



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 18. januar 2021
Kontor: Kontoret for Organiseret
Kriminalitet
Sagsbeh: Anders Bertelsen Forman
Sagsnr.: 2020-0030-5355.
Dok.: 1773942.

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 432 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 21. december 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Nick Hækkerup

/

Maria Holm

Spørgsmål nr. 432 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren i forlængelse af svar på REU alm. del - spm. 224, redegøre for, hvor mange rocker-bandemedlemmer, der er indvandrere, og i tabelform oplyse hvor de er indvandret til Danmark fra?”

Svar:

Jeg er enig i, at det er relevant med en opdateret opgørelse over bandemedlemmers herkomst.

Som det fremgår af min besvarelse af 20. december 2019 af spørgsmål nr. 408 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg er det imidlertid ikke muligt ud fra politiets systemer elektronisk at opgøre, hvor mange bandemedlemmer med dansk statsborgerskab, der har en anden etnisk oprindelse end dansk. Jeg iværksatte derfor en undersøgelse af mulighederne for, at en sådan opgørelse kunne udarbejdes på en anden måde.

Justitsministeriet fremsendte på denne baggrund en opgørelse over registrerede bandemedlemmers herkomst til Folketingets Retsudvalg den 11. juni 2020. Opgørelsen blev udarbejdet på baggrund af registreringer i Politiets Efterforskningsstøttedatabase (PED) pr. 1. februar 2020, hvorefter Justitsministeriet ved opslag i CPR undersøgte disse personers statsborgerskab, samt om de har ikke-vestlig baggrund eller ej.

På den baggrund har jeg bedt mit embedsværk om at foranledige, at der fremadrettet årligt udarbejdes en sådan opgørelse med henblik på fremsendelse til Folketingets Retsudvalg. På denne måde kan vi følge udviklingen år for år.

Det er min forventning, at en opgørelse baseret på registreringer i PED den 1. februar 2021 vil kunne fremsendes til Folketingets Retsudvalg i løbet af foråret 2021.