



## JUSTITSMINISTERIET

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 20. februar 2025  
Kontor: Politikontoret  
Sagsbeh: Christian Terp Møller  
Sagsnr.: 2025-02064  
Dok.: 3618750

### **Besvarelse af spørgsmål nr. S 681 fra medlem af Folketinget Peter Skaarup (DD):**

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. S 681, som medlem af Folketinget Peter Skaarup (DD) har stillet til justitsministeren den 13. februar 2025.

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. S 681 fra medlem af Folketinget Peter Skaarup (DD):**

”Mener ministeren, at et mere omfattende dna-register med brug af genetisk slægtsforskning kan have en præventiv effekt på grænseoverskridende kriminalitet, og mener ministeren, at regeringen bør styrke denne indsats?”

**Svar:**

Det er en kerneprioritet for regeringen, at politiet er rustet til hurtigt og effektivt at efterforske og opklare forbrydelser. Vi skal løbende have øje for de nye værktøjer og metoder, som den teknologiske udvikling giver mulighed for, så dansk politi har de bedste betingelser for at udføre sit arbejde.

Det er også baggrunden for, at regeringen i indeværende folketingssamling vil fremsætte et lovforslag, der har til formål at indføre genetisk slægtsforskning som efterforskningsmiddel i dansk politi.

Genetisk slægtsforskning er en metode inden for slægtsforskning, hvor dna-analyser anvendes til at fastslå slægtskab mellem enkeltpersoner. Metoden indebærer, at en person får lavet en dna-analyse, og resultatet lægges i en dna-baseret slægtsforskningsdatabase, hvor det sammenlignes med resultater fra andre brugere af databasen. Metoden anvendes bl.a. af privatpersoner, som ønsker at finde ukendte slægtninge.

Med lovforslaget lægger regeringen op til, at politiet under visse nærmere betingelser skal kunne anvende genetisk slægtsforskning som efterforskningsværktøj til at kunne opklare nogle af de mest alvorlige forbrydelser.

Erfaringer fra udlandet har nemlig vist, at genetisk slægtsforskning kan være et effektivt redskab til at opklare meget alvorlige forbrydelser, som ikke har kunnet opklares ved brug af andre efterforskningsmetoder, herunder ved at søge i politiets eget dna-register. Genetisk slægtsforskning er således set anvendt i USA ved brug af kommercielle slægtsforskningsdatabaser, ligesom metoden i 2020 blev anvendt i forbindelse med et pilotprojekt i Sverige til brug for opklaringen af et 16 år gammelt dobbeltdrab.

Der er således en del, der tyder på, at genetisk slægtsforskning kan være et effektivt redskab i opklaringen af grove forbrydelser, men om det også kan have præventiv effekt på kriminalitet er endnu for tidligt at vurdere.