



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: 19. august 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPSHM
Sags nr.: 1403799
Dok nr.: 1508448

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 25. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 926 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares endeligt.

Spørgsmål nr. 926:

"Vil ministeren i forlængelse af samrådet i Sundheds- og Forebyggelsesudvalget den 20. juni 2014 redegøre nærmere for valget af den udenlandske støjekspert og dennes faglige baggrund i forbindelse med helbredsundersøgelserne for vindmøllestøj?"

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, der udtaler følgende, som jeg henholder mig til:

"Kræftens Bekæmpelse er blevet bedt om at fremsende en projektbeskrivelse til Sundhedsstyrelsen, der har henvendt sig til formanden for Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed professor, overlæge, dr. med. Jens Peter Bonde, Københavns Universitet, med henblik på en vurdering af projektet fra udvalget samt fra en international ekspert.

Professor Bondes forslag om at bede docent Gösta Bluhm, Institutet for Miljømedicin, Karolinska Institutet, Stockholm vurdere projektbeskrivelsen er herefter forelagt udvalget, fraset ansøgerne fra Kræftens Bekæmpelse. Udvalget har tilsluttet sig forslaget.

Senere blev det besluttet at udvide registerundersøgelsen med yderligere 5 helbredseffekter: diabetes, forhøjet blodtryk, søvnforstyrrelser, depression og fødselsvægt. Da det drejede sig om en udvidelse af undersøgelsen vedr. kronisk udsættelse for støj og hjerte-kar-sygdomme og med anvendelse af den samme metode, blev Gösta Bluhm også her bedt om en vurdering af denne del.

Gösta Bluhm er uddannet læge og specialist i intern medicin og kardiologi (hjerte-kar-sygdomme), har en ph.d. grad i kardiologi og blev i 2006 docent i miljømedicin. Gösta Bluhm arbejder som seniorforsker på Institutet för Miljömedicin, Karolinska Institutet i Stockholm i afdelingen for miljømedicinsk epidemiologi. Gösta Bluhm har gennem en årrække været tilknyttet en internationalt højt profileret forskergruppe ved Karolinska Institutet, som via egne og store europæiske studier er i den absolutte internationale forskningsfront inden for støj i miljøet og virkninger på helbredet – ikke mindst ved udforskning af sammenhængen mellem trafik og flystøj og kredsløbssygdomme. Han er en internationalt anerkendt forsker med mange tunge publikationer i velanskrevne

tidsskrifter. Hans spidskompetence er relevant for netop den problemstilling, som skal belyses i Kræftens Bekæmpelses projekt: støj, estimering af støjudsættelse i epidemiologiske undersøgelser og vurdering af statistiske sammenhænge med kredsløbssygdomme og andre tilstande i befolkningsundersøgelser. Antallet af ligeså kvalificerede og relevante internationale eksperter på dette snævre forskningsfelt kan tælles på en hånd.

*Gösta Bluhms forskningsområde er især helbredseffekter af støj med fokus på effekter af vejstøj og flystøj på hjerte-kar-systemet. Her kan specielt nævnes deltagelse i det 4-årige europæiske HYENA-projekt, der undersøgte udsættelse for støj nær større lufthavne i Tyskland, Grækenland, Italien, Holland, Sverige og England og blodtryk hos 6.000 deltagere. Foruden publikationer i internationale tidsskrifter har Gösta Bluhm medvirket i udarbejdelsen af rapporter til de svenske myndigheder. Her kan specielt nævnes rapporter til Naturvårdsverket i relation til vindmøllestøj, f.eks. undersøgelsen "Upplagd störning av vindkraftsbuller, en jämförande studie av ljud från olika turbiner" samt "Kunskapsammanställning om infra- och lågfrekvent ljud från vindkraftsanläggningar: Exponering och hälsoeffekter". Gennem årene har Gösta Bluhm holdt oplæg om helbredseffekter af støj på svenske og udenlandske videnskabelige møder, således også i 2012 på det danske møde "Noise & Health". Gösta Bluhm er endvidere medlem af Editorial Board for *Epidemiology*, der er et internationalt peer-reviewed tidsskrift."*

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Sandra Cecilie Husted Manata