

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-301-00379

Den 17. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 2 til forslag til lov om et testcenter for store vindmøller ved Østerild, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

**Spørgsmål nr. 2 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, på hvilket grundlag man har vurderet konsekvenserne af skovrydningen for habitatområdet ved Vullum Sø i forbindelse med planerne om at etablere et testcenter for store vindmøller ved Østerild, og hvilken konklusion man er kommet til?

**Svar**

På baggrund af VVM og høringssvarene er det vurderingen, at der kan være risiko for en øget næringssaltudvaskning fra skovrydningen i projektområdet, som bl.a. kan påvirke nedstrøms Natura 2000-områder. Ved skovrydning kan der ske en mobilisering af næringsstofpuljen bundet i biomasse i den fældede skov samt i rodsystemet i jorden. En del af næringsstofferne kan via vandbevægelse i jorden, grøfter og kanaler potentielt tilføres eksisterende naturområder, herunder Natura 2000-områder.

Næringsstofpåvirkningen kan være midlertidig og vil i så fald have primær betydning i de første år efter skovrydningen. For at imødegå en eventuel næringsstofpåvirkning vil skovrydningen kunne indrettes på en sådan måde, at næringsstofudvaskningen begrænses mest muligt. Det kan bl.a. ske ved hurtig etablering af nyt plantedække, bevaring af buske og træer op til 5 meter, bevaring af enkeltstående træer af løvtræer og skovfyr m.v., optimering af den periode, hvor kvaset fra skovningen tørres inden flisning og minimering af opblanding af jordens organiske lag og mineraljorden.

Udover særlige hensyn i forbindelse med skovfældningen kan der blive iværksat afværgeforanstaltninger, primært i form af vådområder, som kan modsvare et næringsstofbidrag, hvis der måtte være behov, udover hvad der ville kunne opfanges ved særlige skovrydningsforanstaltninger.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard