

Møde i ATV Jord og Grundvand om Lossepladser

Mødenr. 67

Tidspunkt

Torsdag den 24. september 2020, kl. 10.00 – 16.00

Sted

DGI Byen/CPH Conference, Tietgensgade 65, København

Faglig tilrettelæggelse

Chefkonsulent Dorte Harrekilde, Rambøll, doh@ramboll.dk

Chefkonsulent, ph.d. Jacqueline Falkenberg, NIRAS A/S, jaf@niras.dk

Lektor Jens Muff, Kemi- og Biovidenskab, Aalborg Universitet, jm@bio.aau.dk

Civilingeniør, ph.d. Kirsten Rügge, COWI A/S, kiru@cowi.com

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

Emne

På mødet vil vi gøre status over grundvandsundersøgelser på lossepladser og tage fat på de udfordringer, der er.

Indledningsvist gives forslag til strategien for undersøgelser af lossepladser og et indblik i, hvordan hhv. små og store lossepladser kan prioriteres til undersøgelse.

En række eksperter vil fortælle om, hvordan undersøgelser håndteres på lossepladser afhængig af deres størrelse, mangeårige erfaringer ved lossepladsundersøgelser, hvad geofysik kan bruges til, og hvordan arbejdsmiljøet bør håndteres. Desuden ses på truslen fra begravede tønder med kemikalieaffald – hvor alvorlig en trussel er den tikkende bombe?. Derudover præsenteres en case med længerevarende monitoring, brugen af Grundrisk til risikovurdering på lossepladser samt fremgangsmåde for risikovurdering af overfladevand. Til sidst præsenteres et eksempel på afværge.

Begrænset deltagerantal: Max 60 deltagere.

Konferencestedet, DGI Byen/CPH Conference, følger naturligvis sundhedsmyndighedernes retningslinier mht COVID19 – se evt. <https://www.dgiby.dk/da/praktisk-information/praktisk-information/aktuelt/>

Program

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 – 10.15 | Velkomst, indledning
<i>v/ chefkonsulent Dorte Harrekilde, Rambøll</i> |
| 10.15 – 10.55 | Strategi for undersøgelse af lossepladser
<i>v/ geolog Bettina M. Olsen, DMR A/S</i> |
| 10.55 – 11.10 | Pause |
| 11.10 – 11.35 | Begravede tønder med kemikalieaffald
- tikkende bomber?
<i>v/ chefkonsulent John Flyvbjerg, Region Hovedstaden</i> |
| 11.35 – 12.10 | Generelle erfaringer med lossepladsundersøgelser
- forureningsfaner, problematiske stoffer og risikovurdering
<i>v/ professor Poul L. Bjerg, DTU Miljø</i> |
| 12.10 – 13.10 | Frokost |

- 13.10 – 13.35 Vurdering af geofysiske metoder til afgrænsning af lossepladsfyld
v/ *geolog, ph.d. Knud Erik Klint, GEO*
- 13.35 – 13.55 Arbejdsmiljø ved lossepladsundersøgelser
v/ *seniorprojektleder, civilingeniør Jette Kjøge Olsen, NIRAS A/S*
- 13.55 – 14.30 Risikovurdering
Grundvand – GrundRisk, Landfill, kildestyrke
v/ *civilingeniør Tage Bote, COWI A/S*
- 14.30 – 14.45 Pause
- 14.45 – 15.10 Risikovurdering - Overfladevand
v/ *chefkonsulent Dorte Harrekilde, Rambøll*
- 15.10– 15.35 Afværge
- erfaringer med oprensning af perkolat forurenede med PFAS
v/ *kemiingeniør Martin Dau, Aquarden Technologies A/S*
- 15.35 – 16.00 Opsamling, diskussion og afrunding

Deltagergebyr Kr. 2.495, excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 4. september 2020 - herefter kr. 2.995, excl. moms

Begrænset deltagerantal: max 60 deltagere

Tilmelding Tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk under det aktuelle møde.
Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

Tilmelding til mødet bedes foretaget senest den 4. september 2020 v/"early bird"-pris og ellers senest 21. september 2020. Tilmelding er bindende

Ændringer kan forekomme