



Folketingets Social- og Indenrigsudvalg
Christiansborg

17. december 2019

Svar på Social- og Indenrigsudvalgets spørgsmål nr. 136 (SOU alm. del) af 20-11-2019 stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF) og Eva Flyvholm (EL)

Spørgsmål

Vil ministeren oversende en arbejdsbeskrivelse for det sekretariat i Digitaliseringsstyrelsen, som arbejder med digitaliseringsklar lovgivning, og i forlængelse af dette oplyse, hvordan man i sekretariatet arbejder for at sikre borgernes retssikkerhed og rettigheder, når lovgivning gøres digitaliseringsklar?

Svar

Sekretariatet arbejder ud fra det politiske mandat i aftalen om digitaliseringsklar lovgivning. Heraf fremgår det, at sekretariatets kerneopgave er at screene lovforslag samt at følge op på, om konsekvenserne af ny lovgivning bliver tilstrækkeligt belyst. Af aftalen fremgår det desuden, at sekretariatet skal bistå ministerierne med vejledning samt generelt understøtte arbejdet med at gøre lovgivning digitaliseringsklar.

Sekretariatet leverer derfor blandt andet faglig sparring til fagministerier på konkrete lovforslag, generelt vejledning, understøtter videndeling om digitaliseringsklar lovgivning i praksis mv.

Blandt de syv principper for digitaliseringsklar lovgivning omhandler princip nummer fem, at lovgivningen skal understøtte tryk og sikker datahåndtering. Det omfatter blandt andet spørgsmål om datadeling mv. Sekretariatet ser det som sin opgave at understøtte, at ny lovgivning lever op til princippet ved at påpege relevante områder, hvor ministerierne med fordel kan forholde sig til borgerens retssikkerhed, når lovgivning med elementer af datadeling skal udmøntes.

Tilsvarende ser sekretariatet det som sin opgave - fx i tilfælde, hvor et lovforslag lægger op til at anvende objektive kriterier for at understøtte delvist automatisk sagsbehandling – at påpege, at der af lovforslagets bemærkninger bør fremgå overvejelser om, hvordan borgerens retsstilling eventuelt påvirkes og sikres, når lovforslaget udmøntes.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister