



JUSTITISMINISTERIET

Politi- og Strafferetsafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 25. november 2016
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Pernille Østergaard
Sagsnr.: 2016-0030-4971
Dok.: 2129817

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 58 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 31. oktober 2016. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Søren Pind

/

Jesper Jarnit

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 58 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Det fremgår af artiklen »Zugedrohnt« i Der Spiegel den 29. oktober 2016, side 46-47, at politiet i den tyske delstat Hessen har adgang til at anvende kameradroner uden for dronepilots synsfelt, mens dette ikke er tilladt i andre tyske delstater. Kan ministeren redegøre for de danske regler for politiets brug af kameradroner uden for pilotens synsfelt?”

Svar:

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

”Rigspolitiet kan oplyse, at der ved lov nr. 602 af 4. juni 2016 om ændring af lov om luftfart er indsat en bestemmelse i lovens § 126 i, stk. 2, hvorefter justitsministeren efter forhandling med transport- og bygningsministeren kan fastsætte bestemmelser om særlige forhold for politiets anvendelse af mindre droner.

Denne hjemmel er endnu ikke udnyttet, hvorfor politiets flyvning med droner indtil videre foregår efter de generelle regler for flyvning med droner. Det følger i den forbindelse af § 10 i Transport- og Bygningsministeriets bekendtgørelse nr. 1119 af 22. august 2016 om flyvning med droner i bymæssigt område, at flyvning uden for dronførerens synsvidde ikke må udføres uden særlig tilladelse fra Trafik- og Byggestyrelsen.”

Justitsministeriet forventer i løbet af 2017 efter forhandling med transport- og bygningsministeren at fastsætte nærmere bestemmelser om særlige forhold for politiets anvendelse af mindre droner.