

## Møde i ATV Jord og Grundvand om

### Opsporing af PFAS-kilder og rensning på Tune Vandværk

**Mødenr.** 22-24 - Gå-hjem-møde

**Tidspunkt** Tirsdag den 24. september 2024, kl. 16.00 – 18.00

**Sted** Tune Vandværk, Nørregade 41, 4030 Tune  
Afværgeboring: ca. 10 min kørsel i samlet flok fra vandværket

#### Faglig tilrettelæggelse

Øst-gruppen under ATV Jord og Grundvand v/ specialkonsulent Lene Søe Højberg, Region Sjælland, projektleder/afdelingsleder Paul Thorn, Rambøll, planlægger, Eva Hansson, Novafos, og miljømedarbejder Mette Winsløw Grøn, Høje Taastrup Kommune

#### Arrangør

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

#### Emne og program

I området omkring Tune vandværk er der store udfordringer med PFAS. Problemområdet strækker sig fra Greve Kommune ind i bl.a. Høje Taastrup og Roskilde Kommune. Myndigheder og vandforsyninger i området samarbejder (TunHøj-samarbejdet) for at få overblik over problemets omfang og for at opspore kilderne til forureningerne.

På Tune Vandværk kan man ikke længere vente på, at man opsporer kilder. Her er netop etableret en afværgeløsning, som i sidste ende skal sikre forbrugernes drikkevand. Afværgeløsningen består i, at Region Sjælland oppumper grundvand fra de mest forurenede drikkevandsboringer, og Tune Vandværk rens vandet gennem et resinanlæg.

Den fortsatte pumpning på drikkevandsboringerne har til formål at begrænse yderligere spredning af PFAS-forureningen til de resterende vandforsyningsboringer på Tune Vandværk og andre vandforsyninger nedstøms. At det rensede vand benyttes til drikkevand skyldes dels, at kvaliteten er godkendt af Styrelsen for Patientsikkerhed og Greve Kommune, dels at der ikke er nogen muligheder for afledning af vand i området, og sidst men ikke mindst at området har opnået en af de værste tilstandsvurderinger mht. kvalitet under vandrammedirektivet i Danmark, og dermed ønsker man ikke at spille vand i en allerede overudnyttet grundvandsforekomst.

På dette møde kan du møde vandværksformanden, som vil fortælle om processen op til, at afværgen blev sat i værk. Regionen vil fortælle om arbejdet for både at realisere afværgeløsningen og samtidig at opspore forureningskilder.

Endelig vil der blive sat fokus på de overvejelser, som myndighedernes godkendelse har ledt til ift. rensprocessen. Vil rensningen i sig selv kunne bidrage med tilstedeværelse af "nye forurenende stoffer" i drikkevandet? Og vil de oprindelige forureningsstoffer eller ny nytilkomne stoffer i givet fald være mest acceptable? Sidstnævnte vil Styrelsen for Patientsikkerhed give deres bud på.

**Velkomst og intro** v/specialkonsulent Lene Søe Højberg, Region Sjælland

**Hvordan lykkedes det at få en afværgeløsning realiseret under stort tidspres:  
Hvad var de største sten på vejen - Fremvisning af resinanlæg**  
v/ vandværksdriftleder Kurt Arndal Larsen

Vi kører ud til afværgeboringen

**Regionens overvejelser ift. kildeopsporing og afværgeløsning** v/ chefkonsulent *Nanette Schouw* og specialkonsulent *Susanne RINETTE Pedersen*, Region Sjælland

Retur til Tune Vandværk

**Myndighedens overvejelser ift. tilladelse til rensning af PFAS-forurenede grundvand til drikkevand** v/ chefkonsulent *Christina Jönsson/Pierre Viala*, Styrelsen for Patientsikkerhed

**Diskussion og opsamling** v/specialkonsulent *Lene Søe Højbjerg*, Region Sjælland

### **Tilmelding ikke nødvendig**

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning. Vi opfordrer dog til at tjekke vores hjemmeside [www.atv-jord-grundvand.dk](http://www.atv-jord-grundvand.dk) inden mødets afholdelse for evt. ændringer.