



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2012-318-0626

Dato: 18. juni 2012

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 636 af 21. maj 2012.
Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ole Birk Olesen (LA).

(Alm. del).

Thor Möger Pedersen

/Thomas Larsen

Spørgsmål 636:

Ministeren bedes redegøre for konsekvenserne af en på sigt provenuneutral reform af personfradraget, således at personfradraget undtages fra den almindelige § 20-regulering og i stedet reguleres med prisudviklingen (fra 2014):

- a) Hvad vil personfradraget umiddelbart kunne hæves til, hvis en sådan omlægning på lang sigt skal være provenuneutral for staten?
- b) Hvilke effekter vil en sådan omlægning have på arbejdsudbuddet?

Svar:

Hvis personfradraget undtages fra den almindelige § 20-regulering og i stedet reguleres med prisudviklingen (fra 2014), så kan personfradraget umiddelbart øges til ca. 82.000 kr. fra det gældende personfradrag på 42.900 kr. Der er i beregningerne forudsat at forbrugerpriserne stiger med 1,8 pct. og at der sker en stigning i realvæksten på 1,5 pct., svarende til en vækst i BNP på 3,3 pct. Beregningsmetoden kan være forbundet med usikkerhed, da der er anvendt forenklende antagelser.

Der er i beregningerne taget højde for, at ikke alle skattepligtige kan udnytte personfradraget fuldt ud. Ved det gældende personfradrag på 42.900 kr. udnyttes ca. 91 pct. af personfradraget. Ved en forhøjelse til ca. 81.000 kr. vil udnyttelsen falde til ca. 89 pct. På sigt vil realværdien af personfradraget langsomt udhules og udnyttelsen af personfradraget vil stige gradvist.

Den strukturelle beskæftigelse vil samlet set være uændret, idet den varige virkning af forslaget er provenuneutral. På kort sigt vil en forhøjelse af personfradraget ift. gældende regler, medføre en negativ effekt på arbejdsudbuddet. Den kortsigtede negative effekt vil gradvist aftage og senere hen blive positiv i takt med, at den reale værdi af personfradraget gradvist reduceres og den strukturelle effekt på arbejdsudbuddet og beskæftigelsen vil således samlet set være neutral.