

# Indbydelse til indvielse

Mandag den 27. august  
kl. 10.00 - 13.00



Gummerup Renseanlæg, Krogen 3A, 5620 Glamsbjerg

## Dagens program

**Kl. 10.00**

**Velkomst og faglige indlæg**

**Kl. 10.50**

**Officiel indvielse af Gummerup LiveLab**

- ved Energi-, forsynings- og klimaminister  
Lars Chr. Lilleholt
- Indlæg fra Borgmester Søren Steen Andersen

**Kl. 11.15**

**Rundvisninger og faglig uddybning**

- Gennemgang af installationerne på LiveLab  
incl. opstillinger med pumper og IT
- Rundtur på forsøgsanlægget med mulighed  
for at besigtige de enkelte elementer i opstillingen.
- Dialog med partnere

**Kl. 12.30**

**Netværksfrokost**

Arrangementet afsluttes med en lille stående frokost for deltagerne, hvor HEPWAT projektet vil være vært til en sandwich og drikkevarer.

**ca. 13.00 Afslutning**

## Tilmelding til:

Assens Forsyning / Projektleder Jan Eilsø Nielsen  
jen@assensforsyning.dk

## Velkomst og faglige indlæg



GRATIS  
DELTAGELSE

**Velkomst ved Assens Forsyning (10 min)**

- HEPWAT projektet set med en samfundsmæssig vinkel
- Hvorfor er det vigtigt at forske og udvikle i Danmark
- Hvad er de overordnede forventninger til projektet



**Oplandsledninger (10 min)**

- HEPWAT projektets setup i ledningssystemet  
og forventede mål.
- Hvordan vil de tekniske fremskridt påvirke  
styring af spildevandsoplandet.

**KRÜGER**

**Gummerup Renseanlæg LiveLab (10 min)**

- Opbygning af LiveLab.
- Hvad skal der være fokus på i  
fremtidens spildevandsanlæg?

**ARTOGIS®**

**HEPWAT it-løsningen; Datafangst fra alle datakilder (10 min)**

- Fremtiden: Én åben platform - frie data  
og fællesskab om løsninger og algoritmer
- Integration af fremtidens målere i spildevandshåndtering



**HEPWAT**  
Smart spildevand

Higher Environmental Performance in Waste wATer systems  
www.hepwat.dk

