



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Finansministeren  
Den 8. januar 2015

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 145 (Alm. del) af 11. december 2014 stillet efter ønske fra Jesper Petersen (S)

### Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, hvor mange færre offentligt ansatte der vil være i 2015, hvis der i stedet for den planlagte vækst i det offentlige forbrug indføres pris og lønreguleret nulvækst?

### Svar

Sammenhængen mellem realvæksten i det offentlige forbrug og ændringer i den offentlige beskæftigelse er ikke entydig og afhænger blandt andet af, hvor stor en del af det offentlige forbrug, der produceres i den offentlige sektor, og hvor stor en del, der købes i form af tjenesteydelser og varer i den private sektor.

Det bør særligt bemærkes, at beregninger baseret på sammenhængen mellem realvæksten i det offentlige forbrug og ændringer i den offentlige beskæftigelse bygger på et langsigtet sammenhæng mellem fordelingen af offentlige lønudgifter og varekøb. På kort sigt kan sammenhængen være svagere og de underliggende antagelser være mere usikre.

I en beregning med nulvækst er andelen i det offentlige forbrug, der anvendes til varekøb og løn, fastholdt på omtrent samme niveau som i forløbet i *Økonomisk Redegørelse*, december 2014. Under denne forudsætning skønnes det beregningsteknisk, at pris- og lønreguleret nulvækst ville reducere den offentlige beskæftigelse med ca. 10.000 fuldtidsbeskæftigede<sup>1</sup> i 2015 sammenlignet med skønnet i *Økonomisk Redegørelse*, december 2014.

I svar på finansudvalgets spørgsmål nr. 52 (Alm. del) af 31. oktober 2014 fremgår det, at pris- og lønreguleret nulvækst skønnes at reducere den offentlige beskæftigelse med ca. 6.000 fuldtidsbeskæftigede i 2015 sammenlignet med *opdateret 2020-forløb, august 2014*. Forskellen afspejler primært, at realvæksten i det offentlige forbrug i augustvurderingen er skønnet til 0,8 pct. i 2015, mens den i *Økonomisk Redegørelse*, december 2014 er skønnet til 1,5 pct.

---

<sup>1</sup> Det forudsættes, at en fuldtidsbeskæftiget arbejder 222 dage · 7,4 timer = 1642 timer årligt.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon