



Partnerskabet for **Bølgekraft**

Dato: 28. april 2020

Kommentarer til L 114 Forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, ligningsloven og personskatteloven.

Partnerskabet for Bølgekraft er taknemmelige over, at der er taget politisk initiativ til at få bølgekraftanlæg og vandkraftværker tænkt ind i et lovforslag, der vedrører vedvarende energi. Det giver et fornyet håb om, at bølgekraft er tilbage på den politiske dagsorden og kan blive en vigtig medspiller i den grønne omstilling.

Men bølgekraft kan ikke entydigt sidestilles med sol- og vindenergi, sådan som det umiddelbart fremgår i L 114 Forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, ligningsloven og personskatteloven.

I bølgekraftsektoren kæmper vi for at bidrage positivt til den ambitiøse omlægning til vedvarende energi som supplement til sol- og vind. Med det nuværende forslag til L 114 er vi i sektoren bekymret for, at vi i stedet kommer til at "drukne" i en ulige konkurrence med selvsamme industrier.

Er der fx. taget højde for, at bølgekraft er en teknologi, der ikke som sol- og vind kan klare sig uden støtte for at udvikle sig til en konkurrencedygtig VE teknologi?

Dansk Bølgekraft har behov for mere politisk opbakning for at komme videre

Der er behov for et stærkt politisk signal for at tiltrække private investorer til sektoren Bølgekraft. Efter partnerskabets erfaringer er de to vigtigste punkter:

- *At der sikres en højere offentlig medfinansiering til etablering og drift af demonstrationsanlæg.*
- *At der indføres en tillægstarif per kWh for prækommerciel bølgekraft.*

Bølgekraft kan ikke entydigt sidestilles med sol- og vindenergi

Der er behov for forskellige teknologier, der sikrer en stabil energiproduktion og en høj forsyningssikkerhed i fremtiden. Den altoverskyggende udfordring i forhold til bølgekraft er at få bragt de mest lovende bølgekraftkoncepter frem til fuldskala afprøvning i de rette omgivelser. Demonstrationsanlæg, der kommer i drift i længere tidsforløb, giver en mere præcis viden om, hvad det koster at drive og vedligeholde dem.

Bølgekraftsektoren er stadig under videreudvikling og testning og står i dag med de samme udfordringer, som vindmølleindustrien stod overfor for årtier tilbage; bl.a. at mange mener, det aldrig vil blive billigt nok til at kunne konkurrere med andre energiformer. Dengang sikrede modige danske politikere og en tids- og produktionsbegrænset tillægstarif, at vindmølleindustrien blev en succes.

Vi ønsker i 2020 at fortsætte en dialog med de energipolitiske aktører – herunder medlemmer af Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg samt partiernes energiordførere.

På vegne af Partnerskabet for Bølgekraft

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

**Medlemmer af Partnerskabet for Bølgekraft**www.wavepartnership.dk

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