



---

**Invitation til medlemsmøde  
Byggepladsbesøg på Damhusledningen  
Torsdag den 8. oktober 2015  
Mødetid: 15.00 - 17.30  
Mødested:**

**Adressen Sønderkær 13, Hvidovre er det nærmeste hus til byggepladsen.  
Byggepladsen ligger ud til krydset mellem Folehaven og Sønderkær**

Skybrud med overløb af blandet regn- og spildevand sætter stadig flere rørsystemer under pres. I mange byer er løsningen at parkere de store vandmængder i rørsystemer dybt under jordoverfladen.

En 3,4 km lang tunnelkloakledning i op til 20 meters dybde bliver anlagt under Vigerslev-parken i København. Tunneleringen sker fra 5 skakte i diameter fra 12 til 20 m. Skaktene bliver udført som sekantpælevægge med Ø1180 mm betonpæle. Selve tunneleringen udføres af Østergaard A/S med ny tunnelboremaskine i diameter 3 m.

Damhusledningen udføres i partnering mellem HOFOR, Aarsleff og Aarsleff's datterselskab Østergaard A/S.

**Program:**

1. Velkomst – kort sikkerhedsinstruks
2. To spildevandstunneller – Hvidovreprojektet og Damhusprojektet  
v/projektchef Morten E. Jensen, Hofor
3. Metodevalg og udførelse – Damhusledningen  
v/projektchef Morten Hansen, Østergaard A/S
4. Besigtigelse af tunnelarbejdet - Damhusledningen

Mødedeltagerne skal medbringe sikkerhedsfodtøj, hjelm og vest.  
Max. 25 deltagere efter "først til mølle"-princippet.

Tilmelding senest 1. oktober 2015 til [dftu@dftu.dk](mailto:dftu@dftu.dk).

På vegne af DFTUs bestyrelse  
Lars Rande