

# Workshop II

Vandkvalitet af regnafstrømning fra A - Åen



## Program

---

Tirsdag den 8. maj 2018 kl. 9.15 – 15.30

Teknologisk Institut, Konferencesalen, Indgang 1  
Gregersensvej, 2630 Taastrup

## **Workshop II - Hvordan forstår, bruger og dokumenterer vi renseløsninger fremover?**

*Denne Workshop omhandler renseløsninger til regnafstrømning.*

*Blandt andet hvilke kemiske og fysiske processer der er i spil når regnvand renses. Derudover hvordan vi skaber klarhed over renseløsninger og hvad vi forstår ved BAT indenfor området.*

*Så samler vi op på Workshop I afholdt i marts omkring regnafstrømningens forureningsprofil og sårbarhed af recipienter.*

---

### **Program**

- 09.00 - 09.15     **Morgenkaffe og registrering**
- 09.15 - 09.45     Velkomst og formål med dagen  
v/ Karin Cederkvist, Rørcentret, Teknologisk Institut

#### **Del 1: BAT-begrebet – hvad vil vi med det?**

- 09.45 - 10.15     BAT eller BET  
v/ Simon Toft Ingvertsen, EnviDan A/S
- 10.15 - 10.30     Hvordan gør man så i praksis?  
v/ Jan Burgdorf Nielsen, Københavns Kommune
- 10.30 - 10.45     **Kaffepause**
- 10.45 - 10.55     Introduktion til gruppearbejde  
v/ Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut
- 10.55 - 11.35     Gruppearbejde om BAT-begrebet
- 11.35 - 12.10     Opsamling i plenum  
v/ Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut
- 12.10 - 13.00     **Frokost**

## **Del 2: Hvordan kommer vi videre med renseløsninger?**

- 13.00 – 13.30 Op og ned på rensning af regnafstrømning  
v/ *Marina B. Jensen, Københavns Universitet*
- 13.30 – 13.50 Bud på renseløsninger samt værktøjer til at vurdere dem  
v/ *Sara Egemose, SDU og Linda Bredahl, Rambøll*
- 13.50 - 14.05 **Kaffepause**
- 14.05 – 14.15 Introduktion til gruppearbejde  
v/ *Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut*
- 14.15 – 14.45 Gruppearbejde om renseløsninger
- 14.45 – 15.20 Opsamling i plenum  
v/ *Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut*
- 15.20 – 15.30 Opfølgning på dagen og arbejde fremover  
v/ *Karin Cedervist, Rørcentret, Teknologisk Institut*