

### **Møde 1: Vand og den globale klimaudfordring 2. marts 2017**

Introduktion, formålet med netværket, hvordan fører vi netværkets visioner ind i den politiske proces?  
Jørn Jespersen, Direktør i Dansk Miljøteknologi

COP 21 er overstået med bindende mål og krav til landene om at tage fat på arbejdet med klimaforandringer. Det stiller krav til grøn omstilling og mere bæredygtig produktion.

Er verdenssamfundet på rette vej eller skal vi gøre endnu mere – og hvordan?

Hvad er konsekvenserne for vandsektoren, og hvordan kan sektoren bidrage konstruktivt til at mindske energiforbrug og CO2-udledninger? Energinutralitet i hele vandkredsløbet? Vindmøller solceller og varmepumper? Hvordan får vi lattergas- og klimaregnskabet med? Og hvordan belønnes vandselskabet for god performance?

*Oplæg: Jesper Theilgaard, klimaekspert fra DR og Mads Warming, Global Segment Manager Danfoss*

### **Møde 2: Den globale vandudfordring og FN's nye verdensmål 23. marts 2017**

Vandproblemer er den største trussel mod den menneskelige udvikling og sikkerhed, siger World Economic Forum. Hvor er de største globale udfordringer – med mangel på vand, for meget vand de forkerte steder, eller forurenede vand. Hvad betyder vandspørgsmålet for fødevarer sikkerhed, sundhed og sikkerhedspolitik?

FN' nye bæredygtighedsmål på vandområdet – hvad går de ud på, hvad bliver Danmarks rolle og hvad kan de komme til at betyde for erhvervslivet?

Hvordan kommer vi fra udfordringer til løsninger?

*Oplæg: Mogens Lykketoft, MF'er Soc. og tidl. formand for FN's generalforsamling, Kenth Hvid Nielsen Group Vice President Grundfos og repræsentanter fra Udenrigsministeriet, Eksportrådet og Danida*

### **Møde 3: Fremtidens teknologiske løsninger 20. april 2017**

Hvad kan Danmark i dag – hvad er vores styrkepositioner? Hvor kan vi bidrage til at løse verdens vandudfordringer?

Hvordan kommer fremtidens innovative teknologiske løsninger til at være inden for vandrensning, spildevandshåndtering, vand og energi, klimatilpasning?

Hvordan sikrer vi, at vi har kompetencer og forskningshøjde til at levere løsninger fremover? Et fremtidssyn på Danmarks bidrag til den nye teknologi på vandområdet?

*Oplæg: Leif Bentsen, CEO Krüger, Dines Thornberg, udviklingschef i Biofos og Jes La Cour Jansen, professor Lund Universitet*



### **Møde 4: Erobring af det globale marked 11. maj 2017**

Hvilke markeder er relevante for små og store danske vandvirksomheder?

Hvad skal der til for, at vi kan øge vores markedsandele på både nærmarkeder og på det globale marked?

Kan det offentlige blive bedre til understøtte eksporten af vandteknologier og hvad skal der til? Sættes der gang i for mange netværk, som ikke skaber værdi – og hvad kan vi i givet fald gøre ved det?

Hvordan kan vi forbedre samarbejdet om eksport?

Hvordan kan vandselskaberne bidrage til den øgede eksport, og hvad skal de have ud af det?

*Oplæg: Michael Ramlau Hansen, Global Brand Manager AVK, Ole Adler, forsyningsdirektør i HOFOR, Morten Miller, stifter af Mycometer*

### **Møde 5: Samarbejde og kultur i vandbranchen 1. juni 2017**

Hvordan skaber vi det nødvendige samarbejde – mellem vandselskaber, teknologiproducenter og rådgivere? Og mellem store og små virksomheder? Mellem forskning og praksis?

Er der brug for en kulturændring i vandsektoren, så vi skaber større synergi og værdi?

Kan vi skabe nye samarbejdsformer, som er mere værdiskabende?

Hvordan udvikler vi regulering og de politiske bestemte rammer, så indkøb, investeringer og udbud optimeres?

*Oplæg: Hans-Martin Friis Møller, direktør i Kalundborg Forsyning, Jens Brandt Bering, Forretningschef i NIRAS og Jørgen Koch, direktør hos Leif Koch*

### **Møde 6: Politiske visioner for vandsektoren 22. juni 2017**

Vandsektoren har længe været underlagt en styring via prisloft og indtægtsrammer. Nu er der fremlagt en ny forsyningsstrategi, som lægger op til debat om yderligere konsolidering og ophævelse af hvile-i-sig-selv princippet, salg af selskaber og privatisering samt styrkede bestyrelseskompetencer. Hvordan ser den politiske vejrudsigt ud, og hvilke ønsker har vandsektoren til forsyningsstrategien. Hvad kan vi vente os politisk?

Kan innovation og sund udvikling drives frem alene gennem krav om øgede effektiviseringer? Hvordan får vi plads til renovering af infrastruktur, klimatilpasningsprojekter og deltagelse i udviklingsarbejdet?

Kan en ny forsyningsstrategi bringes til at satse mere på bæredygtighed, ny teknologi, kvalitativ efterspørgsel og mere forskning?

Er der brug for ny og ændret lovgivning for at sikre innovation og bæredygtig effektivisering i vandbranchen?

*Oplæg: Jørn Jespersen, direktør i Dansk Miljøteknologi, John Buur Christiansen, direktør i Biofos, Ida Auken (R) og Thomas Danielsen (V)*

#### **Gennemgående mødeleder**

Steen Gade, tidl. MF'er og direktør i Miljøstyrelsen

**Bemærk at alle møder starter med morgenmad 08.30 og slutter kl. 12.00**



**DANVA**  
Dansk Vand- og  
Spildevandsforening



Dansk Miljøteknologi