

Vandforum 24. april 2018

Vandhuset, Skanderborg



09.30	Ankomst, registrering og morgenmad		
10.00	Velkomst og aktuelle nyheder v. Carl-Emil Larsen, DANVA		
	Pesticider – hvad kan vi forudsige? v. Poul Løgstrup Bjerg, DTU Miljø		
	Realtidsprocesstyring på vand og spildevand – hvor bevæger vi os hen? v. Anders Lynggaard-Jensen, Aarhus Vand		
	Finansiering – hvor vil EU prioritere forskningsmidlerne efter Horizon 2020? v. Bjørn K. Jensen, GEUS		
	Drikkevand	Spildevand, afløb og klima	Fremtidens løsninger - læringspunkter og viden fra udviklingsprojekter
	Auditorium	Kursuslokale 1	Kursuslokale 2
	Risikovurdering Ordstyrer: <i>Miriam Feilberg, DANVA</i> Wingman: <i>Dorte Skræm, DANVA</i>	Mikroforureninger Ordstyrer: <i>Helle Kayeørd, DANVA</i> Wingman: <i>Britt Dalén, DANVA</i>	Tema: Drikkevand Ordstyrer: <i>Jens Chr. Refsgaard, GEUS</i> Wingman: <i>Tanja Nielsen, DANVA</i>
10.30 – 10.50	Vurdering af stoffer og materialer til brug i vandbanen <i>Sarah B. C. Christensen, HOFOR</i>	Forudsigelser - kan vi designe anlæggene til at rense for lige præcis de mikroforureninger, der bliver målt i oplandet? <i>Jeppe Lund Nielsen, Aalborg Universitet</i>	Optimeret filterskylning <i>Rasmus Boe Hansen, Krüger</i> Nikkelfjernelse ved selektiv ionbytning <i>Flemming Dahl, COWI</i>
10.50 - 11.10	DDS og certificering, <i>Lead Auditor Rikke Ege Lærkenæs, DNV GL - Business Assurance, Food & beverage</i>	Fjernelse af micro-forureninger ved ozonering og aktivt kul <i>Erling Nielsen, Samn Forsyning & Jan Holmegaard Hansen, Cowi</i>	E-Coli i drikkevand <i>Jeppe Fock, BluSense</i> Bakterier ved elektrisk detektering <i>Gustav Skands, SBT Instruments</i>
11.10 - 11.30	Brug af risikovurdering til fastsættelse af analyseprogrammer <i>Dorte Skræm, DANVA</i>	Micropollutants in stormwater <i>Fan Liu, Aalborg Universitet</i> (NB: indlæg på engelsk)	Aquarium, Bakteriologiske målinger <i>Ditte A. Søborg, Via Horsens</i> Stimuleret Biologisk Behandling <i>Rasmus Boe Hansen, Krüger</i>
11.30 – 12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00 – 12.45	Frokost		

	Vandkvalitet	Afløbssystemer	Tema: Klima, afløb og Spildevand
	Ordstyrer: <i>Miriam Feilberg,</i> Wingman: <i>Helle Kayeør, DANVA</i>	Ordstyrer: <i>Dorte Skræm</i> Wingman: <i>Britt Dalén, DANVA</i>	Ordstyrer: <i>Marianne Thomsen, Aarhus Universitet</i> Wingman: <i>Tanja Nielsen, DANVA</i>
12.45-13.05	Pesticider i fremtiden <i>Poul Løgstrup Bjerg, DTU Miljø</i>	Værdien af kloakken – hvad, hvordan og hvornår? <i>Peter Hjortdal, Aarhus Vand</i>	MUDP lattergaspulje, <i>Jóannes Gaard og Marie Lautrup, Miljøstyrelsen</i> Lattergasprojekter, <i>Unisense, Kirsten Habicht</i>
13.05-13.25	Analysemetoder til undersøgelser af mikroplast i taphanevand <i>Jakob Strand, Aarhus Universitet</i>	LER - Det nye ledningsejerregister <i>Carina Rose Saxtorph, SDFE & Lars Gadegaard, DANVA</i>	Uvedkommende vand <i>Mads Uggerby, EnviDan</i> NMR sensor <i>Nicholas Mcleod Balsgart, NanoNord</i>
13.25-13.45	Pesticider og miljøfremmede stoffer <i>Frede Busk Sørensen, Region Midtjylland</i>	Effektiv metode til opsporing af fejkobling, Kalundborg Forsyning <i>Jørgen Skafte, Kalundborg Forsyning</i>	Mikrobiologi – hurtig DNA på renseanlæg <i>Aviaja Anna Hansen, Krüger</i> Forbedret rensning og desinfektion på overløb <i>Henrik Rasmus Andersen, DTU Miljø</i>
13.45 – 14.15	Drøftelse	Drøftelse	Fælles drøftelse af temaet
14.15 – 14.45	Kaffepause		
	Distribution af vand	Klimatilpasning	Tema: Udviklingsprojekter
	Ordstyrer: <i>Dorte Skræm, DANVA</i> Wingman: <i>Britt Dalén, DANVA</i>	Ordstyrer: <i>Helle Kayeør</i> Wingman: <i>Miriam Feilberg</i>	Ordstyrer: <i>Peter Tychsen, Lobster</i> Wingman: <i>Tanja Nielsen, DANVA</i>
14.45-15.05	Lækagetab og fjernaflæste målere - erfaringer fra Assens Forsyning <i>Kristian Rokkjær, Kamstrup</i>	Klimatilpasningsprojekter og tillæg til de økonomiske rammer <i>Søren Larsen, Aarhus Vand</i>	VUDP vurderingspanel – hvilke kriterier og projekter? <i>Michael Brandt, FORS</i>
15.05-15.25	Lækagetab i Brønderslev (22%) <i>Per Grønvald, Brønderslev Forsyning</i>	Designguide for regnvandsbassiner <i>Lisa Melgård, Vandmiljø Randers</i>	Fra projekt til produkt <i>Michael Wick, Adept Water Technologies</i>
15.25-15.45	Fjernovervågning af pumpesystemer vha. målinger á la EKG målinger <i>Karsten Egebjerg Pedersen, EnviDan</i>	Konkrete projekterfaringer fra Københavns skybrudsprogram <i>Claus Mouritsen, HOFOR</i>	Drøftelse om fremtidens løsninger og udviklingsprojekter <i>Peter Tychsen, Lobster</i>
15.45-16.00	Drøftelse	Drøftelse	
16.00 -17.00	Fælles tjek-ud, Netværk og fyraftensøl		