



PROGRAM

Åbning af Smart Water Lab



AALBORG UNIVERSITET

Torsdag den 20. juni 2019 kl. 13.00
Auditoriet/kantinen, Fredrik Bajersvej 7B, 9220 Aalborg Ø

- 13.00-13.05 **Velkommen** v/institutleder Thomas Bak, Institut for Elektroniske Systemer
- 13.05-13.10 **Fakultetets arbejde med FN's verdensmål** v/dekan Henrik Pedersen, Det Tekniske Fakultet for IT og Design
- 13.10-13.25 **Forskningsstøtte i Poul Due Jensens Fond** v/fondsdirektør Kim Nøhr Skibsted
- 13.20-13.40 **Vandbranchen, Aarhus Vand og FN's bæredygtighedsmål** v/direktør Lars Schrøder, Aarhus Vand (Erhverv Aarhus' særpris 2018 for arbejdet med FN's Verdensmål)
- 13.40-13.55 **Arbejdet med at skabe forandring inden for vandinfrastruktur** v/Rafal Wisniewski, Institut for Elektroniske Systemer, AAU
- 14.00-15.30 **Oplev Smart Water Lab i aktion - og fire spændende cases**

Demonstration af Smart Water Lab med spildevandscase v/Jorge Val Ledesma, Institut for Elektroniske Systemer, AAU

Cases:

- **Spildevand (Fredericia spildevand)** v/Kirsten Mølgaard Nielsen, Institut for Elektroniske Systemer, AAU
- **Energieffektivitet** v/Jan Dimon Bendtsen, Institut for Elektroniske Systemer, AAU
- **Drikkevand** v/Tom Nørgaard Jensen, forsker v/SAMPLE IFD-projektet
- **Datasikkerhed i vandsektoren (SECURE-projektet)** v/Rafal Wiesniewski, Institut for Elektroniske Systemer, AAU

14.00-16.00 **Networking og let anretning**



Poul Due Jensens
Fond

Smart Water Lab er finansieret af Poul Due Jensens Fond, som støtter udvikling af tekniske og naturvidenskabelige forskningsmiljøer i verdensklasse. Fonden ejer 87,8 % af aktierne i pumpegiganten Grundfos.