

## Seminar om Bølgekraft i samarbejde med branchen

Onsdag den 18. marts 2009, kl. 09.30 – 16.00, Ingeniørforeningen,  
Kalvebod Brygge 31 – 33, København

Energi er kommet på dagsordenen i Europa og med de nye planer for den fremtidige danske energiforsyning er der lagt op til at også bølgekraften skal vinde indpas i den danske elforsyning. Bølgekraften kan vise sig at blive et attraktivt supplement til anden vedvarende energi. Der er stadig spændende udfordringer for den nye teknologi og derfor behov for innovation inden de bedste løsninger er fundet.

På den baggrund afholder IDA Energi seminardage om bølgekraft i samarbejde med branchen, der hermed får lejlighed til at præsentere de ideer der er til rådighed. Der er behov for forståelse af teknologier, der understøtter bølgekraften og derfor vil seminardagen desuden belyse sådanne temaer.

### Program

- kl. 9.30 Velkomst, Jon Vindahl Kringelum for IDA Energi
- kl. 9.45 Bølgekraft på den Internationale scene **Peter Frigaard, Aalborg Universitet**
- kl. 10.30 Nyeste resultater fra de danske bølgekraftudviklere:  
DEXA, **Lars Elbæk**,  
Wave Star, **Per Resen Steenstrup**,  
Wave Dragon **H.C. Sørensen**,  
Leancon, **Kurt Due Rasmussen**,  
Poseidon **Anders Køhler**,  
Wave Plane **Anders Vejby**  
The Crestwing **Henning Pilgaard**
- kl. 12.15 Frokost
- kl. 13.15 Måling og Estimering af bølgenes energiindhold, **Henrik Kofoed-Hansen, DHI**,
- kl. 13.45 Forankring, **Kim Stenkjær Hartmann Andersen**, Mærsk olie og Gas
- kl. 14.15 Kaffepause
- kl. 14.45 Bølgekraft i Energinet.dk, **Niels Ejnar Helstrup Jensen**, Energinet.dk
- kl. 15.25 Test og Assessment af anlæg, herunder International status  
**Jens Peter Kofoed, Aalborg Universitet**
- kl. 15.50 Debat og afslutning

Pris : IDA-medlemmer kr. 1500,-, studerende, arbejdsledige og pensionister kr. 300,  
ekstern mødedeltager kr. 1800.-

Se mere på:

<http://ida.dk/Arrangementer/MoedetilmeldingArrangementoversigt/Sider/MoedetilmeldingOgArrangementoversigt.aspx>

Tilmeld på arrangementsnr. 90979.

