



Besvarelse vedrørende fremkommelighed ved gravearbejde

Medlem af Borgerrepræsentationen Troels Christian Jakobsen (Å) har den 30. oktober 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Som det kan ses her i videooptagelsen på mit tweet, kommer der relativt lang cykelkø ud i krydset pga. af en omlægning af cykeltrafikken ind på fortovet.

- 1. Jeg vil høre om det kan gøres mere hensigtsmæssigt og med større hensyn til cykeltrafikkens fremkommelighed. Lige nu er det en ret utryk, kaotisk situation for cyklister (og fodgængere) i myldretiden. Kunne man f.eks. inddrage en vejbane til cyklerne?*
- 2. Og hvis ikke, hvorfor ikke?*

<https://x.com/tcjakobsen/status/1851292725058113677>

Svar

Ad spørgsmål 1)

Forvaltningen medgiver, at rampen til cyklister ind mod fortovet, som midlertidigt fungerede som fællessti for både fodgængere og cyklister i forbindelse med gravearbejdet, burde have været bredere for at kunne tage imod cykeltrafikken i myldretiden. Dette vil forvaltningen være opmærksom på fremadrettet.

Gravearbejdet er nu afsluttet 1. november 2024, og der er foretaget fuld reetablering af belægningen på cykelstien. Gravearbejdet skyldtes, at et fjernvarmekammer skulle fjernes, da det ikke længere var i brug.

Ad spørgsmål 2)

Det ville ikke have været en hensigtsmæssig løsning midlertidigt at inddrage en vejbane på H. C. Andersens Boulevard og lede cykeltrafikken ud på kørebanen. Det ville have medført, at højre drejebane til Nørre Farimagsgade skulle have været midlertidigt lukket

08-11-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 21888

Dokumentnummer i F2
165715

Sagsnummer i eDoc
2024-0381943

for biltrafik. At inddrage højre drejebane til Nørre Farimagsgade midlertidigt til cykeltrafik ville have medført trafikale gener for afviklingen af biltrafikken både på H. C. Andersens Boulevard og andre steder i byen, idet bilister skulle benytte alternative ruter i stedet for at dreje fra H. C. Andersens Boulevard til Nørre Farimagsgade, som er en vigtig færdselsåre for afviklingen af biltrafik.

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>.

Peter Højer
Vicedirektør