



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03802

Den 11. marts 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 431 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjørskov (S).

Spørgsmål nr. 431 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for de seneste undersøgelser vedrørende lavfrekvent støj fra vindmøller og oplyse, hvad ministeren agter at foretage sig vedrørende lovgivningen om støjgener fra lavfrekvent støj?

Svar

For nylig har et antal firmaer og institutioner under ledelse af firmaet Delta gennemført og afsluttet et langvarigt projekt om lavfrekvent støj fra store vindmøller inden for Energistyrelsens EFP-program. Projektet skulle belyse den hypotese, at store vindmøller påvirker omgivelserne med betydeligt mere lavfrekvent støj end de kendte, mindre møller.

I november 2010 udsendte Delta en revideret slutrapport for EFP-projektet, som medtager 14 nye målinger på serieproducerede, store vindmøller, og som derfor giver grundlag for mere dækkende konklusioner om forskellen mellem store og små vindmøller end den foreløbige slutrapport, der blev udsendt i 2008. Den nye rapport konkluderer bl.a., at store vindmøller i gennemsnit udsender lidt mere lavfrekvent støj end små vindmøller, men at der er store forskelle mellem støjudsendelsen fra forskellige modeller og typer af møller.

Rapporten afkræfter, at store vindmøller skulle påvirke omgivelserne med betydeligt mere lavfrekvent støj end mindre møller, og påviser, at når vindmøller overholder de sædvanlige støjgrænser, giver den lavfrekvente støj ikke problemer.

Der er imidlertid udbredt bekymring hos borgerne for denne form for støj. Jeg har derfor bedt Miljøstyrelsen om at revidere vindmøllebekendtgørelsen, så der bliver fastsat grænser for lavfrekvent støj fra vindmøller.

Der er ikke tale om, at reglerne for vindmøller nu skal skærpes. Men med de bindende grænseværdier for lavfrekvent støj, bliver der indført myndighedskontrol også med denne del af støjen. Dermed skaber de kommende regler klarhed i forhold til den lavfrekvente støj.

Karen Ellemann

/

Claus Torp