pct. og 60 pct. af medianindkomsten.

Kilde: Særopgørelse ud fra det husstandsorienterede indkomstregister.

Også den relative fattigdom blandt børn følger landstendenserne, og i store træk er niveauerne ens for de to fordelinger gennem perioden 2002-2013. I 2013 lå ROP40, ROP50 og ROP60 på henholdsvis 6,0 pct., 10,2 pct. og 16,2 for hele befolkningen, mens værdierne beregnet alene på børn tilsvarende lå på henholdsvis 5,6 pct., 10,0 pct. og 16,6 pct.

Figur 5.8 Forholdet mellem høj- og lavindkomster i husstande med børn 2002-2013



Anm.: Figuren angiver ratio-80/20, der beregnes som forholdet mellem den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de højeste indkomster og den samlede indkomstmasse for de 20 pct. med de laveste indkomster.

Kilde: Særopgørelse ud fra det husstandsorienterede indkomstregister.

I lighed med de to andre fordelingsmål følger også ratio-80/20 beregnet på husstande med børn i store træk samme udvikling som landstallet i perioden 2002-2013. Tallene for børnehusstande ligger dog gennem hele perioden en anelse under landstallene, og indkomsterne i børnehusstande er således lidt mere ligeligt fordelt, når der måles på såvel Gini-koefficient som ratio-80/20, i forhold til hele indkomstfordelingen set over ét.

6. Supplerende tabeller

6.1 Fra det personorienterede indkomstregister

Tabel 6.1 Gennemsnitlige personindkomster 2013 (1.000 kr.)

	Bruttoindkomst	Skattepligtig indkomst	Indkomst efter skat
Hele landet	217	201	151
	----- Kommuner -----		
Kommune Kujalleq	178	163	125
Kommuneqarfiik Sermersooq	265	245	182
Qeqqata Kommuniar	209	194	146
Qaasuitsup Kommuniar	176	163	124
Uden for kommunal inddeling	542	523	369
	----- Bosted -----		
Byer	226	210	157
Bygder	152	140	110
	----- Fødested -----		
Født i Grønland	190	175	134
Født uden for Grønland	442	417	287
	----- Køn -----		
Mænd	245	229	168
Kvinder	186	170	132
	----- Distrikter -----		
Nanortalik	144	132	105
Qaqortoq	197	181	137
Narsaq	176	162	124
Paamiut	171	159	124
Nuuk	292	271	199
Maniitsoq	181	168	130
Sisimiut	223	208	154
Kangaatsiaq	137	124	101
Aasiaat	172	159	122
Qasigiannuit	182	170	127
Ilulissat	205	190	141
Qeqertarsuaq	189	176	132
Uummannaq	181	168	127
Upernavik	148	136	106
Qaanaaq	127	114	95
Tasiilaq	160	146	117
Illoqortoormiut	157	143	116
	----- Alder -----		
15-19 år	40	28	36
20-24 år	111	99	87
25-29 år	170	157	122
30-34 år	231	215	160
35-39 år	280	261	191
40-44 år	289	270	196
45-49 år	280	261	190
50-54 år	289	269	195
55-59 år	283	265	192
60-64 år	264	248	179
65-69 år	210	196	148
70-74 år	145	133	109
over 74 år	114	103	89

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1> og <http://bank.stat.gl/INDP2>

