

PCB – jord og grundvand

Written by Jesper Friis

Wednesday, 26 September 2018 00:00 - Last Updated Thursday, 08 November 2018 13:53

PCB'er er interessant i forbindelse med jord og grundvandsforurening, specielt i forbindelse med genanvendelse af byggematerialer. PCB kan være i spil ved undersøgelse af visse brancher, og der kan være problemer i forhold til eksisterende bygninger, hvor der er anvendt PCB-holdige byggematerialer.

1. NOVEMBER 2018

DGI Byen/CPH Conference

Tietgensgade 65

København V

[Videre til tilmelding](#)

Mødenr. 34

Tidspunkt Torsdag den 1. november 2018, kl. 10.00 – 16.05

Sted **DGI Byen/CPH Conference**
Tietgensgade 65
København V

[Videre til tilmelding](#)

Faglig tilrettelæggelse

Civilingeniør, ph.d. Kirsten Ru?gge, COWI A/S, kiru@cowi.dk

Udviklingsleder, ph.d. Per Loll, DMR A/S, pl@dmr.dk

Funktionschef Hanne Møller Jensen, Region Sjælland, hmjes@regionsjaelland.dk

AC-tekniker, civilingeniør Jens Aabling, Miljø- og Fødevareministeriet, jeaab@mfvm.dk

Arrangør

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

Emne

PCB'er er interessant i forbindelse med jord og grundvandsforurening, specielt i forbindelse med genanvendelse af byggematerialer. PCB kan være i spil ved undersøgelse af visse brancher, og der kan være problemer i forhold til eksisterende bygninger, hvor der er anvendt PCB-holdige byggematerialer.

Men, hvad er PCB'er egentlig? Er der forskel på PCB'er? Hvad er baggrunden for grænseværdierne i genanvendelsesbekendtgørelsen, og hvorfor er der ingen grænseværdier i jord? Hvad er PCB'ernes kemiske og fysiske egenskaber, og hvordan opfører de sig i jord- og grundvand? Hvordan udføres en god risikovurdering i forhold til jord, grundvand og indeluft? Dette er nogle af de spørgsmål, vi vil forsøge at få belyst på mødet.

10.00 – 10.10 **Velkomst og introduktion**

v/ civilingeniør, ph.d. Kirsten Ru?gge, COWI A/S

10.10 – 10.45

Brændende platform. Status DK, hvor meget PCB er der i miljøet, primære, sekundære og tertiære

v/ projektleder Thomas Hougaard, Golder

10.45 – 11.15 **Regler og baggrund for kriterier i genanvendelsesbekendtgørelsen**

v/ NN, Miljøstyrelsen

11.15 - 11.30

Pause

11.30 – 11.55

Hvad er PCB, og hvordan opfører de sig i jorden?

v/ chefkonsulent, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS A/S

11.55 – 12.20

Hvad kan vi måle i luft, jord og vand?

v/ Thea Fynbo, Business Unit Manager, Eurofins

12.20 - 13.20

Frokost

13.20 – 13.45

Tab af PCB til miljøet, case med jordprøver

v/ teknisk chef Majbrith Langeland, SWECO

13.45 – 14.10 **PCB forurening fra bygninger til jord**

v/ seniorkonsulent Karine Hauge Smith, Teknologisk Institut

14.10 – 14.35

Genanvendelse af byggeaffald med PCB, case med håndhævelse

v/ afdelingsleder Charlotte Schleiter, Natur og Miljø, Lejre Kommune

PCB – jord og grundvand

Written by Jesper Friis

Wednesday, 26 September 2018 00:00 - Last Updated Thursday, 08 November 2018 13:53

14.35 – 14.50 **Pause**

14.50 - 15.15

Nedbrydningsopgaven - praksis i den virkelige verden

v/ kvalitets- og miljøchef Richard Kristensen, Kingo Karlsen A/S

15.15 – 15.40

Risikovurdering for grundvand

v/ civilingeniør, ph.d. Niels Peter Arildskov, COWI A/S

15.40 – 15.55

Diskussion

15.55 – 16.05

Opsamling og afrunding

Deltagergebyr

Kr. 2.495, excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 10. oktober 2018. herefter kr. 2.995, excl. moms

PCB – jord og grundvand

Written by Jesper Friis

Wednesday, 26 September 2018 00:00 - Last Updated Thursday, 08 November 2018 13:53

Tilmelding

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

Tilmelding til dette møde bedes foretaget inden 10. oktober 2018 for "early bird" og ellers senest

[Videre til tilmelding](#)