



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: 07-03-2018
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPLCT
Sagsnr.: 1607383
Dok. nr.: 550407

Kære udvalgsmedlemmer

For at adressere en bekymring fra borgere og kommuner om en eventuel sammenhæng mellem vindmøllestøj og helbredseffekter, valgte Sundheds- og Ældreministeriet, Miljø- og Fødevareministeriet samt Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet i 2013 at finansiere en omfattende undersøgelse, som skulle belyse netop dette. Det blev besluttet, at forskere fra Kræftens Bekæmpelse skulle gennemføre undersøgelsen, som består af i alt seks delundersøgelser, der forventes offentliggjort løbende inden for det næste års tid.

Den første delundersøgelse om korttidseffekter af vindmøllestøj og hjerte-karsygdom er nu offentliggjort i det videnskabelige tidsskrift *Environmental International*.

Artiklen undersøger sammenhængen mellem udsættelse for indendørs og udendørs vindmøllestøj og hjerte-karsygdom (blodprop i hjertet og slagtilfælde) i 1-4 dage efter støjpåvirkningen. Forskerne bag undersøgelsen konkluderer, at undersøgelsen ikke finder endegyldigt bevis for en sammenhæng mellem vindmøllestøj og hjerte-karsygdom. Resultaterne kan dog tyde på, at indendørs lavfrekvent vindmøllestøj om natten muligvis kan være en udløsende faktor for hjerte-karsygdom. Der fandtes ikke en sammenhæng med udendørs vindmøllestøj. Forskerne understreger, at resultaterne er baseret på ganske få tilfælde, hvorfor resultatet kan skyldes tilfældigheder. Der vil derfor kræve yderligere undersøgelser at konkludere, om der er en sammenhæng.

Vedlagt dette brev er et resumé af artiklen udarbejdet Sundhedsstyrelsen. Selve artiklen kan findes på dette link: <https://authors.elsevier.com/a/1Wf15aUJLrW1>.

Undersøgelsens resultater taler for at afvente de resterende dele af undersøgelsen for at få et bedre billede af, hvorvidt vindmøllestøj har indvirkning på menneskers helbred. Jeg holder jer orienteret om yderligere resultater fra undersøgelsen.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby