

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Fremtidens grænseværdier

Mødenr. 21-24

Tidspunkt

Torsdag den 5. september 2024, kl. 10.00 – 16.00

Sted

Odeon/Comwell, Claus Bergs Gade 7, Odense
Mulighed for online-deltagelse

Faglig tilrettelæggelse

Fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark
Chefkonsulent, civilingeniør, ph.d. Nanette Schouw, Region Sjælland
Teamleder, civilingeniør, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

Emne

Vi lever i en tid, hvor flere forureningsstoffer dukker op i vores daglige arbejde, som vi er nødt til at forholde os til og handle på. På dette heldagsmøde vil vi dele viden om, hvilke tanker forskere, praktikere og myndigheder gør sig for at kunne handle bedst muligt på nyeste viden om fund af relativt 'ukendte stoffer'.

Hvordan kan vi fastsætte grænseværdier, også selvom vi ikke har veldokumenteret grundlag for de potentielt mange tusinde stoffer, der forudses at dukke op fremover i vores miljøprøver? Hvordan kommunikerer vi til borgere på en ærlig og tillidsvækkende måde?

Mødet vil være en blanding af "nørdede" oplæg og debat!

Program

10.00-10.10	Velkomst og indledning
10.10-10.35	Forsyningernes udfordringer med at sikre godt drikkevand nu og i fremtiden <i>v/ vicedirektør Bo Lindhardt, Novafos, direktør Vand og IT & Automation</i>
10.35-11.00	Risikovurdering af stoffer i fødevarer – hvordan fastsættes et acceptabelt/tolerabelt indtag <i>v/ seniorrådgiver Max Hansen, DTU Fødevarerinstitutionen</i>
11.00-11.25	Epidemiologi og grænseværdier – fordele og ulemper ved epidemiologiske studier – PFAS som eksempel <i>v/ lektor Amalie Timmermann, Statens Institut for Folkesundhed, SDU</i>
11.25-12.10	Rammer for fastsættelse af grænseværdier <i>v/ kontorchef Lea Frimann Hansen, Departementet, funktionsleder Hans Peter Birk Hansen, Miljøstyrelsen, og chefrådgiver Susanne Hougaard Bennekou, Styrelsen for Patientsikkerhed</i>
12.10-13.05	Frokost

ATV JORD OG GRUNDVAND

13.05-13.30	Hvordan prioriterer man hvilke stoffer der skal fastsættes grænseværdier for og hvilke trends er der for toksicitetsvurdering? <i>v/ forskningsassistent Emilie F. Jakobsen, Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet</i>
13.30-13.50	Erfaringer fra udlandet om differentierede grænseværdier for PFAS i jord <i>v/ fagspecialist Katrine Smith, WSP Danmark</i>
13.50-14.15	Et internationalt blik på grænseværdier i jord og vand, hvordan gør man i andre lande? <i>v/ associate professor Xenia Trier, Københavns Universitet</i>
14.15-14.35	Pause
14.35-15.15	Fælles diskussion: Fremtidens grænseværdier - Dilemmaet mellem forsigtighedsprincippet og samfundsressourcer <i>Diskussionen faciliteres af lektor Steffen Foss Hansen, DTU Sustain</i>
15.15-15.55	Formidling af tekniske, komplicerede budskaber, der vækker følelser og dialog med borgere <i>v/ digital rådgiver Nadia Nikolajeva</i>
15.55-16.00	Opsamling og tak for i dag

Deltagergebyr

Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 9. august 2024 - herefter kr. 2.995, excl. moms frem til senest 2. september 2024

Online deltagelse: kr. 900 excl. moms

Faktura fremsendes før mødet

Ændringer kan forekomme