



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
1240 København K
DK Danmark

Dato: 15. maj 2020
Kontor: Forebyggelseskontoret
Sagsbeh: Ditte Refsgaard
Sagsnr.: 2020-0030-4070
Dok.: 1464943

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1214 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 21. april 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Peter Juul-Jensen (V).

Nick Hækkerup

/

Jacob Guldborg Rasmussen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1214 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan regeringen agter at forholde sig til, at redningsfolk som f.eks. brandfolk, der under udrykning passagerer en såkaldt størekasse, kan risikerer at få klip i kørekortet, eller i værste tilfælde at få frataget kørekortet, herunder oplyse, hvornår vil en ændring vedr. automatisk hastighedskontrol i forhold til udrykningskøretøjer er på plads? Der henvises til https://danskeberedskaber.dk/staerekasser-giver-fortsat-store-problemer-forlandets-beredskaber-260-gange-er-brandfolk-paa-udrykning-blevet-blitzet-i-aar/?fbclid=IwAR1pT12D2UPy_5dN7-Hga3bVfkACbqp3AVIM-avoQpMxRh3m5bkulodLNBA inkl. bilag.”

Svar:

Førere af udrykningskøretøjer udfører et utroligt vigtigt og betydningsfuldt arbejde, og det er afgørende, at de kan komme hurtigt frem til akutte situationer. Rigspolitiet arbejder derfor på fuld tryk for at finde en løsning på udfordringerne med fartbøder fra størekasser til udrykningskøretøjer.

Det har tidligere været forventningen, at Rigspolitiet kunne iværksætte tiltag med henblik på at løse problemet i starten af 2020. Justitsministeriet orienterede imidlertid ved brev af 6. april 2020 til Folketingets Retsudvalg (Alm. del – bilag 332) om, at der fortsat udestår en afklaring af en række tekniske spørgsmål, som bl.a. har været påvirket af den aktuelle situation med covid-19. Justitsministeriet forventer at kunne orientere udvalget om de tiltag, som påtænkes iværksat med henblik på at løse problemet, senest i juni 2020.