



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-10337

14. januar 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 29. november 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 68 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 68 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 11. november 2013 fra Vindmølleindustrien vedrørende lavfrekvent støj fra vindmøller, jf. MIU alm. del - bilag 87.

Svar

Jeg er opmærksom på den usikkerhed, der kan opstå i kommunerne som følge af, at vi nu sætter en undersøgelse af sammenhængen mellem vindmøllestøj og helbredseffekter i gang. Derfor har klima- energi og bygningsminister Martin Lidegaard og jeg netop skrevet til alle landets borgmestre.

Vi præciserer i brevet, at det er vores klare opfattelse, at kommunernes arbejde med den planlægning af vindmøller, som følger af energiforliget fra marts 2012, kan fortsætte mens undersøgelsen pågår.

I brevet skriver vi til borgmestrene:

"I de senere år er bekymringer om støj fra vindmøller opstået i debatten om vindmøller, fordi nogle mennesker oplever støjgener og er bekymrede for, om støjen har negative helbredseffekter. Der foreligger imidlertid ikke nogen videnskabelige undersøgelser, der viser, at støj fra vindmøller har negative helbredseffekter.

Kommunernes planlægning af vindmøller foregår med udgangspunkt i en række hensyn og regler. Vindmøllebekendtgørelsen indeholder bindende grænser for støj. Langt de fleste regler afspejler en afvejning, og det gør sig også gældende for støjgrænserne, mellem den klima- og energipolitiske retning, vi ønsker Danmark skal gå i, og en beskyttelse af borgere mod støjgener. De danske støjregler ligger på niveau med de regler, der gælder i de lande, vi normalt sammenligner os med.

Alligevel har Miljøministeriet og Klima-, Energi- og Bygningsministeriet i fællesskab med Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse besluttet at finansiere en undersøgelse af sammenhængen mellem vindmøllestøj og helbredseffekter. Det er intentionen og vores forventning, at vi med en grundig undersøgelse én gang for alle kan imødegå bekymringerne.

Den lange tradition med vindmøller i Danmark og de omfattende data for befolkningens sygdomsforhold giver en enestående mulighed for at bruge registerdata og dermed opnå valide, uvildige resultater. Ud over at undersøge sammenhængen til hjerte-kar-lidelser er det besluttet, at undersøgelsen også skal belyse, om der er sammenhæng mellem vindmøllestøj og hhv. depression, højt blodtryk, søvnforstyrrelser, diabetes og fødselsvægt.

En detaljeret projektbeskrivelse for undersøgelsen vil blive vurderet af Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed og herudover af en international støjekspert. Vurderingen skal sikre, at undersøgelsen lever op til international forskningsmæssig standard. I givet fald sættes undersøgelsen i gang inden udgangen af 2013, og den samlede undersøgelse forventes at kunne gennemføres på ca. 3 år.

Det er vores klare opfattelse, at kommunernes arbejde med den planlægning af vindmøller, som følger af energiforliget fra marts 2012, kan fortsætte mens undersøgelsen pågår.”

Jeg kan oplyse, at jeg den 11. december har skrevet til Vindmølleindustrien og orienteret dem om brevet til borgmestrene.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at 1. del af helbredsundersøgelsen vedr. hjerte-kar-lidelser er vurderet positivt af Sundhedsstyrelsens Rådgivende Videnskabelige Udvalg for Miljø og Sundhed. 2. del vedr. de øvrige lidelser, der skal undersøges, har ikke været gennem udvalget endnu.

Jeg henviser endvidere til min endelige besvarelse på alm del spørgsmål 424 af 3. juli 2013, hvor jeg sender en kopi af brevet til landets bogmestre til Miljøudvalget.

Ida Auken

/

Claus Torp