



TRANSPORTMINISTEREN

Transportudvalget  
Folketinget

Dato 5. maj 2020  
J. nr. 2020-4103

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 17. april 2020 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (MFU).

**Spørgsmål nr. 465:**

Vil ministeren i forlængelse af sit svar på TRU alm. del spørgsmål 286 redegøre for sikkerhedsniveauet på de i svaret nævnte veje på en sådan måde, at sikkerhedsniveauet er sammenligneligt vejene imellem?

**Svar:**

Jeg har forelagt henvendelsen for Vejdirektoratet, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Til brug for at gøre sikkerhedsniveauet for de enkelte vejstrækninger sammenlignelige tages der udgangspunkt i uheldsfrekvensen, som tager højde for det samlede antal kørte kilometer på vejen og dermed for, hvor stor uheldsrisikoen er for den enkelte trafikant. Uheldsfrekvensen for alle uheld og personskadeuheld er opgjort i henholdsvis antal uheld pr. 1 mio kørte kilometer og antal personskadeuheld pr. 1 mio kørte kilometer.

Uheldsfrekvenserne er vist på to kortudsnit i vedhæftede bilag. Uheldsfrekvensen vil variere for de enkelte delstrækninger af en given landevej, hvorfor dette ses mest tydeligt på et kort. De enkelte delstrækninger er vist med rødt, gult eller grønt alt efter størrelsen af uheldsfrekvensen.

Kategorierne er defineret på en sådan måde, at de 5 % af statsvejnettet med den højeste uheldsfrekvens er røde. De 50 % af statsvejnettet, hvor uheldsfrekvensen er lavest, er grønne. De øvrige 45 % af strækningerne er gule. Meget korte røde strækninger kan skyldes bl.a. tætliggende kryds.”

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht

## Bilag



*Uhedsfrekvensen for alle trafikuheld på statsvejene i Nordjylland inddelt i intervaller (antal uheld pr. 1 mio kørte kilometer)*





*Uhedsfrekvensen for personskadeuheld på statsvejene i Nordjylland inddelt i intervaller. (antal personskadeuheld pr. 1 mio kørte kilometer)*

Side 3/3