



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Finansministeren

5. oktober 2010

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 262 af 30. august 2010  
(Alm. del - § 7).

**Spørgsmål:**

”Hvad er effekten på de offentlige finanser af et øget antal arbejdstimer i den offentlige sektor gennem mindre ferie, længere ugentlig arbejdstid eller færre deltidsbeskæftigede?”

**Svar:**

Et løft i arbejdstiden i den offentlige sektor vil som udgangspunkt svække de offentlige finanser.

Øget arbejdstid i den offentlige sektor indebærer et øget offentligt forbrug, da det samlede antal præsterede timer og dermed også lønudgifterne stiger.

En stigning i den gennemsnitlige arbejdstid i den offentlige sektor på eksempelvis 2½ pct. i 2011<sup>1</sup> medfører en offentlig merudgift på omkring 8½ mia. kr. – svarende til en mervækst i det offentlige forbrug på godt 1½ pct., jf. tabel 1. Det er i beregningen forudsat, at antallet af offentligt ansatte er uændret, hvilket indebærer, at antallet af præsterede arbejdstimer øges tilsvarende med 2½ pct.

Den offentlige saldo svækkes varigt med 3½ mia. kr., når der tages hensyn til at stigningen i lønningerne er skattepligtige.

Det er forudsat, at det offentlige varekøb ikke påvirkes af stigningen i antallet af arbejdstimer i den offentlige sektor, samt at den private arbejdstid og satsreguleringsprocenten ikke ændres.

Et forløb, som forbedrer de offentlige finanser, kræver, at antallet af præsterede arbejdstimer i den offentlige sektor ikke stiger, dvs. at antallet af offentlig ansatte tilpasses nedad i takt med, at den gennemsnitlige arbejdstid øges, samt at den lave offentlige beskæftigelse modsvarer af større beskæftigelse i den private sektor.

---

<sup>1</sup> En stigning i arbejdstiden på 2½ pct. svarer til omtrent 1 time ekstra om ugen for en medarbejder på fuldtid. Effekten i modelberegningerne er den samme, uanset om den gennemsnitlige årlige arbejdstid øges gennem mindre ferie, længere ugentlig arbejdstid eller færre deltidsbeskæftigede.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen