



MINISTEREN

Transportudvalget
Folketinget

Dato 23. februar 2021
J. nr. 2021-997

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 25. januar 2021 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 212:

Vil ministeren oplyse, hvor mange flere minutter man i gennemsnit vil skulle lede efter en parkeringsplads, hvis man reducerer Københavns Kommunes parkeringspladser med en tredjedel? Vil ministeren endvidere oplyse, hvor stor en CO₂-udledning der vil være forbundet med den øgede søgetid efter en parkeringsplads?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Vejdirektoratet, som oplyser følgende:

”Ifølge Københavns Kommunes parkeringsredegørelse ”Parkering 2018” var der på det tidspunkt inden for betalingszonen en gennemsnitlig søgetid efter parkering på ca. 1 min. og 50 sek. Endvidere fremgår det, at det er beregnet, at trafikken som følge af, at parkanterne søger efter en ledig parkeringsplads, i gennemsnit udgør ca. 3,1 % af den samlede trafik. Det har ikke været muligt at opgøre, hvor meget søgetiden efter parkeringsplads vil stige, hvis en tredjedel af de offentlige parkeringspladser i København nedlægges. Dermed har det heller ikke været muligt at opgøre, hvilken effekt det vil have på CO₂-udledningen. Det vil afhænge af, i hvilket omfang der etableres nye parkeringspladser i stedet for de nedlagte.”

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht