



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 26. februar 2025
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Emma Holst Villumsen
Sagsnr.: 2025-01400
Dok.: 3602974

Besvarelse af spørgsmål nr. 414 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 414 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til justitsministeren den 29. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 414 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg:

”Vil ministeren oplyse, om riffelkugler kan prelle af (”rikochettere”) på jorden, træer med mere, og alligevel fortsat være dræbende på meget stor afstand?”

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), der har oplyst følgende:

”NSK kan oplyse, at riffelprojektiler generelt kan rikochettere på diverse overflader, herunder jorden, træer med mere.

Hvorvidt et riffelprojektil kan rikochettere på diverse overflader afhænger af flere forskellige forhold, herunder projektilets udformning, konstruktion og materiale samt projektilets hastighed og indskudsvinkel.””

Justitsministeriet har desuden til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Ministeriet for Grøn Trepert, der har oplyst følgende:

”Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser følgende:

”Det kan oplyses, at rikochetter, dvs. situationen, hvor en riffelkugle rammer en genstand og derefter fortsætter videre i en ny retning, kan finde sted. Det er herunder muligt, at en riffelkugle i særlige tilfælde kan have en fart og anslagsenergi, som kan være skadelig, hvis de rammer genstande, dyr og mennesker.””