

VANDFORUM 2020

Den 23. april 2020, Vandhuset, Skanderborg



09.30	Ankomst, registrering og morgenmad			
10.00-10.15	Velkomst og aktuelle nyheder v. Carl-Emil Larsen, DANVA			
10.15-10.30	Aktuelt emne			
	DRIKKEVAND	SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA	TEMAER MED FÆLLES INTERESSE FOR BÅDE KOMMUNER OG FORSYNINGER	FREMTIDENS LØSNINGER - LÆRINGSPUNKTER OG VIDEN FRA UDVIKLINGSPROJEKTER
10.30-12.00	VAND FRA HANEN Ordstyrer: Wingman: Dorte Skræm, DANVA	MILJØFREMMEDE STOFFER OG RESISTENTE BAKTERIER Ordstyrer: Wingman: Helle Kayeørød, DANVA	HELHEDSORIENTERET VANDFORVALTNING Ordstyrer: Wingman: Miriam Feilberg, DANVA	TEMA: UDVIKLINGSPROJEKTER Ordstyrer: Wingman: Tanja Nielsen, DANVA
10.30-10.50	Hvordan kan vi få flere til at droppe flaskevand? v. Malene Grønberg, Tankegang	Alternativ til antibiotika i dansk spildevand v. Aarhus Universitet	Experiences from UK: Catchment Systems Thinking - Delivering broader benefits through an integrated catchment approach v. Jim Airton, United Utilities	Hvordan kan vi blive bedre til at dele Projektresultater? v. Aja Brodal, Fredericia spildevand
10.50-11.10	Erfaringer fra udlandet (Sverige) v. Sydsvatten (tbc)	Central rensning af medicinrester i spildevand v. Niels Møller Jensen, Herning Vand	Vandsamarbejde og klimatilpasning på tværs af kommuner og forsyninger v. C2CCC, Dorte Selmer og Henrik Sørensen	Nye VUDP projekter 2019 v. Vurderingspanel
11.10-11.30	Danske erfaringer - Vandpost Aabenraa, case ved Arwos, Forretningschef Susanne Lehmann Pagh	Afventer	Afventer	MUDP ansøgningsmuligheder v. Miljøstyrelsen
11.30-12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00-12.45	FROKOST			
	DRIKKEVAND	SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA	TEMAER MED FÆLLES INTERESSE FOR BÅDE KOMMUNER OG FORSYNINGER	FREMTIDENS LØSNINGER - LÆRINGSPUNKTER OG VIDEN FRA UDVIKLINGSPROJEKTER
12.45-14.15	DISTRIBUTION AF VAND Ordstyrer: Fra distributions netværket Wingman: Britt Dalén, DANVA	KLIMAHANDLEPLANER Ordstyrer: Wingman: Miriam Feilberg, DANVA	BESKYTTELSE OG BRUG AF DRIKKEVAND Ordstyrer: Wingman: Dorte skræm, DANVA	TEMA: KLIMA, AFLØB OG SPILDEVAND Ordstyrer: Marianne Thomsen, AU Wingman: Tanja Nielsen, DANVA
12.45-13.05	Materialer i kontrakt med drikkevand v. Kurt Brinkmann Kristensen, Aarhus Vand	Klimapartnerskaber v. Lars Schrøder, direktør for Aarhus Vand og næstformand for Klimapartnerskab for Affald, vand og cirkulær økonomi.	Status for BNBO v. Phillip Grinder, Miljøstyrelsen	Hygisense v. Lotte Bjerrum Friis Holm, Teknologisk Institut
13.05-13.25	GIS-analyser på distributionssystemet v. Erling Nissen, VandCenter Syd	ProjectZero - Sønderborgs vision om, at reducere CO2-udledning til NUL i 2029 v. Project Zero og Sønderborg Forsyning (tbc)	Resultater fra Miljøstyrelsens grundvandsmonitoring (GRUMO) v. Rasmus Moes, Miljøstyrelsen	KLIMAKS v. Søren Liedtke Thorndahl, Aalborg Universitet
13.25-13.45	Overskydende brandhaner - sådan har vi løst det v. afventer	Vision og indsats for at opnå energi- og CO2-neutralitet i 2020 v. Fredericia Spildevand	Håndtering af pesticid fund v. Jacob Andersen, Hjørring Vandselskab	Elektrosep - Elektrokoagulering til separation af spildevand v. Ole Johnsen, Billund Vand & Energi og Søren Fredberg Weiss, Aalborg Universitet
13.45-14.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse

VANDFORUM 2020

Den 23. april 2020, Vandhuset, Skanderborg



14.15-14.45	KAFFEPAUSE			
	DRIKKEVAND	SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA	TEMAER MED FÆLLES INTERESSE FOR BÅDE KOMMUNER OG FORSYNINGER	FREMTIDENS LØSNINGER – LÆRINGS-PUNKTER OG VIDEN FRA UDVIKLINGS-PROJEKTER
14.45-16.00	REGULATIV FOR ALMENE VANDFORSYNINGER Ordstyrer: Fra regulativ netværket Wingman: Britt Dalén, DANVA	FREMTIDENS HÅNDTERING AF SLAM Ordstyrer: Wingman: Helle Kaye-rød, DANVA	OVERLØB, KLIMATILPASNING, OG OPSTIGENDE GRUNDVAND Ordstyrer: Wingman: Thomas Sørensen, DANVA	TEMA: DRIKKEVAND Ordstyrer: Hans Jørgen Henriksen, GEUS Wingman: Tanja Nielsen, DANVA
14.45-15.05	Kort introduktion til branchevejledningen: Regulativ for almene vandforsyninger v. Susanne Vangsgård, DANVA	Bæredygtig slamhåndtering v. Asta Hooge Poulsen, Fors	Fremtidens håndtering af overløb v. Thomas Sørensen, DANVA Udfordringer med opstigende grundvand v. Niels Bjerregård, DANVA	Mikrobiologisk nedbrydning af desphenyl chloridazon v. Tommy Lykkegaard, Trefor
15.05-15.25	15.05-15.45 Cases: 1. Udstykningstendenser, v. Aarhus Vand 2. Supplerende bidrag v. Marianne H. Thomsen og Thomas, SAMN	Slam som flybrændstof v. Lasse Rosendahl, Aalborg Universitet	Et vandselskabs arbejde med at få styr på overløb v. afventer	Smartfilter-Fe, en add-on løsning for jernfjernelse v. Finn Mollerup, VandCenter Syd
15.25-15.45	3. Brandhaner og brandvand v. Lone B. Andersen, Arwos	I fremtiden laver vi brændstoffer og plast af biometan, CO2 og brint. Hvad betyder dette som rammevilkår for spildevandsrensning og biogas fra rådnetanke? v. Henrik Wenzel, SDU	150 års kloakeringshistorie - nu klimatilpasning og overfladenært grundvand! v. Uffe Gangelhof, VandCenter Syd og Gert Laursen, Odense Kommune	Bedre vandkvalitet – materialer til brug i vandbanen v. afventer
15.45-16.00	Drøftelse og udveksling af erfaringer	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.00-17.00	NETVÆRK OG FORFRISKNINGER			