

Folketingets Finansudvalg

Slotsholmsgade 10
1216 København K
Telefon 72 28 24 00
oim@oim.dk

Sagsnr.
2017 - 4400

Folketingets Finansudvalg har d. 14. september 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 556 (alm. del) til økonomi- og indenrigsministeren, som hermed besvares.

Doknr.
486128

Spørgsmål nr. 556:

Dato
02-10-2017

Vil ministeren opgøre uligheden målt ved Gini-koefficienten set over et livsforløb?

Svar:

Når man opgør indkomstforskellene på baggrund af indkomstoplysninger i et enkelt år, vil en del af indkomstforskellene skyldes aldersbetingede indkomstforskelle, der kan henføres til fx studietid og tilbagetrækning, samt midlertidige indkomstudsving, som kan skyldes fx kortvarig ledighed.

Ved at betragte indkomstfordelingen over livsforløb tages højde for aldersbetingede indkomstforskelle og midlertidige indkomstudsving, hvorfor indkomstforskellene er væsentligt mindre i et livsperspektiv end i ét enkelt år, jf. tabel 1. Indkomstforskellene set over livsforløb afspejler blandt andet forskelle i personlige forudsætninger og konsekvenser af forskellige valg i forbindelse med uddannelse, karriere, arbejdstimer, tilbagetrækning mv.

Tabel 1

Indkomstforskelle målt ved Gini-koefficienten i 2015 og over livsforløb

	Gini-koefficient, pct.
2015	27,9
Livsforløb	16,7

Anm.: Gini-koefficienten er beregnet på baggrund af ækvivalerede disponible indkomster. Metoden til dannelse af "fiktive" livsforløb fremgår af boks 5.2 i *Fordeling og incitamenter 2017*, Økonomi- og Indenrigsministeriet.
Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

Der findes ikke indkomstoplysninger, der dækker hele livsforløb, og selv om sådanne oplysninger var tilgængelige, ville de være svære at fortolke i et samtidigt eller fremadrettet perspektiv. De observerede indkomstforskelle ville afspejle samfundsmæssige forhold, der ikke længere er gældende, som lovgivning, arbejdsmarkedstilknytning mv. Opgørelsen af indkomstforskellene over livsforløb er i stedet baseret på "fiktive" livsforløb.

Med venlig hilsen
Simon Emil Ammitzbøll