



Skatteministeriet

26. november 2021
J.nr. 2021 - 627

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 73 - Forslag til Lov om ændring af lov om et indkomstregister, skatteindberetningsloven og skattekontrolloven (Registersamkøring med henblik på systemudvikling og myndighedsudøvelse samt udvidet adgang til eSkatData-ordning).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 10 af 17. november 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Morten Bødskov

/ Per Hvas

Spørgsmål

Mener ministeren at man skal kaste sig ud i nye store it-projekter, hvor der bruges machine learning, inden man har fået styr på de astronomiske it-projekter, som Skatteforvaltningen udvikler på nu?

Svar

Regeringen har sat sig i spidsen for en reform af skattekontrollen, der bl.a. skal sikre, at kontrollen er tidssvarende og effektiv. Det kræver bl.a., at der udvikles nye og tidssvarende metoder, der vil kunne sikre en mere effektiv og målrettet kontrol mv. på Skatteministeriets området, og det arbejde bør ikke afvente en afslutning af de it-projekter, som skatteforvaltningen allerede arbejder med.

Med lovforslaget lægges der ikke op til, at der igangsættes større it-projekter. Ved at give Skatteforvaltningen bedre adgang til at indsamle og behandle data vil der løbende kunne udvikles bedre machine learning og analytiske modeller mv., der kan genkende mønstre og tegn på evt. skatte- og afgiftsunddragelse mv. Skatteforvaltningen benytter sig allerede i dag i et vist omfang af muligheden for at samkøre data til brug for Skatteforvaltningens myndighedsudøvelse, men med lovforslaget vil der være bedre mulighed for løbende at udvikle machine learning mv., som vil kunne give Skatteforvaltningens sagsbehandlere et langt bedre overblik og et langt bedre beslutningsgrundlag i forhold til, hvem der bør udtages til nærmere kontrol.

En videreudvikling af machine learning-modeller vil alt andet lige føre til en højere træfprocent ved udvælgelse af borgere og virksomheder, som efterfølgende bliver kontaktet ifm. en efterfølgende manuel kontrol.