



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Transportudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 21. april 2023
Kontor: Koncerndigitaliserings-
kontoret
Sagsbeh: Freja Kirstine Kjær
Sagsnr.: 2023-0032/45-0074
Dok.: 2782580

Besvarelse af spørgsmål nr. 137 (Alm. del) fra Folketingets Transportudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 137 (Alm. del), som Folketingets Transportudvalg har stillet til justitsministeren den 21. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Nick Zimmermann (DF).

Peter Hummelgaard

/

Pia Ørting Thomsen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 137 (Alm. del) fra Folketingets Transportudvalg:

” Vil ministeren oplyse, hvor mange ansatte der er i Rigspolitiets IT-afdeling, som er i stand til at opsætte rødkørselskameraer?”

Svar:

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

”Rigspolitiet kan indledningsvis henvise til Justitsministeriets besvarelse af 21. april 2023 af spørgsmål nr. 256 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg. Det fremgår heraf, at Rigspolitiet endnu ikke har haft den fornødne kapacitet til at iværksætte et analysearbejde af, hvorvidt og hvordan der kan etableres rødkørselskameraer.

Rigspolitiet skal endvidere bemærke, at der indgår flere elementer i etableringen af rødkørselskameraer. Den fysiske opsætning af et kamerasystem kan typisk håndteres af en underleverandør og er ikke nødvendigvis en vanskelig opgave. Det er derimod en vanskelig opgave at få data fra kameraerne sikkert ind i politiets it-systemer. Dette kræver medarbejdere med den nødvendige tekniske viden om politiets infrastruktur og systemer, hvilket er en knap ressource i Rigspolitiet, da disse er allokeret til andre kritiske projekter og opgaver i Rigspolitiet. Det er dermed et spørgsmål om mangel på medarbejdere med den nødvendige tekniske viden.

Det kan supplerende oplyses, at Rigspolitiets rekrutteringsindsats på it-området fokuserer på at rekruttere flere medarbejdere med den nødvendige tekniske viden. Rekrutteringen er imidlertid udfordret af, at der generelt er flere ledige stillinger, end der er medarbejdere med denne type kompetencer på jobmarkedet i øjeblikket.”