



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. november 2021

J Nr. 2021-2587

Endeligt svar på KEF alm. del spm. 453

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. juni 2021 stillet mig følgende spørgsmål 453 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 453

Vil ministeren oversende eksempler på fauna- og biodiversitetstiltag og ordninger etableret i forbindelse med opsætning af VE-anlæg på land?

Svar

Der findes en række eksempler på, at der i forbindelse med planlægning af opsætning af VE-anlæg på land iværksættes tiltag til fremme af biodiversitet. Der er således eksempler på etablering af såkaldte faunakorridorer og vildtpassager (ikke-indhegnede passager gennem solcelleanlæg for større dyr), og at indhegning af solcelleanlæg er hævet over terræn for at sikre passage for mindre dyr. Der findes også eksempler på, at driften af græsarealer skal ske uden sprøjtning, f.eks. ved afgræsning med får. Et eksempel er Blangslev solcellepark i Næstved Kommune. Her er det aftalt som et pilotprojekt, at den lokale fauna skal indtænkes for at understøtte biodiversiteten i Næstved-området.

Et eksempel på statslige tiltag til understøttelse af biodiversitet i forbindelse med opsætning af vedvarende energianlæg på land er udvidelsen af det nationale testcenter for prototypevindmøller ved Østerild, der skete ved en ændring af testcenterloven. Ved udvidelsen af testcentret ved Østerild var der pga. et nærliggende habitatområde bl.a. behov for at etablere nye vandhuller som erstatning for vandhuller, der blev fjernet, for at sikre den fortsatte beskyttelse af yngle- og rasteområder for spidssnudet frø, som er en EU-beskyttet art. Det var også nødvendigt at etablere et område med skånsom rydning af skov for at afværge en lokal påvirkning af næringsfølsomme naturtyper og rødlistearter. Af hensyn til beskyttede flagermus var det fastsat i miljørapporten, at der kunne være behov for standsning af møllerne i perioder med lave vindhastigheder og lave nattemperaturer, hvor

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



insekter, som er fødegrundlag for flagermus, samles. Desuden skulle der etableres erstatningsskov af løvtræer i forholdet 1:1,5, der giver mulighed for større biodiversitet end den nåletræsbevoksning, der fældes.

Grundlag for regulering

Det er landets kommuner, der er ansvarlige for planlægning for vedvarende energianlæg i det åbne land, og kommunerne har i deres planlægning bl.a. til opgave at varetage hensyn til natur og miljø.

Det gælder i almindelighed, at planlægning for vedvarende energianlæg såsom landvindmøller og solcelleanlæg kræver tilladelse i medfør af miljøvurderingsloven, hvor der om nødvendigt kan fastsættes vilkår om fauna- og biodiversitetstiltag.

For de fleste større VE-anlæg udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM). Regler om, hvornår der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, og hvad den skal indeholde, fremgår af miljøvurderingsloven. Det er som udgangspunkt kommunen, som er miljøvurderingsmyndighed og vurderer, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for det pågældende VE-projekt.

Miljøvurderingsrapporten skal blandt andet indeholde en beskrivelse af påvirkning af biodiversiteten og fauna og øvrige forhold, som fremgår af bilag 7 til loven. På baggrund af miljøkonsekvensrapporten for et VE-projekt kan det være relevant, at myndigheden (kommunen) stiller vilkår om faunatiltag eller biodiversitetstiltag eller hensyn ved etablering af det pågældende VE-anlæg. Dette følger af § 27 i miljøvurderingsloven, idet afgørelsen skal indeholde de miljømæssige betingelser, der er knyttet til afgørelsen og de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere skadelige indvirkninger på miljøet. Det fremgår ligeledes, at myndigheden skal opstille vilkår for tilladelser med henblik på opfyldelse af lovens formål.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen