



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-6418
Den 4. juni 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1061 (MOF alm. del) stillet 25. maj 2022 efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V).

Spørgsmål nr. 1061

”Vil ministeren afdække, hvorfor det ikke var nødvendigt med en VVM-screening af projektet med Naturnationalpark Fussingø?”

Svar

Miljøstyrelsen er myndighed for screening og miljøkonsekvensvurderinger for Naturstyrelsens projekter. Der er bl.a. pligt til at anmelde hydrologiprojekter til screening for vurdering af, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering (VVM) i henhold til miljøvurderingsloven. Screeningen og en eventuel efterfølgende miljøkonsekvensvurdering omfatter både væsentlige indvirkninger på de arealer, som projektet omfatter, og på tilgrænsende områder, hvis et projekt måtte have konsekvenser for arealer uden for det projekterede område. Det følger af miljøvurderingsloven.

Jeg kan oplyse, at Naturstyrelsen har sendt anmeldelse om miljøscreening til Miljøstyrelsen vedrørende de første to naturnationalparker i Fussingø og Gribskov.

Miljøstyrelsen har den 20. maj på baggrund af screeningen af Naturnationalpark Gribskov vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og at Naturstyrelsen derfor ikke skal udarbejde en miljøkonsekvensrapport for etableringen af Naturnationalpark Gribskov. Afgørelsen kan læses på Miljøstyrelsens hjemmeside her:

<https://mst.dk/service/annoncering/annoncearkiv/2022/maj/afgoerelse-om-at-etablering-af-naturnationalpark-gribskov-ikke-er-omfattet-af-krav-om-miljoevurdering/>.

Miljøstyrelsen har endnu ikke afgivet afgørelse ift. screeningen af Naturnationalpark Fussingø. Ligesom det er tilfældet for Naturnationalpark Gribskov, vil afgørelsen, når den er afgivet, være at finde på Miljøstyrelsens hjemmeside. Det vil fremgå af afgørelsen, om projektet med Naturnationalpark Fussingø kræver, at der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum