



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

25. oktober 2016

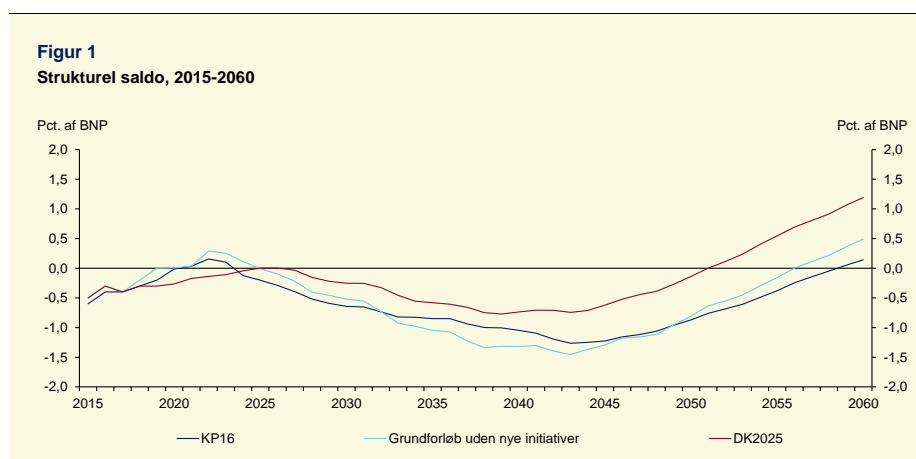
Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 514 (Alm. del) af 6. september 2016 stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S)

Spørgsmål

Vil ministeren illustrere den såkaldte hængekøje som den er beregnet i Konvergensprogram 2016, grundforløbet bag regeringens 2025-plan og regeringens 2025-plan? I forlængelse heraf bedes ministeren illustrere hængekøjen i et alternativt scenarie i grundforløbet, hvor de offentlige investeringer har samme niveau som i regeringens 2025-plan fra 2016 til 2040, hvilket frem mod 2025 finansieres af en tilsvarende reduktion af det offentlige forbrug.

Svar

Den såkaldte hængekøjeudfordring henviser til en længere periode fra omkring 2030 og frem, hvor der i fravær af nye initiativer er udsigt til underskud på den strukturelle saldo på mere end 0,5 pct. af BNP. Profilen for den strukturelle saldo i 2025-planen med og uden nye initiativer samt i Konvergensprogram 2016 er illustreret i *figur 1*. Opdateringerne fra Konvergensprogram 2016 til grundforløbet i *DK2025* er beskrevet i Appendiks A i *DK2025 – Et stærkere Danmark*.



Anm.: I figuren vises et tre års centreret glidende gennemsnit af saldoen fra 2026 og frem.

Kilde: "Danmarks Konvergensprogram 2016", *DK2025 – Et Stærkere Danmark* og egne beregninger.

Tiltagene i *DK2025 – Et Stærkere Danmark* mindsker samlet set hængekøjeudfordringen betydeligt i forhold til grundforløbet uden nye initiativer. I alt reduceres

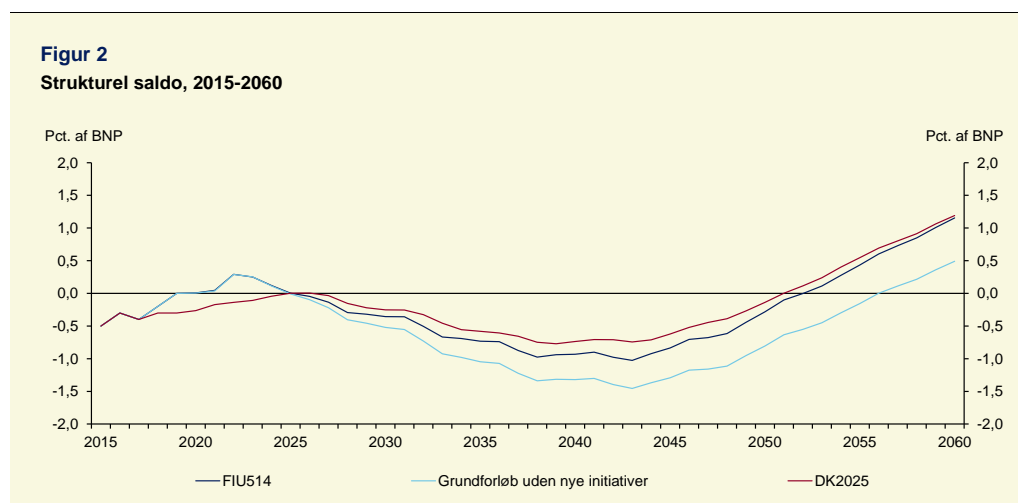
underskuddet på den strukturelle saldo med ca. 0,7 pct. af BNP i gennemsnit for perioden 2041-2045, hvor hængekøjen er dybest.

Virksomheden på hængekøjeudfordringen dækker over den samlede række af initiativer, hvoraf nogle isoleret set styrker og nogle svækker den offentlige saldo i hængekøjeårene. Eksempelvis forbedrer forøgelsen af pensionsalderen med 6 måneder isoleret set de offentlige finanser med stigende styrke frem mod hængekøjeårene svarende til ca. 0,2 pct. af BNP i 2025 voksende til ca. 0,3 pct. af BNP i 2041-45.

I et alternativt regnestykke, hvor der som forespurgt tages udgangspunkt i grundforløbet til DK2025, men i stedet anvendes profilen for de offentlige investeringer fra regeringens 2025-plan, vil de offentlige investeringer blive løftet med ca. 5 mia. kr. i 2025 (ekskl. moms). Samtidig sættes vækstraten i det offentlige forbrug ned, så den offentlige saldo i 2025 er uændret. Det offentlige forbrug er derfor ca. 5 mia. kr. mindre i 2025 end i grundforløbet.

Efter 2025 følger det offentlige forbrug beregningstekniske principper, så forbrugsudgifterne pr. bruger følger lønudviklingen og brugergrundlaget følger det demografiske træk. Dermed resulterer det lavere niveau for det offentlige forbrug i 2025 i et permanent lavere offentligt forbrug end i grundforløbet.

Da investeringsløftet i *DK2025 – Et Stærkere Danmark* forudsættes (stort set) gradvist udfaset over en årrække efter 2025 vil dette isolerede regnestykke give en forbedring på den primære saldo i hængekøjeårene på op mod 5 mia. kr. eller ca. ¼ pct. af BNP. Hertil kommer en effekt fra lavere renteudgifter som følge af lavere gæld. Saldoforløbet kan ses af *figur 2*. I dette isolerede regnestykke er der således en forbedring af saldoen i hængekøjeårene, som dog ikke står mål med de samlede virkninger af initiativerne i 2025-planen, og som udelukkende afspejler lavere offentligt forbrug end i grundforløbet.



Anm.: I figuren vises et tre års centreret glidende gennemsnit af saldoen fra 2026 og frem.

Kilde: "Danmarks Konvergensprogram 2016", *DK2025 – Et Stærkere Danmark* og egne beregninger.

Udover at reducere hængekøjeudfordringen vil initiativerne i *DK2025 – Et stærkere Danmark* blandt andet også bidrage til at øge beskæftigelsen og vækstpotentialt, så velstanden kan holde trit med de lande, vi normalt sammenligner os med. Initiativerne øger arbejdsudbuddet frem mod 2020 og 2025 og muliggør sammen med en mindre hængekøje større manøvrerum i finanspolitikken i de førstkommende år frem mod 2020 og 2025.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen
Finansminister