

Fagseminar: Forurenset overvann – krav, utfordringer og (naturbaserte-) renseløsninger

Tid: 9. mars, kl. 09:00 – 16:00

Sted: Scandic Hotell, Helsefyr (Oslo). Digital deltakelse er også mulig.

Målsetning

Målsetningen med fagseminaret er:

1. Å presentere nordisk praksis og krav til rensing av overvann!
2. Å identifisere utfordringer med dagens praksis og løsninger!
3. Å introdusere nye naturbaserte løsninger for rensing av overvann!

Målgruppe

Målgruppen er norske beslutningstagere som kommunale fagpersoner, statsforvaltere, Miljødirektoratet og Statens Vegvesen, samt nordiske fagpersoner.

Middag, overnatting og deltakeravgift

- Deltakelse fagseminar med middag (kl. 18:00 den 8. mars, Scandic Hotell): NOK 1500,-
- Deltakelse fagseminar: NOK 1000,-
- Deltakelse fagseminar (kun digitalt): NOK 500,-

Overnatting må ordnes selv. Deltakeravgift sendes på Vipps til konto 733554 og merkes med O-220144 innen 27. februar.

Påmelding

Meld deg på arrangementet [HER](#) før 27. Februar 2023.

Velkommen!

Sondre Meland (NIVA), Per Møller-Pedersen (Storm Aqua), Marina Bergen Jensen (København Universitet) og Edvard Sivertsen (SINTEF)

Program

09:00 **Velkommen**

Velkommen v/Gerd Robsahm Kjørven, Bymiljøetaten, Oslo kommune

09:15 **Innledning**

MultiSource/DigiVEIVANN v/Sondre Meland, NIVA
Rentvegvann v/Per Møller-Pedersen, Storm Aqua
Klima 2050 v/Kamal Azrague, SINTEF

09:25 **Praktisk øvelse**

09:30 Overvannskvalitet – hva er problemet? v/Sondre Meland, NIVA

09:45 **Krav og utfordringer med dagens praksis**

Krav for forurenset overvann. Hva er gjeldende krav og retningslinjer for forurenset overvann i Norge? v/Ingunn Lindeman, Miljødirektoratet

10:05 **Kaffepause**

10:20 Krav og praksis i Danmark v/Marina Bergen Jensen, København Universitet

10:40 Krav og praksis i Sverige v/ NN

11:00 **Gruppearbeid 1**

11:30 **Lunch**

12:15 **Løsninger for å rense overvann**

Hvilke naturbaserte løsninger kan brukes til rensing av overvann og hva er typiske renseeffekter og hva er utfordringene med disse løsningene v/Tone M. Muthanna, NTNU

Dokumentasjon av renseeffekt, sensorer, tracer-tester – resultater fra prosjektet IPN-Rentvegvann v/Lars Møller-Pedersen, Storm Aqua

Praktiske eksempel på regnbed som testes i stor skala og under reelle betingelser – resultater fra prosjektet Multisource v/ Sondre Meland, NIVA

25 års erfaring med bruk av naturbaserte rensedammer i Statens vegvesen v/ Lense S. Heier/Lene Jacobsen, Statens vegvesen

13:45 **Kaffepause**

14:00 **Gruppearbeid 2**

14:45 Muligheter og barrierer for naturbaserte løsninger v/Marina Bergen Jensen, København Universitet

15:05 **Veien videre**

Hva kommer av nye løsninger – status fra Water Europe v/Kamal Azrague, SINTEF

Nye urbane miljøgifter – resultater nytt screeningprogram v/Cathrine Gundersen, NIVA

Avrunding v/Per Møller-Pedersen, Storm Aqua

16:00 **Slutt**