



NYT OM MILJØFREMMEDE STOFFER

Virtuelt via kommunikationsplatformen Teams den 12. maj kl. 10.00-14.00

TID	PROGRAM
09.45	Tjek ind i lobbyen (Husk kaffe og forplejning ☺)
10.00	Velkommen v. Helle Katrine Andersen, DANVA
Hvad ser vi?	
10.05	Medicinrester i spildevand og recipient Ny DANVA rapport – Opsamling af resultater fra flere nyere undersøgelser v. Specialist and Project Manager Morten Boel Overgaard Andersen, Water and Nature, COWI
10.30	Nøgletal for miljøfarlige forurenende stoffer i spildevand i renseanlæg Ny rapport, COWI 2021. Data fra det nationale overvågningsprogram 1998-2019 (NOVANA) v. biolog Anna Gade Holm, Miljøstyrelsen
10.55	Kort pause – Fyld kaffekoppen
Cases	
11.00	MEREFF i Herning Vand Biologisk renseløsning til fjernelse af medicinrester og mikroforurenende stoffer v. direktør Niels Møller Jensen, Herning Vand
11.10	Kortlægning af lægemiddelstoffer i spildevand og fjernelse af disse på Egå Renseanlæg Målinger i spildevandet fra Aarhus Universitetshospital samt på ind- og udløbet af Egå Renseanlæg v. projektleder Laura Bailón Allegue, Aarhus Vand
11.20	Projekterne Less-is-more og oxy-treat Fjernelse af mikroforureninger og optimering af driftsøkonomi. v. senior projektleder Jan Jørgensen, SK-Forsyning
11.30	Rensning for lægemidler på renseanlæg HCR Syd Pilotforsøg med ozon og aktivt kul filtrering. v. procesingeniør Britta Sevelsted Lauritzen, Hillerød Forsyning
11.40	Demonstrationsprojekt på Brædstrup Renseanlæg Fuldskalaforsøg med flerpunkts ozonering og pulveriseret aktivt kul til fjernelse af mikroforurening v. Application Specialist Nana Wirenfeldt Jensen, SUEZ Water
11.50	"Hent din frokost"- pause
Frokostdrøftelser	
12.00	Spørgsmål og drøftelser med oplægsholdere I frokostpausen er der oprettet separate rum til alle cases/oplægsholdere, således du har mulighed for at "gå" imellem rummene og stille spørgsmål og drøfte rapporter og undersøgelserne.
Monitering og renseteknikker	
12.45	ToxMate – Online og real-time metode til at monitere toksicitet i spildevand v. NN, SUEZ Water
13.05	Kortlægning af renseteknologier til målrettet spildevandsrensning for metaller og miljøfremmede stoffer på centralrenseanlæg Ny rapport, Rambøll 2021. Et litteraturstudie over tilgængelige teknologier og teknologier, der er kan implementeres inden for 5 år. v. biolog Anna Gade Holm, Miljøstyrelsen
13.25-14.00	Drøftelser og opsamling på dagen v. Helle Katrine Andersen, DANVA