



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: 25. februar 2013
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMABS
Sags nr.: 1300989
Dok nr.: 1161592

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 8. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 394 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 394:

"Er ministeren vidende om, at der med hensyn til sammenhængen mellem vindmøllestøj og helbred mangler videnskabelige undersøgelser (med videnskabelige undersøgelser menes, at undersøgelserne er peer-reviewed og dermed godkendt for deres uvildige indsamling af data, der følgende behandles efter gældende videnskabelige metoder resulterende i en teori, der med samme resultat kan efterprøves af andre)? Der henvises bl.a. til SUU (2011-12) svar på spm. 643: "Der foreligger ikke epidemiologiske undersøgelser af vindmøllestøj og hjerte-kar-sygdom".

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

Sundhedsstyrelsen er bekendt med, at Health Canada samarbejder med Statistics Canada om et epidemiologisk studium, der bl.a. vil undersøge målbare endpoints hos personer, der bor i 8-12 samfund, der er beliggende op til 10 km fra vindmøller. Endpoints omfatter målinger af blodtryk og hjerterytme, cortisol i hår og søvnmålinger.

Jeg henviser i øvrigt til min besvarelse af spørgsmål 393.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Andreas Boe Sjøholm