



Til medlemmerne af Danish Water Forum

22. Februar 2011

INDKALDELSE TIL GENERALFORSAMLING I DANISH WATER FORUM

Hermed indkaldes til generalforsamling den 28. april 2011 kl. KL. 13.00 – 14.30 med nedenstående dagsorden ifølge vedtægterne. Generalforsamlingen afholdes hos:

COWI

Parallevej 2

2800 Kongens Lyngby (lige ved Lyngby station)

Dagsorden for generalforsamlingen ifølge vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Regnskab
4. Indkomne forslag
5. Handlingsplan
6. Budget for det kommende år
7. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
8. Valg af revisor og revisorsuppleant
9. Evt.

Forslag, der ønskes behandlet på generalforsamlingen skal jfr. vedtægterne være bestyrelsen i hænde senest 5 uger før Generalforsamlingen, hvilket er 24. marts. Forslag med begrundelse sendes til sekretariatet.

Inden Generalforsamlingen afholder vi temamøde samme sted fra kl. **10.00 – 12.30 om "Vand og Energi effektivisering"**. Tentativ mødebeskrivelse er vedlagt denne indkaldelse. Mellem Temamødet og Generalforsamlingen serveres frokost for medlemmerne og efter Generalforsamlingen er der en let forfriskning.

Tilmelding til Generalforsamling og Temamøde samt yderligere information hos DWF's sekretariat: dwf@danishwaterforum.dk eller Hanne Bertelsen på +45 16 90 38, senest den 15. april 2011 (grundet påskeferien).

Secretariat:

Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark

Tel: +45 45 16 90 38; Fax: +45 4516 9292; E-mail: dwf@danishwaterforum.dk

www.danishwaterforum.dk



Danish Water Forum Temamøde om:

Vand og energi-effektivisering
Torsdag den 28 april, 10-12.30
COWI, Parallelsvej 2, 2800 Lyngby

I de seneste år har der været meget stort fokus på energibesparelser og samtidig også på vandbesparelser. Der har dog kun i mindre grad været opmærksomhed omkring sammenhænge mellem vand og energi. Selv om der kan være store energi-besparelser at hente ved at spare på vandet, tænker man kun sjældent energi-forbruget ind i vandforbruget.

På dette møde sætter DWF fokus på forbindelsen mellem vand og energi. Vi ser på, om der er oplagte energieffektiviseringer ved at gå tættere på hele vandets cyklus, fra det pumpes op fra borerne og videre til vandværkerne, behandles og pumpes ud til brugerne. Og derefter er der også hele turen tilbage til naturen via rørledninger, pumpestationer og renselanlæg.

DWF faciliterer p.t. et projekt i Indien, der skal forbedre rensforholdene på et eksisterende renselanlæg. Her forventes investeringerne at kunne blive betalt ved energi-besparelsen ved skift fra nuværende gammel teknologi til ny dansk teknologi. Dette projekt vil blive introduceret sammen med en række andre initiativer og teknologier.

På mødet vil vi også diskutere, om der ligger så store danske kompetencer inden for vand og energi, at det er værd at samle ressourcerne og bruge dem både til gavn for det danske samfund og som kilde til eksport af varer og systemer.

Foreløbigt program:

- 10.00 Velkomst v/ Bjørn K. Jensen, Formand for DWF
- 10.10 DANVA's arbejde med energioptimering (v/Carl-Emil Larsen DANVA)
- 10.30 Styring af indvinding på vandforsyningsanlæg, Wellfield (v/Henrik Madsen, DHI)
- 10.50 Water demand for energy production (v/Rina Bohle Zeller, Vestas)
- 11.10 Pause
- 11.30 Fokus på energi-optimering i KE (Københavns Energi) (v/ NN)
- 11.50 E5: Samarbejdet mellem 5 virksomheder, som fokuserer på energy-optimering af kommunale renselanlæg. (v/NN fra E5)
- 12.10 Afsaltning af havvand – fordele og energiomkostninger? (v/NN, Krüger)
- 12.30 Afrunding og afslutning
- 12.30 Sandwiches til DWF-medlemmers deltagelse i den efterfølgende generalforsamling