



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

## **Notat til Folketinget om den danske regerings høringsvar vedrørende Europa-Kommissionens strategi for vedvarende energi på havet**

### **Center**

Center for Global  
Klimahandling

### **Team**

EU-grøn omstilling

### **Dato**

1. oktober 2020

**J nr.** 2020-1302

/ NIKKO

### **Baggrund**

Europa-Kommissionen har iværksat en offentlig høring om prioriteter for den kommende strategi for vedvarende energi på havet. Strategien forventes at bygge videre på Ren Energi-pakken ("*Clean Energy Package*"), der blev vedtaget under sidste Kommission. Strategien skal ses i lyset af den markante europæiske udbygning af havvind, der kan nå op til 450GW i 2050, hvis målet om klimaneutralitet skal opnås.

### **Regeringens høringsvar**

Regeringen byder i sit høringsvar overordnet Kommissionens initiativ velkomment og fremhæver den nøglerolle, som vedvarende energi på havet, inkl. havvind, spiller i forhold til Europas grønne omstilling og dekarboniserings-dagsordenen.

Det påpeges, at det er vigtigt, at den strategiske ramme understøtter en omkostningseffektiv grøn omstilling, der samtidig kan facilitere etableringen af energiøer i Nordsøen og Østersøen. En koordineret tilgang til udbygning af infrastruktur på havet, hvor der anvendes "hubs" kan bl.a. skabe en øget havvindsudbygning og forbinde EU gennem "grønne" interkonnektorer. Dette kan styrke energisikkerheden, mindske forbrugerpriserne og understøtte EU's klimamål.

Fordelene ved regionalt samarbejde fremhæves desuden, da ingen af EU's og Danmarks ambitioner kan opnås uden regionalt samarbejde. Tæt samarbejde vil kunne udvikle fælles europæiske og regionale løsninger.

I høringssvaret opfordrer regeringen desuden til, at der i relation til maritim planlægning findes en god balance mellem havvind og biodiversitet med fokus på sameksistens.

Endelig fremhæves det, at regeringen er positiv over for at anvende budzoner på havet og hilser velkomment, at Kommissionen vil komme med en vejledning om, hvordan dette kan håndteres.