



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 26. juni 2024
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Jakob Buchholt de Fønss
Sagsnr.: 2024-07566
Dok.: 3329343

Besvarelse af spørgsmål nr. 1068 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1068 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 7. juni 2024. 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. 1068 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Ny DNA-metode i dansk ret peger på tiltalt i Mengersagen” fra berlingske.dk den 4. juni 2024, og vil ministeren desuden redegøre for udsigterne til brugen af denne særlige DNA-metode til opklaring af andre kriminalsager i Danmark?”

Svar:

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

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

NSK har oplyst, at den i spørgsmålet omtalte dna-metode henviser til en særlig sekventeringsmetode, som anvendes af Globe Institute ved Københavns Universitet. NSK har endvidere oplyst, at Nationalt Kriminalteknisk Center (NKC), som tidligere var placeret i Rigspolitiet og nu er placeret i NSK, i 2021 indgik et samarbejde med Globe Institute ved Københavns Universitet med henblik på at undersøge mulighederne for at anvende dna som efterforskningsværktøj ved brug af den omtalte sekventeringsmetode.

Rigspolitiet kan derudover oplyse, at politiet i starten af 2023 implementerede nationale standarder for drabsefterforskning. Et af elementerne heri er, at politiet skal søge at inddrage den nyeste faglige viden og forskning både nationalt og internationalt. Dette kan eksempelvis være nye undersøgelsesmetoder i forhold til kriminalteknik, retsmedicin, retsgenetik- og antropologi eller andre relevante og specialiserede fagområder.”