**Tabel 6.2 Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på køn 2011-2013
(1.000 kr.)**

	2011		2012		2013	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Hele landet	234	177	243	180	245	186
	Kommuner					
Kommune Kujalleq	182	157	187	157	191	163
Kommuneqarfik Sermersooq	294	210	299	215	304	221
Qeqqata Kommunian	230	167	241	168	238	176
Qaasuitsup Kommunian	183	150	194	151	195	155
Uden for kommunal inddeling	551	422	565	436	578	434
	Bosted					
Byer	245	185	253	188	256	194
Bygder	156	122	167	123	171	127
	Fødested					
Født i Grønland	194	165	203	168	205	174
Født uden for Grønland	470	329	474	331	486	341
	Distrikter					
Nanortalik	150	133	152	136	151	136
Qaqortoq	202	167	210	166	217	175
Narsaq	180	163	184	161	186	164
Paamiut	183	148	187	154	183	155
Nuuk	327	232	333	236	338	242
Maniitsoq	200	154	210	158	198	162
Sisimiut	246	173	259	173	259	182
Kangaatsiaq	116	119	122	123	140	133
Aasiaat	190	150	194	151	192	150
Qasigiannuit	191	157	189	152	203	160
Ilulissat	226	169	236	169	232	175
Qeqertarsuaq	190	158	208	163	211	166
Uummannaq	171	161	185	161	192	168
Upernavik	149	118	172	121	169	123
Qaanaaq	121	115	129	119	129	124
Tasiilaq	161	125	165	129	183	134
Illoqortoormiut	179	141	188	138	176	136
	Alder					
15-19 år	45	40	45	40	43	38
20-24 år	121	95	126	93	125	96
25-29 år	182	146	187	147	187	151
30-34 år	248	210	249	212	251	210
35-39 år	300	238	305	240	308	247
40-44 år	297	225	314	229	329	242
45-49 år	297	236	314	236	314	241
50-54 år	306	242	316	242	321	250
55-59 år	296	227	309	230	313	244
60-64 år	294	209	289	222	297	220
65-69 år	224	141	236	146	242	162
70-74 år	143	112	150	115	160	128
over 74 år	114	106	114	108	120	111

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP1> og <http://bank.stat.gl/INDP2>

Tabel 6.3 Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på lokaliteter 2009-2013 (1.000 kr.)

	2009	2010	2011	2012	2013
Nanortalik	147	147	154	158	156
Aappilattoq	88	91	91	89	100
Narsaq Kujalleq	115	121	106	109	115
Tasiusaq	106	113	120	126	134
Ammassivik	107	113	132	106	118
Alluitsup Paa	118	116	121	125	120
Qaqortoq	185	185	188	193	201
Saarloq	118	109	107	94	100
Eqalugaarsuit	104	107	129	118	132
Qassimiut	154	126	152	136	152
Narsaq	152	157	162	163	168
Igaliku	125	123	143	111	107
Qassiarsuk	139	145	142	158	162
Narsarsuaq	296	307	297	298	291
Paamiut	158	158	167	171	170
Arsuk	147	161	180	196	187
Nuuk	275	282	284	289	294
Qeqertarsuatsiaat	154	172	186	183	196
Kapisillit	126	126	128	122	121
Maniitsoq	175	181	187	194	191
Atammik	117	110	119	134	131
Napasooq	133	153	161	160	142
Kangaamiut	126	141	154	164	157
Sisimiut	204	202	208	215	219
Itilleq	133	127	127	131	135
Sarfannuguit	129	137	128	141	133
Kangerlussuaq	291	294	296	292	302
Kangaatsiaq	144	141	130	135	154
Attu	103	103	108	110	120
Iginniarfik	102	100	100	110	110
Niaqornaarsuk	109	104	99	104	115
Ikerasaarsuk	130	134	141	143	157
Aasiaat	170	172	174	176	174
Akunnaaq	136	137	134	131	144
Kitsissuarsuit	131	116	144	140	138
Qasigiannuguit	158	165	176	172	184
Ikamiut	125	157	163	167	148
Ilulissat	185	190	202	207	207
Oqaatsut	177	189	164	162	162
Qeqertaq	132	166	175	171	176
Saqqaaq	126	135	160	187	197
Ilimanaq	126	125	133	139	145
Qeqertarsuaq	173	172	175	188	191
Kangerluk	149	139	163	151	146

Tabellen fortsættes på næste side.

