



ATV-MØDE

Arrangør	ATV-Teknologi for Bæredygtighed & Young Water Professionals
Tid	1. maj, 15.00-17.00
Sted	VIA University College, Banegårdsgade 2, Horsens

VAND: Kritisk infrastruktur, digitalisering og konflikt

Selvom Danmark har en stærk tradition for udvikling af og rådgivning om vandteknologi, lider sektoren under mangel på investeringer i ny infrastruktur, forskning og innovation.

Samtidig er udfordringer med fx vandforsyning og vandkvalitet pludselig rykket tættere på borgerne, som nu hører om grundvandsforurening, oversvømmelser og iltsvind i kystnære havområder.

På mødet den 1. maj sætter vi fokus på digitaliseringsmuligheder og teknologipotentialer i den danske vandbranche. Vi drøfter også, hvordan digitaliseringen åbner branchen og potentielt eksponerer vores kritiske infrastruktur.

ATV – Akademiet for de Tekniske Videnskaber er en uafhængig, medlemsdrevet tænketank. Vi arbejder for, at Danmark skal være en af fem førende Science and Engineering-regioner i verden – til gavn for kommende generationer. Akademiets medlemmer arbejder pro bono på vores projekter og medvirker til at implementere anbefalinger fra projekter i vidensmiljøer og virksomheder.

Mere information på: www.atv.dk

Young Water Professionals is a non-profit and free of charge organization for water professionals in Denmark under 35.

More information: www.ywp.dk

PROGRAM

Moderator: [Theis Raaschou Andersen](#), forskningschef, VIA

NB: Mødet holdes på engelsk.

Tid	Program
15.00	Velkomst Theis Raaschou Andersen, forskningschef, VIA
15.05	Vand og cybertruslen Thorsten Foldager Johnsen , Chef for Trusselvurderingsenheden, Center for Cybersikkerhed, FE
15.20	Vand og digitalisering Ulla Sparre , CEO, Water Valley Danmark
15.35	Digitalisering og vandteknologier Flemming Bent Thomsen , Vice President, Digital Water Services, Kamstrup
15.50	Kritisk infrastruktur og dansk forskning, er der et match? Poul Toft Frederiksen , Head of Program, Poul Due Jensen Foundation
16.05	Paneldebat
16.55	Opsummering og tak for i dag Theis Raaschou Andersen, forskningschef, VIA

Spørgsmål

Martin Bech, ph.d., Chefkonsulent, ATV

Mobil: (+45) 3024 9959

Mail: mab@atv.dk