

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: Wingman: DANVA	MEDICINRESTER Ordstyrer: Wingman: DANVA	SAMARBEJDE OG WORKFLOW Ordstyrer: Wingman: DANVA	TEMA: DRIKKEVAND Ordstyrer: Wingman: DANVA
10.30-10.50	Regionernes erfaringer med de nye analysepakker v. Tove Svendsen, Region Syd	Medicinrester i slam og recipienter V. Morten Boel Overgaard, Cowi	Nyt planlægningsforløb – sådan skaber vi et bedre arbejdsflow v. Benny Nielsen, Herning Vand	Oplæg 1 VUDP indlæg
10.50-11.10	Afpropping af boringer v. Ole Silkjær, TREFOR	Resistente bakterier v. Thomas Møller, Aarhus Universitets-hospital – tbc	Administrationspraksis for regnvandsbassiner og udledningstilladelser – ny vejledning fra DAVNA og KL v. Jens Plesner, DANVA og Peter Duus, Orbicon	Oplæg 2 VUDP indlæg
11.10-11.30	Drift af kildepladser v. Claus Paludan Hynkemejer, VCS	Fjernelse af medicinrester i spildevandet med fuldskala ozonering v. Jeppe Bregendahl, Kalundborg Forsyning	Robusthedsanalyse giver forbedrede afløbstal fra regnvandsbassiner og skaber millionbesparelser på anlægskostninger v. Preben Boock, Hillerød Forsyning	Oplæg 3 VUDP indlæg
11.30-12.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
12.00-12.45	FROKOST			
12.45-14.15	DISTRIBUTION AF VAND Ordstyrer: Wingman: DANVA	SVOVLBRINTE Ordstyrer: Jan Egelund, Krüger Wingman: DANVA	BNBO Ordstyrer: Wingman: DANVA	TEMA: SPILDEVAND, AFLØB OG KLIMA Ordstyrer: Wingman: DANVA
12.45-13.05	Idriftsættelse af vandledninger v. Kristian Lindholdt Hansen, Aarhus Vand	Cases fra FFV og Aarhus Vand v. Michael Rasmussen, FFV og Ole Pedersen, Aarhus vand	Status for vejledning og bekendtgørelse for BNBO v. nn, Miljøstyrelsen	Oplæg 1 VUDP indlæg
13.05-13.25	Brandhaner og sprinkler, status og praksis v. Charlotte Hansen, HOFOR- tbc	Værktøjskassens indhold med bla. en ny revolutionerende metode af korrosions-hastighed og restlevetid V. Steen Hummelgaard, Hedensted Spildevand & Karsten Egebjerg, EnviDan	Kommunernes opgaver ved implementering af BNBO aftaler v. Niels Phillip Jensen, KL	Oplæg 2 VUDP indlæg
13.25-13.45	Lækagesøgning nye og velkendte metoder v. Rasmus Bærentzen, Aarhus Vand	Beregningsprogram til svovlbrinteudvikling og konsekvenser V. Asbjørn Haaning Nielsen, Aalborg Univer-sitet	Aftaleindgåelse i BNBO v. Christian Thirup, Niras	Oplæg 3 VUDP indlæg
13.45-14.15	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse

VANDFORUM 2019



Den 24. april 2019, Vandhuset, Skanderborg

14.15-14.45	KAFFEPAUSE			
	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 Wingman: DANVA	AFLØBSSYSTEMER Ordstyrer: Wingman: DANVA	REGN OG BYER Ordstyrer: Søren Møller Christensen, Regn & Byer Wingman: DANVA	TEMA: UDVIKLINGSPROJEKTER Ordstyrer: Per Henrik, VCS Wingman: DANVA
14.45-15.05	Ny standard for fødevarer sikkerhed ISO 220008 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	Oplæg 1 VUDP indlæg
15.05-15.25	Certificering af materialer i kontakt med drikkevand v. Sten Kloppenborg, TI	Status på LER2 v. nn, SDFE	Samarbejdsmodeller – hvordan skaber vi fælles projekter? v. Steffen Löfvall, CPH Learning	Oplæg 2 VUDP indlæg
15.25-15.45	Erfaringer med sporbarhed af komponenter i arbejdet med drikkevandssikkerhed v. Bo Bjerre Dam, Vestforsyning – tbc	3. udgave af DANVAs vejledning for plasttør v. Kristian Friis, DANVA og nn, Afløbsnetværk	PLASK WEB – redskab til dialog og beregning v. Mia Holmbo Lind, Miljøstyrelsen	Oplæg 3 VUDP indlæg
15.45-16.00	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.00-17.00	FÆLLES TJEK-UD, NETVÆRK OG FYRAFTENSØL			

Programmet vil blive opdateret med VUPD indlæg i sessionerne om fremtidens løsninger.

YDERLIGERE INFORMATION

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

 Tilmelding på www.danva.dk