



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 18. februar 2020
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Josephine Gremaud Ro-
senberg
Sagsnr.: 2020-0038-0013
Dok.: 1372960

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1 vedrørende forslag til folketingsbeslutning nr. B 46 om at forbyde offentlige myndigheders anvendelse af ansigtsgenkendelsesteknologi i det offentlige rum, som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 22. januar 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sikandar Siddique (ALT) og Rasmus Nordqvist (ALT).

Nick Hækkerup

/

Lisbeth Gro Nielsen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende forslag til folketingsbeslutning nr. B 46 om at forbyde offentlige myndigheders anvendelse af ansigtsgenkendelsesteknologi i det offentlige rum:

”Vil ministeren sende den anmodning fra politiet om adgang til at bruge ansigtsgenkendelse, som ministeren omtalte under førstebehandling af forslaget?”

Svar:

Som jeg sagde under 1. behandlingen af beslutningsforslag nr. B 46 den 21. januar 2020, har jeg forståelse for politiets ønske om at kunne bruge ansigtsgenkendelsesteknologien, og jeg lytter altid opmærksomt, når politiet beder om redskaber, der kan hjælpe til effektiv kriminalitetsbekæmpelse.

Med udtalelserne henviste jeg til, at jeg gennem min og mit embedsværks løbende dialog med politiet om behovet for nye redskaber er blevet bekendt med, at politiet har et ønske om at kunne bruge ansigtsgenkendelse, da det er forbundet med en række efterforskningsmæssige fordele. Samme ønske kom til udtryk i et interview med chefpolitiinspektør i Københavns Politi Jørgen Bergen Skov i oktober 2019.

Når vi alligevel ikke uden videre kaster os ud i anvendelsen af ansigtsgenkendelsesteknologi, skyldes det, at anvendelsen af teknologien, som jeg også tidligere har givet udtryk for, rejser nogle principielle, retlige og praktiske dilemmaer, som vi ikke kan se bort fra. Det er alt sammen spørgsmål, som vi skal have afklaret, inden teknologien kan tages i brug.