

TM 18012 Envina Erfamøde om spildevand

- Formål:** At præsentere tilgængelig viden om:
- udfordringer med at kunne give spildevandstilladelser da miljøkvalitetsgrænseværdier af PFOS og PFOA overskrides alle steder
 - oplysninger om diverse kilder til PFAS (brandskoler, lossepladser, affaldsvirksoheder, etc.)
 - hvilke renseteknologier der findes, hvad de kan opnå, i hvilke tilfælde de kan anvendes, hvor modne de er og etablerings- og driftsomkostninger
- Målgruppe:** Miljøsagsbehandlere, som beskæftiger sig med industrispildevand
- FN-Verdensmål:** Livet i havet, livet på land, Industri, innovation og infrastruktur
- Sted:** Slagelse Landevej 3, 4220 Korsør (ifm lokalet – se infoskærm ved ankomst)
- Tidspunkt:** Torsdag den 14. nov. 2024 fra kl. 10:00 til kl. 15:30
- Program:** Se nedenfor
- Arrangører:** Jurjen de Boer, Køge Kommune
- Deltagerantal:** Minimum 30 deltagere og maksimum 36 deltagere
- Pris:** **Normalpris**
A-medlemmer kr. 695,- ekskl. moms
B-medlemmer kr. 1.195 ekskl. moms
Der ydes Early Bird rabat til dette arrangement.
- Tilmelding:** Senest den 30. oktober 2024.
Tilmeldingen er bindende



TM 18012 Envina Erfamøde om spildevand

Program for torsdag den 14. november 2024

| | |
|---------------|--|
| 09:30 – 10:00 | Morgenmad |
| 10:00 – 10:15 | Kort præsentationsrunde og valg af referent og næste værtskommune |
| 10:15 – 11:00 | Erfa-udveksling |
| 11:00 – 11:30 | Udfordringer med PFAS og udledningstilladelser Køge Kommune - Jurjen de Boer |
| 11:30 – 11:45 | Spørgsmål diskussion |
| 11:45 – 12:30 | Frokost |
| 12:30 – 13:00 | Største kilder til PFAS og renseteknologier Teknologisk Institut – sandsynligvis Jonathan Guld Christensen |
| 13:00 – 13:15 | Spørgsmål diskussion |
| 13:15 – 13:45 | Præsentation anlæg Envytech Solutions AB - Helena Hinrichsen eller en anden person |
| 13:45 – 14:00 | Spørgsmål diskussion |
| 14:00 – 14:30 | Præsentation anlæg Ultraaqua A/S – Ulf Nielsen |
| 14:30 – 14:45 | Spørgsmål diskussion |
| 15:00 – 15:30 | Rundvisning anlæg Ultraaqua A/S – Ulf Nielsen |

