



Lars Aagaard, klima-, energi- og forsyningsminister

## Udvikling af havvind gennem Danmarks energipartnerskaber

Kære Lars.

24. marts 2023

Hvis Danmark skal nå klimalovens drivhusgasreduktionsmål på 70 pct. i 2030 og klimaneutralitet i 2050 forudsætter det en betydelig udbygning af den vedvarende energi, som både skal op i tempo og skala allerede nu.

J.nr.: 23-000333-1  
Mathias Mæhle  
Udvalgssekretær  
mathias.maehle@ft.dk

Udbygning af vedvarende energi på havet skal stå for langt størstedelen af den grønne elproduktion, som skal kunne anvendes som grøn strøm direkte i stikkontakten til elektrificering af samfundet, men den grønne strøm skal også kunne omdannes til f.eks. grønne brændstoffer via power-to-x og eksporteres. Derfor har et bredt flertal af Folketingets partier besluttet at etablere en energiø ved hhv. Bornholm og i Nordsøen med »Klimaaf tale for energi og industri mv. 2020«.

**Folketinget**  
Christiansborg  
1240 København K  
3337 5500  
ft@ft.dk  
www.ft.dk

Udbygningen af havvind og energiøer er områder, som Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har en stor interesse i. Derfor besluttede udvalget også på et møde den 16. marts 2023 at have fokus på et strategisk tema om netop havvind og energiøer.

### Energipartnerskaber

Danmark står for kun 0,1 pct. af verdens drivhusgasudledninger. Så selvom vi når vores klimamål, så løser det ikke klimakrisen. Ifølge klimaloven skal Danmark inspirere og influere resten af verden i arbejdet for at implementere Parisaftalen og modvirke klimaforandringerne. Et af de greb, som Danmark benytter sig af, er bilaterale samarbejder (myndighed til myndighed) med 24 lande i verden, hvor formålet er at dele best practise indenfor grøn omstilling

og på den måde reducere CO2-udledningerne. Partnerskaberne fokuserer på:

- Langsigtet energiplanlægning
- Integration af vedvarende energi
- Vindenergi (særligt havvind)
- Energieffektivitet
- Fjernvarme

På vegne af udvalget vil jeg høre, om du kunne være behjælpelig med at oversende en kort notits om, hvordan der gennem partnerskaber samarbejdes om udviklingen af havvind i følgende lande: Brasilien, Kenya, Sydafrika, Sydkorea og Vietnam. Udvalget vil på den baggrund overveje, hvilken destination som kunne være mest relevant i forhold til en udenlandsk studietur.

Med venlig hilsen

Rasmus Horn Langhoff, formand for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget