



SKATTEMINISTERIET

J.nr.2010-318-0278

Dato: 18. november 2010

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 740 af 4. oktober
2010.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jesper Petersen (SF).

(Alm. del).

Troels Lund Poulsen

/Carsten Vesterø

Spørgsmål 740:

Hvad vil en udvidelse af ordningen med en fireårig indfasning med skatteprocenter på henholdsvis i alt 33,3 pct., 35,6 pct., 37,9 pct. og 40,2 pct. have af betydning for det samlede antal på forskerskatteordningen? Hvor meget vurderes udvidelsen at ville give i merprovenu til staten?

Svar: Spørgsmålet forstås således, at der spørges til model 2 i artiklen "*Forskerskatteordningen øger arbejdsudbud, produktivitet og skatteindtægter*" fra "*Dansk Erhvervs Perspektiv*". Ved denne model foreslås det, at forskere og nøglemedarbejdere i de første tre år bliver beskattet med en gennemsnitssats på 31 pct. (25 pct. plus AM-bidrag). Ideen med modellen er, at forskerne og nøglemedarbejderne får en glidende overgang til det danske skattesystem, og modellen foreslår derfor, at de gennemsnitlige skattesatser inkl. AM-bidrag skal være hhv. 33,3 pct., 35,6 pct., 37,9 pct. og 40,2 pct. i år 4-7.

Modellen betyder, at for de personer, som i dag anvender 33 pct. ordningen, bliver den gennemsnitlige skattesats nedsat med ca. 3-7 pct. enheder i år 1-5. For de personer som bliver i landet i mere end fem år vil den gennemsnitlige skattesats ligeledes blive nedsat. Størrelsen af denne skattelettelse vil afhænge af den enkeltes konkrete indkomstforhold og fradrag.

Det umiddelbare provenutab forbundet med modellen skønnes med stor usikkerhed, at udgøre godt 100 mio. kr. årligt. I denne beregning er det forudsat, at halvdelen af de personer, som på sigt forventes at blive i landet i fem år, fortsætter med at arbejde i Danmark i år seks og syv, jf. besvarelsen af alm. del spørgsmål 739.

Lige som den skitserede model i spørgsmål 739 vil denne model forbedre vilkårene for rekruttering og fastholdelse af forskere og nøglemedarbejdere, og derfor vil der være de samme adfærdseffekter, som angivet i svaret på spørgsmål 739.