

DANVA Temadag om miljøfremmede stoffer

Tirsdag d. 10. marts 2015, kl. 9.30 – 17.00 i Vandhuset på Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg

Miljøfremmede stoffer kan have uønskede konsekvenser, hvis de udledes til vandmiljøer, og en række nye stoffer er de seneste år kommet i fokus blandt andet mikroplast, nanopartikler og medicinrester. Hvad ved vi om disse nye stoffer? Hvor findes de i vandmiljøet? Hvor skadelige er de? Hvor kommer de fra? Og hvordan kan de begrænses?

Temadagen vil belyse, hvordan nye stofgrupper bliver implementeret i overvågningsprogrammerne, og hvordan de reguleres. Der vil blive stillet skarpt på, hvilken indflydelse de nye stoffer får for vandselskaberne, og hvilke krav selskaberne kan forvente at blive mødt med fra kommunerne i forhold til udledningen fra renseanlæggene. Temadagen henvender sig til alle, der arbejder med rensning af spildevand og udledninger fra renseanlæg.

09.30	Ankomst og rundstykker
10.00	Velkomst og baggrund v. DANVA
10.10	Miljøfremmede stoffer – hvilke regler er der og hvad gør de nationale myndigheder? v. Flemming Ingerslev, Miljøstyrelsen
10.50	Hvilke udfordringer står vi overfor i forhold til de miljøfremmede stoffer? v. Charlotte Boesen, Biofos
11.15	Hvilke udfordringer står vi overfor i forhold til de miljøfremmede stoffer? v. Mads Leth, VandCenterSyd
	Hospitalsspildevand
11.30	Kortlægning af hospitalsspildevand v. Karen Klarskov Møller, Aarhus Vand
11.50	Hvilke krav stilles fra kommunerne til udledninger fra renseanlæg i forhold til medicinrester? v. Morten Beha Pedersen, Hvidovre Kommune og formand for KL's gruppe om Hospitalsspildevand
12.10	Frokost
13.00	Miljø og energi effektiv rensning af hospitalsspildevand v. Caroline Kragelund, Teknologisk institut
13.20	Resultater fra renseanlægget på Herlev Hospital v. Ulf Nielsen, DHI
	Mikroplast
13.40	Mikroplast fra renseanlæg. Hvad består det af? Hvor kommer det fra? Og hvad ved vi om skæbne og miljøeffekter? v. Bodil Mose Pedersen, DHI
14.05	Mikroplastik i spildevandsslam: Hvad er status på vores viden og hvilke udfordringer står vi overfor? v. Annemette Palmqvist, RUC

	Nano
14.30	Kortlægning af nano. Hvor kommer det fra? Overblik over Miljøstyrelsens aktiviteter i forhold til nano. v. Christian Fischer, Teknologisk institut
14.50	Kaffepause
15.10	Nanomaterialer i dansk spildevand. Findes de? Og er de et problem? v. Anders Baun, DTU
	Løsninger
15.40	Begrænsning af miljøfremmede stoffer inden de havner i afløbssystemet - Eksempler fra Stockholm Vatten, hvor der arbejdes målrettet med kildekontrol. v. Cajsa Wahlberg, Stockholm Vatten
16.05	Hvilke teknologier kan potentielt bruges? Hvad kan der renses for? v. Christina Sunds, Krüger
16.30	Forbrugeradfærd og udfasning af miljøfremmede stoffer v. Louisa Raith Sørensen, Coop Danmark
16.55	Opsamling og afrunding v. DANVA
17.00	Tak for i dag

Pris:

DANVA medlemmer: 1.975 kr. excl. moms

Ikke DANVA medlemmer: 2.475 kr. excl. moms

Tilmelding:

www.danva.dk/arrangementer

Tilmeldingsfrist: d. 5. marts 2015



Vil du vide mere?

Se yderligere oplysninger på www.danva.dk

For spørgsmål og anden henvendelse omkring temadagen,

kontakt: Helle Kaye-rød, mail: hkr@danva.dk, tlf.: 8793 3511

For spørgsmål vedr. tilmelding kontakt: Helle Benjaminsen,

mail hb@danva.dk, tlf.: 8793 3561.

DANVA er en selvstændig nonprofit forening, finansieret af medlemmerne og ved indtægtsdækket virksomhed. DANVA varetager medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag.