



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

26.oktober 2011

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 13 (Alm. del – §7) af 17. oktober 2011 stillet efter ønske fra Anders Samuelson

Spørgsmål

Vil ministeren med udgangspunkt i finanslovsforslaget 2012 beregne effekten på de offentlige finanser ved en vækst i det offentlige forbrug for hver promille fra 0 pct. til en negativ vækst på 2,0 pct.?

Svar

I det finanslovsforslag for 2012, der blev fremlagt 24. august af VK-regeringen og genfremsat af regeringen 12. oktober, indgår en realvækst i det offentlige forbrug på 0,4 pct. og et underskud på den offentlige saldo på 84,5 mia. kr. (svarende til 4,6 pct. af BNP). Regeringens kommende oplæg og prioriteringer i forbindelse med finansloven for 2012 er ikke indregnet heri.

Ved et uændret reelt offentligt forbrug fra 2011 til 2012 vil den offentlige saldo isoleret set forbedres med 0,8 mia. kr. i forhold til det genfremsatte finanslovsforslag, jf. tabel 1. Det giver en tilsvarende forbedring af den offentlige gæld. Skønnet er foretaget ved hjælp af en beregning på den makroøkonomiske model ADAM, hvor der blandt andet indregnes afledte virkninger på den økonomiske aktivitet og skattegrundlagene, og hvor der blandt andet forudsættes uændret renteniveau.

Ved en realvækst på -2,0 pct. vil underskuddet på den offentlige saldo være 4,5 mia. kr. (svarende til 0,2 pct. af BNP) mindre end lagt til grund for finanslovsforslaget for 2012.

Tabel 1**Offentlige finanser ved forskellig realvækst i det offentlige forbrug i forhold til finanslovsforslaget for 2012**

Realvækst i offentligt forbrug pct.	Offentlig saldo	
	mia. kr.	pct. af BNP
0,0	0,8	0,0
-0,1	1,0	0,0
-0,2	1,2	0,1
-0,3	1,4	0,1
-0,4	1,6	0,1
-0,5	1,7	0,1
-0,6	1,9	0,1
-0,7	2,1	0,1
-0,8	2,3	0,1
-0,9	2,5	0,1
-1,0	2,6	0,1
-1,1	2,8	0,1
-1,2	3,0	0,1
-1,3	3,2	0,1
-1,4	3,4	0,2
-1,5	3,6	0,2
-1,6	3,7	0,2
-1,7	3,9	0,2
-1,8	4,1	0,2
-1,9	4,3	0,2
-2,0	4,5	0,2

Anm.: Der er lagt en offentlig realvækst på 0,4 pct. til grund i finanslovsforslaget for 2012.

Kilde: Egne beregninger

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon