

## Møde i ATV-Øst Jord og Grundvand om

### LAR-løsninger og sikring af drikkevandet

- Generelle erfaringer med LAR-løsninger og specifikke eksempler på, hvordan vi håndterer ønsket om øget brug af LAR og samtidig sikre drikkevandsressourcen

**Mødenr.** 91 - Gå hjem møde - Øst

**Tidspunkt** Onsdag den 31. august, 2022, kl. 16.00 – 18.00

**Sted** Teknologisk Institut, Gregersensvej,  
Indgang 3, lokale 3.1.2, 2630 Taastrup. Gratis parkering  
Online deltagelse mulig

### Faglig tilrettelæggelse

Østgruppen under ATV Jord og Grundvand v/ seniorkonsulent Paul Thorn/Rambøll, planlægger Eva Hansson/NOVAFOS, og seniorprojektleder Knud Erik Klint, Geo

### Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

### Emne

Lokal infiltration/afledning af regnvand (LAR) er en af de primære tiltag anvendt i klimatilpasningsplaner i en årrække. Nogle af de største problematikker omkring LAR anlæg knytter sig til at vurdere/dimensionere anlæggene korrekt og sikre, at grundvandet ikke forurenes ved den øgede nedsivning.

Derfor er det nødvendigt at tage stilling til vandets kvalitet og evt. forbehandling (rensning) af vandet, før det bliver infiltreret. Men det ikke er altid nemt at vurdere, hvorvidt det indsamlede regnvand udgør et problem, og hvilke muligheder der er for at rense vandet, før det nedsives.

Formålet med dette gå hjem-møde i ATV Jord og Grundvand/Øst er at præsentere erfaringer med LAR anlæg og diskutere muligheder og udfordringer med LAR-løsninger i forbindelse med håndtering af vej og tagvand.

Teknologisk Institut har sammen med en række kommuner og forsyninger deltaget i et forskningsprojekt vedrørende erfaringsopsamling fra danske LAR-projekter og vil præsentere nogle af de erfaringer og dokumentation af danske klimatilpasningsanlægs funktionalitet over en længere periode.

Forsyningsselskabet NOVAFOS præsenterer en case fra indarbejdelse af LAR-løsninger i den nye bydel Vinge i Frederikssund. Ud over bekymringen for forurening af grundvandet i almindelighed ved nedsivning er drikkevandsforsyningen til Frederikssund i forvejen presset af en DMS-forurening, som helst ikke må mobiliseres ved øget lokal nedsivning. Samtidig er det svært at finde andre løsninger end nedsivning til vejvand og tagvand.

Gladsaxe Kommune præsenterer, hvordan kommunen håndterer ansøgninger til infiltration af vejvand og tagvand, og hvordan vandkvalitet bliver inddraget i en evt. tilladelse til nedsivning af vand.

Rambøll præsenterer, hvordan kvalitet af vejvand er vurderet og inddraget i Frederiksberg Kommunes Klimatilpasningsplan.

Efter oplæggene er der åben diskussion om, hvordan vi kan tage hensyn til vandkvalitet i LAR-løsninger for at sikre, at vores grundvandsressourcer ikke bliver påvirket.

### Program

1. Erfaringer og dokumentation af danske klimatilpasningsanlæg  
v/ projektleder, centerchef *Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut*

2. Planlægning af LAR-løsninger -udfordringer for både spildevand og drikkevand:  
Case fra Vinge i Frederikssund Kommune  
*v/ planlægger Søren Stokholm Hansen og planlægger Eva Hansson, NOVAFOS*
3. LAR-løsninger og vandkvalitet i Gladsaxe Kommune  
*v/akademiingeniør, miljøsagsbehandler Claus Frydenlund, Gladsaxe Kommune*
4. Inddragelse af vandkvalitet i planlægning af grønne vej i Frederiksberg Kommune  
*v/ geolog, projektleder Johanne Urup, Rambøll*

### Tilmelding

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning, men du bedes venligst **tilmelde dig** med en kort e-mail til [atvly@env.dtu.dk](mailto:atvly@env.dtu.dk) **senest mandag den 29. august**. Der vil være mulighed for at følge mødet online via et Teams-link, så man kan se/lytte til indlæggene og stille spørgsmål eller deltage i diskussionerne via teams

Angiv venligst i din tilmelding, om du deltager fysisk, eller om du gerne vil følge mødet online. Link til mødet sendes onsdag formiddag.

Vi opfordrer til at tjekke vores hjemmeside [www.atv-jord-grundvand.dk](http://www.atv-jord-grundvand.dk) inden mødets afholdelse for evt. ændringer.

Spørgsmål til programmet kan stilles til Paul Thorn [PATH@ramboll.dk](mailto:PATH@ramboll.dk), Eva Hansson [evh@novafos.dk](mailto:evh@novafos.dk), eller Knud Erik Klint [KEK@geo.dk](mailto:KEK@geo.dk).