



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

3. september 2010

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 259 af 30. august 2010
(Alm. del - § 7).

Spørgsmål:

"Vil de offentlige finanser blive styrket eller svækket ved den i "Fair Løsning" planlagte udgiftsvækst?"

Svar:

I "Fair Løsning" planlægges en realvækst i det offentlige forbrug på ca. 1,4 pct. om året i gennemsnit frem mod 2014. Det svarer som udgangspunkt til en samlet stigning på ca. 28 mia. kr. Udgifter på andre områder øges med 6½ mia. kr. frem mod 2014.

"Fair Løsning" forøger derved væksten i udgifterne mærkbart i forhold til det, som der hidtil – både før og efter finanskrisen – har været planlagt efter. Den forudsatte vækst i det offentlige forbrug er således større end det, der blev planlagt efter i 1990'erne (ca. 1 pct.) samt i den tidligere regerings 2010-plan fra 2001 – og større end det, som indgik i 2015-planen for årene 2010-15 før den globale krise. Desuden er den planlagte vækst væsentligt større end det, som der nu sigtes efter i forbindelse med genopretningsaftalen.

Den planlagte udgiftsvækst i "Fair løsning" vil derfor svække de offentlige finanser.

Der er foretaget en samlet vurdering af "Fair Løsning" i Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 159 af 12. maj 2010. Her skønnes, at forslagene om øgede offentlige udgifter og finansieringsinitiativerne (herunder højere beskatning), samlet mangler langsigtet finansiering for minimum 11 mia. kr. og måske op mod 28-29 mia. kr. i forhold til udfordringen med at sikre langsigtet holdbarhed. Desuden er det – under specifikke antagelser om indfasning af initiativerne¹ - vurderet, at det strukturelle underskud kan forøges med 5 mia. kr. i 2010 og med omkring 16-26 mia. kr. i 2013 i forhold til Konvergensprogram 2009, hvis den foreslåede vækst i det offentlige forbrug fastholdes. De nærmere antagelser i vurderingen fremgår af besvarelsen.

¹ I "Faair Løsning" er der ikke taget stilling til den præcise indfasning af initiativerne.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen