



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

18. maj 2016

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 259 (Alm. del) af 20. april 2016

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, om man på baggrund af studiet fra 2001, som ifølge svaret på spørgsmål 181 lægges til grund for antagelserne om effekterne på arbejdsudbuddet ved topskattelettelser, statistisk set kan afvise, at arbejdsudbudselasticiteten kun er det halve af det Finansministeriet antager i sine beregninger af topskattelettelser? Ministeren bedes i forlængelse heraf oplyse, hvad selvfinansieringsgraden ved en afskaffelse af topskatten vil være med en sådan elasticitet sammenlignet med den Finansministeriet benytter.

Svar

Som en del af Finansministeriets sædvanlige regneprincipper indgår en gennemsnitlig lønvægtet substitutionselasticitet på 0,1 pct. og en gennemsnitlig indkomstelasticitet på -0,03 pct., jf. *Fordeling og incitament* 2002, kapitel 7, Finansministeriet, juni 2002 samt *Lavere skat på arbejde – Skattekommissionens forslag til skattereform, kapitel 3, bilag 1, februar 2009*. Disse gennemsnit dækker over variation på tværs af køn og indkomstniveau, jf. *besvarelsen af Finansudvalgets spørgsmål nr. 37 af 25. september 2014 (L 201)*¹.

Med henvisning til besvarelsen af FIU 258 af d. 20. april 2016, finder Finansministeriet, at det ved beregning af adfærdsvirkninger er mest retvisende at anvende det mest sandsynlige skøn for arbejdsudbudselasticiteterne.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen
Finansminister

¹ Disse forskelle i substitutionselasticiteten på tværs af køn og indkomstniveau bygger på empiriske estimater, jf. *Frederiksen, Graversen og Smith, Overtime Work, Dual Job Holding and Taxation, 2001*. Artiklen finder, at kvinder reagerer kraftigere end mænd på ændringer i marginallønnen efter skat, hvilket understøttes af andre empiriske studier, samt at substitutionselasticiteten er aftagende med lønindkomsten. Det bemærkes i øvrigt, at den gennemsnitlige indkomstelasticitet ikke er kalibreret, og den kan ændre sig en smule når datagrundlaget opdateres.