



Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-07358

Den 25. juni 2012

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har i brev af 4. juni 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 648 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Chr. Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 648 (alm. del)

Kan ministeren oplyse, hvilke støjgrænser der gælder, når vinden er under mellem og over 6 og 8 meter i sekundet? Og hvordan man finder den korrekte vindhastighed?

Svar

Vindmøllebekendtgørelsens støjgrænser gælder ved 6 og 8 m/s. Det er beskrevet detaljeret i bekendtgørelsens bilag, hvordan målingerne af vindmøllers støjudsendelse skal gennemføres i intervallerne 5,5 - 6,5 m/s og 7,5 - 8,5 m/s, herunder hvordan vindhastigheden fastlægges.

Miljøstyrelsen har oplyst, at støjen fra vindmøller ved vindhastigheder under 6 m/s generelt er svagere end ved 6 m/s, og at støjen i intervallet mellem 6 og 8 m/s ikke er højere end ved 8 m/s. For de største vindmøller, der aktuelt opstilles, opnås den nominelle effekt ved vindhastigheder, der ikke er meget højere end 8 m/s, så støjen ved højere vindhastigheder end 8 m/s kun øges lidt.

Ida Auken

/

Claus Torp