



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 22. november 2018  
Kontor: Forebyggelseskontoret  
Sagsbeh: Christel Wulf Hejmdal  
Sagsnr.: 2018-0037-0025  
Dok.: 905620

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 6 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om våben og eksplosivstoffer. (Delvis lovliggørelse af peberspray) (L 83), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 29. oktober 2018.

Søren Pape Poulsen

/

Louise Falkenberg

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 7226 8400  
F +45 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 6 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende forslag til lov om ændring af lov om våben og eksplosivstoffer. (Delvis lovgivning af peberspray) (L 83):**

” I andet halvår af 2009 afgik tre personer i Tyskland ved døden efter at have været udsat for peberspray (»Todesfälle nach Pfefferspray-Einsatz«, i Spiegel Online [www.spiegel.de](http://www.spiegel.de), 26. december 2009). Alle tre var påvirket af enten narkotika eller psykofarmaka. Et notat fra den tyske Forbundsdags videnskabelige tjeneste fra 2010 påpeger, at der er særlig stor sundhedsfare ved anvendelse af peberspray mod personer, der er påvirket af narko eller psykofarmaka. I notatet henvises til, at USA’s justitsministerium i 2003 har beskrevet talrige dødsfald i forbindelse med brug af peberspray – særlig hos frihedsberøvede personer, der var narkopåvirkede (jf. »„Pfefferspray“ – Wirkung und gesundheitliche Gefahren«, Deutscher Bundestag Wissenschaftliche Dienste, Nr. 83/10 af 24. november 2010, <https://www.bundestag.de/analysen>). Er ministeren enig i, at der er videnskabelig evidens for, at narko- eller psykofarmakapåvirkning øger risikoen for, at en person, der udsættes for peberspray, afgår ved døden eller får alvorlige varige mén, og hvordan har en sådan eventuel videnskabelig evidens indgået i regeringens overvejelser om dette lovforslag?”

**Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Det anføres i spørgsmålet, at et notat fra den tyske forbundsdags videnskabelige tjeneste fra 2010 påpeger, at der er særlig stor sundhedsfare ved anvendelse af peberspray mod personer, som er påvirket af narko eller psykofarmaka, og der henvises til, at USA’s justitsministerium i 2003 har beskrevet talrige dødsfald i forbindelse med brug af peberspray særligt hos frihedsberøvede personer, der var narkopåvirkede.

Sundhedsstyrelsen er bekendt med det amerikanske justitsministeriums rapport fra 2003, hvoraf det fremgår, at det for 63 dødsfald blandt frihedsberøvede personer, der var udsat for peberspray, blev konkluderet, at udsættelse for peberspray var en bidragende årsag til to dødsfald. Der var i begge tilfælde tale om personer med astma. Dødsfald om følge af narkotikapåvirkning forekom blandt de øvrige personer, men der var ikke tale om talrige dødsfald i forbindelse med brug af peberspray særligt hos frihedsberøvede personer, der var narkopåvirkede.

En undersøgelse fra 2010 gennemgik data fra 26 obduktionsrapporter og politirapporter i perioden 1993 til 1995, hvor der var

tale om udsættelse for peberspray. Her fandt man, at 79 % af dødsfaldene fandt sted 1 time eller mindre efter udsættelse for peberspray, og at der i 19 af dødsfaldene var tale om påvirkning af metamfetamin eller kokain eller begge stoffer samt et enkelt tilfælde påvirkning med pseudoefedrin. Forfatterne rapporterer endvidere, at injektion af Capsaicin i bughulen hos mus og rotter sammen med kokain øgede dødeligheden af kokain sammenlignet med dyr, der alene fik kokain. Injektion af capsaicin alene var ikke dødelig. Forfatterne konkluderer, at undersøgelserne i dyr sammen med den retrospektive humane analyse støtter ideen om at udsættelse for peberspray hos kokainpåvirkede personer øger dødeligheden af kokain.

Sundhedsstyrelsen er ikke bekendt med yderligere undersøgelser af denne art, men har kendskab til to nyere større undersøgelser blandt personer udsat for peberspray.

En californisk undersøgelse fra 2014 gennemgik alle anmeldte tilfælde af udsættelse for peberspray i perioden 2002-2011. I undersøgelsen indgik 3.671 tilfælde. Der var ingen dødsfald. 1 ud af 15 havde symptomer, der krævede lægelig vurdering. Der indgår ikke data om indtag af narkotika eller psykofarmaka i undersøgelsen.

Et review fra 2017, hvori indgik 31 undersøgelser fra 11 lande med i alt 5.131 personer, der var udsat for tåregas eller peberspray. Der var ingen dødsfald i forbindelse med udsættelse for peberspray. Blandt 7.156 dokumenterede skader ved udsættelse for peberspray blev 6 % kategoriseret som alvorlige, men der var ingen permanente skader. Der indgår ikke data om indtag af narkotika eller psykofarmaka i undersøgelsen.

Sundhedsstyrelsen er ikke bekendt med undersøgelser, der har set specifikt på, om der er øget risiko for alvorlige varige men ved samtidig udsættelse for peberspray og narkotika eller psykofarmaka.

Det er på baggrund heraf Sundhedsstyrelsens konklusion, at der ikke på det foreliggende grundlag er tilstrækkelig evidens for, at samtidig udsættelse for peberspray og narkotika eller psykofarmaka øger risikoen for dødsfald. Det kan ikke vurderes, om der er en øget risiko for varige men. Såfremt der måtte opstå afgørende ny viden, vil styrelsen tage sin vurdering op til fornyet overvejelse.”