



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03476

Den 8. februar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 17. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 353 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Skau Björnsson (S).

Spørgsmål nr. 353 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at et bredt panel af både nationale og internationale eksperter på vindmølleområdet foreslår en generel forebyggende støjgrænse på ca. 35 dB (A) i modsætning til de nuværende 44 dB (A)?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst:

”Miljøstyrelsen kan bekræfte, at der er gennemført videnskabelige undersøgelser både her i landet og i udlandet af, hvor generende støjen fra vindmøller opleves. Styrelsen er imidlertid ikke bekendt med, at et ekspertpanel skulle have foreslået en støjgrænse for vindmøller på 35 dB.

Støjniveauer kan beskrives på mange forskellige måder og ved forskellige forudsætninger, så alene af den grund er det vanskeligt at sammenligne resultaterne fra forskellige undersøgelser. Reglerne for vindmøllestøj i forskellige lande adskiller sig også fra hinanden; nogle lande har bindende grænser som i Danmark, mens andre har vejledende grænser. Endelig er der forskel mellem om grænserne gælder for den enkelte vindmølle eller for den samlede støj fra alle vindmøller, som i Danmark.

Som eksempel kan det nævnes, at den nye grænseværdi for vindmøller i Nederlandene på 47 dB som døgnvægtet årsmiddelværdi, svarer rimeligt til de danske støjgrænser for nabobebyggelse i det åbne land på 44 dB ved 8 m/s og 42 dB ved 6 m/s.”

Karen Ellemann

/

Claus Torp

