



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 21. september 2021  
Kontor: Straffuldbyrdselskonto-  
ret  
Sagsbeh: Malte Hansen  
Sagsnr.: 2021-0030-6447  
Dok.: 2103681

### Besvarelse af spørgsmål nr. 1469 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1469 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 24. august 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Nick Hækkerup

/

Anders Lotterup

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 3392 3340  
F +45 3393 3510

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

**Spørgsmål nr. 1469 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Vil ministeren oplyse, om alle lukkede fængsler og arresthuse, benytter sig af kropsscannere, karme eller lignende?”

**Svar:**

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

”Kriminalforsorgen kan indledningsvis henvise til den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1468 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg og kan dertil oplyse, at udstyret er fordelt på følgende sikkerhedsklasser

- MMB-scannere forefindes i alle institutioner i sikkerhedsklasse 1 og 2
- Detektorkarme forefindes i alle institutioner i sikkerhedsklasse 1, 2, og 3
- MSD-detektorer forefindes i alle institutioner i sikkerhedsklasse 1, 2 og 3

Sikkerhedsklasserne 1, 2 og 3 inkluderer alle lukkede fængsler og arresthuse.

Anvendelsen af MMB-scannere i sikkerhedsklasserne 1 og 2 er sket på baggrund af arbejdet med at øge fokus på nedbringelse af indsmugling af mobiltelefoner i disse sikkerhedsklasser.

Kriminalforsorgen kan oplyse, at det forventes, at der iværksættes en fornyet 1-årig forsøgsperiode for røntgenkropsscanning af indsatte og besøgende på Vestre Fængsel, med forventelig opstart i december 2021. I forbindelse med genoptagelsen af forsøget anvendes den allerede opsatte scanner, som blev anvendt under forsøget i 2018/2019.”