

## PROJEKTERING AF KLIMAVEJ I KØBENHAVN

GF Godthaab vil renovere deres vej, i den forbindelse opstod interessen for, om vejen både kunne forskønnes og klimasikres i samme projekt. I skitsefasen blev der lagt fokus på at skabe en grønnere vej som samtidig kunne håndtere regnvandet fra vejen.

Analyse af oplandets karakter og de lokale forhold, ledte til en dimensionering af forskellige anlæg. Der er projekteret en klimavej som kan håndtere en 10 års hændelse, gennem regnbede og grønne grøfter. Projektet er endt til en ansøgning om medfinansiering hos HOFOR.

**STATUS:** Godkendt hos HOFOR -> afventer svar fra Forsyningssekretariatet

### PROJEKTET I TAL

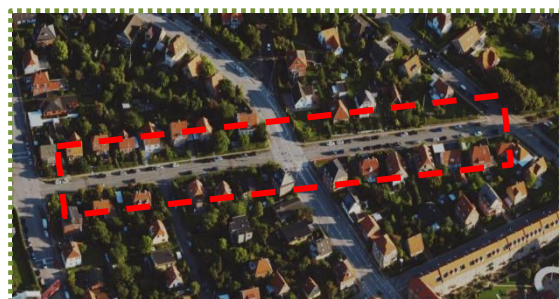
- Der er projekteret med 360 m<sup>2</sup> trug
- Der er projekteret med 95 m<sup>2</sup> regnbede
- Projektforslag godkendt hos HOFOR -> Afventer svar fra Forsyningssekretariatet

### PRISER

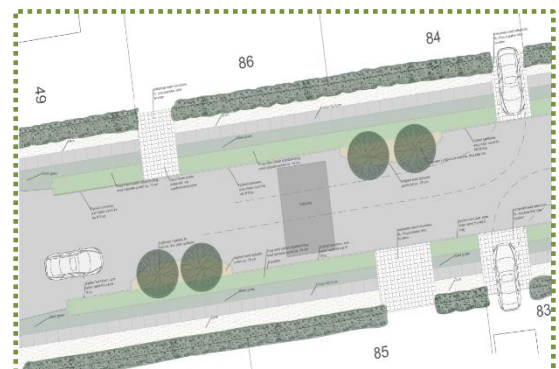
- Rådgivning og projektering: Bovak – under 20.000 alt inklusiv (støttet som udviklingsprojekt)

### BOVAK HAR LEVERET

- Rådgivning
- Projektering af vej og LAR-anlæg
- Dimensionering
- Koordinering med forskellige aktører



Projektområdet.



Udsnit af skitseplanen for vejen i skala 1:100.



Udsnit af skitseplanen for vejen i skala 1:400.