



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 18. december 2019
Kontor: Forvaltningsretskontoret
Sagsbeh: Jakob Liebetrau
Sagsnr.: 2019-0030-3150
Dok.: 1309158

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 361 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 20. november 2019. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Nick Hækkerup

/

Anne-Mette Lyhne Jensen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 361 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

»Kan ministeren oplyse, om der i ministeriet er overvejelser eller initiativer om ændring af forvaltningsloven, der skal sikre borgernes retssikkerhed, når offentlige myndigheder anvender digitale processer og kunstig intelligens i deres afgørelser overfor borgere og virksomheder, herunder om der er overvejelser eller initiativer med henblik på at fastsætte krav om intern/ekstern systemtransparens, som det kendes fra betænkninger i Norge og Sverige?«

Svar:

Det er afgørende for vores samfund, at borgerne har tillid til den offentlige forvaltning.

Som led i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi blev der i august 2016 nedsat et stående juridisk udvalg for klare juridiske rammer for digital forvaltning. Udvalget skal indsamle, screene og prioritere tværgående juridiske udfordringer ved digital forvaltning og komme med anbefalinger til løsningsmodeller.

For så vidt angår planer om at arbejde med kunstig intelligens og »systemtransparens« i regi af det stående udvalg henvises der til finansministerens besvarelse af spørgsmål nr. 137 (Alm. del) fra Folketingets Social- og Indenrigsudvalg. I det lys og på baggrund af den nuværende retstilstand i Danmark, som er nærmere beskrevet i den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 362 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg, mener jeg ikke, at der på nuværende tidspunkt er behov for at fastsætte lovgivningsmæssige krav om »systemtransparens«.