



Ministeren for sundhed og forebyggelse

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 7. februar 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sags nr.: 1400714
Dok. nr.: 1386873

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg
Christiansborg
1240 København K

Orientering vedrørende undersøgelse af helbredsmæssige konsekvenser af vindmøllestøj

Som det er udvalget bekendt, har Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, Miljøministeriet og Klima-, Energi- og Bygningsministeriet i fællesskab besluttet at finansiere en undersøgelse af, om der er sammenhæng mellem vindmøllestøj og visse udvalgte negative helbredseffekter.

Der er tale om en todelt undersøgelse, som forudsættes gennemført af Kræftens Bekæmpelse. Første del af projektet omfatter en undersøgelse af, om der er en sammenhæng mellem vindmøllestøj og hjerte-kar-lidelser, mens anden del skal belyse, om der er sammenhæng mellem vindmøllestøj og henholdsvis, depression, højt blodtryk, søvnforstyrrelser, diabetes og lav fødselsvægt.

For første del vedr. hjerte-kar-lidelser foreligger der en projektbeskrivelse fra Kræftens Bekæmpelse, som er vurderet positivt af Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed samt en ekstern støjekspert. Projektbeskrivelsen er vedlagt til udvalgets orientering.

En projektbeskrivelse for anden del samt vurderingen af denne i Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed samt en ekstern støjekspert afventer Finansudvalgets beslutning om et samlet aktstykke for undersøgelsens to dele.

Udgifterne på i alt 3,7 mio. kr. til gennemførelse af de to delundersøgelser finansieres ligeligt mellem Miljøministeriet, Klima-, Energi- og Bygningsministeriet samt Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse.

På den baggrund har Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse d. 29. januar 2014 oversendt vedlagte aktstykke til Finansudvalget.

Når projektbeskrivelsen for anden del af undersøgelsen foreligger, vil relevante interessenter få mulighed for at kommentere på både første og anden del af undersøgelsen.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup