



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 20. februar 2025
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Christian Terp Møller
Sagsnr.: 2025-01042
Dok.: 3593491

Besvarelse af spørgsmål nr. 459 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 459 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 23. januar 2025. 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
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 459 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren oplyse, hvad status er for brugen af Y-kromosomal DNA-profilanalyse som redskab i efterforskninger i Danmark? Vil ministeren desuden redegøre for eventuelle nuværende og fremtidige behov i Rigspolitiet for vidensdeling samt efter- og videreuddannelse af ansatte, der skal forholde sig til en arbejdsvirkelighed, hvor denne metode anvendes?”

Svar:

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

”For så vidt angår status for brugen af Y-kromosomal dna-profilanalyse som redskab i efterforskninger i Danmark kan Rigspolitiet oplyse, at Y-kromosomale dna-profilanalyser har været anvendt i politiet siden 2010. Rigspolitiet kan hertil henvise til Justitsministeriets besvarelse af 26. november 2024 af spørgsmål nr. 127 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg.

Rigspolitiet vurderer ikke, at der på nuværende tidspunkt er behov for at iværksætte yderligere vidensdeling eller efter- og videreuddannelse vedrørende Y-kromosomal dna-profilanalyse.

Som det også fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. 127 (Alm. del), sker der i øjeblikket stor udvikling inden for dna-området, og der pågår bl.a. arbejde med slægtsskabssøgning og genetisk slægtsforskning. Rigspolitiet følger området med henblik på løbende at kunne adressere de politifaglige behov, herunder har NSK vedvarende fokus på at identificere, udvikle og implementere nye kriminaltekniske metoder til understøttelse af politikredsens efterforskning, bl.a. på dna-området. Dette sker gennem løbende dialog med politikredsene, Rigspolitiet, Rigsadvokaten og via samarbejder med anerkendte forskere samt i internationale fora.

NSK har i 2024 initieret et forskningssamarbejde i den hensigt at få udarbejdet et såkaldt ”review paper” omhandlende det internationale forskningsmiljøes nyeste metoder og muligheder for anvendelse af dna til kriminalitetsbekæmpelse. Dette arbejde vil være med til at skabe grundlaget for politiets fremtidige anvendelse af nye metoder på dna-området. Når dette arbejde er afsluttet, vil det danne grundlag for en samlet drøftelse og vurdering mellem Rigspolitiet og NSK om politiets fremtidige anvendelse af nye metoder på dna-området, herunder hvilke metoder og løsninger, der bør arbejdes videre med. Eventuel etablering af et Y-STR-register vil indgå i denne vurdering.

Rigspolitiet vil til den tid foretage en vurdering af behovet for eventuel yderligere vidensdeling og efter- og videreuddannelse af ansatte med afsæt i beslutningerne om, hvilke nye metoder og løsninger inden for dna-området politiet vil arbejde videre med.”