

Vand på tværs – alternativ vandhåndtering og helhedstænkning

Written by Jesper Friis

Tuesday, 21 March 2017 00:00 - Last Updated Thursday, 14 September 2017 07:32

Kan du ærligt sige, at du tænker helhedsorienteret, når du arbejder med vandhåndtering? Måske kunne det blive bedre, og det vil vi gerne gøre noget ved. Ny viden og ny teknologi giver nye muligheder for at tænke på tværs og sørge for, at helhedsbetragtninger bliver en del af løsningen, når myndigheder og private planlægger nye udstykninger, leverer drikkevand, optimerer vandforbruget i industriel produktion og udleder vand fra afværgepumpninger. Vi vil gerne gennem aktuelle og lærerige cases vise, hvordan alternativ tænkning og nye måder at håndtere vand tilfører projekterne mere værdi.

12. SEPTEMBER 2017

Radisson Blu Scandinavia Hotel
Margrethepladsen 1
Aarhus

[Videre til tilmelding](#)

Mødenr. 90

Tidspunkt Tirsdag den 12. september 2017, kl. 10.00 – 16.00

Sted Radisson Blu Scandinavia Hotel
Margrethepladsen 1
Aarhus

[Videre til tilmelding](#)

Vand på tværs – alternativ vandhåndtering og helhedstænkning

Written by Jesper Friis

Tuesday, 21 March 2017 00:00 - Last Updated Thursday, 14 September 2017 07:32

Faglig tilrettelæggelse

Lektor Jens Muff, Aalborg Universitet, jm@bio.aau.dk

Lektor Martin Rygaard, DTU Miljø, mryg@env.dtu.dk

Teamleder Liselotte Clausen, Kru?ger A/S, llc@kruger.dk

Funktionschef Hanne Møller Jensen, Region Sjælland, hmjes@regionsjaelland.dk

Arrangør

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

Emne

Kan du ærligt sige, at du tænker helhedsorienteret, når du arbejder med vandhåndtering? Måske kunne det blive bedre, og det vil vi gerne gøre noget ved. Ny viden og ny teknologi giver nye muligheder for at tænke på tværs og sørge for, at helhedsbetragtninger bliver en del af løsningen, når myndigheder og private planlægger nye udstykninger, leverer drikkevand, optimerer vandforbruget i industriel produktion og udleder vand fra afværgepumpninger. Vi vil gerne gennem aktuelle og lærerige cases vise, hvordan alternativ tænkning og nye måder at håndtere vand tilfører projekterne mere værdi. Vi lægger op til en diskussion af, hvordan alle parter kan bidrage til helhedstænkning, og hvilke forbehold vi møder. Mødet får tre temaer:

1. Alternative anvendelser af LAR løsninger i Nye (bydel) projektet ved Århus, hvor bl.a. regnvand genanvendes som drikkevand.
2. Industrier og vandhåndtering, hvor vi via eksempler fra Kalundborg og Trekantsområdet vil diskutere, hvad en sikker vandforsyning betyder for lokalisering af vandforbrugende virksomheder og synergier imellem industri og forsyninger.
3. Alternative anvendelser af afværgevand, hvor vi lægger op til en diskussion af, hvordan vi tænker smarte anvendelser af afværgevand f.eks. til drikkevand.

Indlægsholdere vil være fra vandforsyninger, kommuner, DTU og regioner, så vi kommer hele vejen rundt, og der vil være god lejlighed til spørgsmål og diskussion. Vi håber, at I synes, at emnet er lige så interessant, som vi gør, og glæder os til at se jer.

10.00 – 10.10 **Velkomst, indledning**

v/ Jens Muff

Tema 1 – Anvendelser af LAR (NYE projektet)

Ordstyrer: Liselotte Clausen

10.10 – 10.35 **NYE – Storskala regnvandsopsamling i nyt byområde. Hvad er planen?**

v/ udviklingschef, sektionsleder Carsten Fjordback, COWI A/S

10.35 – 11.00 **NYE – Myndighedernes overvejelser. Hvordan håndteres tilladelser og hvordan s**

v/ civilingeniør Niels Cajus Pedersen, Aarhus Kommune

11.00 – 11.15 **Pause**

11.15 – 11.40 **NYE – Assessing the environmental and economic sustainability**

v/ M.Sc. Maria Farago, DTU Miljø

11.40 – 11.55 **Diskussion**

11.55 – 12.55 **Frokost**

Tema 2 – Industrier og vandhåndtering

Ordstyrer: Jens Muff

12.55 – 13.20 **Synergier mellem industri og Kalundborg Forsyning**

v/ projektleder Preben Thisgaard, Kalundborg Forsyning

13.20 – 13.45 **Forsyningssikkerhedens betydning for fremtidens investeringer i Trekantområdet**

v/ chefkonsulent, geolog Ole Silkjær, TREFOR

13.45 – 14.10 **Diskussion**

14.10 – 14.25 **Pause**

Tema 3 – Anvendelser af afværgvand

Ordstyrer: Hanne Møller Jensen

14.25 – 14.50 **Afværgpumpning hos DIN Forsyning (cases om afledning til industri)**
v/ hydrogeolog Peter Hyldgaard Madsen, DIN forsyning A/S

14.50 – 15.15 **Helhed i vandforsyningen – fra behandlet afværgvand til drikkevand på NV Lolland**
v/ specialkonsulent Hasse Milter, Region Sjælland

15.15 – 15.40 **Afværgvand fra forurenede grunde – muligheder for anvendelser som sekundær vand**
v/ enhedschef John Flyvbjerg, Region Hovedstaden

15.40 – 15.55 **Diskussion**

15.55 – 16.00 **Opsamling og afrunding**
v/ Hanne Møller Jensen

Deltagergebyr

Kr. 2.495 excl. moms

”early bird” tilmelding senest 15. august 2017

Kr. 2.995 excl.moms ved tilmelding efter 15. august 2017

Tilmelding

Vand på tværs – alternativ vandhåndtering og helhedstækning

Written by Jesper Friis

Tuesday, 21 March 2017 00:00 - Last Updated Thursday, 14 September 2017 07:32

Elektronisk tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk under de
Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

Bindende tilmelding bedes foretaget senest 15. august for "early bird" registrering og ellers 7. september.

[Videre til tilmelding](#)