

DANVAS VANDFORUM 25. april 2023

09.30	Ankomst, registrering og morgenmad		
10.00	Velkomst og aktuelle nyheder - <i>Carl-Emil Larsen, DANVA</i>		
10.10	EnergiCERT – hvordan sikrer vi forbrugerne og forsyningerne mod it-trusler? <i>Søren Maigaard, EnergiCert</i>		
10.30-12.00	ERFARINGER MED PFAS	BESLUTNINGSSTØTTE	TEKNOLOGI - AI
10.35-10.55	PFAS-overblik <i>Hans Peter Birk Hansen, Miljøstyrelsen</i>	Den miljøeffektive ressourceanlægsmodel <i>Morten Rebsdorf, Aarhus Vand</i>	How can digitalization optimize sewer networks? <i>Luis Campos Román, Krüger</i>
10.55-11.15	PFAS, proces- og driftserfaringer <i>Rasmus Pedersen, Frederikshavn Forsyning</i>	Multikriterie-analyse af klimatilpasning som input til DAPP <i>Jan Jeppesen, NIRAS & Mathias Skov Pristed, Aarhus Kommune</i>	Lessons learnt from digital twin applications in wastewater treatment plants <i>Fabio Polese, DHI</i>
11.15-11.35	Erfaringer med PFAS-rensning <i>Jan Pedersen, Fanø Vand</i>	Projekterfaringer fra KLAR – beslutningsstøtte om klima <i>Bettina Precht Simonsen, Klar Forsyning</i>	Opsætning og drift af målere på overløb – do's & don't's <i>Peter Berg, Frederikshavn Forsyning</i>
11.35-12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00-12.45	FROKOST		
12.45-14.15	PLANLÆGNING	KLIMA OG DATA	GRØN OMSTILLING
12.45-13.05	Kortlægning af vandforsynings idriftssættelsesprocedurer <i>Ditte A. Søborg, VIA, Horsens</i>	Den økonomiske og faglige udfordring – status <i>Carsten Cronquist & Nis Fink, HOFOR</i>	El fleksibilitet Behovet for systemydelse <i>Lars Jakobsen, Energinet DANVAs El-fleksibilitetsgruppe Lars Gadegaard, DANVA</i>
13.05-13.25	Bæredygtig opførelse af vandværker – ny model til den danske vandbranche baseret på byggeriets DGNB model <i>Jeppe Poulsen, HOFOR</i>	GRAVA – samspil mellem grundvand, afløbssystem og vandløb samt brug af borgerdata <i>Morten Westergaard, NIRAS</i>	Vandsektorens indsats mod målet om energineutralitet i 2030 – et overblik <i>Thomas Bo Sørensen, DANVA</i>
13.25-13.45	Bæredygtighedsscreening af Elstedværket <i>Sarah Brudler Friis, Envidan</i>	SDFI-prototype til standardiseret registrering og udstilling af LAR-data <i>Eva Bøgh, SDFI DANVAs Registreringsvejledningsgruppe sætter fokus på LAR Lars Gadegaard, DANVA</i>	Erfaringer med drift af varmepumpe på rentvandsledning <i>Lars Skou, Ringkøbing Skjern Forsyning</i>
13.45-14.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
14.15-14.45	KAFFEPAUSE		
14.45-16.00	GRUNDEVAND	REGNVAND	BEREDSKAB
14.45-15.05	Grundvandskvalitet – seneste nyt <i>Lærke Thorling, GEUS</i>	Flydeøer i regnvandsbassiner <i>Nana Sofia Benthien, VandCenter Syd</i>	Kommunikation ifm brownouts <i>Christina Otzen, HOFOR</i>
15.05-15.25	Strategi for kildefeltsbeskyttelse <i>Iben Kirchberg Nilsson, DIN Forsyning</i>	Kan regnvandsbassiner tilbageholde mikroplast? <i>Jes Vollertsen, Aalborg Universitet</i>	Beredskabsplan – erfaringer fra BlueKolding <i>Jannik Egholm Jensen, BlueKolding</i>
15.25-15.45	VandCenter Syds strategi for grundvandsbeskyttelse <i>Troels Kærgaard Bjerre, VandCenter Syd</i>	Dræned nedslivningsbassiner – et alternativ til forsinkelsesbassinerne <i>Bo S. Jacobsen, Aarhus Vand og Nikolaj Kruse Christensen, Aarhus Kommune</i>	Samarbejde mellem kommune og forsyning ved brown-outs <i>Trine Schults, Silkeborg Forsyning & Anders Isbjerg Aahave, Silkeborg Kommune</i>
15.45-16.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.15-17.00	Netværk og forfriskninger		

Sted: Vandhuset, Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg. **Pris:** 3.500 for DANVA-medlemmer. 4.500 for andre. Priser er excl moms. **Ved spørgsmål** kontakt Britt Dalén – bd@danva.dk .Tlf.: 8793 3566