

 www.danva.dk

 For spørgsmål om konferencen, kontakt: Mathilde Aagaard Sørensen, masor@mst.dk, tlf.: 93 58 80 29. Helle Kay-erød, hkr@danva.dk, tlf.: 87 93 35 11

# KONFERENCE

## OM MIKROPLAST I SPILDEVAND DEN 26. SEPTEMBER

### FORMÅL MED KONFERENCEN

Miljøstyrelsen afholder i samarbejde med DANVA, KL, DI og Dansk Miljøteknologi en konference om mikroplast i spildevand. Konferencen afholdes i Vandhuset i Skanderborg.

Konferencen er kulminationen på et partnerskab, som Miljøstyrelsen har igangsat, som er finansieret af Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP).

Der vil være oplæg omkring selve arbejdet i partnerskabet med at identificere den nuværende og manglende viden i forhold til mikroplast i spildevand. Der vil i den forbindelse være fokus på at præsentere det nuværende vidensniveau i Danmark om bl.a. måling af mikroplast, forekomst af mikroplast og renseteknologier til fjernelse af mikroplast i spildevand. Der vil endvidere være indlæg om igangværende MUDP-projekter vedr. mikroplast i spildevand.

Det er desuden formålet med konferencen at være et startskud til at opnå et endnu tættere samarbejde mellem kommuner, forsyninger, myndigheder og virksomheder – så vores viden om spildevand kan samles, koordineres og bringes i anvendelse.

#### Målgruppe

- Forsyninger og kommuner samt miljømyndigheder.
- Virksomheder og rådgivere.
- Universiteter og vidensinstitutioner.

TID	PROGRAM
09.00 – 09.30	Ankomst, kaffe og rundstykker
09.30 – 09.45	Velkomst og præsentation af projektet "Partnerskab om mikroplast" ved Miljøstyrelsen.
<b>STATUS FOR MIKROPLAST I DANMARK</b>	
09.45 – 10.00	Den nuværende lovgivning og forventninger til fremtiden ved Miljøstyrelsen.
10.00 – 11.00	Præsentation af resultatet af projektet "Partnerskab om mikroplast" ved Hanne Lækkegaard og Sie Woldum Tordrup, Teknologisk Institut samt Carsten Lassen, COWI.
11.00 – 11.15	Danske erfaringer med måling af mikroplast på 10 renselanlæg ved Aviaja Anna Hansen, Krüger.
11.15 – 11.30	Danske erfaringer med analysemetoder til mikroplast og fremadrettede aktiviteter ved NN
11.30 – 12.30	Frokostpause
<b>UDENLANDSKE ERFARINGER MED MIKROPLAST I SPILDEVAND</b>	
12.30 – 13.00	Microplastics in the effluents of waste water treatment plants ved Svenja Mintenig, Utrecht University
13.00 – 13.30	Removing microplastics in sewage treatment plants ved NN
	Erfaringsudveksling
13.30 – 14.30	Kaffepause og workshop med netværksopbygning og fokus på fremadrettede aktiviteter
14.30 – 15.00	Opsamling i plenum
<b>DANSKE TEKNOLOGIER TIL FJERNELSE AF MIKROPLAST</b>	
15.00 – 15.15	Filtarteknologiers og regnvandsbassiners tilbageholdelse af mikroplast i spildevand og overfladeafstrømning ved Lars Villadsgaard Toft, Krüger
15.15 – 15.30	Plastfri Roskilde Fjord – Indledende resultater for mikroplast ved Stine Lundbøl Vestergaard, EnviDan
15.30 – 15.45	Båndfilterteknologiens potentiale for at fjerne mikroplast i kombination med organisk stof i renselanlægs primærdel ved Peder Maribo, Aarhus Universitet.
15.45 – 16.00	Afrunding og opsamling.