



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 5. september 2024
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Ida Schiøler
Sagsnr.: 2024-10431
Dok.: 3402559

Orientering om politiets brug af ansigtsgenkendelsesteknologi i efterforskning

Den 21. juni 2024 orienterede jeg Folketingets Retsudvalg om, at politiets forsøg med digitaliseret offergenkendelse i sager om seksuelt misbrug af børn ville blive udrullet som et permanent hjælpværktøj i politiet i denne type sager. Jeg orienterede samtidig Folketingets Retsudvalg om, at Rigspolitiet overvejede, om der er andre områder, hvor teknologien på lignende vis kan styrke politiets efterforskning.

Rigspolitiet har i forlængelse heraf – og i lyset af de aktuelle sager, hvor unge svenskere er blevet hyret til at begå drab i Danmark – foreslået, at Københavns Politi implementerer en digital løsning, der ved brug af objekt- og mønstergenkendelsesteknologi, herunder ansigtsgenkendelsesteknologi, kan gennemgå og analysere store mængder af indsamlet videomateriale.

Den digitale løsning vil muliggøre en markant hurtigere gennemgang af indsamlet videomateriale, hvilket f.eks. kan have afgørende betydning i forbindelse med eftersøgning af en farlig gerningsperson ("manhunt"). Desuden vil en digital løsning kunne øge kvaliteten af politiets videoanalyse, bl.a. fordi det erfaringsmæssigt kan være svært for efterforskerne at fastholde koncentrationen i timevis i forbindelse med gennemgang af videomateriale.

Den påtænkte digitale løsning vil både kunne anvendes til at fremfinde sekvenser med særlige objekter, f.eks. en speciel cykel eller en særlig beklædningsgenstand, og ansigter. Politiet kan indstille, hvilke søgekriterier den digitale løsning skal søge efter i indsamlet videomateriale, og dermed eksempelvis kun søge efter ansigter i sager, hvor det anses for nødvendigt.

Behandlingen af biometriske data, herunder ansigtsgenkendelse, vil blive afgrænset til efterforskning af sager om alvorlig personfarlig kriminalitet som f.eks. drab, forsøg på drab, grov vold, voldtægt og lignende overtrædelser, i sager af betydning for statens sikkerhed, dvs. terrorsager og lignende, og i operative situationer med en ”manhunt”.

Politiet vil i øvrige sager, hvor der er en større mængde videomateriale, i relevant omfang gøre brug af den digitale løsning med henblik på at identificere objekter mv. uden at behandle biometrisk data.

Ansigtsgenkendelsesteknologien fungerer ved, at der ledes efter et mønster, der kan defineres ud fra ansigter, på tværs af det indsamlede videomateriale. Det er en opgave, der i dag varetages manuelt af efterforskere og lægger betydeligt beslag på politiets ressourcer. Der er således ikke tale om at bruge ansigtsgenkendelsesteknologi i realtid.

Den digitale løsning vil i første omgang blive implementeret i Københavns Politi med henblik på at underbygge og kvalificere, hvorvidt og under hvilke rammer brugen af henholdsvis objekt- og ansigtsgenkendelsesteknologi i givet fald kan udbredes nationalt i dansk politi.

Det forventes, at løsningen vil være implementeret i Københavns Politi senest ved udgangen af 2024. De øvrige politikredse vil have mulighed for at anvende den digitale løsning, hvis videomaterialet fra politikredsene bliver sendt eller bragt til Københavns Politi.

En kopi af dette brev er samtidig sendt til Folketingets Udvalg for Digitalisering og It.

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk