

DANVAS VANDFORUM 26. april 2022



09.30	Ankomst, registrering og morgenmad		
10.00	Velkomst og aktuelle nyheder v. Carl-Emil Larsen, DANVA		
10.10	Hvad er der gang i nu i EU v. Anders Finnson, Svensk Vatten		
	Grundvand & drikkevand	Spildevand	Afløb & klima
10.30-12.00	DISTRIBUTION AF VAND	MILJØFARLIGE STOFFER	BÆREDYGTIGHED I VANDSEKTOREN
10.30-10.50	Sporbarhed på drikkevandskomponenter <i>Mads Riber Rasmussen, Herning Vand A/S</i>	Miljøministeriet partnerskab for miljøfarlige stoffer <i>NN, Miljøministeriet</i>	Verdensmåls certificering og bæredygtighed hos Aarhus Vand <i>Per Bach, Fagchef for procesledelse, Aarhus Vand</i>
10.50-11.10	Punktskyer - nyt værktøj til ledningsregistrering aktiver <i>Michaela Bloch Elris, Kalundborg Forsyning A/S & Lasse Hedegaard Hansen, Aalborg Universitet</i>	Opsporing af MFS'er i BIOFOS opland <i>Naja Panduro, Biofos</i>	Bæredygtighed og klimaindsats i forsyningssektoren – next level <i>Christian Eriksen, Ekspertisechef for Klima og Bæredygtig Udvikling i NIRAS</i>
11.10-11.30	Supplerende bidrag – f.eks. fra erhverv til bolig <i>Marianne Hyltoft Thomsen og Thomas Høivang, Samn Forsyning Aps</i>	PFAS status for viden og indsats. Præsentation af litteraturstudie og dataindsamling hos DANVAs medlemmer <i>Anders Hansen, DANVA</i>	Samfundsansvar og grøn omstilling i udbud og leverandørkrav. Forventninger til lovgivning. <i>Stinne Nørskov Smed & Randi Wrængmose Sørensen, Aalborg Forsyning</i>
11.30-12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00-12.45	FROKOST		
12.45-14.15	GRUNDTVAND	ALTERNATIVE VANDTYPER	PÅ VEJ MOD EN NATIONAL KLIMATILPASNINGSPPLAN
12.45-13.05	Muligheder for rensning for DMS – hvad er bæredygtigt? <i>Bo Lindhardt, Novafos</i>	Guide om alternative vandtyper <i>VUDP projekt</i>	Status på national klimatilpasningsplan <i>Miriam Feilberg, DANVA</i> Forudsætninger for helhedsorienteret klimatilpasning <i>Ole Mark, Krüger</i>
12.45-13.05	Hvad ved vi nu om kilder til og varighed af DMS i vores grundvand <i>Liselotte Clausen, HOFOR</i>	Vision og strategi <i>Indlægsholder følger</i>	Dataunderstøttelse af helhedsorienteret klimatilpasning. <i>Lars Kaalund, Kommunernes Landsforening</i>
13.25-13.45	Hvad er en god boring? <i>Johan Linderberg, VandCenter Syd</i>	Renseværket i Nye "En central sekundavandsløsning i fremtidens forstad <i>Carsten Fjorback, COWI</i>	Dataanvendelse og klimatilpasning hos Aarhus Vand <i>Lene Bassø, Aarhus Vand</i>
13.45-14.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
14.15-14.45	KAFFEPAUSE		
14.45-16.00	PRODUKTION AF VAND	SLAM OG UDNYTTELSE AF SLAM	KLIMA OG DATA
14.45-15.05	Materialer i kontakt med drikkevand <i>Sten Kloppenborg, DANVA</i>	Fremtidig slamdisponering – trends og teknologier <i>Hanne Løkkegaard, SWECO</i>	HIP-data til klimatilpasning: hvad kan vi i dag og om 4 år? <i>Eva Bøgh, Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Hans Jørgen Henriksen, GEUS</i>
15.05-15.25	Merkur – ny database til bedre vandbehandling <i>Loren Ramsay, VIA Horsens</i>	Afbrænding af slam <i>Niels Rasmussen, Guldborgsund Forsyning</i>	Foreningen VeVa og VUDP-projektet Radiate om nedbørsprognoser i vandsektoren <i>Malte Skovby Ahm – Aarhus Vand</i>
15.25-15.45	Procesgennemgang af sit filteranlæg – hvad får man ud af det? <i>Sara Starcke, Niras</i>	Håndtering af PFAS ved kilden <i>Flemming Hermann & Niels Kjeldgaard, Energi Viborg Vand</i>	Datagrundlag for klimatilpasning, styring og samstyring af afløbssystemer <i>Nadia S. V. Lund, Envidan</i>
15.45-16.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.15-17.00	Netværk og forfriskninger		

