

# Vandpolitisk netværk i København - foråret 2019

Verdensmål, IWA-2020 og eksport. Hvordan bidrager vi til at håndtere klimaudfordringerne og til at nå Verdensmålene? Hvordan kan vi bruge den internationale IWA-kongres i København 18.-23. oktober 2020, som løftestang for eksport? Det bliver gennemgående temaer for møderne i DANVA og Dansk Miljøteknologis vandpolitiske netværk i foråret 2019. Derudover vil vi diskutere vandsektorens regulering, vand og de globale klimaudfordringer, fremtidens teknologiske løsninger og styrkelse af partnerskaber i vandsektoren.

Første netværksmøde er hos Frederiksberg Forsyning, Stæhr Johansens Vej 38, 2000 Frederiksberg. De øvrige møder holdes hos HOFOR, Ørestads Boulevard 35, København. Alle møder starter kl. 9.30 og slutter kl. 12.30.  
Pris for deltagelse: 6.600 kr. for hele møderækken.

**MF og tidligere miljøminister Kirsten Brosbøl er gennemgående moderator.**

[Tilmelding til vandpolitisk netværk](#)

---

## Møde 1: Vandsektoren i den næste valgperiode – 13. marts 2019

Vi har fået en ny politisk aftale om den økonomiske regulering af den danske vandsektor samtidig med, at vi snart skal til valg. Vi lægger ud med at få den politiske vejrudsigt her midt i valgkampen, og ser på hvilke ønsker vandsektoren har til en regering efter valget?

- *Hvad kan vi vente os fra politisk side efter et valg?*
- *Hvordan udvikler vi regulering og de politiske bestemte rammer, så indkøb, investeringer og udbud optimeres?*
- *Hvordan påvirker den nye økonomiske regulering innovation i vandsektoren?*
- *Er der behov for nye tiltag?*

Politisk debat: Jens Joel (S), Ida Auken (R) og rep. fra VLAK.

Moderatorer: Jens Brandt Bering, forretningschef i NIRAS og medlem af bestyrelsen i Dansk Miljøteknologi og Morten Slotved, borgmester i Hørsholm og medlem af bestyrelsen i DANVA. Velkomst ved Søren Krøigaard, direktør, Frederiksberg Forsyning.

---

## Møde 2: Vores bidrag til at nå de globale klimamålsætninger – 8. april 2019

Globalt er vandsektoren en enorm energisluger med 4 % af verdens elforbrug og 25-50 % af det kommunale elforbrug. Dette tal vil vokse, da flere lande skal forbedre deres spildevandsrensning, bl.a. for at leve op til Verdensmålene. Danmark har unikke løsninger til at nedbringe vandsektorens energi- og CO<sub>2</sub>-forbrug. I dag skal vi drøfte, hvordan vi kommer videre, og hvordan vi udnytter vores forspring bedst muligt.

- *Hvilke barrierer er der for at opnå en CO<sub>2</sub>-neutral vandsektor i Danmark?*
- *Hvordan skaber vi bedre sammenhæng mellem vanddagsordenen og klimadagsordenen i Danmark?*
- *Hvordan skaber vi folkelig og politisk opbakning til denne dagsorden?*
- *Hvordan samarbejder vi om at fremme og eksportere danske kompetencer om vand, energi og klima globalt?*

Oplæg:

*Kirsten Brosbøl, tidligere miljøminister og formand for Folketingets Tværpolitiske Netværk for Verdensmålene*

*John Buur Christiansen, Direktør, Biofos*

*Jesper Daugaard, Senior vice-president, Kamstrup*

*Mads Warming, Danfoss, Director Water and Waste Water, Danfoss VLT Drives*

# Vandpolitisk netværk i København - foråret 2019

## Møde 3: Fremtidens teknologiske løsninger - 7. maj 2019

Danmark er verdensførende inden for teknologiske vandløsninger i dag. Hvordan sikrer vi, at fremtidens smarte og digitale løsninger også skabes i Danmark? På dagens session skal vi drøfte, hvordan vi skaber nye førerpositioner, og hvor der er behov for ny forskning, innovation og samarbejdsformer internt og eksternt?

- *Hvordan sikrer vi, at vi har kompetencer og forskningshøjde til at levere løsninger fremover?*
- *Hvordan bliver vi bedre til at bruge data og digitale løsninger?*
- *Hvordan inddrager vi slutkunderne og gør nye løsninger anvendelige for dem? Og kan vi se et eksportpotentiale her?*

Oplæg:

*Peter Steen Mikkelsen, Professor DTU*

*Michael Brandt, Direktør, FORS*

*Ole Munk Nielsen, Forretningsdirektør, ENVIDAN*

## Møde 4: Visioner for nye partnerskaber i vandbranchen – 11. juni 2019

Den danske vandsektor har en solid tradition for helhedstænkning og samarbejde mellem vandselskaber, teknologiproducenter, rådgivere og myndigheder. I dag skal vi drøfte, hvordan kommer videre, så vi får skabt og finansieret nye effektive partnerskaber med eksportpotentiale fx i forhold til Verdensmålene og P4G.

- *Er der brug for en kulturændring i vandsektoren, så vi skaber større synergi og værdi og får alle interessenter med?*
- *Kan vi fremme nye samarbejdsformer, som er mere værdiskabende og har rum for både små og store virksomheder?*
- *Hvordan sikrer vi finansiering af fyrtårnsprojekter på eksportmarkederne?*

Oplæg:

*Michael Ramlau Hansen, Global Brand Manager, AVK og styregruppemedlem, DI-Vand*

*Morten Miller, medejer og stifter, Mycometer*

*Ole Adeler, Forsyningsdirektør, HOFOR*

*Opsamling på netværket og konklusioner for den videre indsats:*

*Carl-Emil Larsen, direktør i DANVA og Jørn Jespersen, direktør i Dansk Miljøteknologi*

For mere info kontakt:

Miriam Feilberg, DANVA, e-mail: [mfe@danva.dk](mailto:mfe@danva.dk) eller tlf.: 22441452

Jonas Fredsted Villadsen, Dansk Miljøteknologi, e-mail: [jfv@danskmiljoteknologi.dk](mailto:jfv@danskmiljoteknologi.dk) eller tlf. 27141599