

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Bæredygtighed i forureningsundersøgelser og afværg

Mødenr. 11-24

Tid Tirsdag den 30. januar 2024, kl. 10.00 – 16.00

Sted Comwell, Værkmestergade 2, Aarhus
Mulighed for online-deltagelse (dog ikke adgang til gruppearbejde)

Faglig tilrettelæggelse

Civilingeniør Susanne Arentoft, Region Midtjylland
Grundvandsspecialist, civilingeniør Anne Esbjørn, VandCenter Syd
Markedschef, miljøingeniør Jette Karstoft, NIRAS A/S
Teamleder, civilingeniør, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

Emne

Bæredygtighed er kommet på dagsordenen i alle brancher, og der er stort fokus på, hvordan vi konkret kan arbejde med bæredygtighed. Denne udvikling influerer også på indsatsen efter jordforureningsloven, herunder forureningsundersøgelser og afværgeindsatsen.

Tesen er, at i relation til jord- og grundvandsområdet er det primært på afværgesiden, der er store påvirkninger af miljø, økonomi og samfund, og at der derfor kan være store gevinster ved at inddrage bæredygtighedsvurderinger. Men der laves rigtig mange forureningsundersøgelser, og så længe det ikke er nærmere belyst, om det faktisk gør en forskel at anvende alternativer, justere på metoder osv. så vides det reelt ikke, om der kan være en gevinst ved at inddrage bæredygtighedsvurderinger i forhold til planlægning og udførelse af forureningsundersøgelser. Dette er stadig uafklaret mange steder på nuværende tidspunkt, selvom der er igangsat undersøgelser/beregninger i relation til at blive klogere. På afværgeindsatsen er der flere erfaringer, og måske nogle af disse erfaringer kan inddrages i forureningsundersøgelser på sigt.

Bæredygtighedsbegrebet underinddeles traditionelt i miljømæssige påvirkninger, sociale påvirkninger og økonomisk forbrug, og der er mange indikatorer for de forskellige påvirkninger, man skal forholde sig til.

Beslutningen om afværg er ofte risikobaseret, men det er vigtigt at bæredygtighed bliver indarbejdet i beslutningsprocessen. Før sager når til eventuel afværg, er der desuden ofte gennemført forskellige forureningsundersøgelser. Det er derfor også relevant at vurdere, om der er bæredygtighedsaspekter, som skal tænkes ind i selve undersøgelsesfaserne.

På mødet dykker vi ned i, hvordan der kan arbejdes med bæredygtighed i forureningsundersøgelser og afværg – både ud fra konkrete cases, brugbare metoder og værktøjer. Vi bliver også klogere på, om der er lovgivningsmæssige/administrative rammer, der kan skubbe dagsordenen på vej.

Målgruppen for mødet er kommuner, regioner, styrelser, bygherrer, entreprenører og rådgivere.

Program

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 – 10.10 | Velkomst og rammesætning for dagen
<i>v/ teamleder, civilingeniør, ph.d. Nanna Isbak Thomsen, Rambøll</i> |
| 10.10 – 10.40 | Social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed – en indflyvning
<i>v/ civilingeniør, ph.d. Gitte Lemming Søndergaard, Rambøll</i> |

10.40 – 11.05	Bæredygtighed i udbud og kontrakter om jordforureningsopgaver <i>v/ advokat (L), partner Mikala Berg Dueholm, DLA Piper</i>
11.05 – 11.25	Pause
11.25 – 11.50	Livscyklusvurdering (LCA) som metode til at vurdere miljøeffekter af produkter eller projekter <i>v/ rådgivende ingeniør Nanna Filskov Theilgaard, NIRAS A/S</i>
11.50 – 12.15	Bæredygtighed i afværgen (Høfde 42) <i>v/ Senior Project Manager Klaus Weber, NIRAS A/S</i>
12.15 – 13.15	Frokost
13.15 – 13.40	En tilgang til bæredygtighed på miljøopgaver <i>v/ hydrogeolog, miljørådgiver Isak Hjort Dahm, WSP Danmark</i>
13.40 – 14.05	Præsentation af case: Oprensning i Videbæk, hvordan blev metode valgt <i>v/ civilingeniør, ph.d. Ida Dyrland Damgaard, Region Midtjylland</i>
14.05 – 14.45	Erfaringer og vidensudveksling ved bordene <i>v/ markedschef Jette Karstoft, NIRAS A/S, og civilingeniør Susanne Arentoft, Region Midtjylland</i>
14.45 – 15.00	Pause
15.00 – 15.30	Sustainability assessment of groundwater remediation options using the SURE tool (indlægget er på engelsk) <i>v/ Matthias Sumann, Principal Consultant, Rambøll</i>
15.30 – 15.50	Fælles debat
15.50 – 16.00	Afslutning og tak for i dag <i>v/ / markedschef Jette Karstoft, NIRAS A/S</i>

Deltagergebyr Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 5. januar 2024
- herefter kr. 2.995, excl. moms frem til senest 26. januar 2024

Online deltagelse: kr. 900 excl. moms

Faktura fremsendes før mødet

Ændringer kan forekomme