

Forsyningstræf 2019

Den 4. april Vandhuset, Skanderborg



8.30-9.00 Ankomst og kaffe/rundstykker			
9.00-9.20	Velkommen og introduktion til dagen – og hvad rører der sig i DANVA?		
9.20-10.00	Hvordan opfylder danske vand- og spildevandsselskaber FN's Verdensmål? Med udgangspunkt i DANVAS idékatalog samt erfaringer fra Lemvig Vand vil vi introducere verdensmålene samt give bud på hvordan vi arbejder med målene. <i>Miriam Feilberg, DANVA og Flemming Andersen, Lemvig Forsyning</i>		
10.00 – 10.20 Pause			
	AFLØB/SPILDEVAND	VAND	ADMINISTRATION
10.20 – 10.45	Storbrand forårsager forurening hos Forsyning -Hvordan håndteres en storbrand og følgerne deraf hos forsyningen? <i>Annemarie Godtfredsen, Fredericia Spildevand og Energi</i>	Lækagesøgning – erfaringer med Lækagesøgningstrailer fra Aarhus Vand <i>Rasmus Bærentzen, Aarhus Vand</i>	Normalregulativ Udfordringer fra en stor og en lille forsyning <i>Mariann Brun, Aarhus Vand</i> <i>Lone Bomberg Andersen, Arwos</i> Juridiske refleksioner <i>Line Markert, Horten</i>
10.45 – 11.15	Fjernelse af H2S Ved at tilsætte bestemte bakterier til spildevandet, er det lykket at reducere svovlbrinte niveauet i kloaksystemet i Dragør <i>Johnny Pedersen, HOFOR</i>	Pesticider i grundvandet Kan vi fjerne dem på Vandværket? Fup og Fakta. <i>Finn Mollerup, VCS</i>	Brainstorm i grupper – hvor oplever I, at Normalregulativet ikke er skarpt nok? Hvilke aktuelle udfordringer ser I med det nuværende normalregulativ?
11.15 – 11.30 Pause			
11.30 – 12.00	Medicinrester Hvilke medicinrester findes i spildevand og slam? <i>Morten Boel, Cowi</i>	BR18 og Vandnormen Bliv opdateret på hvordan du erstatter de huller, der kommer efter BR18 delvist har skrevet DS 439 (vandnormen) ud af reglementet. <i>Leon Buhl, TI</i>	Opsamling på brainstorm Alle indlægsholdere i sessionen
12.00 - 12.30	Robotter i kloakken Udviklingsprojekt til levetidsforlængelse af ledningsnettet <i>Peter Hjortdal, Aarhus Vand</i>		
12.30 – 13.30 Frokost			
13.30 – 14.00	Oplæg følger senere	Metoder til lokalisering af træerødder i vandledninger Hør hvordan man ved brug af DNA på træerødder kan lokalisere brud og dermed udgå forgæves opgravninger på lange strækninger samt en betydelig besparelse af både tid og penge. <i>Rudi Krupsdahl, TREFOR</i>	DANVA Vej 95 Almene vandforsyninger – overvejelser ved samarbejder og sammenlægninger <i>René Lønne Ventzel & Ulrik Vangsø, EY</i>
14.00 – 14.30	Partnering – hvad betyder det for driften? <i>Henrik Frier, Aarhus Vand</i>		

14.30 – 15.00	Vagt på maden – mad på vagten <i>Stefan Hansen, Niras Joblife</i>	Angsten for fjernaflæste målere <i>Kasper Bang Abildgaard, Kamstrup</i>
---------------	---	---