



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Finansministeren  
9. oktober 2014

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 37 (L 201) af 25. september 2014

### Spørgsmål

I svaret på spørgsmål nr. 25 angiver ministeren arbejdsudbudseffekten af en række tiltag. Kan ministeren bekræfte, at de arbejdsudbudselasticiteter, der ligger til grund for besvarelsen, er højere for kvinder end for mænd, og at de aftager med indkomsten? Vil ministeren derefter angive værdien af de anvendte elasticiteter i en tabel med indkomstdeciler i rækkerne og hhv. samlet elasticitet (for mænd og kvinder), substitutionselasticitet (for mænd og kvinder), indkomstelasticitet (for mænd og kvinder), andel kvinder i gruppen, samlet elasticitet for hele gruppen og endelig for personer hvis arbejdsudbud påvirkes af en ændring i den marginale beskatning af arbejdsindkomst (som side 33 i Rapport om Skatternes Økonomiske Virkning (StØV))?

### Svar

Det kan bekræftes, at arbejdsudbudselasticiteten, som ligger til grund for besvarelsen af Finansudvalgets spørgsmål nr. 25 (L 201) af 25. september 2014 i gennemsnit er lavere for mænd end for kvinder, samt at elasticiteten er aftagende med lønindkomsten. De gennemsnitlige elasticiteter, som ligger til grund for ovennævnte besvarelse, er angivet i tabel 1 nedenfor.

Arbejdsudbudselasticiteten er sammensat af en substitutionseffekt og en indkomsteffekt. Af tabellen fremgår substitutionselasticiteten og indkomstelasticiteten for hhv. mænd, kvinder og begge køn samlet. Endvidere viser tabellen andelen af kvinder i de enkelte indkomstdeciler.

Det individuelle arbejdsudbud forudsættes som udgangspunkt ændret for alle, der oplever en ændring i den marginale beskatning af arbejdsindkomst og/eller hvis samlede disponible indkomst ændres som følge af en given skatteændring.

Besvarelsen af Finansudvalgets spørgsmål nr. 25 af 25. september 2014 (L 201) følger finansministeriets sædvanlige regneprincipper. Som en del af disse regneprincipper indgår det, at den gennemsnitlige lønvægtede substitutionselasticitet udgør 0,1 pct., hvilket også fremgår i tabel 1. Konkret tager beregningerne udgangspunkt i en arbejdsudbudsfunktion for hhv. mænd og kvinder, hvor parametrene i funktionen kalibreres, så substitutionselasticiteten i

gennemsnit udgør 0,1 pct., jf. *Fordeling og incitamenter 2002, kapitel 7. Finansministeriet juni 2002 samt Lavere skat på arbejde – Skattekommisionens forslag til skattereform, kapitel 3 bilag 1, februar 2009.*

**Tabel 1**  
**Arbejdsudbudselasticiteter**

	Samlet elasticitet			Substitutionselasticitet			Indkomstelasticitet			Andel kvinder Pct.
	Alle	Mænd	Kvinder	Alle	Mænd	Kvinder	Alle	Mænd	Kvinder	
<b>Lønindkomst</b>										
Decil 1	1,42	0,71	2,15	1,47	0,73	2,23	-0,56	-0,27	-0,86	49
Decil 2	0,29	0,14	0,42	0,33	0,16	0,50	-0,12	-0,06	-0,18	51
Decil 3	0,12	0,06	0,17	0,17	0,08	0,25	-0,05	-0,02	-0,07	52
Decil 4	0,07	0,03	0,10	0,13	0,05	0,18	-0,02	-0,01	-0,03	59
Decil 5	0,06	0,02	0,08	0,11	0,04	0,16	-0,02	-0,01	-0,02	62
Decil 6	0,05	0,02	0,07	0,10	0,04	0,15	-0,01	-0,01	-0,02	55
Decil 7	0,05	0,02	0,07	0,09	0,04	0,15	-0,01	-0,01	-0,02	50
Decil 8	0,04	0,02	0,07	0,09	0,04	0,15	-0,01	-0,01	-0,02	44
Decil 9	0,04	0,02	0,07	0,08	0,04	0,15	-0,01	-0,01	-0,02	36
Decil 10	0,04	0,02	0,08	0,07	0,04	0,16	-0,01	-0,01	-0,03	25
Alle	0,06	0,03	0,10	0,10	0,05	0,17	-0,02	-0,01	-0,03	48

Anm.: I beregningen betragtes alle personer med en positiv lønindkomst. Befolkningen er rangordnet i deciler efter individuel lønindkomst.

Kilde: Egne beregninger på basis af stikprover på 3,3 pct. af befolkningen.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon