



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. 352 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Skau Björnsson (S).

Spørgsmål nr. 352 (alm. del)

Er ministeren i besiddelse af videnskabelige studier, der endeligt fastslår at vindmøllestøj ikke påvirker menneskers helbred negativt?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst:

”Der er flere undersøgelser, der har beskæftiget sig med sammenhængen mellem støj fra vindmøller og helbredseffekter. Det anses for påvist, at virkningen af støj fra vindmøller ikke adskiller sig fra virkningen af andre former for støj, herunder fx trafikstøj.

Der foreligger efterhånden et solidt grundlag for, at personer, der er udsat for kraftig trafikstøj, har forøget risiko for både forøget blodtryk og hjerte-karsygdom. Ved de støjniveauer, der er relevante for vindmøller, kan det forventes, at støjen kan give anledning til søvnforstyrrelser, men ikke til mere alvorlige helbredsvirkninger. Den vejledende grænseværdi for vejstøj er 58 dB, mens de bindende støjgrænser for vindmøller er mellem 37 og 44 dB, afhængigt af vindhastigheden, og om der er tale om nabobeboelse i det åbne land eller boligområder.

Derfor kan det ikke afvises, at støj - herunder støj fra vindmøller - kan påvirke menneskers helbred negativt.”

Karen Ellemann

/

Claus Torp

