

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-01475

Den 25. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 3. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 22 (L 206), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jørn Dohrmann (DF).

Spørgsmål nr. 22

Vil ministeren oplyse, efter hvilke betingelser den fremlagte VVM-redegørelse for placeringen af testcentret ved Østerild Klitplantage er udført og udregnet herunder særligt kriterierne for, at Thisted og Hanstholm befinder sig i "fjernzonen" (VVM-redegørelsen side 107) og ikke i "mellemzonen", hvor disse byer efter gængse kriterier (jf. "Rapport fra den tværministerielle arbejdsgruppe om forsøgsmøller på land" samt "Store vindmøller i det åbne land - en vurdering af de landskabelige konsekvenser") burde være indplaceret?

Svar

By- og Landskabsstyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

" Frode Birk Nielsen, Sweco Architects A/S, har været hovedrådgiver for Miljøministeriet ved udarbejdelsen af VVM-redegørelsen for Østerild og har benyttet konsekvenszoner til vurdering af virkningen af møller opstillet ved Østerild.

Store vindmøller har stor indflydelse på deres omgivelser og kan ses på stor afstand, men vindmøllernes påvirkning af landskabet aftager gradvist i forhold til afstanden.

Zonegrænser eller konsekvenszoner er derfor et nyttigt redskab til at vurdere de landskabelige konsekvenser ved opstilling af store vindmøller på forskellige afstande (konsekvenszoner). Konsekvenszoner bruges bl.a. ved udvælgelse af fotostandpunkter til brug for visualisering af kommende vindmøller.

Brugen af konsekvenszoner er anbefalet i en rapport fra 2007 fra Skov- og Naturstyrelsen udarbejdet af ovennævnte konsulentfirma til fastsættelse af vejledende zonegrænser for vindmøller på op til 150 m.

Definitionen på konsekvenszoner er bl.a., at mellemzone er det område, hvor vindmøllerne er fremtrædende elementer i landskabet men er i skalmæssig balance med de øvrige landskabselementer. Fjernzonen er defineret som det område, hvor vindmøllerne fortsat er synlige i landskabet, men er underlagt mere dominerende landskabselementer, og ikke påvirker landskabsoplevelsen i væsentlig grad.

I den vejledende rapport for møller op til 150 m er nærzonen defineret som 0 til 4,5 km, mellemzonen fra 4,5 km til 10 km og fjernzonen fra 10 til 16 km.

I Østerild er der imidlertid tale om så store møller, at der er korrigeret herfor i fastsættelsen af konsekvenszoner.

Det betyder, at nærzonen er udvidet til 6,5 km og mellemzonen fra 6,5 til 13 km, og fjernzonen er større end 13. Det betyder, at Hanstholm er beliggende i fjernzonen og Thisted på grænsen mellem mellem- og fjernzone.

I VVM-redegørelsen er der således taget udgangspunkt i den anbefalede brug af konsekvenszoner tilpasset forholdene for det foreslåede testcenter i Østerild.

Karen Ellemann/ Sven Koefoed-Hansen