



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
14. september 2019

**J nr.** 2020-3619

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. august 2020 stillet mig følgende spørgsmål 445 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V).

#### **Spørgsmål 445**

Vil ministeren redegøre for, hvorfor man ønsker at etablere en kystnær havvindmøllepark i Jammerland Bugt, når den ifølge havbiologer vil stå midt i fuglenes trækroute, hvorved tusindvis af fugle vil blive ramt af møllevingerne og dø? Der henvises til artiklen i Jyllands-Posten den 3. august 2019: "Sverige advarer mod danske kystnære havvindmøller" (<https://jyllands-posten.dk/indland/ECE11530527/Sverige-advarer-mod-danske-kystn%C3%A6re-havvindm%C3%B8ller/>).

#### **Svar**

Havvindmøller er en effektiv kilde til vedvarende energi, som har betydelige miljømæssige fordele, fordi elektricitet produceret fra vindmøller kan erstatte elproduktion baseret på fossile brændsler. Men lige som andre el-producerende anlæg, påvirker havvindmøller også omgivelserne. Det er derfor vigtigt, at denne type infrastruktur til havs respekterer miljøet.

Energistyrelsen stiller derfor også krav om, at der laves en miljøkonsekvensrapport, som grundigt belyser effekterne på det omgivende miljø, inden det beslutes, om der kan etableres en havvindmøllepark.

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for projektet Jammerland Bugt Havmøllepark. Det er i den forbindelse påvist, at projektet potentielt kan have væsentlige påvirkninger på havfugle. Den potentielt væsentlige påvirkning skyldes i mindre grad kollision med møllevinger og er i højere relateret til, at visse havfugle, som sortænder og edderfugle, kan blive fortrængt fra mølleområdet, og dermed må søge andre steder hen. Energistyrelsen har stillet krav om, at projektområdet for havvindmølleparken indskrænkes med det formål at reducere påvirkningen af rastende fugle. Efter indskrænkning af projektområdet er det både Miljøstyrelsen og Energistyrelsens vurdering, at de potentielt væsentlige påvirkninger på fugle fra projektet i Jammerland Bugt er inden for et acceptabelt niveau.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2811  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Danmark er desuden forpligtet til at overholde Espoo-konventionen, der handler om at inddrage berørte nabolande, hvis et planlagt projekt vurderes at kunne have en grænseoverskridende påvirkning af miljøet.

Derfor er Sverige blevet inddraget i processen for Jammerland Bugt Havvindmøllepark fsva. eventuel grænseoverskridende miljøpåvirkning. De svenske myndigheder har i den forbindelse udtrykt bekymring for den kumulative påvirkning på fugle fra Jammerland Bugt Havvindmøllepark og et andet planlagt projekt Omø Syd Havvindmøllepark.

Energistyrelsen oplyser, at de svenske myndigheders vurdering er, at man ikke skal opføre havvindmølleparkerne af hensyn til påvirkningen på fugle. Dette stemmer ikke overens med danske myndigheders vurdering af påvirkningen. Energistyrelsen og Miljøstyrelsen har i november 2018 afholdt et samrådsmøde vedr. Omø Syd med de svenske myndigheder, hvor myndighederne havde en faglig drøftelse af projektets påvirkning på fugle. Idet problematikken især berører de kumulative effekter på fugle af både Omø Syd og Jammerland Bugt projekterne, blev Jammerland Bugt ligeledes drøftet på samrådsmødet. Samrådet resulterede ikke i enighed mellem myndighederne, og Espoo-processen for hhv. Omø Syd og Jammerland Bugt er derfor endnu ikke afsluttet. De svenske myndigheder vil således blive inddraget igen, med henblik på at opnå enighed om, hvorvidt påvirkningen fra projekterne er inden for det acceptable.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen