

Møde i ATV Jord og Grundvand om

Jordhåndtering, PFAS, retlige rammer og nye standarder

Mødenr. 05-25

Tidspunkt

22. maj 2025, kl. 10.00 – 16.00

Sted

København - nærmere oplyses
Mulighed for online-deltagelse

Faglig tilrettelæggelse

Advokat (L) Jacob Brandt, CODEX Advokater
Specialkonsulent Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune
Afdelingschef Jette Karstoft, NIRAS A/S
Civilingeniør Susanne Arentoft, Region Midtjylland

Arrangør

Aggi Frederiksen, ATV Jord og Grundvand, afr@atv.dk

Emne

Der bliver dagligt håndteret store mængder jord i Danmark og der er store interesser forbundet med effektiv bortskaffelse og modtagelse af jord. Gennem en længere periode har den ene kedelige sag om håndtering af overskudsjord afløst den anden. Det tillidsbaserede system er under pres samtidig med, at bestemte stoffer, herunder særligt PFAS, til stadighed indebærer udfordringer.

Området er i politisk fokus, og der er sat initiativer i søen. På dette møde sætter vi bl.a. fokus på håndteringen af PFAS-forurening i jord og den nyeste viden om den diffuse forurening af danske jorder med PFAS.

Dernæst kommer vi ikke udenom at se på de retlige rammer for tilsynet, inden vi tager temperaturen på Planklagenævnets praksis for kravet om landzonetilladelser til landbrugs-mæssig nødvendig terrænregulering i landzonen. Efter at have set på det gode tilsyn skal det i grupper diskuteres, om der er plads til forbedringer i regelgrundlaget, og/eller om det er veje til at føre et endnu bedre tilsyn inden for de eksisterende rammer?

Som afrunding af dagen sætter vi fokus på jordstrømmene, herunder den kommende branchestandard for jordhåndtering fra FRI (Foreningen af Rådgivende Ingeniører) og hvordan Eurofins har valgt at gribe sagen an, inden deltagerne får mulighed for at drøfte, hvad der er den rette vej frem.

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

Program

- | | |
|---------------|---|
| 10.00 – 10.15 | Velkomst og rammesætning for dagen
<i>v/ specialkonsulent Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune</i> |
| 10.15 – 10.40 | Strategier for håndtering af PFAS forurenede jord på baggrund af TUP-projekt: "PFAS I JORD – International screening af andre landes praksis for håndtering af jord med PFAS"
<i>v/ specialkonsulent Maiken Lundstad Nielsen, Miljøstyrelsen</i> |
| 10.40 – 11.05 | PFAS og jordhåndtering set med forsvarets briller
<i>v/ Mette Marie Mygind, chef for Jordforureningssektionen, Forsvarets Ejendomsstyrelse</i> |

ATV JORD OG GRUNDVAND

11.05-11.30	Diffus forurening og i forvejen forekommende niveauer af PFAS i danske jorde <i>v/ lektor Bjarne W. Strobel, KU, Miljøkemi</i>
11.30 – 11.45	Pause
11.45 – 12.10	Samspilsramte regler i jordhåndteringen, hvem har bolden hvornår med fokus på tilsynsforpligtelsen <i>v/ advokat (L) Jacob Brandt, CODEX Advokater</i>
12.10-12.35	Hvornår er terrænregulering i landzonen en landbrugsmæssig nødvendig forbedring – og dermed undtaget fra kravet om landzonetilladelse? <i>v/ professor Helle Tegner Anker, København Universitet, og formand for Planklagenævnet</i>
12.35-13.00	Terrænregulering i det åbne land - det gode tilsyn <i>v/ miljøsagsbehandler Lajla Højbjerg, Helsingør Kommune</i>
12.15 – 13.45	Frokost
13.45 – 14.15	Gruppediskussion - formiddagens temaer
14.15 – 14.40	Jordstrømsanalyse: Kan overskudsjord fra anlægsprojekter indgå som en del af råstofplanlægningen i Region Hovedstaden og Region Sjælland <i>v/ miljøkonsulent Trine Bjerre Jensen, NIRAS A/S</i>
14.40 – 14.55	Pause
14.55 – 15.30	Kontrolmekanismer ved jordflytning bl.a. for at minimere risikoen for svindel <i>v/ adm.direktør Jesper Gamst, Eurofins, og afdelingschef Jette Karstoft, NIRAS A/S, som repræsentant fra FRI</i>
15.30 – 15.50	Gruppediskussion i forhold til jordflytning (Mentimeter)
15.50 – 16.00	Afslutning og tak for i dag <i>v/ afdelingschef Jette Karstoft, NIRAS A/S</i>

Deltagergebyr	Kr. 2.495 excl. moms ved "early bird" tilmelding senest 23. april 2025 – herefter kr. 2.995, excl. moms frem til senest 16. maj 2025 Online deltagelse: kr. 900 excl. moms Faktura fremsendes før mødet
---------------	---

Ændringer kan forekomme