



Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-08762

Den 12. marts 2013

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har i brev af 22. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 435 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 435 (alm. del)

Kan ministeren oplyse, hvorfor der ofte bruges beregninger og ikke gøres brug af målinger i forbindelse med vindmøllestøj? Har ministeren endvidere kendskab til, at undersøgelser om vindmøllestøj ikke må offentliggøres?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Det er et helt generelt princip for de fleste typer af støj – herunder også støj fra vindmøller - at støjudsendelsen bestemmes ved at måle tæt på kilden, og at der efterfølgende på baggrund af denne måling laves en beregning af støjen i omgivelserne.

Måling af vindmøllens støjudsendelse sker tæt ved vindmøllen, hvor der er svagest baggrundsstøj fra vinden og andre støjkilder, og hvor det er muligt at kontrollere og overvåge møllens driftstilstand. Her ud fra beregnes støjens udbredelse i omgivelserne, således at støjniveauet ved naboer kan fastlægges. Årsagen til, at man ikke måler støjen direkte ved og i boligen, er, at der er alt for stor måleusikkerhed forbundet med sådanne støjmålinger, fordi både de varierende vejrforhold og baggrundsstøjen fra andre støjkilder – herunder vindens susen i træer og buske - påvirker måleresultatet. Ved mange boliger er støjen fra vindmøller lavere end det generelle støjniveau fra f.eks. trafikken.

Metoden med at måle tæt på støjkilden og efterfølgende beregne støjen i omgivelserne foretrækkes også i forbindelse med vej- og togstøj, flystøj og støj fra de fleste typer af virksomheder og anlæg.”

Miljøstyrelsen har i øvrigt oplyst, at der ikke er kendskab til, at undersøgelser af vindmøllestøj ikke må offentliggøres.

Ida Auken

/

Claus Torp