

Forsyningstræf 2019

Den 1. april på Comwell Roskilde



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 i branchen kan arbejde 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>	Drikkevandsforurening i Maglebrænde Hvad sker der, når man kobler en spildevandsledning på en drikkevandsledning? <i>Niels Rasmussen, Guldborgsund Forsyning</i>	Normalregulativet Hvilke udfordringer står forsyningerne overfor i dag? <i>NN, Forsyning & Lone Bomberg Andersen, Arwos</i> Juridiske refleksioner og normalregulativet <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 Alle indlægsholdere i sessionen
12.00 - 12.30	Robotter i kloakken Udviklingsprojekt til levetidsforlængelse af ledningsnettet <i>Per Henrik Nielsen, VCS</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 Vej1 95 Almene vandforsyninger – overvejelser ved samarbejder og sammenlægninger <i>René Lønne Ventzel og 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>