



Til: Teknik- og Miljøudvalget

22. maj 2006

Fra: Ole Bach

Journalnr.

Vedr.: Besparelser Nørrebro Cykelrute og bro over Ågade

Teknik- og Miljøudvalget tilkendegav på mødet den 10. maj 2006, at man ønskede en redegørelse for, hvad de i indstillingen omtalte besparelsesmuligheder i projektets parkdel omfattede.

På baggrund af licitationsresultatet for entreprisen har forvaltningen ført en række drøftelser med hhv. Frederiksberg Kommune og de projekterende rådgivere Dissing + Weitling/Schönherr Landskab om mulige besparelser i projektet.

Efter vurdering af en række forslag, som indebar ændringer i broprojektet, som bl.a. ville indebære tilgængelighedsproblemer på stier og ramper, fastholdes broprojektet som det udbudte projekt. Herved reduceres den samlede opnåelige besparelse for Københavns Kommune til de besparelser, der kan opnås i parkdelen, ca. 1,2 mio. kr., samt de besparelser der evt. vil kunne opnås ved en forhandling af enkelte enhedspriser i Entreprenørens tilbud, skønsmæssigt maks. 0,8 mio. kr., eller i alt ca. 2,0 mio. kr., som med tillæg for uforudselige ydelser svarer til en budgetmæssig besparelse på i alt ca. 2,3 mio. kr.

Denne besparelse omfatter følgende elementer i parkdelen:

- Belysning ved boldbur udgår
- Pladsarealer med flisebelægning ved hhv. Struensegade/Hans Egedes Gade, Laurids Skaus Gade/Ågade udgår
- I alt 4 Grill og opholdspladser udgår
- Betonbelægning ved opholdsareal/bussluse ved Rantzausgade erstattes delvis med asfaltbelægning
- Kantbegrænsninger i stål langs stier udgår

mens besparelsen i relation til brodelen omfatter følgende elementer:

- Trappe fra rampe til Laurids Skaus Gade udgår
- Støttemure langs skråning ved Ågade udgår

Disse elementer fremgår af vedlagte bilag: Nørrebro cykelrute og bro over Ågade, Forslag til besparelser, Maj 2006.

Bilag: Nørrebro Cykelrute og Bro over Ågade
Forslag til besparelser
Maj 2006

Sekretariatet

Njalsgade 13
2300 København S

Telefon
33 66 33 66

Telefax
33 66 71 05

Direkte
33 66 35 01

E-mail
oleba@tmf.kk.dk

www.vejpark.kk.dk