

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-01244

Den 5. marts 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 9. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 403 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 403 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at der ikke foreligger noget skriftligt materiale om alternative placeringer af vindmølletestcentret til den placering i Østerild Plantage, der er blevet valgt – udover det materiale – der foreligger om Kallesmærsk Hede.

Svar

Den 22. september 2009 offentliggjorde By- og Landskabsstyrelsen en overordnet redegørelse om baggrunden for screeningen af arealer til brug for en prøvestation for vindmøller - med tilhørende baggrundsbilag og noter. Herunder:

- En redegørelse for baggrund for screening af arealer til brug for en prøvestation for vindmøller.
- Kortbilag
- Notat af den 15. juni 2009: Vurdering af arealer til brug for testvindmøller i eller i nærheden af Natura 2000 områder, især fuglebeskyttelse
- Notat fra Forsvarsministeriet: Notat om Kallesmærsk Hede – Oksbøl Skyde- og Øvelsesterræn
- Kriterier for arealer til testvindmøller, Vindmølleindustrien d. 15. april 2009
- Notat af den 2. februar 2009: Beskyttelsesinteresser og opsætning af vindmøller
- Notat fra april 2009 fra Vindmølleindustrien: Prøvepladser til forsøgsmøller

Dette materiale er vedlagt.

By- og Landskabsstyrelsen offentliggjorde den 9. februar 2010 et notat af den 8. februar 2010, som mere detaljeret beskriver dels de enkelte områder i landet, der har været screenet, dels de kriterier der er lagt til grund for udvælgelsen af Østerild Klitplantage, og hvilke begrundelser der lå til grund for fravalget af de øvrige undersøgte arealer. Notatet var vedlagt min foreløbige besvarelse af spørgsmål 442, og ligeledes vedlagt her.

Der foreligger således skriftligt materiale om alternative placeringer af vindmølletestcentret. Der henvises i øvrigt til min endelige besvarelse af spørgsmål 442.

Karen Ellemann

/

Sven Koefoed-Hansen

