

Projektnetværk Vandkvalitet der BAT'er

Workshop – foreløbig program

Stofgrupper og rensning

Torsdag den 5. februar 2026 kl. 9:00

Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, bygning 3, Lokale 3.1.5.

Program for mødet

9:00 **Registrering og morgenmad**

9:30 **Velkommen og rammesætning af dagen.** Intro til dagen og hvad vi håber at få med hjem.

Status og fremdrift v. Katrine Nielsen, TI

Hjemmeside, nyt om fra MST mf. Åben debat om pressemeddelelse fra MST, og de to bagvedlæggende rapporters indhold og Netværkets fremtidige arbejde.

De to rapporter og link til pressemeddelelsen er vedhæftet mail og møde indkaldelse.

Urban M2O v. Luca Vezzaro, DTU og Andreas Libonati Brock, Københavns kommune

Urban M2O projektet, arbejder b.la. på at identificere trusler mod vandsystemet, herunder udledning af regnvand.

12:00 **Frokost**

13:00 **Hvordan fortsætter netværket sit arbejde med gruppering af stoffer?**

Gruppearbejde om, hvordan vi afgrænser opgaver med gruppering af stoffer og skaber fremdrift på dem.

15:15 **Fælles afrunding og tak for i dag**

Projektnetværk Vandkvalitet der BAT'er

Workshop

Stofgrupper og rensning

Torsdag den 5. februar 2026 kl. 9:00

Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, bygning 3, Lokale 3.1.5.

Deltagerliste

Navn

Anders Knudsen
Andre Koefoed
Andreas Libonati Brock
Caroline Elisabeth Flyger
Claus Mouritsen
Cirkeline Holm-Pløger
Emil Sunesen
Henning Smith Nielsen
Ida Marie Knudsen
Jacob Leksander
Jens Bøgh Vinther
Joan Friis-Pieper
Kasper Emerék Kleinert
Karin Cederkvist
Katrine Nielsen
Kristoffer Sindby
Lea Olesen
Lene Aalbæk Jepsen
Lars Knudsen
Louise Kastberg
Luca Vezzano
Maja Toft
Marie-Louise Sune Andersen
Morten Albér Christensen
Morten Ejsing Jørgensen
Oline Mannstaedt
Sofie la Motte
Thomas Jønsson
Tina Ester Krüger
Tina Kitchen
Troels E Raabjerg

Virksomhed

Kalundborg Forsyning
Københavns Kommune
Københavns Kommune
Gentofte Kommune
FORS
Ramböll
Teknologisk Institut
Novafos
Novafos
Water Care
Aalborg Kommune
COWI
Kalundborg Forsyning
NIRAS
Teknologisk Institut
Scanpipe Klima
COWI
Din Forsyning
UWR
Kruger
DTU Sustain
Gentofte Kommune
Halsnæs Forsyning
Uponor
Københavns Kommune
WSP
Teknologisk Institut
ACO
Lyngby Taarbæk Forsyning
Aalborg Kommune
Byggros