

## Vintermøde 2023

### Temadag: PFAS

**Tidspunkt**

Mandag den 6. marts 2023, kl. 10.00 – 16.50

**Sted**

Vingsted Hotel og Conferencecenter, Bredsten v/Vejle  
+ mulighed for online-deltagelse

**Faglig tilrettelæggelse**

Civilingeniør Julie Kofoed, VMR, Danske Regioner  
Teamleder, civilingeniør, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll  
Seniorrådgiver, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS

**Administration**

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atvlv@dtu.dk

**Emne**

Hver dag hører vi om endnu et miljøproblem med PFAS. Ca. en tredjedel af forslagene til indlæg ved ATV-vintermødet i 2023 omhandler PFAS-forbindelser. Derfor har, vi sammensat et spændende program til en temadag om PFAS, som afholdes dagen før Vintermødet 2023. Derudover afholdes der bl.a. 4 PFAS-sessioner ved selve vintermødet.

På temadagen udnytter vi muligheden for at gå i dybden med de mange forskellige kilder til PFAS-forurening i samfundet. Vi ser, at PFAS-problematikken ikke kun giver anledning til en punktkilde forurening men også til diffus forurening med PFAS. På temadagen spørger vi os selv om, hvilke tiltag der er behov for, så vi kan få bedre styr på PFAS-udfordringerne? Kræver de mange forskellige kilder, herunder den diffuse belastning fra industrier, spildevands- og forbrændingsanlæg m.fl. en national strategi?

Ved PFAS-temadagen vil vi - ud over indlæg fra myndigheder - høre om både diffuse kilder i vores omgivelser, mulighed for udfasning af PFAS og til sidst får vi mulighed for at fremhæve vores synsvinkler og bekymringer i gruppearbejde og plenumdiskussion.

Vi håber på at skabe en livlig og nyttig diskussion blandt mødedeltagere.

Målgruppen: Miljømyndigheder, vandforsyninger, vandpanelet, rådgivere og industrien

**Program**

- |               |   |
|---------------|---|
| 10.00 – 10.25 | Velkomst og præsentation af dagen<br><i>v/ civilingeniør Julie Kofoed, VMR, Danske Regioner</i>   |
| 10.25 – 11.00 | PFAS på tværs af Europa<br><i>v/ chefrådgiver Dorte Harrekilde, Rambøll</i>   |
| 11.00 – 11.40 | PFAS - seneste nyt fra Miljøstyrelsen<br><i>v/ vicedirektør Isabelle Navarro Vinten, Miljøstyrelsen</i>   |
| 11.40 – 11.55 | Pause   |
| 11.55 – 12.20 | Opsporing af kilde til PFAS-forurening i naturområde på Harboøre Tange – et samspil mellem flere myndigheder og rådgivere<br><i>v/ civilingeniør Helle Larson, Region Midtjylland</i> |
| 12.20 – 12.45 | PFAS i spildevand fra områder med brandslukningsøvelser<br><i>v/ konsulent Jørgen Vium, NIRAS A/S</i>   |

- 12.45 – 13.45 Frokost
- 13.45 – 14.10 Kan vi måle PFAS i jord og grundvand under spildevandsslambehandlede marker?  
*v/ sekretariatsleder Julie Lykke Jacobsen, Genanvend Biomasse, og fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark*
- 14.10 – 14.35 PFAS fra affaldsforbrændingsanlæg – har vi styr på det?  
*v/ miljøchef Jonas Nedenskov, Amager Ressource Center, og seniorkonsulent, civilingeniør Søren Dyreborg, NIRAS A/S*
- 14.35 – 14.45 Kort pause
- 14.45 – 15.10 Undersøgelse af luftforurening med PFAS-forbindelser i RM-testhus  
*v/ miljøingeniør Christian Klausen, Rambøll, og teamleder, civilingeniør Kaspar Rüegg, Region Midtjylland*
- 15.10 – 15.35 Udfasning af PFAS i brandskum – muligheder og begrænsninger?  
*v/ seniorkonsulent, civilingeniør Søren Dyreborg, NIRAS A/S, og AC-tekniker Peter Juhl Nielsen, Miljøstyrelsen*
- 15.35 – 15.55 Pause
- 15.55 – 16.50 Plenumdiskussion og opsamling

Deltagergebyr og tilmelding DKK 2.800 (excl.moms)  
Online-deltagelse: kr. 1.250 (excl.moms)

Tilmelding bedes fortaget senest 14. februar 2023 via hjemmesiden  
[www.atv-jord-grundvand.dk](http://www.atv-jord-grundvand.dk)

Ændringer kan forekomme