



## Miljøudvalget

**Til:** Miljøministeren  
**Dato:** 17. marts 2014

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MIU alm. del

#### Spørgsmål 250

Hvad kan ministeren oplyse om den undersøgelse af "den danske model", som fungerende miljøminister Pia Olsen Dyhr omtalte på samrådet den 28. juni 2013 om MIU alm. del (2012-13) - samrådssp. V, W, X, Y og Æ, og vil ministeren oversende redegørelsen til udvalget?

På samrådet den 28. juni 2013 sagde ministeren bl.a. "Jeg er i øvrigt bekendt med et par læserbreve, der fortæller om den såkaldte "Danske model". Den danske model optræder i en teknisk manual, som vindmølleejere kan bruge til effektoptimering og støjminimering. Læserbrevens påstand er, at møllerne "skrues ned" ved 6 og 8 m/s, og derfor kan larme løs ved alle andre vindhastigheder. Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at undersøge denne påstand."

Denne påstand er i princippet at sammenligne med en passus i høringsvaret fra Ålborg Universitet, november 2011, hvor man blandt andet skriver:

Med moderne elektronisk styrede vindmøller kan denne sammenhæng imidlertid ændres, så møllerne kan overholde grænserne ved de to vindhastigheder, samtidig med, at de støjer mere end ventet ved andre vindhastigheder. Det bør sikres, at den elektroniske styring ikke udnyttes til at holde støjen lav lige netop ved de vindhastigheder, hvor der er krav. Der kan eksempelvis indføres krav ved andre vindhastigheder.

Udsagnet bekræftes den 17. december, 2012, i et referat af møde mellem Holbæk kommune og Jørgen Jakobsen, Miljøstyrelsen, hvoraf det fremgår at: "En vindmølle behøver ikke at køre i støjreduceret drift udenfor 6 og 8 m/sek." Miljøstyrelsen har altså været bekendt med denne "påstand" i mere end 2½ år.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V). Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Hans.Schmidt@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Lone Loklindt  
formand