

Rensning af overfladevand - klimatilpasning og BAT. Hvor står vi i dag og er der udviklingspotentiale for virksomheder?

HVAD: TEMADAG om rensning af overfladevand

HVORNÅR: torsdag d. 18. november 2021, forventet fra ca. kl. 10-15.

HVOR: VIA University College, Banegårdsgade 2, 8700 Horsens

KI. 10.00	Velkomst ved DNNK og CLEAN, Danmarks Miljøklynge
KI. 10.10	Udfordringer med implementering af bedste tilgængelige teknologi (BAT) set fra en forsynings perspektiv / v. Erland Stubkjær Christensen, Skanderborg Forsyning
KI. 10.25	Status fra projektet Regnvand der BAT´ter og den nye vejledning om dokumentation af renseløsninger / v. Katrine Nielsen, Teknologisk Institut
KI. 11.00	PAUSE
KI. 11.25	Hvad er BAT og har det rykket sig de seneste år? / v. Jess Vollertsen, Aalborg Universitet
KI. 12.00	FROKOST
KI. 13.00	BAT-begrebet og de udfordringer det skaber i praksis / v. Karin Cederkvist, Niras
KI. 13.30	Pitch af forskellige renseløsninger fra vand-virksomheder. Hvordan arbejdes med at dokumentere løsningerne op mod BAT / vejledningen? <ul style="list-style-type: none">- Præsentation af løsning / v. Lapinus- Præsentation af løsning / v. Bygross- Præsentation af en løsning ved Hillerød Slotssø / v. Søren Gabriel, WSP- Præsentation af løsning / v. Junckerhaven- Præsentation af løsning / v. Mattle
KI. 14.45	Diskussion og perspektivering / v. DNNK og CLEAN
KI. 15.00	Tak for i dag

Formålet med temadagen er at vi bliver opdateret på de aktuelle udfordringer i forhold til klimatilpasning og rensning af overfladevand, samt hvor langt vi kommet med at løse disse udfordringer og om der er et udviklingspotentiale som vandvirksomheder kan tage op

Dagen er delt op i to blokke, hvor vi i den første vil skabe overblik over de udfordringer vi støder på i praksis, når vi mødes af stigende krav om vandrensning i forbindelse med klimatilpasningsløsninger, og vi ikke har plads til vådbassiner (BAT).



Herefter vil vi kigge fremad, så her præsenteres både det nyeste fra netværket "Regnvand der BAT´ter", blandet andet den vejledning om dokumentation af renseløsninger, der netop er udarbejdet, samt fine eksempler på rensemetoder udviklet af innovative vandvirksomheder, der måske kan blive fremtidens nye BAT´ter.

Temadagen henvender sig til aktører inden for vandområdet, herunder virksomheder, forsyninger og kommuner.