

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

Fokus i grundvandssammenhæng er oftest rettet mod de primære magasiner til vandværkerne. Men rigtig mange borgere ude i det åbne land har deres egen forsyning, og de trækker typisk vand fra mere terrænnære grundvandsmagasiner. Dermed er det også ofte noget mere sårbart grundvand end det dybereliggende.

8. oktober 2015
Radisson Blu
H.C. Andersen Hotel
Claus Bergs Gade 7
Odense

[Videre til tilmelding](#)

Mødenr.

52

Tidspunkt

Torsdag d. 8. oktober 2015, kl. 10.00 – 16.

Sted

Radisson Blu H.C. Andersen Hotel, Claus Bergs Gade 7, Odense

[Videre til tilmelding](#)

Faglig tilrettelæggelse

Specialkonsulent, funktionsleder Anna Marie Sørensen, Miljøstyrelsen, anmso@mst.dk

Seniorforsker Birgitte Hansen, GEUS, bgh@geus.dk

Civilingeniør, HD Ole Kiilerich, Miljøstyrelsen, oki@mst.dk

Rådgiver, geolog Mads Terkelsen, UM, Ambassaden, Beijing

Arrangør

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

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

Emne

På dette møde vil vi se på nye stoffer, der begynder at dukke op i forureningsundersøgelser, eller som der er mistanke om vil kunne forurene jord eller grundvand. Vi vil kigge på, hvordan man med udgangspunkt i en stofgruppe som PFOS kommer fra mistanke om forureningspåvirkning til kvalitetskriterie og medtagning i overvågningsprogram.

Dette vil danne baggrund for en fælles diskussion om, hvordan vi kan blive opspore, overvåge og fastsætte krav for nye stoffer. Af nye stoffer vil vi se på farmaceutiske stoffer og hjælpestoffer til personlige plejeprodukter, stoffer fra husdyrbrug som antibiotika, bakterier og hormoner, nanopartikler samt vandblandbare opløsningsmidler og andre stoffer affødt af IED basistilstandsrapport.

Vi vil slutte af med en fælles diskussion af, hvad vi overvåger for i grundvandet, om det er de rigtige stoffer?

Program

10.00 – 10.10

Velkomst og indledning

Hvordan får vi styr på nye stoffer?

10.10 – 10.35

Nye stoffer - fra mistanke til kvalitetskriterier

v/ civilingeniør Katrine Smith, Miljøstyrelsen

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

10.35 – 11.00

Analysetekniske muligheder vedr. organiske stoffer i jord og vand matricer

v/Esther S. Boll, Post Doc, Plant and Environmental Sciences, Environmental Chemistry and Physics, U

11.00 – 11.20 **Pause**

11.20 – 11.40

Gruppearbejde:

Kan vi blive bedre til at opspore, overvåge og fastsætte krav for nye stoffer?

11.40 – 12.00

Opsamling på gruppearbejde

12.00 – 13.00 **Frokost**

13.00 – 13.25

Hvilke nye stoffer er på vej?

Forekomst og muligheder for håndtering af personlig pleje produkter, flammehæmmende stoffer

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

v/seniorforsker Kai Bester, Institut for Miljøteknologi, Aarhus Universitet

13.25 – 13.50 **Nye naturlige og geogene stoffer i drikkevandet**
v/lektor, ph.d. Søren Munch Christiansen, Aarhus Universitet

13.50 – 14.15

Vandblandbare opløsningsmidler og andre stoffer affødt af IED basistilstandsrapport
v/project- og teamleder, ph.d. Karen Søgaard Christiansen, NIRAS A/S

14.15 – 14.40

14.40 - 15.00

Nanomaterialer - udgør de et miljø- og sundhedsmæssigt problem?
v/lektor Steffen Foss Hansen, DTU Miljø

Pause

15.00 - 15.30

Gruppearbejde:

Undersøger vi for de rigtige stofgrupper i kortlægningen af forurenede grunde og i overvågninge

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

15.30– 15.55

Opsamling på gruppearbejde

15.55 – 16.00

Afrunding

Deltagergebyr

Kr. 2.995 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.

Tilmelding til dette møde bedes foretaget senest 5. oktober 2015 og er bindende fra samme dato

Nye stoffer

Written by Jesper Friis

Tuesday, 29 July 2014 00:00 - Last Updated Monday, 05 October 2015 08:09

[Videre til tilmelding](#)