



Partnerskabet for **Bølgekraft**

Partnerskabet for Bølgekraft inviterer til

## Dansk Bølgekraft "gå - hjem møde"

Tirsdag 30 april 2019

Sted:

**Rambøll**, <https://ramboll.com>

Hannemanns Allé 53, 2300 København S. <https://goo.gl/maps/TvFq41vApRx>

RHO-2131-Formal meeting room (30 pers.)

Tilmelding: Alice Scheel [ALIS@ramboll.com](mailto:ALIS@ramboll.com)

Agenda:

kl. 15.00 – 16.00

- Velkomst og Indledning Kim Nielsen, Rambøll og formand for Partnerskabet for Bølgekraft
  - Dansk Bølgekraft, oversigt Jens Peter Kofoed, Aalborg Universitet
  - Crestwing, Ruth Bloom
  - Wavepiston, Michael Henriksen
  - Floating Power Plant, Anders Køhler
- Diskussion og afslutning

### Nye investeringer i dansk bølgekraft er strengt nødvendige

Med den succes vindmølleindustrien har i dag, er det blevet en stor udfordring for nye teknologier at finde danske støtteordninger og politikere, der vil bakke op omkring en ny vedvarende energi ressource som bølgeenergi, der endnu har et stykke vej til kommerciel succes.

Danske bølgekraftsystemer har siden den første oliekrise i 1973 været med i den internationale front, og det enorme energipotential i havets bølger er fortsat en stærkt motiverende faktor. I dag foregår på verdensplan en parallel udvikling af mange forskellige typer bølgeenergimaskiner. I Danmark har vi fulgt en langsommelig grundig udviklingsmetodik med en gradvis op-skalering af de mest lovende systemer. Dette er sket ved hjælp af de gode danske test muligheder og med meget beskeden offentlig støtte sammenlignet med andre lande.

På mødet vil tre af de i alt 11 danske udviklere fortælle om status på deres projektudvikling på vej mod estimeret 10.000 danske arbejdspladser og et eksportpotentiale på 16 – 38 mia. kr. om året.

#### 11 danske bølgekraft systemer under udvikling

- Exowave
- Wavepiston
- Waveplane
- Weptos
- Floating Power Plant
- Leancon
- Crestwing
- KNSwing
- Wave Dragon
- Resen Waves
- Wavestar



<https://wavepartnership.dk/>