



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 25. februar 2013  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMABS  
Sags nr.: 1300989  
Dok nr.: 1161588

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 8. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 393 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 393:

"Er ministeren bekendt med, at der i forbindelse med vindmøllestøj kan være negative effekter på naboer som eksempelvis hjerte-karsygdomme? Der henvises bl.a. til SUU (2011-12) svar på spm. 643: "... så effekter på hjerte-kar-systemet ved langvarig udsættelse for vindmøllestøj kan derfor ikke helt udelukkes på nuværende tidspunkt"."

Svar:

Jeg henviser til mit svar af 20. november 2012 til Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg på spørgsmål nr. 128 (alm. del). Heraf fremgår, at studier i de senere år har vist en sammenhæng mellem støj fra vejtrafik og fly og forhøjet blodtryk samt øget risiko for blodprop i hjertet. Tillige at den øgede risiko er set ved eksponeringer, der er betydeligt højere end gældende grænseværdier for vindmøllestøj, hvilket taler imod, at den fundne sammenhæng kan generaliseres til at omfatte vindmøllestøj.

Effekterne på hjerte-kar-systemet menes at være stressrelateret, udløst af støj og muligvis af søvnforstyrrelser. Der foreligger ikke epidemiologiske undersøgelser af vindmøllestøj og hjerte-kar-systemet, så effekter på hjerte-karsystemet ved langvarig udsættelse for vindmøllestøj kan derfor ikke helt udelukkes på nuværende tidspunkt.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Andreas Boe Sjøholm