



20-06-2016

## **Invitation til workshop om Cykelstiplan 2017-2025**

Sagsnr.  
2016-0255858

Mobilitetsenheden i Byens Udvikling i Teknik- og Miljøforvaltningen vil gerne invitere lokaludvalgene i København til workshop om Cykelstiplan 2017-2025. Workshoppen afholdes mandag den 5. september 2016 kl. 17-19.

Dokumentnr.  
2016-0255858-1

### **Cykelstiplan 2017-2025**

Den nuværende Cykelstiprioriteringsplan 2006-2016, som har fokuseret på, hvilke strækninger der mangler cykelsti, udløber i år. Status er, at ca. 75 % af strækningerne i denne plan er realiseret. Forvaltningen har igangsat arbejdet med en ny Cykelstiplan 2017-2025, og fokus i denne plan er udvidet til også at omfatte plads og fremkommelig på cykelstierne, da dette opleves som en tiltagende problematik. Planen skal behandles af politikerne i Teknik- og Miljøudvalget ultimo 2016.

### **Formål med workshoppen**

Formålet med workshoppen er at få input til, hvor der mangler cykelstier langs vejene, og hvor cykelstierne er for smalle. Kort sagt er det forvaltningens forventning, at I med jeres lokalkendskab kan bidrage til at kvalificere det overblik, forvaltningen har igennem tællinger og registreringer.

Vi håber, at 1-2 medlemmer fra hvert lokaludvalg har tid og lyst til at deltage i workshoppen.

### **Praktisk info og tilmelding**

Workshoppen afholdes mandag den 5. september kl. 17.00-19.00 i mødecentret i Njalsgade 13 i mødelokalet der hedder Kongens Nytorv (der vil stå en medarbejder fra Mobilitet i receptionen). Vi serverer sandwich, kaffe, te og vand.

Tilmelding til workshoppen skal ske senest den 31. august til undertegnede Maria Helledi Streuli på [marstr@tmf.kk.dk](mailto:marstr@tmf.kk.dk), som I også kan kontakte med eventuelle spørgsmål (Jeg er tilbage fra sommerferie den 9. august).

Med venlig hilsen

Maria H Streuli  
Projektleder

### **Mobilitet og byrum**

Njalsgade 13  
Postboks 348  
2300 København S

E-mail  
[marstr@tmf.kk.dk](mailto:marstr@tmf.kk.dk)

EAN nummer  
5798009493149

[www.tmf.kk.dk](http://www.tmf.kk.dk)