



Skatteministeriet

7. marts 2018
J.nr. 2018 - 1340

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 239 af 9. februar 2018 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Karsten Lauritzen

/ Merete Godvin Jensen



Spørgsmål

Det fremgår af svar på SAU alm. del – spørgsmål 126, at: ” Der pågår på nuværende tidspunkt et omfattende modeludviklingsarbejde i Skatteministeriet, der sigter efter at udvikle en model, der har til formål at belyse de samlede adfærdseffekter af ændringer i kapitalindkomstbeskatningen, herunder rentefradraget.” Ministeren bedes på den baggrund redegøre for:

- hvem der er opdragsgiver for dette modeludviklingsarbejde,
- projektbeskrivelsen for arbejdsgruppen,
- motivationen for at påbegynde arbejdet med en ny model for adfærdseffekter for kapitalindkomst og rentefradrag og
- hvornår arbejdet blev igangsat, og hvornår forventes det at være færdigt.

Endeligt bedes ministeren oplyse, om den nye model for de samlede adfærdseffekter vil øge selvfinansieringsgraden ved at sænke kapitalindkomstbeskatningen i forhold til det nuværende niveau.

Svar

Skatteministeriet er som nævnt i svaret på SAU alm. del – spørgsmål 126 ved at udvikle en generel ligevægtsmodel for selskabs- og aktionærbeskatningen. Modeludviklingsprojektet er sat i værk som led i Erhvervsbeskatningsudvalgets arbejde med det formål at kunne foretage detaljerede beregninger af tværgående adfærdseffekter inden for selskabs- og aktionærbeskatningen.

Arbejdet foregår som del af det løbende arbejde med at forbedre skatteministeriets metodeapparat. Der er således ikke nedsat en formel arbejdsgruppe i forbindelse med modeludviklingen, og der ikke forelægger dermed ikke en projektbeskrivelse for arbejdsgruppen.

Modellen udvikles med erhvervs- og kapitalbeskatning i fokus, og idet der er tale om en generel ligevægtsmodel indeholder modellen også en beskrivelse af den samlede opsparring. Da modellen ikke er færdigudviklet, er det på nuværende tidspunkt ikke muligt at opgøre størrelsen af modellens adfærdseffekter.

Projektet forventes færdiggjort i løbet af 2018.