



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. oktober 2020

J nr. 2020-4333

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 23. september 2020 stillet Miljøministeren følgende spørgsmål 1423 alm. del, som jeg hermed skal besvare, da det falder ind under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets ressort. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 1423

Vil ministeren redegøre for, hvilke positive effekter for at sikre føde til andefugle, der kan opnås ved at stille krav til stenpudernes design omkring møllefundamenterne i forbindelse med opstilling af havvindmøller ved Omø, og om man kan hente nyttig inspiration fra de krav, der stilles i Holland eller andre lande?

Svar

Da Energistyrelsen er myndighed for miljøvurdering af havvindmølleparker, har jeg oversendt spørgsmålet til Energistyrelsen, som har oplyst følgende:

”Energistyrelsen er bekendt med, at stenbeskyttelse omkring vindmøllefundamenter kan fungere som kunstige rev, der bl.a. kan øge biodiversiteten og biomassen i havvindmølleparker og dermed i teorien øge fødegrundlaget for nogle havfugle.

Energistyrelsen kan dog også oplyse, at en række havfugle er sky og følsomme over for forstyrrelser og reagerer på vindmøller ved at blive fortrængt fra opstillingsområdet for havvindmøller. Det er dog mere usikkert, om de fugle, som bliver fortrængt fra havvindmølleparken, gradvist vænner sig til havvindmølleparkens tilstedeværelse. Dermed er det uklart, om tætheden af fugle kommer tilbage til tætheder svarende til før opførelse af parken (såkaldt habituering).

Der er få undersøgelser fra danske havvindmølleparker, der har undersøgt tætheder af fugle før- og efter opførelse af havvindmølleparker. Så vidt Energistyrelsen er bekendt, er der ikke herfra entydige konklusioner på, om fugle kan vænne sig til havvindmølleparker. Dermed er det heller ikke sikkert, at krav om særlig udformning af fundamenter, for at tilgodese en kunstig revdannelse, herunder for projektet Omø Syd, vil have positive effekter på andefugle.

I det omfang afværgeforanstaltninger, som fx særligt design af vindmøllefundamenter, kan være relevant for et konkret projekt, bør dette indgå i miljøkonsekvensrapporten for projektet.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Hvis Energistyrelsen modtager en ansøgning om etableringstilladelse for Omø Sydprojektet, vil Energistyrelsen i sagsbehandlingen heraf bl.a. vurdere, om der er behov for et tillæg til miljøkonsekvensrapporten.

I et eventuelt tillæg til miljøkonsekvensrapporten vil det blive vurderet, om der er behov for afværgeforanstaltninger ved potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved projektet. Energistyrelsen vil i den forbindelse opfordre projektejer til, at overvejelser om fundamentet som kompenserende foranstaltning for projektets påvirkning på fugle, vurderes i rapporten. Energistyrelsen vil i den forbindelse undersøge, om der kan hentes nyttig information fra Nederlandene.”

Jeg kan henholde mig til Energistyrelsens svar og er i øvrigt optaget af, at vi i videst mulig omfang sikrer innovative løsninger på havvindprojekter, som sikrer sameksistens og gode vilkår med den omgivende natur og dyreliv.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen