



## **DWF afholder temamøde: Vand og energi-effektivisering**

**Torsdag den 28. april, 10-12.30**

**COWI, Parallelvej 2, 2800 Lyngby**

---

I de seneste år har der været stort fokus dels på at spare på energien og også spare på vandet. Der har dog været mindre opmærksomhed om sammenhænge mellem vand og energi, selv om der kan være store energi-besparelser i vandeffektiviseringer.

Før årets generalforsamling i Danish Water Forum afholder vi et temamøde, der sætter fokus på forbindelsen mellem vand og energi og mulighederne for energieffektiviseringer ved at gå tættere på hele vandets cyklus fra det pumpes op fra borerne, pumpes videre til vandværkerne, behandles og pumpes ud til brugerne. Og derefter er der også hele turen tilbage til naturen via rørledninger, pumpestationer og renseanlæg.

Vi vil også diskutere, hvordan man bedre kan samle og udnytte danske kompetencer, så de kan anvendes til gavn for det danske samfund og som et element i grøn systemeksport.

DWF faciliterer et projekt i Indien, der skal forbedre renseforholdene på et eksisterende renseanlæg. Her forventes investeringerne at kunne blive betalt ved energi-besparelsen ved at skifte fra den nuværende teknologi til ny dansk teknologi.

- 10.00 Velkomst v/ Bjørn K. Jensen, Formand for DWF
- 10.10 DANVA's arbejde med energioptimering (Carl-Emil Larsen DANVA)
- 10.30 Styring af indvinding på vandforsyningsanlæg, Wellfield (Henrik Madsen, DHI)
- 10.50 Water demand for energy production (Rina Bohle Zeller, Vestas)
- 11.10 Pause
- 11.30 Hvor står afsaltning energimæssigt? (Christian Stamer, Krüger)
- 11.50 Forbedring af vandkvalitet og energioptimering på renseanlæg ved Anitha K. Sharma, Postdoc. stipendiat, DTU Environment
- 12.10 Diskussion – hvordan bringes danske kompetencer i spil på det globale marked?
- 12.30 Afrunding og afslutning
- 12.30 - Sandwiches til DWF-medlemmers deltagelse i den efterfølgende generalforsamling

Tilmelding til Danish Water Forum senest 25. April 2011: [dwf@danishwaterforum.dk](mailto:dwf@danishwaterforum.dk) eller tlf: 45 16 90 38