

VANDFORUM 2019



Den 24. april 2019, 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	Kunstig intelligens og digitalisering-erfaringer fra hele verden v. Thor Danielsen, HOFOR			
	DRIKKEVAND	SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA	TEMAER MED FÆLLES INTERESSE FOR BÅDE KOMMUNER OG FORSYNINGER	FREMTIDENS LØSNINGER – RESULTATER OG LÆRINGSPUNKTER
	Auditorium	Kursuslokale 1	Telt	Kursuslokale 2
10.30-12.00	PESTICIDER OG KILDEPLADSER Ordstyrer:	MEDICINRESTER Ordstyrer:	SAMARBEJDE OG WORKFLOW Ordstyrer:	TEMA: DRIKKEVAND Ordstyrer: Michael Brandt, FORS
10.30-10.50	Regionernes erfaringer med de nye analysepakker v. Tove Svendsen, Region Syd	Nyt om håndtering af hospitalsspildevand og medicinrester v. Anna Gade Holm, Miljøstyrelsen	Nyt planlægningsforløb – sådan skaber vi et bedre arbejdsflow v. Benny Nielsen, Herning Vand	Bio2Boost2 – biologiske starterprodukter til vandværksfiltre v. Tina Bundgaard Bech, GEUS
10.50-11.10	Afpropping af boringer v. Ole Silkjær, TREFOR	Medicinrester i slam og recipienter V. Morten Boel Overgaard, Cowi	Administrationspraksis for regnvandsbassiner og udledningstilladelser – ny vejledning fra DANVA og KL v. Jens Plesner, DANVA og Peter Duus, Orbicon	Fjernelse af kalk og jern v. Mathilde Jørgensen Hedegaard, HOFOR
11.10-11.30	Drift af kildepladser v. Claus Paludan Hynkemejer, VandCenter Syd	Fjernelse af medicinrester i spildevandet med fuldskala ozonering v. Jeppe Bregendahl, Kalundborg Forsyning	Hillerød Spildevand supplerer robusthedsanalyse med afstrømningstal for vandløbene, og sikrer dermed mindre bassinbehov og skaber millionbesparelser v. Preben Boock, Hillerød Forsyning	Geofysik i filtre v. VIA University College
11.30-12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00-12.45	FROKOST			
12.45-14.15	DISTRIBUTION AF VAND Ordstyrer:	SVOVLBRINTE Ordstyrer: Jan Egelund, Krüger	BNBO Ordstyrer:	TEMA: SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA Ordstyrer: Claus Møller Pedersen, Aarhus Vand
12.45-13.05	Idriftsættelse af vandledninger v. Kristian Lindholdt Hansen, Aarhus Vand	Renovering af nye betonbygværker inden 5-årsgennemgangen v. Michael Rasmussen, FFV og Ole Pedersen, Aarhus vand	Status for BNBO-vejledning og lovgivning v. Philip Grinder Pedersen, Miljøstyrelsen	Optimering af slamafvanding med kamerateknologi v. Morten Bormann Nielsen, TI og Niels Kjeldgaard, Energi Viborg Vand A/S
13.05-13.25	Brandhaner og sprinkler, status og praksis v. Charlotte Hansen, HOFOR	Nye våben i kampen mod svovlbrinte v. Steen Hummelgaard, Hedensted Spildevand & Karsten Egebjerg, EnviDan	Kommunernes opgaver ved implementering af BNBO aftaler v. Niels Phillip Jensen, KL	Aarhus-metoden for klimatilpasning v. Anne Laustsen, Aarhus Vand og Gitte Normand Andersen, Aarhus Kommune
13.25-13.45	Lækagesøgning nye og velkendte metoder v. Rasmus Bærentzen, Aarhus Vand	Beregning af svovlbrinteudviklingen i nye spildevandssystemer v. Asbjørn Haaning Nielsen, AaU	Aftaleindgåelse i BNBO v. Christian Thirup, Niras	PUFDO – Flowmåling i pumpestationer med machine learning v. Michael Rasmussen, Aalborg Universitet
13.45-14.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
14.15-14.45	KAFFEPAUSE			

VANDFORUM 2019



Den 24. april 2019, Vandhuset, Skanderborg

	DRIKKEVAND	SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA	TEMAER MED FÆLLES INTERESSE FOR BÅDE KOMMUNER OG FORSYNINGER	FREMTIDENS LØSNINGER – RESULTATER OG LÆRINGSPUNKTER
	Auditorium	Kursuslokale 1	Telt	Kursuslokale 2
14.45–16.00	DRIKKEVANDSSIKKERHED Ordstyrer: Ageeth Millenaar, Herning Vand	AFLØBSSYSTEMER Ordstyrer:	REGN OG BYER Ordstyrer: Søren Møller Christensen, Regn & Byer	TEMA: UDVIKLINGSPROJEKTER Ordstyrer: Per Henrik Nielsen, VandCenter Syd
14.45–15.05	Ny standard for fødevarer sikkerhed ISO 22000: 2018 v. Anders Juul, Trefor	Implementering af skrift 31 v. Linne Marie Lauesen, Vand og Affald og Birgit Paludan	Tommerup – vores første fælles projekt v. Katrine Juul Larsen, Assens Kommune	Ildsjæle driver innovation på trods af forhindringer v. Henning Schmidt-Petersen og Claus Thulstrup, AquaGreen
15.05–15.25	Certificering af materialer i kontakt med drikkevand v. Sten Kloppenborg, TI	Status på LER2 v. SDFE	Samarbejdsmodeller – hvordan skaber vi fælles projekter? v. Steffen Löfvall, CPH Learning	På tur igennem projektjunglen - veje og vildveje i projektadministrationen v. Helle Sehested, VandCenterSyd
15.25–15.45	Erfaringer med sporbarhed af komponenter i arbejdet med drikkevandssikkerhed v. Bo Bjerre Dam, Vestforsyning	3. udgave af DANVAs vejledning for plasttør v. Kristian Friis, DANVA og Afløbsnetværk	PLASK WEB – redskab til dialog og beregning v. Mia Holmbo Lind, Miljøstyrelsen	EU Projekter – hvad skal der til? v. Central Denmark EU Office
15.45–16.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.00–17.00	FÆLLES TJEK-UD, NETVÆRK OG FYRAFTENSØL			

De første to sessioner i sporet om fremtidens løsninger vil præsentere endelige resultater og læringspunkter fra de netop afsluttede VUDP projekter.

YDERLIGERE INFORMATION

Kontakt Helle Kayeørød på 8793 3511 eller hkr@danva.dk



Tilmelding på www.danva.dk

Tilmeld dig inden d. 1. april, for at sikre din plads på Vandforum 2019