



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 22. marts 2022
Kontor: Sikkerhedskontor II
Sagsbeh: MYML
Sagsnr.: 2022-0030-7235
Dok.: 2341583

Besvarelse af spørgsmål nr. 574 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 574 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 14. februar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Nick Hækkerup

/

Louise Mariegaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 3392 3340
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 574 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren kommentere på artiklen »PET advarer mod kinesiske kameraer - hænger i hundredvis i Østjylland« www.TV2ostjylland.dk den 18. januar 2022, særligt artiklens oplysning om, at der er 300 kinesiske Hikvision kameraer alene i Aarhus kontra svaret fra ministeren på REU alm. del - spm. 160, hvori det fremgår, at der på landsplan er omkring 160 kinesiske kameraer?”

Svar:

De i artiklen nævnte cirka 300 overvågningskameraer fra Hikvision opsat på offentlige bygninger er ophængt af Aarhus Kommune, mens de cirka 160 overvågningskameraer, som er oplyst i Justitsministeriets besvarelse af 10. februar 2022 af spørgsmål nr. 160 (Alm. Del) fra Folketingets Retsudvalg, vedrører overvågningskameraer fra kinesiske producenter i Rigspolitiet og i politikredsene.

Som national it-sikkerhedsmyndighed varetager Center for Cybersikkerhed (CFCS) en række opgaver af oplysende, vejledende og rådgivende karakter med henblik på at styrke sikkerheden i den informations- og kommunikationsteknologiske infrastruktur. Det er således CFCS, der vil kunne rådgive f.eks. kommuner om kameraer.

På Justitsministeriets område er det Politiets Efterretningstjeneste (PET), der varetager opgaven som it-sikkerhedsmyndighed, og det er således PET, som rådgiver Rigspolitiet og politikredsene i it-sikkerhedsspørgsmål.

Rådgivningen i forhold til konkrete overvågningskameraer vil bl.a. skulle tage højde for, hvilke systemer der er forbundet på samme netværk som kameraerne, og hvad og hvem overvågningskameraerne skal filme.