

Perfluorerede stoffer - hvad er det for stoffer, og er de et problem?

Written by Jesper Friis

Thursday, 12 March 2015 00:00 - Last Updated Thursday, 26 March 2015 14:28

PFAS (perfluoralkylforbindelser) er fundet i vores grundvand flere steder i landet ved forurenede grunde, idet stofferne bl.a. har været anvendt i slukningsskum på brandøvelsespladser.

25. marts 2015 - Gå-hjem-møde

DTU Miljø

Institut for Vand og Miljøteknologi

Bygningstorvet, Bygning 115, Lokale 145 (1. sal)

2800 Kgs. Lyngby DTU Miljø

Tilmelding

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Vi opfordrer dog til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.

Mødenr.

46 - Gå-hjem-møde

Tidspunkt

Onsdag den 25. marts 2015, kl. 16.00 – 18.00

Sted

DTU Miljø

Institut for Vand og Miljøteknologi

Bygningstorvet, Bygning 115, Lokale 145 (1. sal)

2800 Kgs. Lyngby DTU Miljø

Perfluorerede stoffer - hvad er det for stoffer, og er de et problem?

Written by Jesper Friis

Thursday, 12 March 2015 00:00 - Last Updated Thursday, 26 March 2015 14:28

Faglig tilrettelæggelse

Østgruppen under ATV Jord og Grundvand

Arrangør

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

Emne

PFAS (perfluoralkylforbindelser) er fundet i vores grundvand flere steder i landet ved forurenede grunde, idet stofferne bl.a. har været anvendt i slukningsskum på brandøvelsespladser.

I vores nabolande har stofferne været årsag til lukning af kildepladser.

Miljøstyrelsen har i 2014 udgivet rapporten "Screeningsundersøgelse af udvalgte PFASforbindelser som jord- og grundvandsforurening i forbindelse med punktkilder", og stofferne har i det sidste års tid været meget omtalt og diskuteret i medierene.

Dette er baggrunden for dette møde, hvor vi vil gå lidt mere i dybden med, hvad det egentlig er for nogle stoffer, og hvor farlige de er. Vi vil fortælle om resultaterne fra screeningsundersøgelsen, og så vil vi fortælle lidt om det arbejde, der er i gang med fastsættelse af jord og grundvandskvalitetskriterier for disse stoffer.

- Velkomst v/ ATVøst.
- PFAS – Stoffernes fysisk-kemiske egenskaber, toksicitet, anvendelser og analysemetoder mv. v/ Xenia Trier, DTU Food.
- Undersøgelse af PFAS i grundvandet ved forurenede grunde og arbejdet med fastsættelse af jord og grundvandskvalitetskriterier for disse stoffer v/ Katrine Smith, Miljøstyrelsen.
- Fælles debat.

Der vil være mulighed for at stille spørgsmål efter hvert oplæg samt til den efterfølgende fælles debat.

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Mads Møller, Orbicon: msgm@orbicon eller Lotte Tombak, Region Sjælland: lot@regionsjaelland.dk.

Tilmelding

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Vi opfordrer dog til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.