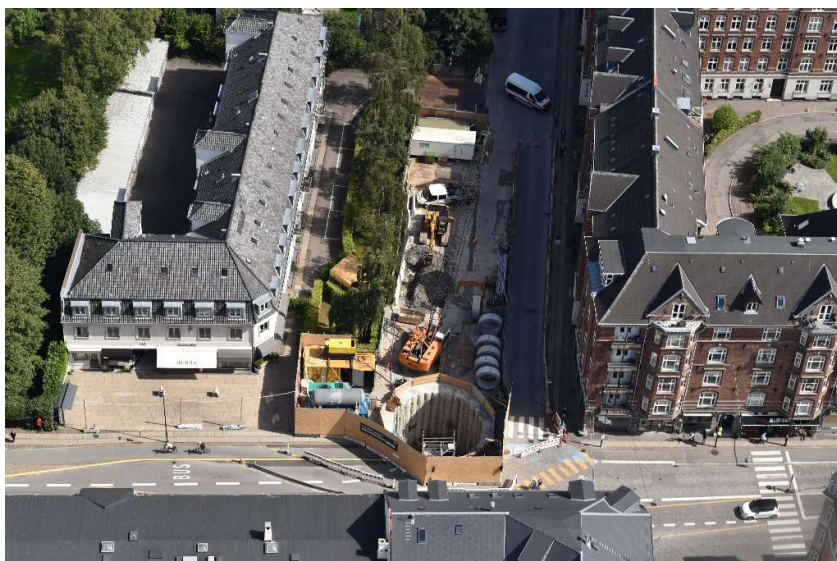




# NoDig Infra

**Temadag mandag den 27. februar 2017**

## Regnvandstunnel i Hellerup

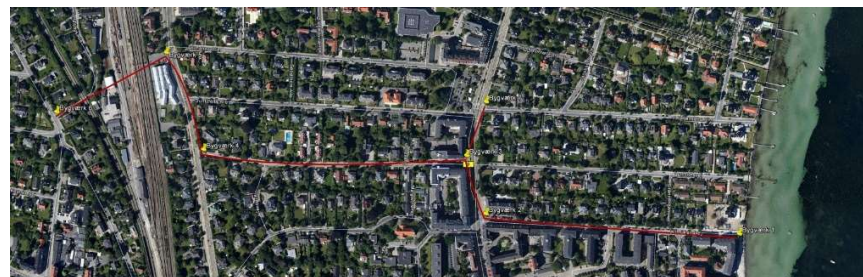


NoDig Infra inviterer sine medlemmer på byggepladsbesøg i Hellerup for at se og høre nærmere om et større klimasikringsprojekt, som udføres i samarbejde med Nordvand, Niras og Østergaard/Aarsleff.

En 1,4 km lang underjordisk regnvandstunnel skal opsamle regnvand fra hele det centrale Hellerup og lede det ud i Øresund. Det vil aflaste det eksisterende afløbssystem og give færre oversvømmelser og færre udløb af spildevand i Øresund. Regnvandstunnellen får en diameter på op til 2 meter.

- Østergaard/Aarsleff er i fuld gang med projektet og her **lidt fakta:**
- 99 m Ø1200 med lukket front. (Slurry)
  - 540 m Ø2000 med åben front med tryk
  - 880 m Ø1600 med åben front med tryk, herfra 220 m under banen
  - 205 m Ø 630 søledning med styret boring
  - 7 byggegruber udført i sekantpæle
  - 6 beton bygværker
  - diverse tilslutningsarbejder

	Program
10.00	Velkomst og introduktion til projektet v/Mathias Elle, Nordvand
	Byggepladsbesøg v/Poul Erik Christensen, Østergaard
12.00	Opsamling og sandwich



**Mødested:** Strandvejen 114, 2900 Hellerup  
Der er et begrænset antal p-pladser ved selve byggepladsen, så vi opfordrer til, at I benytter p-pladser ved Charlottenlund Fort.

**Praktisk:** Husk at medbringe sikkerhedssko, -vest og hjelm

**Pris:** kr. 480,00 pr. person ex. Moms (medlemmer NoDig Infra)  
kr. 630,00 pr. person ex moms (ikke-medlemmer)

**Tilmelding:** Skynd dig at tilmelde direkte hos NoDig Infra - Tina Juul Madsen – **inden den 20. februar**  
E-mail: [tina@juul-consult.dk](mailto:tina@juul-consult.dk) – eller på telefon 5089 4489. **VEL MØDT !**