



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Den 5. februar 2018

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 155 (Alm. del) af 10. januar 2018

### Spørgsmål

Hvor meget højere eller lavere skulle det offentlige forbrug være, hvis væksten i det offentlige forbrug skulle have fulgt det demografiske træk siden 2001? Ministeren bedes opgøre den samlede ændring i det offentlige forbrug i både mia. kr. og pct. af det nuværende offentlige forbrug.

### Svar

Det bemærkes indledningsvist, at det demografiske træk i det opdaterede mellemfristede 2025-forløb fra august 2017 blandt andet er beregnet på baggrund af data for individualiserbart offentligt forbrug<sup>1</sup> fra 2014, som på hvert område skaleres til det opgjorte offentlige forbrug for 2016, der er seneste regnskabsår. Den beregnede vækst i det demografiske træk viser således hvor meget det offentlige forbrug skulle vokse, hvis den reale offentlige forbrugsudgift pr. bruger fastholdes på samme niveau som i 2016 (korrigeret for sund aldring og målt i 2018-priser).

Beregningerne nedenfor skal således tages med det forbehold, at den offentlige opgaveportefølje og -fordeling har ændret sig over tid. Derfor kan der være afvigelser i de beregnede vækstrater i forhold til en beregning, hvor det anvendte data for det individualiserbare offentlige forbrug mv. blev opdateret løbende. Dermed kan beregningen ikke direkte sammenholdes med den faktiske udvikling i det offentlige forbrug. Usikkerheden vil være større jo længere tilbage i tid beregningen foretages.

Det offentlige forbrug voksede i gennemsnit med 1,1 pct. om året i perioden 2002-2016, svarende til 5,1 mia. kr. om året, *jf. tabel 1*. For samme periode er den beregnede vækst i det demografiske træk opgjort til i gennemsnit 0,4 pct. om året.

Fremskrives niveauet for det offentlige forbrug i 2001 med de beregnede vækstrater i det demografiske træk, kan den gennemsnitlige årlige vækst beregnes til 1,9 mia. kr. Det svarer til en samlet beregnet stigning henover perioden på 28,8 mia.

---

<sup>1</sup> Med individualiserbart offentligt forbrug menes offentlige forbrugsudgifter som ved brug af Lovmodellen og statistisk metode kan henføres til borgere opdelt på køn, alder og herkomst. Det drejer sig fx om data for borgere, som bor på plejehjem eller går i folkeskole. Befolkningsfremskrivningen fra Danmarks Statistik og DREAM, som anvendes til at beregne det demografiske træk, er netop opdelt på køn, alder og herkomst.

kr. (5,9 pct. af niveauet for det offentlige forbrug i 2016). Den faktiske stigning i det offentlige forbrug i perioden er opgjort til 71,9 mia. kr. (14,8 pct. af niveauet for det offentlige forbrug i 2016).

Den beregnede vækst i det demografiske træk er udtryk for en mekanisk beregning af det isolerede udgiftstræk som følge af befolkningsudviklingen ved uændrede reale udgifter pr. bruger. I beregningen tages der blandt andet ikke højde for, at omkostningen ved en ekstra bruger kan adskille sig fra de gennemsnitlige omkostninger pr. bruger. Samtidig tager beregningen af det demografiske træk bagud i tid som nævnt ikke højde for skifte i opgaveporteføljen i den offentlige sektor.

**Tabel 1**

**Vækst i det offentlige forbrug samt beregnet vækst i det offentlige forbrug på baggrund af vækst i det demografiske træk, 2002-2016**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gns. vækst 2001-2016
Vækst i det offentlige forbrug (pct.)	2,4	0,4	1,5	1,4	3,3	0,9	3,4	2,7	0,4	-2,1	1,1	-0,6	0,6	0,8	0,2	1,1
Vækst i det offentlige forbrug (mia. kr. 2018-priser)	10,0	1,6	6,3	5,8	14,4	4,2	15,3	12,5	2,1	-10,0	5,2	-2,8	2,7	3,9	0,9	4,8
Beregnet vækst i det demografiske træk (pct.)	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5
Offentlig forbrugsvækst beregnet pba. vækst i demografisk træk (mia. kr. 2018-priser)	1,0	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,0	1,7	1,7	1,6	1,8	2,3	3,2	3,5	1,9

Anm.: Det offentlige forbrug og væksten i det demografiske træk er opgjort ved inputmetoden ekskl. afskrivninger.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger

Med venlig hilsen

Kristian Jensen  
Finansminister