



Sundheds- og Forebyggelsesudvalget

Til: Ministeren for sundhed og forebyggelse

Dato: 8. februar 2013

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

SUU alm. del

Spørgsmål 395

Miljøministeren oplyste ved et samråd den 15. december 2011, at det er videnskabeligt bevist, at der ikke er belæg for at mene, at der er sammenhæng mellem vindmøllestøj og helbredet (SUU (2011-12) samrådssp. S). Efterfølgende blev miljøministeren spurgt, om det var muligt at bevise dette (SUU (2011-12) spm. 643). Miljøministeren oplyste i sit svar, at hun havde forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, som henviste til "en række fyldige videnskabelige reviews fra de senere år, hvoraf det nyeste er fra 2012". Der henvises til 6 konkrete reviews.

Mener ministeren, at de pågældende 6 referencer dækker over videnskabelige arbejder, der beviser, at der ikke er en sammenhæng mellem vindmøllestøj og helbred? Der henvises til følgende oplysninger om de 6 referencer:

a. Wind Turbine Health Impact Study: Report of the Independent Expert Panel January 2012:

"There is only a limited literature of epidemiological studies on health effects of wind turbines. Furthermore, existing studies are limited by their cross sectional design, self-reported symptoms, limited ability to control for other factors."

b. Slutrapport til Naturvårdsverket 2011-05-22:

"Det har inte genomförts några epidemiologiska studier av vindkraftsbuller och risk för hjärtkärsjukdom."

c. Knopper, Ollson: Health effects and wind turbines: A review of the literature Environ Health 2011:

"Conducting further research into the effects of wind turbines (and environmental changes) on human health, emotional and physical, is warranted."

d. AECOM, Wind Farm Noise Statutory Nuisance Complaint Methodology, April 2011:

"Even though the effects of noise are strongest for quality of life impacts e.g. annoyance, the potential impact of noise upon public health should not be underestimated. Depending on the level of exposure, noise can affect people's quality of life and social wellbeing and can cause people to complain of headaches, stress, depression, mood swings etc. Noise can also cause social conflict and cause people to move home or to avoid certain rooms or outdoor amenity spaces such as the gardens of their dwellings."

e. DELTA Rapport: Sammenhæng mellem vindmøllestøj og helbredseffekter. Udført for Sundhedsstyrelsen. Januar 2011:

"Støj i almindelighed har en række virkninger for og på individet. Disse virkninger afhænger af støjniveauet, men for vindmøller er sammenhængen kun indirekte, idet sammenhængen ikke findes mellem støj og effekter, men kun mellem støjgene og effekter. Støjgene er den væsentligste effekt af støj fra vindmøller. Støjgenen fra vindmøller er større end for vejtrafikstøj ved samme niveau."

f. The Potential Health Impacts of Wind Turbines, Chief Medical Officer of Health Report, Ontario, Canada, May 2012:

Denne rapport er af en kvalitet, der har været voldsomt kritiseret i hjemlandet og er derfor fjernet fra den canadiske miljøstyrelses hjemmeside.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 22. februar 2013.

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Hans.Schmidt@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Flemming Møller Mortensen
formand