



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 20. februar 2024  
Kontor: Politikontoret  
Sagsbeh: Ida Skov Bundgaard  
Sagsnr.: 2024-01286  
Dok.: 3137456

### Besvarelse af spørgsmål nr. 610 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 610 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 23. januar 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Betina Kastbjerg (DD).

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 7226 8400

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

### Spørgsmål nr. 610 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for omfanget af 3D-printede våben i Danmark, herunder hvor mange 3D-printede våben, som politiet har beslaglagt? Der henvises til artiklen ”Svenske kriminelle 3D-printer deres våben”, Berlingske, den 19. januar 2024.”

#### Svar:

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

”Rigspolitiet kan indledningsvis oplyse, at det er forbudt uden tilladelse at indføre eller fremstille, herunder samle skydevåben, herunder håndskydevåben, samt våbendele jf. våbenlovens § 1, stk. 1, nr. 1 og 2. Det er derudover forbudt uden tilladelse ved overdragelse at erhverve samt besidde, bære eller anvende sådanne genstande jf. § 2, stk. 1. Det er endvidere forbudt at udføre sådanne genstande jf. § 6, stk. 1, nr. 1. Disse forbud omfatter også 3D-printede skydevåben og våbendele.

Rigspolitiet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra National enhed for Særlig Kriminalitet (NSK).

NSK har oplyst, at Europol har konstateret en stigning i beslaglagte 3D-printede skydevåben og skydevåbenkomponenter i Europa. Den hardware og det materiale, som er nødvendigt for at producere 3D-printede våben, herunder hybridvåben, er let tilgængelig. Hybridvåben er en betegnelse for våben, der er sammensat af originale dele og selvproducerede dele, eksempelvis 3D-printede dele.

NSK er alene bekendt med én sag vedrørende 3D-printede skydevåben i Danmark. I denne sag fra 2023 blev der beslaglagt en 3D-printet pistol, der var funktionsdygtig, og 3D-printede dele til yderligere en pistol, der ikke var funktionsdygtig.

NSK har erfaret, at 3D-printede våben, herunder hybridvåben, i stigende grad bliver beslaglagt i nabolandene. I Sverige er der således konstateret en stigning i antallet af beslaglagte 3D-printede skydevåben fra syv våben i hele 2022 til otte våben i første kvartal af 2023.”