



Folketingets Skatteudvalg  
Christiansborg

Finansministeren  
Den 26. august 2014

**Svar på Skatteudvalgets spørgsmål nr. 706 (Alm. del – § 38.  
Skatter) af 17. juli 2014 stillet efter ønske fra Brian Mikkelsen (KF)**

**Spørgsmål**

Ministeren bedes redegøre for baggrunden for den elasticitet, som Finansministeriet bruger i sine provenuberegninger vedrørende en reduktion af topskatten – herunder hvilke effekter, der medregnes og hvornår man senest har opdateret denne parameter.

**Svar**

Der er redegjort for metoder og principper ved beregning af virkninger af fx skattereformer i Notat om Regneprincipper og modelanvendelse af 22. november 2012. Notatet er offentliggjort på Finansministeriets hjemmeside.<sup>1</sup>

Finansministeriet anvender en gennemsnitlig substitutionselasticitet mellem arbejdsudbud og fritid på 0,1. Den siger, at den gennemsnitlige arbejdstid stiger med 0,1 pct., hvis lønnen efter skat stiger med 1 pct.

Arbejdsudbuddets specifikke funktionelle form er taget fra Frederiksen, Graversen og Smith, *Overtime Work, Dual Job Holding and Taxation, 2001*.

I forbindelse med Finansministeriets skøn over virkningerne af ændringer i indkomstskatterne på arbejdsudbuddet anvendes resultaterne fra Frederiksen, Graversen og Smith på en stikprøve af den aktuelle befolknings faktiske indkomstforhold mv.

Der henvises i øvrigt til Notat om Regneprincipper og modelanvendelse.

Med venlig hilsen

Finansministeren

---

<sup>1</sup> <http://www.fm.dk/nyheder/pressemeldelser/2012/11/oversigt-over-oekonomiske-regneprincipper>.