



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
6. september 2023

**No** 2023 - 4169

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har den 11. august stillet mig følgende spørgsmål 372. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

#### KEF alm. del

#### Spørgsmål 372

Hvad er status på arbejdet med sameksistens vedrørende naturinteresser og etablering af vedvarende energi?

Der ønskes en oversigt over igangsatte initiativer, samt status herpå.

#### Svar

Regeringen arbejder på flere forskellige initiativer vedrørende naturinteresser og etableringen af vedvarende energi. Nedenfor ses en oversigt over igangsatte initiativer, samt status herpå.

Initiativ	Status
<u>Screening af Danmarks havvindspotentiale</u>  Med Finansloven 2022 blev der afsat midler til at sikre det nødvendige datagrundlag for beslutninger om ny havvindkapacitet til at understøtte den langsigtede planlægning og udrulning af storskala havvind. Screeningen skal tilvejebringe data og faglige vurderinger, der kan danne grundlag for fremtidige beslutninger om placering af havvindmølleparker i Danmark, herunder i forhold til natur- og miljøinteresser og opnåelse af sameksistens. I screeningen indgår bl.a. en følsomhedskortlægning af emner som ek-	Arbejdet med screeningen pågår i forskellige spor, blandt andet arbejdes der på udformningen af scenarier for den fremtidige vindudbygning, der vil blive brugt som grundlag for vurdering af de potentielle kumulative effekter. Næste skridt er at indhente eksisterende data til følsomhedskortlægningen, og Energistyrelsen vil næste år påbegynde den tekniske finscreening. Den endelige opgave afleveres og afrapporteres ultimo 2025.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



<p>sempelvis fugle, havpattedyr, flagermus og bentiske naturtyper og samfund.</p>	<p>KEFM arbejder med Miljøministeriet på at afklare, hvordan pengene afsat på finansloven 2022 kan gøre mest gavn og fremme sameksistens mellem udbygningen af vedvarende energi og hensyn til natur og biodiversitet. Dette arbejde foregår i dialog med VE-branchen.</p>
<p><u>COEX-Lab</u></p> <p>Besluttet med FL22. Afsat 7 mio. kr. årligt i perioden 2022-25 for at sikre bæredygtig implementering af udbygningen af VE.</p>	<p>Arbejdet blev forsinket under valgkampen og regeringsforhandlingerne i den sidste del af 2022 og der har dermed ikke været fuldt afløb på bevillingen. Midlerne kan indgå i finansiering af indsatsen i den resterende periode. Dertil skyldes den manglende udmøntning også uklarhed om omfanget af den private medfinansiering fra brancheaktører. Der har pågået dialog med relevante fonde om potentiel medfinansiering til partnerskabets indsatser. Fondene har dog betinget sig medfinansiering fra branchen.</p>
<p><u>Havnaturfond</u></p> <p>Med Finansloven 2023 blev der afsat 2 mio. kr. i 2023 til bl.a. at belyse mulighederne for at etablere en havnaturfond.</p>	<p>Analysearbejdet er igangsat, og regeringen vil præsentere resultatet af den igangsatte analyse, herunder en mulig indretning af en havnaturfond, for aftalekredsen senest primo 2024.</p>
<p><u>Øgede krav til bæredygtighed i udbud af havvind</u></p> <p>I forbindelse med <i>Tillægsaftale om udbudsrammer for 6 GW havvind og Energø Bornholm</i>, fastlagdes</p>	<p>Tillægsaftalen blev indgået 30. maj 2023. Energistyrelsen indledte markedsdialog om udbudsmaterialet ultimo juni 2023, og det endelige udbudsmateriale forventes offentliggjort omkring årsskiftet.</p>



en række nye adgangskrav for deltagelse i udbuddene med henblik på at hæve barren for bl.a. bæredygtighed, ift. tidligere udbud. Flere af disse adgangskrav relaterer sig til påvirkning af naturen i relation til udbygning af havvind, herunder f.eks. øgede krav om, at koncessionshaver systematisk skal overvåge natur- og miljøeffekter af egen havvindmøllepark, samt krav om anvendelse af genanvendelige møllelevinger, udarbejdelse af livscyklusanalyse, mv.

Der indføres et krav om positiv påvirkning på havmiljøet og biodiversiteten, gældende for to havvindmølleparker, én i de indre danske farvande og én i Nordsøen (naturinkluderende design).

#### Havplan

Med aftale om *Danmarks Havplan* indgår mere end 30 pct. af det danske havareal som beskyttede havområder. For at sikre den bedste brug af havarealet og havets ressourcer, er aftalepartierne enige om, at havplanen så vidt muligt skal understøtte sameksistens mellem forskellige aktiviteter på havet, bl.a. vedvarende energi, fiskeri og naturhensyn.

Nedenstående vilkår for sameksistens mellem naturhensyn og vedvarende energi aktiviteter i beskyttede havområder opstilles i aftalen:

- Aktiviteter i almindeligt beskyttede havstrategiområder kan finde sted, såfremt det efter en konkret vurdering kan ske uden at skade området integritet. Vedvarende energi aktiviteter kan derfor kun finde sted i det omfang, de ikke skader beskyttede naturværdier. Tilgangen til sameksistens, der indføres i reguleringen af de almindeligt beskyttede havstrategiområder, svarer til den gældende ret i Natura 2000-områder.

Aftalen blev vedtaget i juni 2023.

Bekendtgørelse om en opdateret havplan forventes udsendt i slutningen af september.



- Vedvarende energi er forbudt i strengt beskyttede områder.

Derudover vedtages i aftalen etableringen af et markedsdrevet dialogforum for fiskeriet og andre centrale interessenter inden for opstilling af havvind og fiskeri med henblik på at bidrage til afdækning og håndtering af arealkonflikter, herunder spørgsmål om mulighederne for sameksistens mellem havvind og fiskeriet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard