

6. Orientering om cykelstier på Jernbane Alle. (2009-137841)

INDSTILLING OG Beslutning

Fejl! Ukendt betegnelse for dokumentegenskab. indstiller,

1. at Vanløse Lokaludvalg drøfter forslag til cykelstier på Jernbane Alle.

Problemstilling

Borgerrepræsentationen vedtog på sit møde 15. maj 2008 ”Cyklepakke III”, som konsekvens af denne beslutning skal der etableres cykelstier på Jernbane Allé.

Teknik og Miljøforvaltningen, Center for Anlæg og Udbud, deltog på Lokaludvalgets møde i september måned, og orienterede om planerne for etablering af cykelsti på Jernbane Alle. Efterfølgende har Center for Anlæg og Udbud haft møder med Lokaludvalgets arbejdsgruppe for Trafik og Miljø, samt med Handels- og Erhvervsforeningen.

Lokaludvalget har nu modtaget revideret materiale vedrørende cykelsti projektet på Jernbane Allé i Vanløse til kommentering.

Materialet omfatter projektforslag for strækningen mellem Vanløse Allé / Herlufsholmsvej og Jyllingevej samt før og efter stamblade, der beskriver henholdsvis de eksisterende forhold samt de konsekvenser etableringen af cykelstier medfører. Udover det materiale det vedlagte bilagsmateriale omdeles projektforslag fra Carl Bro på mødet.

Vanløse Lokaludvalg har forslaget til kommentarer frem til den 30. november 2009, hvorefter det endelige forslag sendes til Trafik og Miljøudvalgets behandling. Lokaludvalgets bemærkninger søges indarbejdet i forslaget, eller fremsendes til Udvalget som bilag.

Løsning

- Vanløse Lokaludvalg drøfter forslaget, og lokaludvalgets medlemmer kommenterer det fremsendte materiale. Kommentarer bedes indgivet skriftligt på mødet, eller efterfølgende fremsendes til sekretariatet.

Økonomi

-

Videre proces

Vanløse Lokaludvalg har forslaget i høring frem til 30. november 2009, hvorefter det behandles i Teknik- og Miljøudvalget i februar. Anlægsarbejdet forventes påbegyndt umiddelbart derefter.

/Bent Christensen

bilag

[Cykelsti, proj 2](#)

[Høring om projektforslag til cykelstier Jernbane Allé.](#)

[Jernbane Allé 1](#)

[Jernbane Allé 2](#)

