

Folketingets Skatteudvalg
Christiansborg
1240 København K

30. november 2021

L 73 Forslag til lov om ændring af lov om et indkomstregister, skatteindberetningsloven og skattekontrolloven

FSR – danske revisorer har overfor Skatteministeriet kommenteret udkast til lovforslaget den 10. september 2021.

Vi finder, det er relevant at rette henvendelse til Folketingets skatteudvalg på baggrund af Skatteministeriets høringsskema samt 1. behandlingen i Folketinget den 19. november 2021.

Lovforslagets § 3, nr. 1

Vi mener, det er problematisk, at lovforslagets § 3, nr. 1 er uden et specifikt formål til indsamling, samkøring og behandling af oplysninger, og samme bestemmelse indeholder heller ikke en afgrænset anvendelse. Det er efter vores opfattelse i strid med den generelle persondatabeskyttelse og opretholdelse af de almindelige frihedsrettigheder.

Det er vores opfattelse, at indholdet i lovforslagets § 3, nr. 1, giver risiko for, at Skatteforvaltningen kan udvikle af it-systemer, der gør brug af machine learning m.v., som kan finde sammenhænge, der potentielt ikke vil være forbundet af beviselig kausalitet og dermed bidrage til at mistænkeliggøre skattepligtige uden grund.

Vi støtter muligheden for, at Skatteforvaltningen får gavn af machine learning og kunstig intelligens til *kontrolformål*. Det er i samfundets interesse at anvende de muligheder, som findes, i ønsket om at mindske skattesvig og skatteunddragelse gennem forbedring af told- og skattekontrollen.

Det er dog vores bekymring, at lovforslagets § 3, nr. 1, med udtrykket "myndighedsudøvelse" giver mulighed for mere end der er nødvendigt for udøvelsen af told- og skatteforvaltningens kontrolopgaver.

Vi foreslår derfor, det bliver muligt for told og skatteforvaltningen at udvikle it-systemer, som kan indsamle, samkøre og behandle oplysninger ved hjælp af machine learning og AI til brug for opgørelse, opkrævning og inddrivelse af skatter, arbejdsmarkedsbidrag, told og afgifter.

Underretning til den registrerede

En anden del af lovforslaget handler om, at Skatteministeriet fraskriver sig oplysningspligten over for den enkelte skattepligtige, som er blevet udsat for registersamkøring.

FSR – danske revisorer
Kronprinsessegade 8
DK - 1306 København K

Telefon +45 3393 9191
fsr@fsr.dk
www.fsr.dk

CVR. 55 09 72 16
Danske Bank
Reg. 9541
Konto nr. 2500102295



Det er vel og mærke en oplysningspligt, som blandt andet skal give den skattepligtige indsigt i de legitime interesser, hvorpå data er indsamlet. Når myndigheden ikke oplyser den registrerede om indsamlet data, vil skatteyderen ikke være vidende om hændelsen.

Skatteforvaltningen afviser, at skatteyderen uden opfordring kan få indsigt i blandt andet den data, der er indsamlet, og hvor lang tid myndigheden opbevarer data. Skatteyderen kan således kun få indsigt i data ved henvendelse til skatteforvaltningen.

Det er retssikkerhed for den enkelte skatteyder, at der er åbenhed om de samkørte data, som myndigheder har til rådighed om denne.

Vi stiller os samtidig skeptiske over for, Skatteforvaltningens afvisning af opretholdelse af oplysningspligten efter en begrundelse om (jf. lovforslagets bemærkninger), at "*... det vil kræve en uforholdsmæssig stor indsats...*".

I et samfund, hvor registersamkøringen eksisterer, og der er lovkrav om en oplysningspligt, må det også være muligt at kunne opretholde denne oplysningspligt på trods af en stor datamængde. Når lovforslaget alligevel lægger op til nye it-systemer, må disse kunne blive dannet, så de skaber en meddelelse til skatteyder, som lever op til oplysningsforpligtelsen.

Kun undtagelsesvist, hvis der er en konkret og individuel mistanke om svig (og formålet med indsamling, behandling og samkøring dermed kommer i fare ved underretning til den skattepligtige), bør underretning kunne undlades. Det princip kendes også fra retssikkerhedsloven § 5, stk. 4, hvorefter underretning ikke sker, hvis øjemedet forspildes.

Vi står gerne til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen

Klaus Okholm
Formand for Skatteudvalget

Louise Egede Olesen
Skattechef