

# Vandforum 24. april 2018

## Vandhuset, Skanderborg



09.30	Ankomst, registrering og morgenmad		
10.00	Velkomst v. Carl-Emil Larsen, DANVA		
	Pesticider – hvad kan vi forudsige? v. Poul Løgstrup Bjerg, DTU Miljø		
	Klimatilpasning, afløb og realtidsprocesstyring – hvor bevæger vi os hen? v. Anders Lynggaard-Jensen, Aarhus Vand		
	Reserveret til et top aktuelt emne (udmeldes efter Påske)		
	Finansiering – hvor vil EU prioritere forskningsmidlerne efter Horizon 2020? v. Bjørn K. Jensen, GEUS		
	<b>Drikkevand</b>	<b>Spildevand, afløb og klima</b>	<b>Fremtidens løsninger - læringspunkter og viden fra udviklingsprojekter</b>
	<b>Risikovurdering</b>	<b>Mikroforureninger</b>	<b>Tema: Drikkevand</b> Ordstyrer: <i>Jens Chr. Refsgaard, GEUS</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>Jeppé 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>Certificeringskonsulent, Vibeke Bagger, Det Norske Veritas Business Assurance</i>	Fjernelse af micro-forureninger ved ozonering og aktivt kul <i>Erling Nielsen, Samn Forsyning og Jan Holmegaard Hansen, Cowi</i>	E-Coli i drikkevand  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>	Resistente bakterier i hospitalsspildevand – Udvikling af et varslingsværktøj til hospitalerne <i>Ulf Nielsen, DHI</i>	Aquarium, Bakteriologiske målinger <i>Ditte A. Søgård, 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>Marianne Thomsen, Aarhus Universitet</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 Lattergasprojekter, Unisense, Ebbe Kruse Vestergaard</i>
			NMR sensor
13.05-13.25	Analysemetoder til undersøgelser af mikroplast i taphanevand <i>Jakob Strand, Aarhus Universitet</i>	LER - Det nye ledningsejerregister <i>Jesse Goodman, SDFE og Lars Gadegaard, DANVA</i>	Uvedkommende vand <i>Mads Uggerby, EnviDan</i>
			Regn under fremtidens klima
13.25-13.45	Pesticider og miljøfremmede stoffer <i>Frede Busk Sørensen, Region Midtjylland</i>	Effektiv metode til opsporing af fejlkobling, Kalundborg Forsyning <i>Jørgen Skafte, Kalundborg Forsyning</i>	Mikrobiologi – hurtig DNA på renseanlæg
			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	Kaffepause		
	Distribution af vand	Klimatilpasning	Tema: Udviklingsprojekter
14.45-15.05	Lækagetab og fjernaflæste målere - erfaringer fra Assens Forsyning <i>Allan Nielsen, 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>David Getreuer, Envidan</i>	Konkrete projekterfaringer fra Københavns skybrudsprogram – vigtige læringer fra klimatilpasnings- og skybrudsprojekter <i>Morten Plesner Hansen, 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		