



MINISTEREN

Folketingets Trafikudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 9. oktober 2009
Dok.id 904015
J. nr. 004-U18-1264
Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K
Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 17. september 2009 stillet mig følgende spørgsmål 1472 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 1472:

"Ministeren bedes gøre rede for, hvorvidt det er fagligt forsvarligt at udarbejde trafikprognoser, der ikke inkluderer demografiske ændringer, og især at de ældres andel af befolkningen vil stige betydeligt i de næste årtier, jf. svar af 11. september 2009 på spørgsmål nr. 1394."

Svar:

Jeg mener, at de trafikprognoser, der ligger til grund for vurderingen af vejprojekter, som f.eks. Herning-Vejle og Herning-Århus er gennemført på et forsvarligt grundlag.

Når de trafikale effekter af et nyt vejanlæg skal vurderes, benyttes normalt en trafikmodel. I Danmark findes i øjeblikket en række regionale trafikmodeller. På baggrund af aftalen om en grøn transportpolitik fra januar 2009 er en landsdækkende trafikmodel nu under udarbejdelse. Landstrafikmodellen vil, når den er færdig, give mulighed for at gennemføre trafikberegninger med fremskrivninger baseret på bl.a. demografiske data (som befolknings- og arbejdspladsudvikling) og økonomisk udvikling. I de eksisterende regionale trafikmodeller findes der en tilsvarende mulighed i OTM trafikmodellen for hovedstadsområdet.

De øvrige regionale trafikmodeller benyttes primært til at beregne ændrede rutevalg for biltrafikken som følge af ændringer i vejnettet. Væksten over tid indgår i disse modeller som en forudsætning hentet fra mere overordnede fremskrivninger af trafikken udenfor trafikmodellen. Disse forudsætninger opstilles på baggrund af forventninger til både nationale og regionale udviklingstendenser. Midt- og Vestjyllandsmodellen, som er benyttet til trafikberegninger for motorvejene Herning-Vejle og Herning-Århus, er et eksempel på en sådan model.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed