

## Møde i ATV Jord og Grundvand om

### Den næste forureningstrussel

- hvad kan vi gøre for at være på forkant?

#### Mødenr. 01-23

**Tid** Mandag den 23. januar 2023, kl. 10.00 – 16.00

**Sted** Storebælt Sinatur Hotel og Konference, Østerøvej 121, Nyborg  
Mulighed for online-deltagelse

#### Faglig tilrettelæggelse

Teamleder, civilingeniør, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll  
Chefkonsulent Nanette Schouw, Region Sjælland  
Chefkonsulent, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS A/S  
Fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark

#### Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

#### Emne

På mødet præsenteres vores nuværende viden om problematiske stoffer i vores miljø og mulighed for at udpege de stoffer, som i fremtiden potentielt kan true jord, grundvand, drikkevand og vandmiljø. Desuden tages fat på muligheder og udfordringer i forhold til de analytiske tiltag for at udvikle fremadrettede screeningsprogrammer i forskellige medier.

Mødet kommer også rundt om mulighed for regulering, risiko kommunikation og barrierer ved monitoring for miljøfremmede stoffer, når deres forekomst og toksicitet i grundvand ikke kendes, og vi håber på at skabe en livlig og nyttig diskussion blandt mødedeltagerne.

Målgruppe: Miljømyndigheder, vandforsyninger, vandpanelet, rådgivere og industrien.

#### Program

10.00 – 10.05	Velkomst og indledning
10.05 – 10.20	Har vi lært noget af fortiden? Vandforsyningernes udfordringer med at forberede sig til fremtidens forureninger <i>v/ chefkonsulent Liselotte Clausen, HOFOR</i>
10.20 – 11.00	Miljøfarlige kemiske stoffer – hvad er deres karakteristika, og hvordan undgår vi at skabe nye problemer? <i>v/ Associate Professor Xenia Trier, Sektion for miljøkemi og fysik, Københavns Universitet</i>
11.00 – 11.15	Pause
11.15 – 11.40	Overvågning af grund- og drikkevand <i>v/ statsgeolog Claus Kjøller, GEUS</i>
11.40 – 12.05	Den analytiske værktøjskasse - nye forureninger <i>v/ professor Jan H. Christensen, Sektion for miljøkemi og fysik, Københavns Universitet</i>
12.05 – 12.20	Avancerede dataanalysemetoder som værkstøj i forbindelse med NTS/Suspect Screening <i>v/ ph.d.-studerende Kristoffer Kilpinen, Eurofins Miljø A/S</i>

12.20 – 13.10	Frokost
13.10 – 13.45	Addressing the accumulation of trifluoroacetic acid (TFA) and other very persistent, very mobile (vPvM) substances <i>v/ professor Hans Peter Arp, Norwegian University of Science and Technology</i>
13.45 – 14.20	The Norwegian approach to environmental monitoring and early warnings. Suspect screening, method, results and suggestions for a future watchlist. How do you choose which contaminants to monitor for? <i>v/ Morten Jartun, Senior Researcher, Norwegian Institute for Water Research</i>
14.20 – 14.35	Pause
14.35 – 15.00	Microplastics in the environment, regulation and occurrence <i>v/ Associate Professor Steffen Foss Hansen, DTU Sustain</i>
15.00 – 15.30	Kommunikation af risiko til forbrugere – erfaringer fra Forbrugerrådet <i>v/ projektleder Christel Søgaard Kirkeby, Forbrugerrådet Tænk Kemi</i>
15.30 – 15.50	Gruppearbejde
15.50 – 16.00	Opsamling og afrunding
Deltagergebyr	Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 2. januar 2023 - herefter kr. 2.995, excl. moms frem til senest 19. januar 2023. On-line deltagelse: Kr. 900 excl. moms
Tilmelding	Elektronisk tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside <a href="http://www.atv-jord-grundvand.dk">www.atv-jord-grundvand.dk</a> under det aktuelle møde. Tilmeldingen er bindende. Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

Ændringer kan forekomme