

Der er kommet dynamik ind i afgrænsning af indvindingsoplande, OSD og BNBO. Grænserne for, hvad der er inde og ude, er ikke længere statiske. Det åbner for nye muligheder og giver selvfølgelig også nye udfordringer for myndigheder, borgere og virksomheder. Vi får synspunkter og vurderinger på det og meget mere fra stat, region, kommune, forsyning og landbrug.

1. november 2016  
DGI byen/CPH Conference  
Tietgensgade 65  
1704 København V

[Videre til tilmelding](#)

**Mødenr.** 73

**Tidspunkt** Tirsdag den 1. november 2016, kl. 10.00 – 16.00

**Sted** DGI byen/CPH Conference  
Tietgensgade 65  
1704 København V

[Videre til tilmelding](#)

Faglig tilrettelæggelse  
Hydrogeolog Allan Pratt, Helsingør Kommune, [apr55@helsingor.dk](mailto:apr55@helsingor.dk)  
Teamleder Liselotte Clausen, Krüger A/S, [llc@kruger.dk](mailto:llc@kruger.dk)  
Projektleder, hydrogeolog Carsten Vejergang, Aarhus Vand A/S, [cvc@aarhusvand.dk](mailto:cvc@aarhusvand.dk)

## Arrangør

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

## Emne

Der er kommet dynamik ind i afgrænsning af indvindingsoplande, OSD og BNBO. Grænserne for, hvad der er inde og ude, er ikke længere statiske. Det åbner for nye muligheder og giver selvfølgelig også nye udfordringer for myndigheder, borgere og virksomheder. Vi får synspunkter og vurderinger på det og meget mere fra stat, region, kommune, forsyning og landbrug.

Muligheden for digitalt at melde nye resultater ind med tilhørende dokumentation om især indvindingsoplande, men også OSD vil betyde, at den administrative afgrænsning, som myndighederne baserer deres planlægning og prioritering på og den faglige viden for et område, vil blive optimeret. Det giver borgere og virksomheder større sikkerhed for, at krav til oprensning mm. bygger på et tiltagende solidt fagligt grundlag, men det kan også medføre udfordringer.

BNBO afgrænsningen åbner mulighed for forebyggende at forbyde brugen af eks. sprøjtemidler i et område ved en boring. Der er udfordringer i forhold til størrelse og udformning af arealerne afhængig af den valgte metode og eksisterende viden. Derudover kommer de juridiske aspekter knyttet til spørgsmålet om BNBO.

## Program

10.00 – 13.00

### **Velkomst og indledning**

*v/ hydrogeolog Allan Pratt, Helsingør Kommune*

### **Session 1: Myndighedernes planlægning og prioritering**

Indvindingsopland eller ej – En case fra Københavns omegnskommuner  
*v/Lars Kyhnau Hansen, miljøsagsbehandler, Rødovre Kommune*

Fastlæggelsen af indvindingsoplandene og indsatsen mod jordforurening - eksempler fra hovedstadsområdet  
*v/ Carsten Bagge Jensen, enhedschef, Region Hovedstaden*

Pause

Grundvandsstrategi i Region Midt – prioritering af indsatsen  
*v/Rolf Johnsen, chefkonsulent, Region Midtjylland*

Udfordringer ved tilslutning af ny storforbruger  
*v/Mogens Brems Knudsen, afdelingschef, Energi Viborg A/S*

Fællesoffentligt myndighedssamarbejde. Hvordan får vi den optimale synergi ud af vores forskellige opgaver?  
*v/ Per Schriver, kontorchef, SVANA*

Opsamling og diskussion

Frokost

13.30 – 16.00

### **Session 2: BNBO – implementering, status og konsekvenser**

BNBO koncept tilgang og status  
*v/ Peter Spøer, geolog, SVANA*

Udfordringer i BNBO afgrænsningen,  
*v/ Flemming Damgaard Christensen, specialist, HOFOR*

Vejen til BNBO forbud i Egedal kommune  
*v/ Mette Skougaard, civilingeniør, Egedal Kommune*

Pause

BNBO og landbrugsdriften

*v/ Carl Åge Pedersen, konsulent, SEGES*

Hvor går de retlige grænser for fastlæggelse af BNBO'er?

*v/Håkon Djurhuus, advokat (H), Bech Bruun*

Deltagergebyr

**Kr. 2.995 excl.moms**

Tilmelding

Elektronisk tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside [www.atv-jord-grundvand.dk](http://www.atv-jord-grundvand.dk) under de  
Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

**Tilmelding til dette møde bedes foretaget senest 28. oktober 2016 og er bindende fra samme dato**

[Videre til tilmelding](#)