



JUSTITISMINISTERIET

Politi- og Strafferetsafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 27. september 2012
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Anne Berg Mansfeld-
Giese
Sagsnr.: 2012-0030-0990
Dok.: 548803

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1127 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 11. september 2012. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Morten Bødskov

/

Carsten Madsen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1127 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Det er i de seneste dage kommet frem, at politiet opbevarer vigtigt bevismateriale i papkasser i tilsyneladende rodede kælderrum, mens politiet i andre lande plastforsegler det materiale, der kan føre til opklaring af eksempelvis alvorlige drabssager. Det hævdes i den forbindelse, at der er eksempler på at politiet opbevarer dna-beviser under forhold, hvor de risikerer at gå tabt. Rigspolitiet er tilsyneladende blevet opmærksom på problemerne, men hvordan vil ministeren helt konkret sikre, at politiet fra nu af opbevarer eksisterende bevismateriale under forsvarlige forhold og omgående får tilstrækkelige faciliteter og metoder til at sikre at eksempelvis afgørende dna-beviser er opbevaret, så de vil kunne anvendes over længere tidsperioder?”

Svar:

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

”Rigspolitiet kan oplyse, at politiet i forbindelse med efterforskning og retsforfølgning af straffesager hvert år tager mange tusinde effekter, koster og spor i opbevaring, hvoraf langt hovedparten ikke er dna-relevante og/eller dna-sensitive.

For dna-relevante effekters vedkommende opbevares det organiske materiale, som er sikret ved dna-aftørring af effekterne, under sikrede forhold på Retsgenetisk Afdeling, hvor selve dna-profilen også lagres. Dette materiale er tilgængeligt for nye analyser, hvis det blandt andet ved fremkomst af ny teknologi viser sig muligt at udtrække dna-spor fra organisk materiale, som tidligere er blevet anset for utilstrækkeligt og/eller for ødelagt.

Tilbage står de effekter i alvorlige straffesager, som i første omgang enten ikke er anset for dna-relevante, eller hvor aftørring for dna ikke har påvist organisk materiale.

Rigspolitiet er meget opmærksom på, at sådant materiale med potentielle dna-spor skal opbevares forsvarligt og korrekt, så det både sikres, at materialet ikke går tabt, og der ikke sker forurening.

Dette gælder også ældre effekter i de alvorligste, uopklarede straffesager, idet der i de seneste år er sket en hastig teknologisk udvikling inden for dna-området og tilvejebragt ny viden om korrekt visitering, optagelse og opbevaring af dna-spor.

Rigspolitiet følger løbende denne udvikling og har som følge heraf tidligere skærpet kravene til behandling af dna-spor i Rigspolitiets Kriminaltekniske Center og hos Retsgenetisk Afdeling.

Herudover har Rigspolitiet for nylig afsluttet et større analysearbejde, som skal sikre, at politiet også i fremtiden kan foretage de nødvendige investeringer og opretholde et meget højt kvalitets- og sikkerhedsniveau, der matcher den teknologiske udvikling på området.”