



Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 001-06430

Den 16. januar 2012

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har i brev af 20. december 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 163 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 163 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 20/12 2011 fra Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin vedr. revision af bekendtgørelsen om støj fra vindmøller, jf. SUU alm. del- bilag 129.

Svar

Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin (DASAM) sendte den 25. november 2011 sit høringssvar om den reviderede vindmøllebekendtgørelse til Miljøstyrelsen. I sit svar bemærker DASAM, at man ser positivt på, at lavfrekvent støj fra vindmøller underlægges samme grænseværdier som virksomheder. Selskabet bemærker imidlertid, at man ikke mener, at bekendtgørelsen i tilstrækkeligt omfang beskytter mod sundhedsrisici ved støjgenerne, og foreslår derfor:

- at de generelle støjgrænser bør sænkes fra 39 dB(A) til 35 dB(A)
- der bør foretages en sundhedsfaglig vurdering af effekterne ved at introducere flere tusind vindmøller i Danmark.

Jeg henviser til Miljøstyrelsens høringsnotat, hvor det med hensyn til grænserne for almindelig støj fra vindmøller bemærkes:

”Der er gennemført videnskabelige undersøgelser både her i landet og i udlandet af, hvor generende støjen fra vindmøller opleves. De nyeste undersøgelser er fra Sverige og Nederlandene, og de er resumeret bl.a. i en tidsskriftsartikel fra 2009 (”Response to noise from modern wind farms in The Netherlands”, J. Acoust. Soc. Am. 126 (2), August 2009). Artiklen påviser, at andelen af beboere, som oplever gener fra vindmøller, øges samtidig med, at støjniveauet stiger. Resultaterne fra de samme undersøgelser ligger også til grund for en rapport fra det nederlandske institut RIVM fra 2009 ”Evaluatie nieuwe normstelling windturbinegeluid”, hvor forskerne tager udgangspunkt i den gene, der opleves indendørs. Her

påvises det, at 4 pct. af beboerne, som er udsat for et støjniveau på 39 dB ved 8 m/s, som er grænseværdien for boligområder o.l. i Danmark, oplever støjen indendørs som ”stærkt generende”. Rapporten viser også, at 11,5 pct. af beboerne, som er udsat for et støjniveau på 44 dB ved 8 m/s, hvilket er grænseværdien for enkelt liggende boliger i det åbne land i Danmark, oplever støjen indendørs som ”stærkt generende”. De pågældende undersøgelser giver efter Miljøstyrelsens vurdering ikke belæg for at ændre de nuværende støjgrænser for vindmøller.”

Ida Auken

/

Michel Schilling