



Partnerskabet for **Bølgekræft**

Dato: 11. maj 2020

**Kommentarer til Klima-, Energi- og Forsyningsminister Dan Jørgensens svar på Kommentarer til L 114 Forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, ligningsloven og personskatteloven.**

Vi takker for svar på vores spørgsmål vedr. om der er taget højde for, at bølgekræft er en teknologi, der ikke som sol- og vind kan klare sig uden støtte for at udvikle sig til en konkurrencedygtig VE teknologi?

Partnerskabet for Bølgekræft vil gøre opmærksom på, at udviklingen af bølgeenergi stadig har behov for rammer, der er forskellige fra sol og vind, og som kan sikre videreudvikling af bølgekræft som en supplerende vedvarende energiform. Danmark bør være med i denne udviklingsopgave, der kan blive banebrydende for os som frontnation på VE teknologier.

**EUDP og andre støttemuligheder for bølgekræft**

Vedrørende støttemuligheder hos EUDP, så anerkender Partnerskabet for Bølgekræft, at flere bølgekræft-projekter er blevet støttet i 2018 og 2019. Det er dog vores oplevelse, at en del bølgekræftprojekters ansøgninger falder på, at vi stadig er på et udviklingsstadium, hvor vi ikke kan sandsynliggøre i vores ansøgning, at forretningsplanen kan holde, da Bølgekræft endnu ikke er en etableret teknologi.

Spørgsmål 1: Kan ministeren sikre, at bølgekræftsektorens ansøgninger til EUDP bliver behandlet og tilgodeset ud fra det stadium, vi som sektor befinder os i – at vi stadig er under forskning, udvikling og test af anlæg

Vi kan desuden i ministerens svar læse, at der er mulighed for en fast afregningspris på den producerede el for de bølgekræftsanlæg, der tilsluttes elnettet. Statsstøttegodkendelsen for disse puljer **udløber i 2020, hvorfor puljerne herefter også udløber.**

Spørgsmål 2: Kan ministeren sikre, at der kommer andre lignende puljer efter udgangen af 2020, hvor det er muligt at søge en tillægstarif per kWh for prækommerciel bølgekræft

**Dialog om fortsat udvikling af Bølgekræft**

Vi er naturligvis glade for, at regeringen fortsat vil have fokus på rammerne for udvikling og demonstration af forskellige VE-teknologier på vejen mod de ambitiøse reduktionsmål, som regeringen har sat.

Som Partnerskab for Bølgekræft vil vi derfor gerne i yderligere dialog med Klima-, Energi- og Forsyningsministeren samt klima-, energi- og forsyningsudvalget og de politiske ordførere på området om, hvordan bølgekræftsektoren bedst kommer til at bidrage til den ambitiøse klimaplan.

I 2012 udarbejdede vi sammen med Energinet.dk og EUDP en strategi for udvikling af en ny havbaseret energikilde, Bølgekræft. Denne strategi blev efterfulgt af Road Maps, hvor der blev fremsat rammer og målsætning for udviklingen. Dokumenterne er vedhæftet som inspiration.

Vi ser frem til en fortsat dialog.

På vegne af Partnerskabet for Bølgekræft

Kim Nielsen  
Formand for Partnerskabet for Bølgekræft  
+45 51618441  
kin@ramboll.com

**Medlemmer af Partnerskabet for Bølgekraft**[www.wavepartnership.dk](http://www.wavepartnership.dk)

| <b>Bølgekraftudviklere og øvrige netværk</b>          |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
| 1   | <a href="#">Exowave</a>                   | Lars Wigant             | Kildegårdvej15<br>6852 Billum                   |
| 2   | <a href="#">Resen</a>                     | Per Resen Steenstrup    | Diplomvej 381, Scion DTU<br>DK-2800 Kgs. Lyngby |
| 3   | <a href="#">Crestwing</a>                 | Ruth Bloom              | Silovej 8<br>9900 Frederikshavn                 |
| 4   | <a href="#">Wavepiston</a>                | Michael Henriksen       | Strandgade 95<br>3000 Helsingør                 |
| 5   | <a href="#">Wave Dragon</a>               | Erik Friis-Madsen       | Frederiksborggade 1<br>DK 1360 Copenhagen       |
| 6   | <a href="#">Weptos</a>                    | Tommy Larsen            | Prins Georgs Kvarter 11<br>7000 Fredericia      |
| 7   | <a href="#">Floating Power Plant</a>      | Anders Køhler           | Birketvej 13<br>4941 Bandholm                   |
| 8   | <a href="#">Wavestar</a>                  | Tomas Dahl Mikkelsen    |   |
| <b>Industri og specialiserede virksomheder</b>        |   |                         |   |
| 9   | <a href="#">DHI</a>                       | Jesper Fuchs            | Agern Allé 5<br>DK-2970 Hørsholm                |
| 10  | <a href="#">Thy-Mors Energi</a>           | Lars Peter Christiansen | Elsøvej 107,<br>7900 Nykøbing                   |
| 11  | <a href="#">Rambøll</a>                   | Kim Nielsen             | Hannemanns Allé 53<br>DK-2300 Copenhagen S      |
| 12  | <a href="#">Energy Innovation Cluster</a> | Christian Munk Jensen   |   |
| 13  | <a href="#">House of Energy</a>           | Hans A. Pedersen        | Boulevarden 13,<br>DK-9000 Aalborg              |
| <b>Forskningsinstitutioner, GTS'ere og testcentre</b> |   |                         |   |
| 14  | <a href="#">Bølgekraftforening</a>        | Christian Nereus Grant  | Hamborgvej 40<br>7730 Hanstholm                 |
| 15  | <a href="#">Danwec</a>                    | Andy Emil Jensen        | Hamborgvej 40<br>7730 Hanstholm                 |
| 15  | <a href="#">AAU</a>                       | Jens Peter Kofoed       | Thomas Manns Vej 23<br>9220 Aalborg Ø           |
| 16  | <a href="#">Thisted Kommune</a>           | Peter Brandt Larsen     | Tilstedvej 73<br>7700 Thisted                   |