



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-09478

Den 23. juli 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. juli 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 423 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 423 (alm. del)

Vil ministeren oversende et notat om baggrunden for, at man foretager målinger af støj direkte ved møllerne og herefter beregner effekten i boligerne i stedet for at måle direkte i boligerne, jf. drøftelserne på samråd den 28. juni 2013 i Miljøudvalget?

Svar

Jeg vil henvise til mit svar af 12. marts 2013 på spørgsmål nr. 435 (alm. del) fra Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg, hvor Miljøstyrelsen oplyser at:

”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.”

Pia Olsen Dyhr

/

Lea Frimann Hansen