



MINISTEREN

Lovsekretariatet
Folketinget

Dato 27. maj 2014
J. nr. 2014-2283

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Folketingsmedlem Hans Andersen (V) har den 21. maj 2014 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. S 1530:

Hvad er ministrenes reaktion på, at Trafikgruppen Ølsted, jf. artiklen »*Trafik-gruppe: Usikker løsning på vej*« bragt den 15. maj 2014 i Halsnæs Avis, har påvist, at Vejdirektoratets årsdøgnstal på 700 biler for Ubberupvej i virkeligheden er 3.700?

Svar:

Jeg har spurgt Vejdirektoratet om sagen, der har oplyst følgende:

I forbindelse med planlægningen af trafiktiltag i krydset Hillerødvej/Ubberupvej blev der anvendt en årsdøgnstrafiktal (ÅDT) på ca. 700 køretøjer på Ubberupvej og en ÅDT på ca. 13.000 køretøjer på Hillerødvej. På daværende tidspunkt har Vejdirektoratet vurderet, at disse trafiktal var tilstrækkeligt valide til at indgå i analyserne og beregningerne af mulige løsninger for ombygning af krydset.

Det er efterfølgende blevet konstateret, at tallene desværre er af ældre dato, og i efteråret 2012 har Vejdirektoratet som led i den almindelige tællepraksis foretaget en nyere tælling. Denne trafiktælling viser en ÅDT på ca. 2.100 køretøjer på Ubberupvej.

Vejdirektoratet har vurderet den indstillede løsning med afsæt i de opdaterede trafiktal. Da der er en væsentlig forskel mellem trafiktallene på hhv. Hillerødvej og Ubberupvej, er det Vejdirektoratets vurdering, at den valgte løsning er med til at gøre krydset mere trafiksikkert og nedbringe antallet af uheld i krydset og samtidig sikre fremkommeligheden på Hillerødvej.

Jeg noterer mig, at der har været udmelding om forskellige trafiktal i pressen, og det er naturligvis ikke hensigtsmæssigt med hensyn til dialogen omkring valget af det specifikke anlæg.



Vejdirektoratet oplyser, at selv med en stigning i sidevejstrafikken svarende til en ÅDT på 3.700 giver det ikke fagligt belæg for ændringer af det foreslåede projekt.

Side 2/2

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke