



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 7. november 2024
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Ida Schiøler
Sagsnr.: 2024-12941
Dok.: 3466236

Besvarelse af spørgsmål nr. 57 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 57 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 10. oktober 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech-Nielsen (SF).

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 57 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for, hvilke digitale redskaber politiet har til rådighed i deres efterforskning, herunder AI redskaber m.v., som kan effektivisere gennemgangen af større datamængder og genkende mønstre heri, som f.eks. indsamlet aflytningsmateriale, sms-beskeder, mails, videoer, trafik og andet datamateriale?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Rigspolitiet har til brug for besvarelsen anmodet National enhed for Særlig Kriminalitet (NSK) om en udtalelse.

NSK har oplyst, at der i en efterforskning kan indgå flere forskellige former for data og digitale spor, eksempelvis aflytningsmateriale, teledata samt data fra beslaglagte databærende enheder som f.eks. telefoner og computere. Eksempelvis er Nationalt Cyber Crime Centers (NC3) bistand til politikredsene i forbindelse med aflytning og indhentning af historiske teleoplysninger understøttet af dedikerede it-systemer, mens NC3 anvender en række forskellige it-kriminaltekniske værktøjer til at udlæse og analysere data fra databærende enheder.

Rigspolitiet kan supplerende oplyse, at Folketinget den 21. juni 2024 blev orienteret om politiets forsøg med brug af digitaliseret offergenkendelse i efterforskning af sager om seksuelt misbrug af børn, og at teknologien vil blive implementeret som hjælpeværktøj og anvendt i politiets efterforskning af sager vedrørende seksuelt misbrug af børn. Endvidere blev Folketinget den 5. september 2024 orienteret om, at der i Københavns Politi implementeres en digital løsning, der ved brug af objekt- og mønstergenkendelsesteknologi, herunder ansigtsgenkendelsesteknologi, kan gennemgå og analysere store mængder af indsamlet videomateriale i sager om bl.a. alvorlig personfarlig kriminalitet. Den digitale løsning forventes implementeret senest ved udgangen af 2024.”

Der henvises desuden til REU Alm. del – Bilag nr. 311 (folketingsåret 2023-24) om politiets brug af ansigtsgenkendelsesteknologi i efterforskning og REU Alm. del – Bilag nr. 263 (folketingsåret 2023-24) om politiets forsøg med digitaliseret offergenkendelse i efterforskning af sager om seksuelt misbrug af børn.