



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
26. juni 2023

**J nr. 2023 - 3346**

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 15. juni 2023 stillet mig følgende spørgsmål 314 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul.

### Spørgsmål 314

I havplanen er der en række områder, som fortsat er udlagt til vedvarende energi, men som ikke er i spil i forhold til de statslige udbud, bl.a. ud for Falster og Frederikshavn. Hvad mener ministeren, at der skal ske med disse områder, og er det muligt, at områderne kan udbydes i regi af en ny åben dør-ordning?

### Svar

Med *Aftale om Danmarks Havplan* fra 7. juni 2023 blev alle Folketingets partier enige om at udlægge ca. 30 pct. af Danmarks havareal til vedvarende energi og energioer som led i den langsigtede planlægning for de mange arealinteresser på havet. Havplanen understøtter således en massiv udbygning af vedvarende energi på havet med henblik på i fremtiden at høste en langt større del af Danmarks unikke havvindressourcer til gavn for Danmark og Europa.

Der er ikke statslige udbud undervejs i alle udlæggene til vedvarende energi på nuværende tidspunkt, men udlæggene er en nødvendig forudsætning for, at der på sigt kan gives etableringstilladelse til fremtidige vedvarende energiprojekter i områderne.

Der er med *Aftale om finansloven for 2022* taget initiativ til at igangsætte en screening af det danske havareal med henblik på at tilvejebringe mere viden om, hvor det vil være mest attraktivt at placere fremtidige havvindmølleparker. Dette arbejde pågår i Energistyrelsen, ligesom der med *Klimaaftalen om grøn strøm og varme for 2022* er igangsat en analyse af de mest hensigtsmæssige rammer for fremtidens havvindsudbygning i Danmark.

For nuværende er regeringens fokus på at sikre implementeringen af de politiske aftaler, hvormed vi senest har fastlagt rammerne for danmarkshistoriens største havvindsudbud, der kan resultere i mere end 14 GW i 2030. Når grundlaget for at træffe nye beslutninger om og efterspørgslen efter yderligere udbygning foreligger, vil det være muligt at de nævnte områder såvel som de øvrige udlæg i havplan til VE og energioer bringes i spil.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2

Med venlig hilsen

Lars Aagaard