

# VAND FORUM 28. april 2026

Deltag i årets Vand Forum og få en status på, hvad der rør sig i vandbranchen. Kom og bliv inspireret, opdateret og vær med til at diskutere aktuelle emner sammen med kollegaer fra branchen.

09.30	<b>Ankomst og morgenmad</b>		
10.00	<b>Velkomst og aktuelle nyheder</b> <i>Som opstart på dagen giver DANVAs direktør en status på vandbranchens aktuelle nyheder samt hvordan det politiske billede ser ud og hvad betyder det for os som branche?</i> <i>v. Carl-Emil Larsen, DANVA</i>		
<b>Fælles session: 100 år med vand – erfaringer, udfordringer og fremtidens løsninger</b>			
10.15 – 11.00	<b>Hvad har vi opnået de sidste 100 år inden for drikkevand, spildevand og klimatilpasning?</b> <i>v. Dorte Skræm, Miriam Feilberg &amp; Caroline Kragelund Rickers, DANVA</i>		
11.00 – 11.15	Pause		
11.15 – 12.00	<b>Klimascenarier for at sikre rent vand til Danmark de næste 100 år</b> <i>v. Karsten Arnbjerg-Nielsen, DMI</i>  <b>Hvordan sikrer vi fremtidens arbejdskraft i vandbranchen?</b> <i>v. Katrine Ringgaard Jørgensen, DANVA</i>		
12.00	FROKOST		
	<b>Kursuslokale 1</b>	<b>Kursuslokale 2</b>	<b>Auditorium</b>
12.45-14.15	<b>Vandforsyning – Grundvand, Drikkevandsbeskyttelse i en ny virkelighed</b> <i>Ordstyrer: Dorte Skræm</i>	<b>Terrænnært grundvand - på vej mod implementering af løsninger</b> <i>Ordstyrer: Miriam Feilberg</i>	<b>Spildevand og overløb</b> <i>Ordstyrer: Caroline Kragelund Rickers</i>
12.45	Sessionen tager afsæt i TRANSFORM-projektets arbejde og sætter fokus på: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremtidens strategier for drikkevandsbeskyttelse</li> </ul>	Samarbejde mellem forsyning og kommune og praktisk arbejde med Terrænnært grundvand og separatkloakering i Mørkhøj, Gladsaxe <i>v. Jacob Pedersen, NOVAFOS</i>	Generel oversigt over kommende Indsatser: N2O, MST, CH4, Energi Afgift på overløb <i>v. Thomas Bo Sørensen, DANVA</i>
13.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arealudfordringer og mulige synergier</li> <li>• Alternative arealanvendelser i grundvandssårbare områder</li> <li>• Planlægningsprincipper og reguleringsmæssige værktøjer</li> </ul>	Terrænnært Grundvand og udvikling af nye løsninger i Billund <i>v. Jesper Primdahl, Billund Vand &amp; Energi</i>	Effekt af overløbsafgift på fremtidig drift af kloaknettet <i>v. Ane Loft Møllerup, Novafos</i>
13.25	Oplæggene samler viden, praksiserfaringer og udviklingsperspektiver og inviterer til fælles drøftelse af, hvordan vandsektoren kan navigere i en kompleks og foranderlig virkelighed. Oplæg ved <i>v. Irene Wiborg, SEGES Innovation og Tommy Dalgaard, AU m.fl.</i>	Hvordan håndterer vi drænvand i vores byer bedst muligt – oplæg til diskussion <i>v. Peter Bassø Duus, WSP og Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut</i>	Opdatering på 4. rensesrin <i>v. Caroline Kragelund, DANVA</i>
13.45	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
14.15	KAFFEPAUSE OG NETVÆRK		

14.45-16.15	<b>Vandforsyning – drikkevand</b> <i>Ordstyrer: Dorte Skræm</i>	<b>Livscyklusvurderinger (LCA) og klimatilpasning</b> <i>Ordstyrer: Line Møller Ringgaard</i>	<b>Det rene regnvand</b> <i>Ordstyrer: Caroline Kragelund Rickers</i>
14.45	Ny metode til optimering af filterskyl <i>v. Ole Døllerup, Vandcenter Syd</i>	LCA-arbejde i HOFOR – integration i beslutninger <i>v. Maria Faragó, HOFOR</i>	Hvad finder vi af miljøfarlige forurenede stoffer i regnvand? <i>v. Søren Gabriel, WSP</i>
15.05	Nålen i høstakken - Erfaringer fra forureningssag med lugt og smag i Randers <i>v. Peter Nordahn, Verdo Vand</i>	Klimaaftryk i klimatilpasning - et LCA-perspektiv <i>v. Molly Bay Christensen, Novafos</i>	Hvilke renseløsninger findes til regnvandshåndtering <i>v. Katrine Nielsen, Teknologisk Institut</i>
15.25	Sidste nyt om Nitrat – ny grænseværdi på vej betydning og perspektiver <i>v. Claus Vangsgård, DANVA</i>	Miljøpåvirkningsparametre i udbudsmateriale <i>v. Signe Thulsted Jensen, Assens Forsyning &amp; Maria Møller Houlberg, Rambøll</i>	Dokumentation af infiltrationsløsning v. Tulipgrund. <i>v. Nikolaj Kruse Christensen, Aarhus Kommune</i>
15.45	Drøftelse	Drøftelse	Drøftelse
16.15	Netværk og forfriskninger		