Tabel 6.3 (fortsat) Gennemsnitlige bruttoindkomster fordelt på lokaliteter 2009-2013 (1.000 kr.)

	2009	2010	2011	2012	2013
Uummannaq	172	183	187	191	197
Niaqornat	100	115	139	141	114
Qaarsut	141	138	151	173	169
Ikerasak	120	123	122	129	145
Saattut	134	133	149	159	180
Ukkusissat	130	131	126	136	152
Illorsuit	142	143	155	177	164
Nuugaatsiaq	116	125	143	154	163
Upernavik	176	176	170	182	183
Upernavik Kujalleq	103	94	105	102	110
Kangersuatsiaq	107	101	102	102	102
Aappilattoq	119	107	116	146	137
Tasiusaq	126	119	122	150	146
Nuussuaq	107	83	97	96	108
Kullorsuaq	91	86	95	105	109
Naajaat	111	111	112	120	116
Innaarsuit	162	144	154	207	168
Nutaarmiut	131	94	110	111	138
Qaanaaq	128	123	125	131	133
Savissivik	111	98	97	92	102
Siorapaluk	77	98	93	100	101
Qeqertat	89	83	67	77	83
Tasiilaq	155	158	162	164	176
Sermiligaaq	88	89	93	100	100
Isortoq	116	95	105	122	131
Kulusuk	128	130	131	137	143
Tiniteqilaaq	107	102	108	114	117
Kuummiut	96	97	103	106	126
Illoqqortoormiut	157	152	155	159	152

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP3>

Tabel 6.4 Maksimale bruttoindkomster fordelt på deciler 2013 (1.000 kr.)

	1	2	3	4	5 (median)	6	7	8	9
Hele landet	29	64	93	120	150	202	259	341	455
Kommuner									
Kommune Kujalleq	26	56	84	106	130	161	211	271	384
Kommuneqarfik Sermersooq	31	73	106	136	189	255	330	408	537
Qeqqata Kommunia	31	65	95	123	157	203	251	324	433
Qaasuitsup Kommunia	27	58	87	106	130	167	213	271	368
Uden for kommunal inddeling	176	414	505	534	570	602	653	684	746
Bosted									
Byer	30	66	97	126	161	213	275	355	469
Bygder	22	50	77	96	118	138	176	230	322
Fødested									
Født i Grønland	29	61	89	110	136	181	230	300	397
Født uden for Grønland	32	138	243	331	391	455	525	618	801
Køn									
Mænd	29	67	99	128	165	222	297	383	519
Kvinder	28	61	89	112	137	183	230	295	389
Distrikter									
Nanortalik	21	47	74	93	109	130	169	218	306
Qaqortoq	27	57	87	107	134	182	239	311	419
Narsaq	33	64	89	107	130	165	213	268	368
Paamiut	34	69	89	106	129	145	185	237	338
Nuuk	37	83	119	165	228	299	365	439	578
Maniitsoq	26	61	89	108	130	170	215	274	381
Sisimiut	35	65	100	130	177	219	272	348	456
Kangaatsiaq	26	47	68	87	106	126	147	201	287
Aasiaat	30	55	80	103	124	155	203	267	367
Qasigiannuit	35	71	98	123	147	186	221	265	343
Ilulissat	30	69	99	127	156	205	254	319	411
Qeqertarsuaq	43	79	101	120	136	178	218	277	364
Uummannaq	34	71	98	124	145	179	219	266	360
Upernavik	16	41	68	91	110	134	177	230	317
Qaanaaq	19	38	59	77	98	110	138	185	270
Tasiilaq	17	40	69	92	112	137	181	242	346
Illoqortoormiut	19	48	71	103	120	142	174	229	324
Alder									
15-19 år	1	6	12	19	28	39	53	65	94
20-24 år	30	50	61	75	92	109	130	159	210
25-29 år	39	64	88	109	136	171	211	268	341
30-34 år	50	84	114	155	198	243	296	355	431
35-39 år	64	106	153	202	244	293	348	416	519
40-44 år	57	106	146	195	239	289	351	422	556
45-49 år	56	106	138	184	228	274	340	411	525
50-54 år	54	105	131	187	231	291	350	427	555
55-59 år	53	98	122	178	225	277	344	412	548
60-64 år	51	85	106	139	197	242	312	401	534
65-69 år	78	90	106	130	130	139	183	258	445
70-74 år	87	89	91	115	130	130	130	145	214
over 74 år	26	87	89	112	130	130	130	130	165

Anm.: Af diskretionshensyn udelades den maksimale indkomst i 10. decil.

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP4> og <http://bank.stat.gl/INDP5>

Tabel 6.5 Personfordeling på indkomstintervaller 2013 (antal personer)

	Bruttoindkomst		Skattepligtig indkomst		Indkomst efter skat	
	Antal	Akkumuleret antal	Antal	Akkumuleret antal	Antal	Akkumuleret antal
Højest 50.000 kr.	6.383	6.383	8.195	8.195	6.385	6.385
50.001 - 100.000 kr.	6.951	13.334	7.624	15.819	11.714	18.099
100.001 - 150.000 kr.	7.413	20.747	5.939	21.758	7.839	25.938
150.001 - 200.000 kr.	4.056	24.803	4.169	25.927	5.208	31.146
200.001 - 250.000 kr.	3.753	28.556	3.586	29.513	3.831	34.977
250.001 - 300.000 kr.	2.697	31.253	2.669	32.182	2.538	37.515
300.001 - 350.000 kr.	2.393	33.646	2.398	34.580	1.497	39.012
350.001 - 400.000 kr.	2.092	35.738	1.969	36.549	847	39.859
400.001 - 500.000 kr.	2.613	38.351	2.280	38.829	863	40.722
500.001 - 600.000 kr.	1.281	39.632	1.129	39.958	361	41.083
600.001 - 700.000 kr.	733	40.365	560	40.518	180	41.263
700.001 - 800.000 kr.	380	40.745	326	40.844	110	41.373
800.001 - 900.000 kr.	241	40.986	205	41.049	54	41.427
900.001 - 1.000.000 kr.	154	41.140	156	41.205	47	41.474
Over 1.000.000 kr.	432	41.572	367	41.572	98	41.572

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP6>**Tabel 6.6 Personfordeling på indkomstintervaller 2013 (pct.)**

	Bruttoindkomst		Skattepligtig indkomst		Indkomst efter skat	
	Antal	Akkumuleret andel (pct.)	Antal	Akkumuleret andel (pct.)	Antal	Akkumuleret andel (pct.)
Højest 50.000 kr.	15,4	15,4	19,7	19,7	15,4	15,4
50.001 - 100.000 kr.	16,7	32,1	18,3	38,1	28,2	43,5
100.001 - 150.000 kr.	17,8	49,9	14,3	52,3	18,9	62,4
150.001 - 200.000 kr.	9,8	59,7	10,0	62,4	12,5	74,9
200.001 - 250.000 kr.	9,0	68,7	8,6	71,0	9,2	84,1
250.001 - 300.000 kr.	6,5	75,2	6,4	77,4	6,1	90,2
300.001 - 350.000 kr.	5,8	80,9	5,8	83,2	3,6	93,8
350.001 - 400.000 kr.	5,0	86,0	4,7	87,9	2,0	95,9
400.001 - 500.000 kr.	6,3	92,3	5,5	93,4	2,1	98,0
500.001 - 600.000 kr.	3,1	95,3	2,7	96,1	0,9	98,8
600.001 - 700.000 kr.	1,8	97,1	1,3	97,5	0,4	99,3
700.001 - 800.000 kr.	0,9	98,0	0,8	98,2	0,3	99,5
800.001 - 900.000 kr.	0,6	98,6	0,5	98,7	0,1	99,7
900.001 - 1.000.000 kr.	0,4	99,0	0,4	99,1	0,1	99,8
Over 1.000.000 kr.	1,0	100,0	0,9	100,0	0,2	100,0

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDP7>

6.2 Fra det husstandsorienterede indkomstregister

Tabel 6.7 Gennemsnitlige husstandsindkomster 2013 (1.000 kr.)

