

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Risikovurdering af grundvandstruende forureninger - tendenser og dilemmaer

Mødenr. 13-24

Tid Mandag den 15. april 2024, kl. 10.00 – 16.00

Sted DGI Byen/CPH Conference, Tietgensgade 65, København
Mulighed for online-deltagelse (dog ikke adgang til gruppearbejde)

Faglig tilrettelæggelse

Fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark
Chefkonsulent, civilingeniør, ph.d. John Flyvbjerg, Region Hovedstaden
Lektor, Dr.Ing. Klaus Mosthaf, DTU Sustain
Chefkonsulent Nanette Schouw, Region Sjælland

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

Emne

Behovet for at målrette den offentlige indsats har gjort det nødvendigt at sluge et par kameler, når det kommer til risikovurdering af grundvandstruende forureninger. Branchen bevæger sig væk fra de konservative tilgange og hen mod mere realistiske/pragmatiske metoder. Der er efterhånden enighed blandt de fleste fagpersoner om at anvende forureningsflux opblandet i en fiktiv vandindvindingsboring i stedet for overholdelse af koncentrationskriterier 100 m nedstrøms. Der er stadig flere dilemmaer omkring denne tilgang, bl.a. lovgivning som stadig er hængt op på vejledning nr. 6 af 1998.

Beskytter vi ressourcen bedst ved at være pragmatiske, og hvilke fælder er der? Og er vores fluxbestemmelser egentlige gode nok?

Vi inviterer alle, der arbejder med risikovurdering til et møde, hvor vi der vil være mulighed for både at blive opdateret på tilgange til risikovurdering, regnefaldgruber og diskutere dilemmaerne.

Program

10.00 – 10.10	Velkomst <i>v/ lektor, Dr.Ing. Klaus Mosthaf, DTU Sustain</i>
10.10 – 10.50	Risikovurdering af forurenede grunde – alt er relativt <i>v/ professor Poul L. Bjerg, DTU Sustain</i>
10.50 – 11.15	Jordforureningsloven og Miljøstyrelsens vejledninger – den retlige ramme for risikovurdering med fokus på forskellen på forureneransvaret og offentlig indsats <i>v/ advokat (L) Jacob Brandt, CODEX Advokater</i>
11.15 – 11.30	Pause
11.30 – 11.55	Hvad betyder regionernes risikovurderinger for kommuner og vandværker? <i>v/ planlægger Eike Stubsgaard, Aarhus Kommune/ Kommunernes faggruppe for grundvand, og rådgiver Anna Okkerlund Brahe, Danske Vandværker</i>

11.55 – 12.05	Regionernes arbejde med risikovurdering <i>v/ funktionschef Henrik Jannerup, Region Sjælland</i>
12.05 – 12.35	Gruppearbejde: Principperne til risikovurdering i den offentlige indsats <i>v/ funktionschef Henrik Jannerup, Region Sjælland, og chefkonsulent Jesper Simensen, Region Midtjylland</i>
12.35 – 13.25	Frokost
13.25 – 13.45	Tips og tricks til GrundRisk og JAGG i forhold risikovurdering af grundvand <i>v/ teamleder, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll</i>
13.45 – 14.00	Eksempel på fluxbaseret risikovurdering – fordele og udfordringer <i>v/ chefkonsulent, ph.d. Nina Tuxen, Region Hovedstaden</i>
14.00 – 14.20	Metoder til fluxbestemmelse - Introduktion til ProfileFlux metoden og anvendelse heraf <i>v/ konsulent, ph.d. Louise Rosenberg, Region Hovedstaden</i>
14.20 – 14.35	Pause
14.35 – 14.55	Risikovurdering for PFAS i grundvand- hvad gør vi, når vi mangler viden? <i>v/ fagchef, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark</i>
14.55 – 15.20	Sammenligning af avanceret fluxberegning og beregning med traditionelle data <i>v/ civilingeniør, ph.d. Kirsten Rügge, COWI A/S</i>
15.20 – 15.40	Vandbalancen i risikovurderingen – overvurderer vi fluxen? <i>v/ fagchef, ph.d. Thomas Hauerberg Larsen, WSP Danmark</i>
15.40 – 16.00	Opsamling på dagens indtryk og afsluttede bemærkninger
Deltagergebyr	Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 21. mars 2024 - herefter kr. 2.995, excl. moms frem til 10. april 2024 Online deltagelse: kr. 900 excl. moms Faktura fremsendes før mødet

Ændringer kan forekomme