



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: 14. december 2012  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMABS  
Sags nr.: 1211881  
Dok nr.: 1116270

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 20. november 2012 (omstillet 29. november 2012) stillet følgende spørgsmål nr. 128 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sundheds- og Forebyggelsesudvalget.

Spørgsmål nr. 128:

"Kan ministeren bekræfte, at vindmøller forårsager kroniske helbredseffekter som forhøjet blodtryk og hjertekarsygdomme?"

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

I de senere år har studier vist en sammenhæng mellem støj fra vejtrafik og fly og forhøjet blodtryk samt øget risiko for blodprop i hjertet. 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-kar-systemet ved langvarig udsættelse for vindmøllestøj kan derfor ikke helt udelukkes på nuværende tidspunkt.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Andreas Boe Sjøholm