	Husstandsindkomst (brutto)	Skattepligtig husstandsindkomst	Disponibel husstandsindkomst
Hele landet	411	381	292
	----- Kommuner -----		
Kommune Kujalleq	324	298	236
Kommuneqarfik Sermersooq	480	444	336
Qeqqata Kommunia	399	370	285
Qaasuitsup Kommunia	362	335	260
	----- Bosted -----		
Byer	425	394	301
Bygder	317	291	233
	----- Distrikter -----		
Nanortalik	278	254	208
Qaqortoq	352	323	252
Narsaq	318	294	233
Paamiut	311	289	236
Nuuk	515	478	356
Maniitsoq	355	328	260
Sisimiut	421	391	297
Kangaatsiaq	294	266	222
Aasiaat	329	305	238
Qasigiannugit	366	341	263
Ilulissat	411	381	289
Qeqertarsuaq	368	342	263
Uummannaq	368	343	261
Upernavik	360	331	263
Qaanaaq	270	243	211
Tasiilaq	351	321	264
Illoqortoormiut	308	282	231
	----- Husstande med -----		
Ingen børn	364	339	257
1 barn	496	456	352
2 børn	529	485	374
Mindst 3 børn	469	428	345
	----- Husstande med 1 voksen og -----		
Ingen børn	217	203	158
1 barn	213	195	165
2 børn	216	197	172
Mindst 3 børn	208	188	175
	----- Husstande med 2 voksne og -----		
Ingen børn	472	441	328
1 barn	525	485	364
2 børn	568	523	393
Mindst 3 børn	475	436	341
	----- Husstande med mindst 3 voksne og -----		
Ingen børn	682	632	480
1 barn	674	617	480
2 børn	654	595	472
Mindst 3 børn	567	512	425

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDH1> og <http://bank.stat.gl/INDH2>

Tabel 6.8 Maksimale husstandsindkomster (brutto) fordelt på deciler 2013 (1.000 kr.)

	1	2	3	4	5 (median)	6	7	8	9
Hele landet	89	130	174	236	313	399	500	639	849
Kommuner									
Kommune Kujalleq	67	109	134	181	239	308	396	506	680
Kommuneqarfik Sermersooq	87	130	187	277	367	467	586	752	1.000
Qeqqata Kommunia	85	130	177	237	318	403	500	621	823
Qaasuitsup Kommunia	106	130	176	225	289	365	449	558	726
Bosted									
Byer	88	130	177	242	323	415	519	663	881
Bygder	96	130	164	205	257	316	391	482	618
Distrikter									
Nanortalik	78	110	130	167	208	262	331	424	576
Qaqortoq	56	106	131	185	245	334	428	563	771
Narsaq	80	127	148	193	255	313	396	498	643
Paamiut	86	114	131	168	210	275	358	458	666
Nuuk	88	133	214	307	403	508	644	806	1.057
Maniitsoq	97	130	160	208	279	357	455	562	714
Sisimiut	78	130	192	254	339	422	523	663	863
Kangaatsiaq	80	115	139	178	223	285	370	465	573
Aasiaat	75	110	139	184	243	308	392	500	696
Qasigiannuit	106	130	179	234	310	380	456	564	697
Ilulissat	106	131	186	262	337	423	513	647	810
Qeqertarsuaq	106	130	170	216	286	343	426	538	716
Uummannaq	106	139	190	248	312	395	473	562	691
Upernavik	130	164	211	255	307	359	425	525	672
Qaanaaq	84	107	130	166	200	260	316	396	579
Tasiilaq	82	120	151	209	276	339	421	528	709
Illoqortoormiut	103	130	149	174	232	285	360	481	596
Husstande med									
Ingen børn	73	112	135	185	249	331	430	560	788
1 barn	109	180	260	335	419	507	613	740	949
2 børn	133	219	297	373	453	540	646	780	989
Mindst 3 børn	140	220	286	341	404	485	561	680	850
Husstande med 1 voksen og									
Ingen børn	51	86	106	130	132	178	240	344	467
1 barn	60	80	104	124	159	206	255	325	420
2 børn	68	89	110	130	172	225	279	315	401
Mindst 3 børn	61	96	108	131	160	206	251	309	390
Husstande med 2 voksne og									
Ingen børn	157	187	237	298	370	459	555	692	895
1 barn	162	231	300	370	444	532	643	754	968
2 børn	183	269	348	424	499	583	676	799	1.009
Mindst 3 børn	164	234	302	358	410	488	562	683	849
Husstande med mindst 3 voksne og									
Ingen børn	242	320	413	494	582	684	804	949	1.180
1 barn	278	381	453	528	597	684	775	894	1.097
2 børn	244	354	413	498	590	667	764	878	1.084
Mindst 3 børn	243	298	366	442	503	577	655	761	941

