



Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-646
Den 25. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 64 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer har stillet til ministeren for grøn trepart den 28. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susie Jessen (DD).

Spørgsmål nr. 64 (Alm. del) fra Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer

”Vil ministeren tage initiativ til at udarbejde et detaljeret kort over Danmark, der viser områder, hvor der lever truede dyrearter, der er beskyttet af EU’s habitatdirektiv, og hvor der dermed som udgangspunkt ikke kan placeres statslige energiparker? Spørgsmålet stilles som opfølgning på åbent samråd i udvalget den 28. januar, jf. besvarelsen af samrådsspørgsmålene E, F og G (alm del).”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser:

”Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø drifter i dag *Arter*, som er en portal, hvori der forekommer detaljerede kort over hele Danmark, som viser bl.a. udbredelsen af truede arter, der er beskyttet af EU’s habitatdirektiv.

Alle data fra den statslige og kommunale naturovervågning registreres i Naturdatabasen hos Danmarks Miljøportal. Derfra overføres de til *Arter*, hvor de kan ses og bruges sammen med datasæt fra bl.a. Atlas Flora Danica og Dansk Ornitologisk Forening m.fl. Hertil kommer de mange indberetninger fra brugere af *Arter*. I dag indeholder *Arter* over 53 mio. artsfund.

Arter består af en web-baseret udgave (www.arter.dk) og en indberetnings-app (*Arter – Indberetning*), som er udviklet i et samarbejde mellem Statens Naturhistoriske Museum og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (tidligere Miljøstyrelsen) med inddragelse af Naturhistorisk Museum Aarhus, de naturhistoriske foreninger og KL. På websitet www.arter.dk ses et kort over Danmark. Herfra kan der via filtre opnås en detaljeret søgning på f.eks. habitatdirektivets bilag IV-arter.

Data fra *Arter.dk* kan således give et vist billede af tilstedeværelsen af beskyttede arter og natur. Fraværet af registreringer af beskyttede arter på baggrund af eksisterende tilgængelige data, vil i forbindelse med miljøvurdering ifølge miljøvurderingsloven ikke nødvendigvis være tilstrækkeligt til at udelukke tilstedeværelsen af beskyttede arter i et givent område, og det kan derfor blive nødvendigt at lave feltundersøgelser for at sikre hensynet til beskyttede arter ved et konkret projekt, herunder også energiparker. For planer og projekter omfattet af miljøvurderingsloven gælder, at det ud fra konkrete geografiske

og biologiske forhold skal vurderes, om projektet eller planen kan gennemføres, uden at det eksempelvis medfører beskadigelse af yngle- eller rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV. Anvendelsen af kortlægningsredskaber www.arter.dk alene er derfor ikke tilstrækkeligt til at vurdere den egnede placering af energiparker fsva. hensynet til beskyttede arter.”

Jepp Bruus

/

Charlotte Brøndum