



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-11836

Den 31. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 19. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 596 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

**Spørgsmål nr. 596 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, hvorfor beregningsgrundlaget for lydisoleringsfaktoren ændrede sig i forbindelse med udarbejdelse af vindmøllebekendtgørelsen i 2011, jf. drøftelsen af MIU alm. del - samrådsspørgsmål AL den 18. september 2014?

**Svar**

Der regnes i forberedelserne til den tekniske forhøring på forskellige forudsætninger, herunder på forskellige lydisolationsstal. Der regnes bl.a. på tal, der svarer til, at henholdsvis 50, 67, 75 og 84 % af boligerne forventes at have en bedre lydisolationsstal. Den daværende minister godkendte den 25. maj 2011 notatet, som sendes i teknisk forhøring den 26. maj 2011, hvor der indgår lydisolationsstal, der svarer til, at 67 % af boligerne forventes at have en bedre lydisolationsstal. Dette ændres ikke siden.

I forbindelse med det forberedende arbejde med revision af bekendtgørelsen modtog Miljøstyrelsen nye tal for konkrete vindmølletypers støjudsendelse, og de efterfølgende støjkonsekvensberegninger viste, at de nye regler om lavfrekvent støj, såfremt de skulle yde en tilstrækkelig beskyttelse af naboer, i nogle situationer ville blive udfordrende for enkelte typer af produktionsmøller. I forhold til de forskellige konsekvensberegninger med forskellige beregningsforudsætninger, der på baggrund af denne nye viden blev gennemført, kan jeg henvise til miljøministerens besvarelse af 14. januar 2014 af alm del spørgsmål nr. 66.

./.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp