



Miljøministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-8017
Den 5. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 412 (KEF alm. del) stillet d. 20. maj 2021 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 412

”Vil ministeren kommentere, at der findes rapporter fra havvindmølleprojekter for Tunø Knob, Rødsand 2 og Nysted, som alle peger på, at edderfugle sameksisterer med havvindmølleparker?”

Svar

Jeg kan henvise til min bevarelse af MOF alm. del 1162, hvor jeg oplyser, at jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at, at de i februar 2021 gennem DCE er blevet orienteret om undersøgelsen udført af COWI for Femern A/S i Femern Bælt, men at den ikke indgår i Miljøstyrelsens arbejde, og styrelsen derfor ikke har haft anledning til at forholde sig nærmere til materialet.

Miljøstyrelsen har herudover oplyst, at Miljøstyrelsen og Energistyrelsen den 12. februar 2021 modtog en henvendelse fra DCE, Aarhus Universitet med overskriften ”Misvisende brug af data og oplysninger fra DCE i COWI’s rådgivning til European Energy angående dykænder omkring havvindmølleparker”. COWI tager i deres rådgivning af European Energy i forbindelse med Omø Syd-projektet udgangspunkt i eksisterende data om fugle bl.a. fra Nysted Havvindmøllepark (indsamlet af Femern A/S). Konklusionerne i rådgivningen er, at der for Nysted og Rødsand ikke umiddelbart er evidens for, at fuglene undgår havvindmølleparkerne, og at der muligvis kan være sket en forøgelse af antallet af fugle i området. DCE har udtrykt faglig kritik af den af COWI for Femern A/S udførte undersøgelse og brugen af DCE’s data, idet DCE finder rapportens indhold utilstrækkeligt og misvisende. COWI har efterfølgende reageret på kritikken. Der pågår således drøftelser i fagkredse af det faglige grundlag ift. fuglenes tilvænning til havvindmøller.

Lea Wermelin

/

Paolo Perotti