

ONLINE TEMA-EFTERMIDDAG

# Badevand, blågrønne alger og overløb

Er badevand og overløb forenelige ?

---

Kom med på denne to timers online temæftermiddag for forsyninger, kommuner og andre interesserede fagfolk, hvor vi sætter fokus på problematikker og løsningsmuligheder for bakterie- og algeforekomster i de danske badesøer.

Skanderborg Forsyning er gået sammen Teknologisk Institut, Aalborg Universitet, Amphi-bac, Aquasense og Norlex om det MUDP støttede innovationsprojekt, Sikkert Søbad II og ønsker at præsentere og diskutere foreløbige erfaringer og mulige løsninger med kollegaer fra hele landet.

**Vi glæder os til at se dig!**



**TILMELDING**

**Visit@AquaGlobe.dk**

Du modtager link forud for mødet



**AQUAGLOBE**

# PROGRAM



12:00 VELKOMST VED SKANDERBORG FORSYNING

## Overløb – hvad skal vi bruge Puls 2.0 til?

**Michael Rasmussen fra Aalborg Universitet** åbner dagens program med et diskussionsoplæg bl.a. om de kommende krav til monitorering af overløb med baggrund i [PULS 2.0 rapporten](#).

## Hvordan arbejder Skanderborg forsyning med overløb?

**Stig Jonassen fra Skanderborg Forsyning** fortæller om overløb i Skanderborg, og hvordan Skanderborg forsyning arbejder på at begrænse belastningen af recipienter for at opnå rent badevand.

## Diskussion og spørgsmål blandt deltagere

12:40 PAUSE

12:45 SIKKERT SØBAD  
– DATADREVET OVERVÅGNING OG EFFEKTIV VARSLING

**Lotte Bjerrum Friis-Holm fra Teknologisk Institut** præsenterer innovationsprojektet Sikkert Søbad II, herunder løsninger til desinfektion af bakterier og bekæmpelse af blågrønalger med bakteriofager.

## Badevandskvalitet – med sensorer og satellitter

**Jannie Mosekær Nielsen fra Aalborg Universitet** fortæller om strømningsmodeller i søer og overvågning af bakterier og alger med satellitter og sensorer.

## Varsling af badegæster – hvad måler vi på og hvordan?

**Amphi-Bac** har udviklet en komplet løsning til automatisk overvågning og varsling af badevandskvaliteten. **Søren Bastholm** fortæller om hvordan varslingsystemet kan give kommuner nye muligheder.

13:45 DISKUSSION OG SPØRGSMÅL BLANDT DELTAGERE

14:00 PRÆSENTATION AF VIDENDELINGSMULIGHED  
OG TAK FOR I DAG



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

PROJEKTET ER STØTTET AF MILJØSTYRELSENS  
MILJØTEKNOLOGISKE UDVIKLINGS- OG  
DEMONSTRATIONSPROGRAM (MUDP) 2019  
MED PROJEKTOPSTART PRIMO 2020.



NORLEX



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