Anm.: Af diskretionshensyn udelades den maksimale indkomst i 10. decil.

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDH4> og <http://bank.stat.gl/INDH5>

6.3 Fra det skatteorienterede indkomstregister

Tabel 6.9 Samlede skattepligtige indkomster fordelt på skattekommune 2009-2013 (mio. kr.)

	2009	2010	2011	2012	2013
Hele landet	8.481	8.713	9.063	9.305	9.527
Kommune Kujalleq	931	921	949	946	968
Kommuneqarfik Sermersooq	3.865	4.083	4.241	4.373	4.511
Qeqqata Kommunia	1.409	1.384	1.435	1.480	1.507
Qaasuitsup Kommunia	2.033	2.074	2.187	2.253	2.278
Uden for kommunal inddeling	243	252	251	254	264

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Tabel 6.10 Samlede slutskatter fordelt på skattekommune 2009-2013 (mio. kr.)

	2009	2010	2011	2012	2013
Hele landet	2.770	2.865	3.029	3.142	3.166
Kommune Kujalleq	295	292	312	312	316
Kommuneqarfik Sermersooq	1.311	1.397	1.457	1.510	1.531
Qeqqata Kommunia	450	440	461	492	492
Qaasuitsup Kommunia	633	651	714	742	739
Uden for kommunal inddeling	82	85	85	86	87

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Tabel 6.11 Antal skattepligtige personer fordelt på skattekommune 2009-2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Hele landet	48.653	48.464	49.775	49.213	49.060
Kommune Kujalleq	6.757	6.718	6.691	6.422	6.276
Kommuneqarfik Sermersooq	18.572	18.682	19.214	19.367	19.515
Qeqqata Kommunia	8.318	8.087	8.303	8.237	8.246
Qaasuitsup Kommunia	14.440	14.398	15.021	14.631	14.450
Uden for kommunal inddeling	566	579	546	556	573

Kilde: <http://bank.stat.gl/INDS1>

Signatur forklaring:

- ... Oplysninger foreligger ikke
- .. Oplysninger for usikre til at angives eller diskretionshensyn
- . Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- 0 Mindre end halvdelen af den anvendte enhed
- Nul
- * Foreløbigt eller anslået tal

Eventuel henvendelse

Søren W. Børgesen

E-mail: swbo@stat.gl

Indkomster

Grønlands Statistik
Postboks 1025 · 3900 Nuuk
Tlf.: +299 34 57 70 · Fax: +299 34 57 90
www.stat.gl · e-mail: stat@stat.gl

