



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 14. december 2012
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMABS
Sags nr.: 1211881
Dok nr.: 1116262

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 20. november 2012 (omstillet 29. november 2012) stillet følgende spørgsmål nr. 127 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sundheds- og Forebyggelsesudvalget.

Spørgsmål nr. 127:

"Kan ministeren oplyse, hvorvidt der findes videnskabelig evidens for en sammenhæng mellem vindmøllestøj og direkte negative helbredseffekter?"

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

Epidemiologiske undersøgelser har vist sammenhæng mellem vindmøllestøj og selvrapporteret støjgene (på engelsk annoyance) blandt personer, der bor i nærheden af vindmøller. Endvidere er påvist sammenhænge mellem selvrapporterede støjgener fra vindmøller og stresssymptomer som hovedpine, træthed og anspændthed. Sammenhæng med søvnforstyrrelser er vist i nogle, men ikke alle studier. Ud over disse gener er der indtil nu ikke påvist en sammenhæng mellem vindmøllestøj og negative helbredseffekter i videnskabelige peer reviewed artikler. Der henvises endvidere til mit svar på udvalgets spørgsmål nr. 128.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Andreas Boe Sjøholm