

WORKSHOP OM MILJØFARLIGE STOFFER | 17. MARTS 2022

Inden jul offentliggjorde regeringen sin nye strategi for miljøfarlige stoffer, der kommer til at udgøre rygraden i den nationale indsats for at begrænse uønskede stoffer i vandmiljøet.

Med workshoppen her sætter vi fokus på de teknologiske muligheder i forhold til rensning for hhv. medicinrester og PFAS. Workshoppen vil bidrage med et overblik over de effektive teknologier, der allerede på nuværende tidspunkt kan spille en rolle, samt en diskussion af, hvor der mangler teknologiudvikling.

Mødet afholdes fysisk hos DI (lokale: Ambition 19). Tilmelding via mail til Clara Louise Westergaard: clw@danskmiljoteknologi.dk (senest d. 10. marts)

PROGRAM FOR DAGEN:

- 09.00-09.30** Ankomst – vi byder på en kop kaffe og et stykke morgenbrød
- 09.30-09.35** Velkommen v. Karin Klitgård, underdirektør, DI og Helle Bach Rungø, sekretariatsleder, Dansk Miljøteknologi
- 09.35-09.55** Regeringens strategi for miljøfarlige stoffer v. Lene Carpentier, specialkonsulent, Miljøministeriet
- 09.55-10.15** Det udvidede producentansvar som virkemiddel til reduktion af miljøfarlige stoffer v. Susanne Vangsgård, chefkonsulent, DANVA
- 10.15-10.30** Universiteternes perspektiv: Hvor står vi i forhold til udviklingen af løsninger? V. Henrik Rasmus Andersen, prof., DTU Miljø
- 10.30-10.45** Universiteternes perspektiv: hvor vi skal have vores opmærksomhed og hvor mangler der viden? V. Kai Bester, prof., institut for miljøvidenskab, Aarhus universitet
- 10.45-11.00** PAUSE
- 11.00-11.15** Storskala rensning af PFAS – hvad er muligt på nuværende tidspunkt? V. Søren Eriksen, Ph.D. og processpecialist i Krügers Jordforureningsafdeling.
- 11.15-12.15** Effektive teknologier til rensning for miljøfarlige stoffer er udviklet – Hvad kan man i forhold til forskellige kilder så som hospitaler, industri, husholdninger, diffuse kilder, mv.? V. Jeanette Agertved Madsen, EnviDan, Jakob Søholm, Grønbeck Water Solutions, Tore Svendsen, Aquarden Technologies, Paw Juul, LiqTech Ceramics og Ebbe Naamansen, RGS Nordic.
- 12.15-13.00** FROKOST

VANDVISION

INNOVATION | EKSPORT | REGULERING

13.00-13.20 Rensning for miljøfarlige stoffer i forbindelse med etableringen af Nordsjællands nye supersygehus v. Britta Sevelsted Lauritzen, procesingeniør, Hillerød Forsyning

13.20-14.20 Udenlandske erfaringer: Rensning for medicinrester i hhv. Schweiz og Tyskland

Nicolò Tamà fra VSA Plattform Verfahrenstechnik und Mikroverunreinigungen i Schweiz og Dr. Issa Nafo, Head of Departement i tyske EGLV, fortæller om deres arbejde med at reducere udledninger af særligt medicinrester. Vi skal bl.a. drøfte det politiske ophæng, konkrete udledningskrav, eventuelle teknologiske udfordringer, mv. Der bliver rig lejlighed til at spørge ind og blive klogere på den viden, der er opsamlet udenfor vores nationale grænser. Oplæggene gennemføres på engelsk.

14.20-14.35 PAUSE

14.35-15.30 Fælles diskussion, opsamling og afrunding v. Mads Dorff, chef for DI Vand