

## TM 20036 Temadag om ådale, vandløb og iltsvind

- Formål:** Danmark står over for en historisk stor arealomlægning og der er udsigt til, at de danske kommuner skal etablere et stort antal vådområder i de kommende år. På temadagen vil vi adressere og diskutere erfaringer fra tidligere gennemførte vådområdeprojekter og hjælpe hinanden til at lave gode projekter i fremtiden. Oplæggene vil specielt have fokus på udfordringer med iltsvind og fiskedød i vandløb, der gennemløber vådområder, samt den ringe naturkvalitet, som er observeret i flere etablerede vådområder, men der vil også være plads til øvrig erfaringsudveksling.
- Målgruppe:** Alle vandløbsmedarbejdere i Danmark
- FN-Verdensmål:** 14 Livet i havet  
15 Livet på land
- Sted:** Blixens Rooftop  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand, Aarhus
- Tidspunkt:** 24. april 2025 kl. 9.30 – 16.30
- Program:** Se nedenfor
- Arrangører:** Jonas Ribergaard, Aarhus Kommune  
Kristiina Mardi, Aarhus kommune  
Søren Brandt, Herning Kommune
- Deltagerantal:** Minimum 40 deltagere og maksimum 60 deltagere
- Pris:** **Normalpris**  
A-medlemmer kr. 735,- ekskl. moms  
B-medlemmer kr. 1.235,- ekskl. moms  
**Early Bird rabat**  
Kr. 300,- ekskl. moms fratrækkes ovenstående pris, hvis man er tilmeldt senest 31. marts 2025
- Tilmelding:** Senest den 14. april 2025.  
Tilmeldingen er bindende



## **TM 20036 Temadag om ådale, vandløb og iltsvind**

Program for torsdag den 24. april 2025

- Kl. 09.00 – 10.00 Ankomst og kaffe/the med rundstykker
- Kl. 10.00 – 10.05 Velkomst ved Kristiina Mardi og Jonas Ribergaard, Aarhus Kommune
- Kl. 10.05 – 10.35 Iltsvind i vandløb – det ved vi om fænomenet og de involverede mekanismer.  
v/Bjarne Moeslund, WSP.
- Kl. 10.35 – 11.05 Erfaringer med iltforholdene i Allingåen på Djursland  
v/Daniel Elkjær Rasmussen, Norddjurs Kommune.
- Kl. 11.05 – 11:35 Iltmålinger i vandløb – Erfaringer og anvendelsesmuligheder i en dansk forvaltningskontekst.  
v/Jes Rasmussen, Aarhus Universitet.
- Kl. 11.35 – 11.50 Kaffe/buffer
- Kl. 11.50 – 12.20 Iltsvind i vandløb set i forhold til klimaforandringer og klimatilpasning.  
v/Bjarne Moeslund, WSP.
- K. 12.20 – 12.50 Geniltning i vandløb og vådområder.  
v/Nikolaj Thomassen, WSP
- Kl. 12.50 – 13.40 Frokost
- Kl. 13.40 – 14.10 Naturbaserede løsninger i ådalene.  
v/Nikolaj Friberg, Center for Naturbaserede løsninger, Aarhus Universitet
- Kl. 14.10 – 14.40 Kan genopretning af naturlig hydrologi og etablering af vådområder have negativ påvirkning på fiskebestandene?  
Eksemplificeret ved Skjern Å Naturprojekt.  
v/Bjarke Dehli, Fiskeplejekonsulent, DTU Aqua
- Kl. 14.40 – 14.55 Kaffe/buffer



- Kl. 14.55 – 15.25 Biodiversitet i genoprettede vådområder.  
v/Marta Baumann, Aarhus Universitet
- Kl. 15.25 – 15.55 Muligheder og barrierer for naturgenopretning i lavbunds-  
og vådområdeprojekter.  
v/Rikke Rørby Graversen, SEGES Innovation.
- Kl. 15.55 – 16.30 Opsamling, diskussion og evaluering

