

Debatmøde i ATV Jord og Grundvand om

Fremtidens drikkevand

- **hvordan sikrer vi rent vand til de kommende generationer?**

Mødenr. 10-23 - Jubilæumsmøde

Tid Tirsdag den 28. november 2023, kl. 10.00 – 15.00

Sted Nationalmuseets Festsal, Ny Vestergade 10, København K

Faglig tilrettelæggelse

Fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark – forkvinde for ATV Jord og Grundvand, chefkonsulent, civilingeniør, ph.d. John Flyvbjerg, Region Hovedstaden, næstformand for ATV Jord og Grundvand, grundvandsspecialist Anne Esbjørn, VandCenter Syd, chefkonsulent, civilingeniør Ida Holm Olesen, Novafos, seniorforsker Peter Sandersen, GEUS

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand

Emne

Formålet med konferencen er at stille skarpt på, hvordan vi som samfund sikrer rent drikkevand til de næste generationer i en situation, hvor drikkevandsressourcerne er under pres fra bl.a. forurening. Samtidig fejrer vi med konferencen, at det er 40 års siden, at ATV-Fonden for Jord og Grundvand blev stiftet.

Vi ønsker med arrangementet at stille den nyeste faglig viden til rådighed som input til den politiske debat og beslutningstagerne. Som optakt til konferencen udgiver ATV Jord og Grundvand derfor en hvidbog med nogle af Danmarks førende fageksperter bud på, hvordan vi i Danmark sikrer rent vand til de kommende generationer.

Program

10.00 – 10.10	Velkomst <i>v/ fagchef, civilingeniør, ph.d. Katerina Tsitonaki, WSP Danmark – formand for ATV Jord og Grundvand</i>
10.10 – 10.25	Visionen for ATV Jord og Grundvand ved stiftelsen i 1983. Læringer fra de sidste 40 år <i>v/ professor emeritus Erik Arvin, DTU Sustain, ATV Jord og Grundvands første formand</i>
10.25 – 10.40	Grundvandets tilstand – nu og fremtiden <i>v/ chefkonsulent, geokemiker Lærke Thorling, GEUS</i>
10.40 – 10.55	Hvordan sikres vi en bæredygtig drikkevandsforsyning i fremtiden? <i>v/ professor Poul L. Bjerg, DTU Sustain</i>
10.55 – 11.10	Rent vand nu og i fremtiden – hvad kræver det for vores risikostyring af kemikalier? <i>v/ lektor, ph.d. Xenia Trier, Københavns Universitet, Miljøkemi</i>
11.10 – 11.25	Grundvandsbeskyttelse: Kamp om arealerne eller plads til det hele? <i>v/ projektchef, hydrogeolog Troels Kærgaard Bjerre, VandCenter Syd</i>
11.25 – 11.40	Forurenede lokaliteter – hvilke dilemmaer står regionerne overfor, når de skal prioritere? <i>v/ chefkonsulent, ph.d. Nina Tuxen, Region Hovedstaden</i>

- 11.40 – 11.55 Nødvendighed og udfordringer ved rensningsteknologier
v/chefkonsulent, ph.d. Liselotte Clausen, HOFOR
- 11.55 – 12.10 Hvem skal løse opgaven? Hvordan sikrer vi rekruttering ind i vandbranchen/uddannelsen og forskningsmidler?
v/ forskningschef, ph.d. Theis Raaschou Andersen, VIA University College
- 12.10 – 12.55 Frokostpause
- 12.55 – 13.30 Refleksioner på formiddagens oplæg og hvidbogens hovedanbefalinger:
Paneldeltagere: *Vicepræsident Sebastian Jonshøj/Danmarks Naturfredningsforening, miljødirektør Anders Panum Jensen/Landbrug og Fødevarer, adm.direktør Carl-Emil Larsen/DANVA, branchechef Mads Helleberg Dorff/DI Vand, og direktør Susan Münster/Danske Vandværker*
Debat og spørgsmål fra salen
- 13.30 – 13.45 Den unge generation giver sit bud på fremtidens drikkevand
Studerende Laura Morsing og Therese Lyng Petersen, DTU Sustain
Interview
- 13.45 – 14.20 Prioritering af samfundets ressourcer og dilemmaer når det kommer til grundvandsbeskyttelse og fastsættelse af grænseværdier
Paneldeltagere: *Enhedschef Bente Villumsen/Danske Regioner, professor Hans-Jørgen Albrechtsen/DTU Sustain, Vicedirektør, vandchef Bo Lindhardt/Novafos, Susanne Bennekou, Styrelsen for Patientsikkerhed*
Debat og spørgsmål fra salen
- 14.20 – 14.55 Hvordan bringer vi budskaberne videre?
v/ forfatter, rådgiver, ekspert i interessevaretagelse Peter Mose
- 14.55 – 15.00 Tak for i dag
- 15.00 – 15.40 Dagen afsluttes med, at vi fejrer ATV Jord og Grundvands jubilæum med et glas vin
- Deltagergebyr Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig på hjemmesiden www.atv-jord-grundvand.dk senest 17. november 2023.
- På grund af de fysiske rammer er der begrænset deltagerantal (ca. 130 pladser). ATV Jord og Grundvand fordeler deltagerne, så flest mulige virksomheder/institutioner repræsenteres
- Online deltagelse mulig

Ændringer kan forekomme