

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

Risikovurdering udføres både på lokalitetsskala og oplandsskala. Der er i de seneste par år kommet fokus på oplande fremfor enkeltlokaliteter og på forureningsflux fremfor forureningskoncentrationer. Samtidig vinder trinvis risikovurdering indpas inden for alle typer risikovurdering.

18. juni 2013

Schæffergården, Jægersborg Allé 166, Gentofte

[Videre til tilmelding](#)

Mødenr.

98

Tidspunkt

Tirsdag den 18. juni 2013, kl. 10.00 – 16.00

Sted

Schæffergården, Jægersborg Allé 166, Gentofte

Faglig tilrettelæggelse

Civilingeniør Ole Kiillerich, Miljøstyrelsen, oki@mst.dk

Afdelingsleder, civilingeniør, ph.d. Mette Christophersen, Rambøll, metc@ramboll.dk

Civilingeniør Niels Døssing Overheu, Orbicon A/S

Arrangør

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

Emne

Risikovurdering udføres både på lokalitetsskala og oplandsskala. Der er i de seneste par år kommet fokus på oplande fremfor enkeltlokaliteter og på forureningsflux fremfor forureningskoncentrationer. Samtidig vinder trinvis risikovurdering indpas inden for alle typer risikovurdering.

Dette betyder, at man starter meget simpelt med kun få data og kun bruger mere komplekse og

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

datakrævende risikovurderingsmetoder, når situationen kræver det. Der tegner sig et paradigmeskift, muliggjort af den store erfaring der er opnået gennem de sidste 30 års arbejde med jord og grundvandsforurening.

På mødet vil vi se på tendenserne indenfor risikovurdering af jordforurening i forhold til indeklima, arealanvendelse, grundvand og overfladevand.

Vi vil også se på, hvilken effekt klimaændringer har på risikoen fra jordforurening, og hvad der kan gøres for at inddrage denne faktor.

Program

10.00 - 10.10

Velkomst og indledning

Civilingeniør, HD Ole Kiilerich, Miljøstyrelsen

Grundvand og overfladevand

Ordstyrer: Afdelingsleder, civilingeniør, ph.d. Mette Christophersen, Rambøll

10.10 - 10.45

Er der behov for et paradigmeskift i risikovurdering over for grundvand?

Civilingeniør Niels Døssing Overheu, Orbicon A/S

10.45 - 11.10

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

Udvikling af risikovurderinger gennem alle led fra V1 til afværge

Civilingeniør Susanne Linderoth, Region Syddanmark

11.10 - 11.30

Pause

11.30 - 12.00

Miljøstyrelsens tanker om prioritering i forhold til grundvand og overfladevand

Civilingeniør Jens Aabling, Miljøstyrelsen

12.00 - 12.15

Diskussion

12.15 - 13.15

Frokost

Indeklima og arealanvendelse

Ordstyrer: civilingeniør Ole Kiilerich, Miljøstyrelsen

13.15 - 13.40

Status for indeklimaprojekter i Region Midt

Civilingeniør Børge Hvidberg, Region Midtjylland

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

13.40 - 14.05

Nye metoder til risikovurdering af indeklima

Udviklingsleder Per Loll, DMR A/S

14.05 - 14.30

Biotilgængelighed, PAH'er

Professor Philipp Mayer, Aarhus Universitet, DCE/Nationalt Center for Miljø og Energi.

14.30 - 14.50

Pause

Effekten af klimaændringer på risikovurdering

Ordstyrer: civilingeniør Ole Kiilerich, Miljøstyrelsen

14.50 - 15.15

Punktkilder, grundvand og klimaforandringer - erfaringer på risikovurderinger fra Reigon Midtjylland

Seniorrådgiver Rolf Johnsen, Region Midtjylland

15.15 - 15.40

Klimaforandrings påvirkning af en forureningsfane fra Hørlykke Losseplads

Geolog Jørgen Fjeldsø Christensen, Region Syddanmark

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

15.40 - 15.55

Diskussion

15.55 - 16.00

Afrunding

Deltagergebyr

Kr. 2.950 excl.moms

Tilmelding

Elektronisk tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk under de
Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

Risikovurdering

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 21 June 2013 07:47

Tilmelding til dette møde bedes foretaget senest 14. juni 2013 og er bindende fra samme dato

Programmet er foreløbigt, og ændringer kan forekomme

[Videre til tilmelding](#)