



Skatteministeriet

26. oktober 2018
J.nr. 2018 - 6938

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 592 af 28. september 2018 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jesper Petersen (S).

Karsten Lauritzen

/ Mette Kildegaard Graversen



Spørgsmål

Ministeren bedes oplyse, hvor stort statens provenu fra øgede afgifter på opladningshybridbiler forventes at blive i 2019 både samlet set og for en gennemsnitlig opladningshybridbil, hvis man sammenligner med den lovgivning, som var gældende for beregning af afgifter på opladningshybridbiler før aftalen mellem regeringen (V) og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti og Radikale Venstre om de fremtidige afgiftsvilkår for elbiler og brændselsceller af 9. oktober 2015. I beregningen bedes ministeren forudsætte, at opladningshybridbiler udgør 2 pct. af bilsalget i 2019.

Svar

Den efterspurgte beregning i dette spørgsmål, såvel som beregningerne der efterspørges i *SAU spørgsmål 593-595 (2017-2018)*, er en omfattende beregning, som vil indebære et større arbejde, og hvor der som udgangspunkt er tale om en hypotetisk og tidskrævende genberegning af den indgåede aftale fra 2015, som ikke er meningsfuld. Det skyldes bl.a., at forudsætningerne for den indgåede aftale fra 2015 er ændret som følge af justeringen af elbilaf-talen i foråret 2017 og af nedsættelserne af registreringsafgiften i forbindelse med FL16 og FL17, samt omlægningen af bilafgifterne fra efteråret 2017.

Det er derfor normal praksis, at der ikke foretages genberegninger af virkninger af gennemførte regelændringer. I stedet indgår disse virkninger indirekte i forbindelse med de løbende opgørelser af den strukturelle saldo og det finanspolitiske råderum. Såfremt den realiserede effekt af et vedtaget tiltag er anderledes end det forudsatte, vil dette således løbende – sammen med de realiserede effekter af alle andre relevante tiltag mv. – blive afspejlet i de mellemfristede fremskrivninger og derfor også i det beregnede finanspolitiske råderum.

På den baggrund er den efterspurgte beregning ikke foretaget.