



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 13. marts 2025
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Christian Terp Møller
Sagsnr.: 2025-02080
Dok.: 3619298

Besvarelse af spørgsmål nr. 573 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 573 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 13. februar 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. 573 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for, om regeringen vil tage initiativ til, at danske myndigheder kan bruge genetisk slægtsforskning i samarbejdet med Europol og Interpol med henblik på hurtigere at identificere udenlandske kriminelle, der begår kriminalitet her i landet?”

Svar:

1. Regeringen ønsker, at politiet skal benytte de værktøjer til opklaring af sager, som nye metoder, teknologier mv. giver mulighed for. Det omfatter også muligheden for at sammenligne oplysninger om dna fra et dna-spor med oplysninger fra en dna-baseret slægtsforskningsdatabase (genetisk slægtsforskning). Dette skal være med til at sikre, at flere gerningspersoner bliver draget til ansvar for deres alvorlige forbrydelser.

Regeringen vil på denne baggrund i indeværende folketingssamling fremsætte et lovforslag, der har til formål at tilvejebringe en særskilt retlig ramme for politiets anvendelse af genetisk slægtsforskning som efterforskningsmiddel i dansk politi. Justitsministeriet har den 6. marts 2025 sendt et udkast til lovforslag herom i offentlig høring. Lovforslaget er samtidig sendt til Folketingets Retsudvalg til orientering, jf. REU Alm. del – Bilag nr. 163 (folketingsåret 2024-25).

Det foreslås i udkastet til lovforslag, at politiet kan anvende genetisk slægtsforskning som led i efterforskning af strafbare forhold, hvis følgende betingelser er opfyldt:

1. der er bestemte grunde til at antage, at dna-sporet stammer fra gerningspersonen,
2. efterforskningen angår en overtrædelse af straffelovens §§ 114-114 j (terror), § 216, § 225, jf. § 216 (voldtægt), § 237 (drab) eller en overtrædelse af straffeloven af særdeles alvorlig karakter, og
3. efterforskningskridtet må antages at være af afgørende betydning for efterforskningen.

2. 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.

Genetisk slægtsforskning kan anvendes som et efterforskningsmiddel i sager, hvor der foreligger et dna-spor fra en formodet ukendt gerningsperson. Politiet vil i sådanne sager kunne sammenligne oplysninger fra dna-sporet med oplysninger i en dna-baseret slægtsforskningsdatabase med henblik på at identificere slægtninge til den formodede gerningsperson. Politiet vil herefter kunne bearbejde de matches, som er fundet ved sammenligningen af data i slægtsforskningsdatabasen med henblik på at kortlægge slægtsrelationer tilbage i tid og forsøge at finde fælles forfædre til matchene for derefter at udarbejde et stamtræ frem til nutiden. På baggrund af resultaterne fra slægtsforskningen vil politiet kunne arbejde videre med traditionelle efterforskningsmetoder med henblik på at kunne nå frem til identifikation af en mulig gerningsperson. Hvis politiets efterforskning fører til identifikation af en mulig gerningsperson, vil politiet i medfør af retsplejelovens regler kunne tage en dna-prøve fra vedkommende og sammenligne resultatet med dna-sporet.

Erfaringer fra udlandet har 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.

Det bemærkes, at politiet også som led i efterforskningen af sager, hvor der vil blive anvendt genetisk slægtsforskning, i relevant omfang vil kunne gøre brug af det internationale politisamarbejde.