



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11137

Den 23. maj 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 28. april 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 347 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 347 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvorfor man har ændret intervallerne for opgørelserne for belastning med lavfrekvent støj fra de oprindelige projektrapporter udarbejdet af Bo Søndergaard i 2008 (tabel 3) til den endelige rapport fra Delta i 2010 (tabel 4) (jf. "Low Frequency Noise from Large Wind Turbines – Summary and Conclusions on Measurements and Methods – AV 140/08" og "Final Report, EFP-06 Project, Low Frequency Noise from Large Wind Turbines AV 1272/10" begge fra www.delta.dk)?

Svar

Jeg har bedt om Miljøstyrelsens bidrag til besvarelse af spørgsmålet, og Miljøstyrelsen har oplyst følgende:

"Miljøstyrelsen deltog i en følgegruppe til energiforsknings-projektet, der løb fra 2006 til 2010. I AV 140/08 blev projektets foreløbige resultater beskrevet, og i tabel 3 i rapporten indgår data for forskellige størrelser af vindmøller, herunder vindmøller mindre 200 kW. Projektets formål var at belyse, om meget store vindmøller, dvs. større end 2 MW, bidrager med betydeligt mere lavfrekvent støj i omgivelserne end mindre vindmøller. Idet projektets data for vindmøller mindre end 200 kW repræsenterer vindmøller, der i kraft af deres alder har en væsentligt anderledes teknisk opbygning og støjudsendelse end små vindmøller i dag, blev det i projektet besluttet at udelade disse data i den afsluttende rapport, AV 1272/10 og i stedet sammenligne de meget store vindmøller større end 2 MW med vindmøller i intervallerne 400 kW-1000 kW og 1000 kW-2000 kW".

Jeg henholder mig til Miljøstyrelsens svar.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp