



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
31. marts 2022

**J nr.** 2022 - 1396

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 3. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 161 KEF alm. del, som jeg hermed skal besvare.

### **Spørgsmål 161**

Vil ministeren lave en konkret strategi for udnyttelse af havene omkring Danmark, og hvor passer bølgeenergi ind i denne?

### **Svar**

Regeringens udkast til Danmarks havplan var i offentlig høring fra d. 31. marts til d. 30. september 2021. Havplanen skal jf. delaftale af 4. december 2021 om *Investeringer i et fortsat grønnere Danmark* forhandles med alle Folketingets partier til foråret 2022. Med havplanen udarbejdes der for første gang en samlet strategi og plan for udnyttelse af Danmarks havareal. I regeringens udkast til havplan er der udlagt ca. 15.000 km<sup>2</sup> af det danske havareal til udvikling af vedvarende energi og energier (Ev- og Ei områder). Det svarer til ca. 15 pct. af DK's samlede havareal.

Vedvarende energiarealer i havplanen er teknologineutrale, og der vil således også kunne etableres bølgeenergi projekter i disse områder. Opstår der behov for, at få udlagt nye områder i havplanen, fx i regi af åben dør-ordningen, så kan dette ske ved at ændre havplanen evt. ved et havplantillæg. Det bemærkes, at der med havplanen bl.a. bliver udlagt et område i Vesterhavet ud for Hanstholm. Området er teknologineutralt, men udlægges for at støtte op om "Danish Wave Energy Center" (DanWEC) testområde for bølgekraft.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1