

15. Høring: Søruten etape 2. (2011-130387)

INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller til Nørrebro Lokaludvalg,

1. at Lokaludvalget godkender høringssvaret udarbejdet af Trafik-, Miljø- og Byrumsarbejdsgruppen vedrørende Søruten etape 2.

Problemstilling

Der opstod under den interne behandling af projektforslagene for Søruten etape 2, et ønske om at få designet en anden løsning for strækningen imellem Nørrebrogade og Sankt Hans Gade, end den skitserede. Mere præcist ønskede forvaltningen at undersøge muligheden for at etablere en dobbeltrettet cykelsti på strækningen. Derfor har forvaltningens rådgiver VIA Trafik nu designet en løsning, som det er blevet besluttet, at kommunen skal arbejde videre med i projektet.

Løsningen indebærer, at der etableres en dobbeltrettet cykelsti på Sortedam Dosseringen, som følge af dette, nedlægges og omplaceres ca. 40 p-pladser, og Cafe 22 på hjørnet af Sankt Hans Gade får flyttet sin udeservering.

Arbejdsgruppens udkast til høringssvar:

Det er stadig Nørrebro Lokaludvalgs holdning, at promenaden langs søen vedblivende skal være et rekreativt område, hvor både gående, joggere og cyklister kan færdes sikkert. Nørrebro Lokaludvalg ønsker derfor IKKE at Søruten udvikles som en Supercykelrute. Det er ikke i overensstemmelse med ideen om et rekreativt område, at man aktivt leder gennemkørende cyklister gennem området.

Til det opdaterede forslag omkring Sortedam Dosseringen og Skt. Hansgade er Lokaludvalget enige i at den nuværende løsning er farlig og der trænger til en forbedret løsning.

Lokaludvalget vil foreslå at det bliver muligt at have udeservering på en ponton i søen udfor cafeen for enden af Skt. Hansgade. Det vil løse problemet med at deres udeservering skal flyttes.

Løsning

Lokaludvalget godkender høringssvaret udarbejdet af Trafik-, Miljø- og Byrumsarbejdsgruppen vedrørende Søruten etape 2.

Videre proces

Sekretariatet forestår den videre proces

bilag

[Linje-beplantnings-belægnings-apterings-skilte-afmærkningsplan Dr Louises Bro Sankt Hans Gade](#)

