



## Besvarelse vedrørende cyklister ved Christmas Møllers Plads

Medlem af Borgerrepræsentationen Rasmus Steenberger (F) har den 11. oktober 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

*Jeg vil gerne spørge, hvad der skal til for at skabe længere tids grønt for cyklister i Christmas Møllers Plads i nordgående retning? Fx 5 eller 10 sekunder mere. Særligt om morgenen sker der uhensigtsmæssigt stor opstuvning af cyklister for enden af Amagerbrogade, og når det bliver grønt kommer kun halvdelen af dem over. Der er simpelthen grønt i for kort tid til at tømme krydset.*

*Jeg er med på at der også skal være flow for lastbiler i den vest-østgående akse, men der må være nogle muligheder for målrettet at tilpasse lyset i morgentimerne. For at få afviklet morgenmyldretiden for cyklister, som udgør 50 pct af københavnernes hverdagstransport.*

### Svar

Krydset er et komplekst dobbeltkryds med mange signalfaser. Der er derfor meget begrænsede muligheder for at give yderligere grøntid til de enkelte retninger.

Forvaltningen har primo uge 43 justeret signalet, så mest mulig grøntid i morgenmyldretiden går til de nordkørende cyklister, og grøntiden blev i den forbindelse op til fem sekunder per omløb længere. Dette betyder, at grøntiden for de venstresvingende motorkøretøjer fra Torvegade mod Vermlandsgade er blevet tilsvarende kortere (op til fem sekunder per omløb). Det er forvaltningens vurdering, at dette er den bedste løsning for at forbedre cykelfremkommeligheden og reducere cykeltrængslen om morgenen med den givne geometri i krydset.

For at gavne fremkommeligheden for cyklisterne yderligere skal cykelstiens bredde op til krydset udvides fra de nuværende 2,5 m til minimum 3,5 m. Dette vil skabe ca. 40% mere fremkommelighed i krydset for cyklister i denne retning. Et sådant tiltag ligger ikke indenfor driftsrammen og vil kræve finansiering ved kommende budgetforhandlinger.

Peter Højer  
Vicedirektør

25-10-2024

Sagsnummer i F2  
2024 - 20517

Dokumentnummer i F2  
162857

Sagsnummer i eDoc  
2024-0357054