



Skatteministeriet

3. december 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. 8 af 17. november 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Morten Bødskov

/ Per Hvas

Spørgsmål

Kan ministeren uddybe, hvilke nye store it-systemer der er i færd med at blive udviklet i Skatteforvaltningen, som er medvirkende til, at der er behov for machine learning-modeller?

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet følgende bidrag fra Udvikling- og Forenklingsstyrelsen, hvortil jeg kan henholde mig:

”Skatteforvaltningen arbejder i øjeblikket bl.a. på EUTK-programmet, som er et it-program, der skal udvikles med henblik på at understøtte EU’s Toldkodeks. I den forbindelse er der behov for machine learning-modeller til kontrolformål og risikovurdering af told-deklarationer.

I forhold til det nye ejendomsvurderingssystem er der behov for machine learning-modeller til at forudsige, hvor præcist de nye ejendomsvurderinger rammer. Det er således machine learning, der ligger bag identificeringen af de ejendomme, det tages ud til manuel sagsbehandling i de tilfælde, hvor datagrundlaget vurderes ikke at være tilstrækkeligt.

Også på området for mindre drifts-forbedringsinitiativer i Skatteforvaltningen er der behov for machine learning. Mindre driftsforbedringsinitiativer er en fællesbetegnelse for udviklings- og driftsopgaver, der falder uden for rammerne af projekter og programmer. Et område her kan fx være tiltag mod systematisk svig med TastSelv universet for borgere, hvor machine learning-modeller kan opdage atypisk adfærd i indtastninger, hvilket medfører, at der kan iværksættes målrettet manuel kontrol i forhold til de udsøgte borgere.”