

Workshop I

Vandkvalitet af regnafstrømning fra A - Åen



Fredag den 2. marts 2018 kl. 9.15 – 15.30

Teknologisk Institut, Konferencesalen, Indgang 1
Gregersensvej, 2630 Taastrup

Workshop I - De problematiske parametre og processer

Workshoppen omhandler forurening af regnvand og recipienters følsomhed, herunder især hvordan vi i praksis kommer konstruktivt videre på baggrund af den viden, vi har i dag.

Workshoppen vil have fokus på afdækning og afklaring af hvilke parametre der er problematiske og har betydning når der skal gives tilladelser. Derudover ønsker vi at få input til en procesbeskrivelse til faglig, skønsmæssig vurdering af regnvandsudledninger, der bl.a. sikrer overensstemmelse mellem problematiske parametre, recipientfølsomhed og valg af renseløsning, som kan anerkendes bredt i hele landet og bruges i forbindelse med sagsbehandling og ansøgninger. Sidstnævnte vil være hovedemne for en efterfølgende workshop II

Program

- 09.00 - 09.15 **Morgenkaffe og registrering**
- 09.15 - 09.30 Velkomst og formål med dagen
v/ Karin Cederkvist, Rørcentret, Teknologisk Institut

Del 1: Parametre

- 09.30 - 10.00 Forureningsprofil, hvor komplekst er det, og hvor enkelt kan vi gøre det?
v/ Simon Toft Ingvertsen, EnviDan
- 10.00 - 10.30 Hvor kommer kravene fra? – nuancering af grænseværdier
v/ Anders Baun, DTU
- 10.30 - 10.45 **Kaffepause**
- 10.45 - 10.55 Introduktion til workshop om parametre
v/ Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut
- 10.55 - 11.30 Workshop
- 11.30 - 12.10 Resultater præsenteres og diskuteres

v/Kristoffer Sindby, + Ekspertpanel

12.10 – 13.00 **Frokost**

Del 2: Processer

13.00 – 13.25 Lovgivningen – hvad er op og ned vedr. håndtering af regnvandskvalitet og renseløsninger
v/ Henriette Soja, Horten

13.25 – 13.55 Udfordringer og principper for håndtering af vandkvalitet med udgangspunkt i skybrudsprojekterne på Korsgade og Rantzausgade
v/Københavns Kommune

13.55 -14.10 **Kaffepause**

14.10 – 14.20 Introduktion til workshop processer
v/Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut

14.20 – 14.50 Workshop

14.50 – 15.20 Opsamling
v/Kristoffer Sindby, Rørcentret, Teknologisk Institut

15.20 – 15.30 Opfølgning og videre arbejde
v/Karin Cederkvist, Rørcentret, Teknologisk Institut

PÅ GENSYN TIL NÆSTE WORKSHOP