

**Sagsnavn:**

Skybrudsprojekt Peter Bangs Vej

**Adresse:**

Peter Bangs Vej, Frederiksberg

**Byggetid:**

2019 - 2020

**Samlet entreprisesum:**

767.000 kr.

**Entrepriseform:**

Underentreprise

**Bygherre:**

Frederiksberg Kommune  
Munck Forsyningsledninger

**Rådgiver:**

Cowi A/S

**Opgavetype**

Fortov og kantsten

## Skybrudsprojekt på Peter Bangs Vej

Projektet omhandler omlægning af 1. etape af Peter Bangs Vej på strækningen fra Lindevangs Allé til Dalgas Boulevard. Projektet er en del af Frederiksberg Kommunes klimatilpasningsstrategi, og er projekteret til at fungere som forsinkelsesvej for det fremtidige samlede skybrudssystem i Frederiksberg og Københavns Kommune. Den primære skybrudssikring foregår under vejen, hvor 2.400 m<sup>3</sup> regnvand opmagasineres i skybrudssituationer.

Der er etableret et grønt bed mellem cykelsti og vejen med nye træer. De nye træer kommer til at stå i bed med græs og urter, og de grønne bede vil fungere som afvandingskantal for fortov og cykelsti, hvormed vandingsbehovet mindskes.

Peter Bangs Vej er en stærkt trafikeret vej med et højt ÅDT-tal. Vejen er desuden placeret i et område med tæt bebyggelse, hvilket har stillet store krav til håndtering af trafikafvikling og kontakt med mange interessenter - herunder tæt dialog med myndigheder, graveaktører og områdets beboere.

P.P. brolægning har som underentreprenør for Munck Forsyningsledninger udført brolægningsarbejderne.

**Projektets omfang:**

- 1.730 lbm chaussese i grus
- 676 m<sup>2</sup> chaussese i grus
- 2.211 lbm granitkantsten
- 865 m<sup>2</sup> Fortovsfliser
- 50 m<sup>2</sup> Kørebanelfliser
- 665 m<sup>2</sup> Græsarmering
- 200 stk. Taktile fliser