



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 31. marts 2023  
Kontor: Politikontoret  
Sagsbeh: Freja Bache Linnebjerg  
Loop  
Sagsnr.: 2023-0030-8523  
Dok.: 2764655

### **Besvarelse af spørgsmål nr. 413 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg**

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 413 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 8. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DD).

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 7226 8400

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

### Spørgsmål nr. 413 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

” Vil ministeren redegøre for de digitale redskaber, som politiets efterforskere kan anvende til at gennemgå omfattende videomateriale og genkende frekvenser i sager f.eks. om børneporno, og kan ministeren give et estimat for, hvor mange personalemæssige ressourcer, der kan frigøres til andre efterforskningsopgaver ved at anvende dette redskab? Vil ministeren endvidere oplyse, hvor udbredt redskabet er hos politiet, og om det med fordel kan udbredes yderligere?”

#### Svar:

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

”Rigspolitiet har indhentet en udtalelse fra National enhed for Særlig Kriminalitet (NSK), som har oplyst, at der i mange af politiets efterforskninger indgår stadigt større datamængder, herunder billed- og videomateriale. Det er derfor afgørende for politiets efterforskning og sagshåndtering, at politiet løbende følger med udviklingen og anvender ny teknologi, som kan effektivisere gennemgang og analyse af data.

I sager om eksempelvis seksuelt misbrug af børn er mængden af billed- og videomateriale fra beslaglagte digitale enheder meget omfattende. Her foretager politiet, forud for den manuelle undersøgelse af indholdet på eksempelvis en beslaglagt computer, en række automatiserede processer med henblik på at undersøge, om der på computeren findes ulovligt materiale vedrørende seksuelle overgreb mod børn, som politiet allerede har kendskab til.

Som et led i den digitale tryghedspakke, der blev lanceret i september 2022, pågår på nuværende tidspunkt et forsøg, hvor politiet undersøger mulighederne for at understøtte efterforskningen af seksuelt misbrug af børn med ansigtsgenkendesteknologi; ”Forsøg med digitaliseret offergenkendelse”. Teknologien vil blive brugt som hjælpeværktøj til gennemscanning af materialet, mens den endelige identifikation og sammenkædning af sager foretages af en efterforsker.

Den samme mulighed for brug af hjælpeværktøjer til gennemscanning vil politiet kunne drage nytte af i andre typer sager, hvori der indgår store mængder billed- og videomateriale. Her vil teknologi, der kan genkende genstande, f.eks. våben, pas, narkotika mv. (objektgenkendesteknologi), forbedre politiets

mulighed for gennemgang af mange timers materiale fra overvågningskameraer og således effektivisere politiets arbejde.

Samlet set er det væsentligt løbende at undersøge politiets muligheder for at digitalisere og automatisere den indledende screening af data for at hjælpe efterforskerne til hurtigt at finde relevant materiale og for at sikre en hurtigere prioritering af de mest alvorlige sager, f.eks. sager med igangværende misbrug af børn.

Derudover kan det konkret nævnes, at NSK eksempelvis også anvender en række forskellige digitale redskaber (software) til videoforbedring.

NSK vil kunne optimere bearbejdningen af omfattende videomateriale gennem f.eks. digitale redskaber, som anvendes til at vurdere, om video- og billedmateriale er digitalt manipuleret eller fremstillet, samt om indscannede dokumenter er manipuleret efter indscanning. Ligeledes vil digitale værktøjer til forbedring af dårlig lyd ved f.eks. fjernelse af baggrundsstøj, rumklang mv. kunne optimere bearbejdningen.

Der kan ikke gives et estimat for, hvor mange personalemæssige ressourcer der kan spares med implementeringen af specifikke nye værktøjer, og ofte vil der være tale om, at opgaven løses i en interaktion mellem det digitale værktøj og efterforskeren.

I de tilfælde, hvor teknologi hjælper med en hurtigere prioritering af sagerne, vil det ikke umiddelbart spare ressourcer, men derimod f.eks. sikre, at politiet efterforsker de mest personfarlige sager først. Det samme gør sig gældende for de omtalte bearbejdningstværværktøjer, som vil kunne medvirke til en forbedring af kvaliteten af digitale beviser i straffesager, men som ikke vil have en direkte ressourcebesparende effekt.

I de tilfælde, hvor politiet gør brug af objektgenkendelsesteknologi ved gennemgang af mange timers materiale fra overvågningskameraer, er det forventningen, at der kan spares ressourcer, som kan anvendes til andre opgaver i efterforskningen.

Rigspolitiet kan henholde sig til udtalelsen fra NSK, idet det bemærkes, at Rigspolitiet er enig i, at det ikke er muligt at udtale sig nærmere om, hvor mange personalemæssige ressourcer der kan frigøres til andre efterforskningsopgaver ved at anvende nye digitale værktøjer, herunder objektgenkendelsesteknologi. Ved udvikling og ibrugtagning af ny teknologi, som kan effektivisere gennemgang og analyse af data, vil det imidlertid altid være relevant for politiet at se på, hvordan de personalemæssige ressourcer bruges mest hensigtsmæssigt.”