



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. december 2017

J nr. 2017-2378

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 9. november 2017 stillet mig følgende spørgsmål nr. 45 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra formand Mikkel Dencker (DF).

Spørgsmål 45

Ministeren bedes kommentere materiale fra Partnerskab for Bølgekraft i forbindelse med foretræde for udvalget den 9. november 2017, jf. EFK alm. del - bilag 32 og 37.

Svar

Materialet som Partnerskab for Bølgekraft fremlagde på udvalgs mødet d. 9. november er et strategipapir, som angiver deres opfattelse af vejen frem mod udvikling af konkurrencedygtige bølgekraftkoncepter. Partnerskab for Bølgekraft opstiller konkrete forslag til, hvordan regeringen kan forbedre rammevilkår for branchen. Deres forslag kan opsummeres således:

- Offentlig medfinansiering på 70 % til etablering af demonstrationsanlæg.
- At Forsk-VE støtte modellen genoplives.
- Tidbegrænsede og produktionsbegrænsede pristillæg (2,50 kr./kWh) til prækommerciel bølgekraft.
- Langsigtede bevillinger til eksisterende testsites.
- Udpegning af konkrete offshore lokaliseringsmuligheder for bølgekraftværker i Danmark.

Det er regeringens opfattelse, at markedet generelt er bedst til at udpege, hvilke teknologier der er bedst til at opfylde vores ambitioner omkring udbygning med vedvarende energi. Det bør vi fra politisk side ikke blande os for meget i. Med det sagt kan der dog være behov for, at relativt umodne teknologier får en statslig hjælpende hånd, når det handler om at udvikle nye innovative teknologier i den indledende fase. Det er bl.a. baggrunden for, at regeringen har prioriteret at øge bevillingen til EUDP med 200 mio. kr. ekstra til næste år, og regeringen vil fremadrettet også gerne prioritere EUDP højere som led i den danske deltagelse i Mission Innovation.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Støtte til test og demonstration af nye teknologier skal efter min opfattelse komme fra de statslige fonde som fx EUDP og Innovationsfonden, som kan vurdere og udvælge de mest lovende projekter, der kan være med til at understøtte den grønne omstilling i fremtiden. For bølgekraftprojekter er det muligt at søge om støtte til udvikling og demonstration af projekter gennem EUDP og Innovationsfonden, så jeg vil derfor opfordre til, at branchen benytter disse eksisterende muligheder.

Ud over de muligheder, der ligger i bl.a. EUDP-regi, kan bølgekraftsanlæg, der er tilsluttet elnettet efter VE-loven og afhængigt af anlæggets størrelse få støtte med fast afregningspris på enten 60 øre/kWh i 10 år eller 60 øre/kWh de første 10 år og 40 øre/kWh de følgende 10 år. Ordningen er dog begrænset til 1 MW for perioden 2018-2020.

Partnerskab for Bølgekraft ønsker, at der udpeges konkrete offshore lokaliteter til test og demonstration af bølgekraftkoncepter. Der pågår p.t. et arbejde i regi af Søfartsstyrelsen med at tilvejebringe grundlaget for Danmarks første havplan. Jeg vil opfordre til, at Partnerskab for Bølgekraft rejser deres ønsker til offshore testsites i forbindelse med den forestående proces for den første havplan.

Det er min opfattelse, at vi i Danmark har relativt gode rammer for den fortsatte udvikling af bølgekraftkoncepter, og jeg kan kun opfordre branchen til at anvende dem.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt