



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

28. november 2011

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 1 (L 1 - §7) af 9.
november 2011 stillet efter ønske fra Kristian Thulesen Dahl (DF)

Spørgsmål

Der ønskes en beregning af Gini-koefficienten i regeringens finanslovsforslag.

Svar

I regeringens oplæg til finanslov indgår en skattepakke, der indbringer et provenu på godt 5 mia. kr. bl.a. til finansiering af en afskaffelse af de nedsatte ydelser for kontanthjælp og en forbedret offentlig service.

Det vurderes, at regeringens finanslovsforslag bidrager til en reduktion af indkomstforskellene svarende til en reduktion af Gini-koefficienten på 0,06 pct.point, jf. tabel 1.

Tabel 1

Initiativer af direkte betydning for husholdningernes disponible indkomster, 2013 (2012-niveau)

	Umiddelbar provenu- virkning	Indregnet i fordelings- beregninger	Virkning på indkomst- forskelle
	Mio. kr.	Mio. kr.	Gini-koef., pct.
Afgiftsstigninger ¹	3.553	-5.720	0,04
Øget beskatning af personalegoder	200	-265	-0,01
Lavere fradrag for pensionsordninger ²	520	-589	-0,02
Øvrige	775	0	0,00
Skattepakke	5.048	-6.574	0,01
Afskaffelse af fattigdomsydelser	-350	340	-0,03
Annullering af loft over Børne- og ungeydelsen	-310	310	-0,03
Annullering af den skærpede sanktion ved afvisning af tilbud	-102	102	-0,00
Regeringens finanslovsforslag	4.490	-5.822	-0,06

- 1) I fordelingsberegningerne regnes der med den umiddelbare virkning før adfærd og dermed indgår den øgede cigaretafgift i fordelingsberegningerne, men ikke i den umiddelbare provenuvirkning. Derudover er der tillagt moms i forbindelse med indregning i fordelingsberegningerne.
- 2) Omfatter det nedsatte loft over indbetalinger til ratepension samt afskaffelse af fradraget for formueadministration. Det er den varige virkning, der er angivet og således ekskl. det fremrykkede indkomstskatteprovenu.

Kilde: Provenuskøn i de fremsatte lovforslag samt egne beregninger på basis af stikprøver på 3,3 pct. af befolkningen.

Afgifter påvirker som udgangspunkt ikke de opgjorte indkomstforskelle, men da afgiftsændringer påvirker forbrugsværdien af den disponible indkomst, illustreres fordelingsvirkningerne af afgiftsændringer ofte som en ækvivalent indkomstændring. Afgiftsstigningerne i regeringens oplæg til finanslov svarer til, at indkomstforskellene øges med 0,04 pct.point målt ved Gini-koefficienten.

De øvrige elementer i skattepakken i form af personalegoder og pension bidrager samlet til at reducere indkomstforskellene svarende til en reduktion af Gini-koefficienten på godt 0,02 pct.point.

Indregning af virkning fra afgifter, personalegoder samt loft over indbetaling til ratopension følger samme principper som anvendt af skattekommissionen og ved vurdering af Forårspakke 2.0.

Samlet vurderes skatte- og afgiftspakken således at bidrage til en forøgelse af indkomstforskellene svarende til en stigning i Gini-koefficienten på 0,01 pct.point.

Fordelingsvirkningerne af skatte- og afgiftsstigningerne skal imidlertid ses i sammenhæng med fordelingsvirkningerne af de elementer, som stigningerne finansierer. Godt $\frac{3}{4}$ mia. kr. anvendes på initiativer, der direkte påvirker husholdningernes disponible indkomster.

Disse forbedringer, som hovedsagelig øger rådighedsbeløbet for de laveste indkomstgrupper, bidrager til en reduktion i de opgjorte indkomstforskelle svarende til en reduktion i Gini-koefficienten på godt 0,06 pct.point, således at den samlede virkning af skatte-, afgifts- og overførselsforhøjelser er en reduktion af indkomstforskellene på 0,06 pct.point målt ved Gini-koefficienten.

Dertil kommer, at skatte- og afgiftsstigningerne også finansierer et løft i den offentlige service, som ikke direkte påvirker de opgjorte indkomstforskelle, men som i høj grad er til gavn for de lavere indkomstgrupper.

Endelig er der i forbindelse med finanslovsaftaler med Enhedslisten aftalt initiativer, der styrker den sociale balance yderligere – både direkte gennem fx den supplerende grønne check og indirekte gennem et yderligere løft i velfærdsydelserne.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon