



25. januar 2024
J.nr. 2023 - 8461

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed endeligt sendes svar på spørgsmål nr. 76 af 10. november 2023 (alm. del).
Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

Jeppe Bruus

/ Magnus Rønning-Andersson

Spørgsmål

På det seneste er der kommet en del ny machine learning og andre AI-relaterede teknologiløsninger indenfor skanning af pakker og forsendelser, der kommer ind i Danmark. Vil ministeren redegøre for, om det vil være muligt at integrere sådanne løsninger i Toldstyrelsens arbejde, så ulovlige varer ikke kommer ud til forbrugerne?

Svar

Jeg henholder mig til følgende, som jeg har modtaget fra Toldstyrelsen og Udviklings- og Forenklingsstyrelsen:

”Toldstyrelsen benytter ikke AI-løsninger til kontrol af post og forsendelser, da det er vurderingen, at der endnu ikke er en tilgængelig løsning, som er hurtig og sikker nok. Toldstyrelsen har ikke kendskab til AI-relaterede teknologiløsninger, som er bedre til at finde og identificere varer, der er ulovlige at indføre i Danmark end den løsning, som Toldstyrelsen anvender i dag. Styrelsen udtager i dag forsendelser til scanning og kontrol på baggrund af risikoanalyser, stikprøver og informationer fra andre myndigheder. Der kan endvidere henvises til endeligt svar på SAU alm. del - spm. 77.

Toldstyrelsen deltager i et projekt i regi af EU-Kommissionen om AI-understøttet identificering af indførselsforbudte varer i forbindelse med kontrol af indgående bagage. Her bidrager Toldstyrelsen til at forbedre AI-løsningen og med genkendelse af den bagage, der skal udtages til toldkontrol.

I forbindelse med implementering af EU's toldkodeks (EUTK) frem mod udgangen af 2025 tilsigtes det at muliggøre brug af avancerede statiske analysemetoder, herunder machine learning.

Toldstyrelsen og Udviklings- og Forenklingsstyrelsen er løbende i dialog om anvendelsen af AI og machine learning og den generelle teknologiske udvikling på området, herunder i forhold til toldkontrol af post og forsendelser der kommer ind i Danmark.”