

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-500-00080

Den 1. marts 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 3. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 381 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 28. januar 2010 fra Landsforeningen Naboer til kæmpevindmøller vedrørende støjmålinger, jf MPU alm. del – bilag 306.

Svar

Støj fra vindmøller reguleres af bekendtgørelse nr. 1518 af 14. december 2006. De i bekendtgørelsen fastsatte måle- og beregningsmetoder blev revideret i 2006 netop med henblik på at sikre overensstemmelse mellem kendte måleresultater for støj fra vindmøller og den beregnede støj hos naboer til vindmøller.

Miljøstyrelsen oplyser, at måling af vindmøllestøj hos naboer er forbundet med stor usikkerhed, fordi støjen er relativt svag i forhold til den baggrundsstøj, der normalt optræder samtidigt. Derfor er reguleringen baseret på støjmålinger tæt ved møllen og efterfølgende beregninger af støjens udbredelse i omgivelserne.

Dokumentation for den udsendte støj fra vindmøller skal udarbejdes på grundlag af en "Miljømåling – ekstern støj" i overensstemmelse med bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier. Denne bekendtgørelse stiller både krav til dokumentationens udførelse og om uvildighed hos den udførende.

Det er i den forbindelse kommunens ansvar som tilsynsmyndighed at påse, at alle regler overholdes, og det er efter min vurdering mest hensigtsmæssigt, at det er kommunen, der varetager denne rolle.

Mht. vindmøllestøj om natten, som er et andet punkt, der henvises til i henvendelsen, er Miljøstyrelsen bekendt med undersøgelser, der indikerer, at meteorologiske forhold kan være årsag til forskel på vindmøllestøj om natten og om dagen. Det er styrelsens vurdering, at det ikke er belyst, om og under hvilke omstændigheder sådanne forhold kan gøre sig gældende i en sådan grad, at det har væsentlig betydning for støjen og dens genevirkning.

Miljøstyrelsen er også bekendt med undersøgelser, der indikerer, at der ikke er væsentlig større støjudsendelse fra vindmøller om natten end om dagen.

På den baggrund har jeg bedt Miljøstyrelsen om, at der gennemføres en undersøgelse af vindmøllestøj om natten, og styrelsen vil nu iværksætte en undersøgelse i Danmark, der kan belyse forholdene nærmere.

Karen Ellemann / Claus Torp