



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Anlæg og Udbud

NOTAT

Til Teknik- og Miljøudvalget

Økonomiske konsekvenser af det alternative forslag til en trafikalfredeliggørelse af Prinsessegade

På Teknik- og Miljøudvalgets møde 22. september 2014 besluttede udvalget, at forvaltningen skal arbejde videre med indstillingens alternative forslag til en trafikalfredeliggørelse af Prinsessegade med busvenlige hævede flader i hele gadens bredde.

Teknik- og Miljøforvaltningen har foretaget beregninger af den trafikale udvikling i gaden, jf. bilag 15 til indstillingen. Det er vurderet, at etablering af den alternative løsning og samtidig nedlæggelse af busslusen vil betyde en forøgelse af trafikmængden i Prinsessegade i størrelsesordenen 1.200 flere biler pr. døgn.

De flere biler vil skabe køer særligt i myldretiden. Denne kødannelse er vurderet til at betyde en forsinkelse på mellem 1 og 2½ minut for linje 6A. Teknik- og Miljøforvaltningen vurderer, at en forøget rejsetid i størrelsesordenen 1 – 2½ minut forventes at ville udgøre en øget driftsudgift på busdriften på 2,2 mio. kr. årligt fra 2016 (2014 p/l).

Dette gør sig gældende for både det oprindelige projektforslag og for det alternative forslag. Årsagen til, at der registreres den samme forsinkelse i de to løsningsforslag er, at i løsningsalternativet forsinkes busserne gennem en øget bilmængde, mens de i det oprindelige projektforslag blev forsinket grundet de fysiske foranstaltninger.

Både projektforslaget og alternativet forventes at ville medføre økonomiske konsekvenser i forhold til driften af anlægget, idet der må påregnes en løbende udskiftning af knækkede pullerter. Teknik- og Miljøforvaltningen skønner, at udgifterne vil være lidt højere ved det alternative forslag. For begge forslag vurderes det, at projektet vil påvirke forvaltningens driftsøkonomi marginalt.

Anders Møller
Serviceområdechef
Byens Fysik

25-09-2014

Sagsnr.
2014-0093343

Dokumentnr.
2014-0093343-42

Sagsbehandler
Peter Henrik Johannessen

Trafik

Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

E-mail
ZP8L@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149