



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Sundhedsministeren

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 17-09-2018
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPLCT
Sagsnr.: 1607383
Dok. nr.: 687901

Kære udvalgsmedlemmer

Tidligere i år har jeg orienteret jer om offentliggørelsen af de to første videnskabelige artikler fra en større undersøgelse af eventuelle helbredseffekter af vindmøllestøj.

Undersøgelsen er finansieret af Sundheds- og Ældreministeriet, Miljø- og Fødevareministeriet samt Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet og gennemføres af forskere fra Kræftens Bekæmpelse.

Jeg kan nu orientere om, at yderligere resultater fra undersøgelsen er offentliggjort i form af to videnskabelige artikler.

Den ene artikel omhandler sammenhængen mellem længere tids udsættelse for vindmøllestøj og forhøjet blodtryk og er offentliggjort i tidsskriftet Environment International. Forskerne bag undersøgelsen konkluderer i artiklen, at undersøgelsen samlet set ikke finder en sammenhæng mellem længere tids udsættelse for natlig udendørs og indendørs vindmøllestøj og indløsning af medicin mod forhøjet blodtryk. Der fandtes dog svage indikationer på en sammenhæng blandt personer over 65 år, men der er behov for yderligere undersøgelser, før dette kan bekræftes. Artiklen kan findes på dette link: <https://authors.elsevier.com/a/1XigraUJLNcBk>.

Den anden artikel undersøger sammenhængen mellem vindmøllestøj og risiko for negative fødselsudfald (bl.a. lav fødselsvægt og for tidlig fødsel). Forskerne finder ikke en sammenhæng mellem udsættelse for udendørs og indendørs natlig vindmøllestøj under graviditeten og negative fødselsudfald. Artiklen kan findes her: <https://doi.org/10.1016/j.envres.2018.09.011>.

. / . Vedlagt dette brev er et resumé af hver af artiklerne udarbejdet af Sundhedsstyrelsen.

Den samlede undersøgelse består som tidligere nævnt af i alt seks delundersøgelser. De sidste to delundersøgelser forventes offentliggjort inden for det næste halve års tid. Jeg vil fortsat holde jer orienteret, når nye resultater fra undersøgelsen offentliggøres.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby