

Termisk oprensning af oliestoffer

Written by Jesper Friis

Wednesday, 04 January 2017 00:00 - Last Updated Tuesday, 21 February 2017 11:14

Oprensning af forurening med olie, fra f.eks. villaolietanke, er typisk sket ved afgravning og bortskaffelse af forurenede jord. Termiske oprensninger, som vi kender det fra klorerede opløsningsmidler, er dog ved at vinde frem.

Dette møde sætter fokus på teknikken bag den termiske oprensning og myndighedskrav i forbindelse med dokumentation for oprensningsniveau, bagatelgrænser mv.

Mødet foregår på en ejendom hvor der pågår en oprensning af omkring 4000 liter fyringsolie, som har spredt sig til toppen af det primære magasin 13 m.u.t. Der vil derfor, udover oplæg fra rådgivere og myndigheder, være fremvisning af anlægget.

8. februar 2017 - Gå-hjem-møde

Omøvej 1

4000 Roskilde

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.

84 Gå-hjem-møde

Tidspunkt

Onsdag den 8. februar, kl. 16.00 – 18.00

Sted

Omøvej 1

4000 Roskilde

Termisk oprensning af oliestoffer

Written by Jesper Friis

Wednesday, 04 January 2017 00:00 - Last Updated Tuesday, 21 February 2017 11:14

Faglig tilrettelæggelse

Østgruppen under ATV Jord og Grundvand

v/chefkonsulent, ph.d. Nanette Schouw, Region Sjælland, nls@regionsjaelland.dk og
specialkonsulent Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune, juliena@roskilde.dk

Arrangør

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

Emne

Oprensning af forurening med olie, fra f.eks. villaolietanke, er typisk sket ved afgravning og bortskaffelse af forurenede jord. Termiske oprensninger, som vi kender det fra klorerede opløsningsmidler, er dog ved at vinde frem.

Dette møde sætter fokus på teknikken bag den termiske oprensning og myndighedskrav i forbindelse med dokumentation for oprensningsniveau, bagatelgrænser mv.

Mødet foregår på en ejendom hvor der pågår en oprensning af omkring 4000 liter fyringsolie, som har spredt sig til toppen af det primære magasin 13 m.u.t. Der vil derfor, udover oplæg fra rådgivere og myndigheder, være fremvisning af anlægget.

Program for arrangementet:

- **Velkomst/indledning**
v/ specialkonsulent Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune

- **Beskrivelse af lokalitet, forurening, sagsforløb på 10 år samt hvad man som myndighed skal være opmærksom på**
v/ specialkonsulent Lene Søe Højberg, Roskilde Kommune

- **Teknikken bag termisk oprensning af oliestoffer**
v/ seniorprojektleder Jesper Bruhn Nielsen, NIRAS A/S, og projektchef Kim R. Jensen, Arkil

- **Besigtigelse af det tekniske anlæg**
v/ projektchef Kim R. Jensen, Arkil

- **Spørgsmål og debat**
v/ specialkonsulent Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune

Termisk oprensning af oliestoffer

Written by Jesper Friis

Wednesday, 04 January 2017 00:00 - Last Updated Tuesday, 21 February 2017 11:14

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

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune, juliena@roskilde.dk.

Tilmelding

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Tilmelding er derfor ikke nødvendig, men vi opfordrer til at tjekke vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk inden mødets afholdelse for evt. ændringer.