



MINISTEREN

Trafikudvalget
Folketinget

Dato 28. april 2011
J. nr. 2011-1328

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 4. april stillet mig følgende spørgsmål 1003 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. :1003

"Ministeren bedes gøre rede for, hvor stort merudslippet af CO2 vil være for en gennemsnitsbil på en ca. 7 km lang strækning af Rute 8, når det gøres muligt, at hæve farten fra 80 til 90 km/t."

Svar:

En hastighedsforøgelse fra 80 til 90 km/t medfører en stigning i CO2-udledningen på 60 gram, når det lægges til grund, at der køres 5 pct. mindre per liter ved 90 km/t end ved 80 km/t. I det konkrete regnestykke er der dermed en omkostning forbundet med at holde hastigheden på 80 km/t frem for 90 km/t på mellem ca. 12.000 og 45.000 kr. pr. ton CO2, hvilket er en meget høj omkostning for CO2-reduktioner.

Med venlig hilsen

Hans Chr. Schmidt