

Miljøminister Troels Lund Poulsen
Miljøministeriet
Højbro Plads 4
1200 Kbh. K

23. juni 2008

Kære Troels Lund Poulsen

Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien anmoder dig hermed om at præcisere ministeriets udmelding om den eksisterende viden om lavfrekvent støj fra vindmøller.

Miljøstyrelsen har tidligere udtalt, at det på baggrund af den nuværende viden er styrelsens opfattelse, at hvis de gældende grænseværdier for støj overholdes, vil lavfrekvent støj ikke være et problem for naboerne.

Budskabet er desværre ikke i tilstrækkeligt omfang trængt igennem til alle kommuner, hvor vindmøllestøj vurderes i forbindelse med planlægningen for konkrete projekter. Nogle steder er man derfor tilbageholdende og afventende.

En ekstra grund til at der er behov for, at ministeren som ansvarlig for området præciserer den eksisterende viden om vindmøllestøj, er at debatten mellem de involverede fagfolk skaber en del forvirring og forundring blandt kommunalpolitiske beslutningstagere.

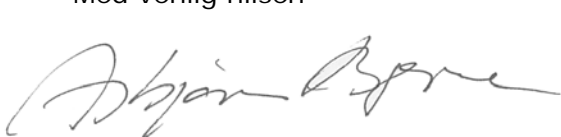
Aktuelt har professor Henrik Møller fra Aalborg således søndag den 22. juni i et indslag i TV MidtVest bidraget til usikkerhed forud for møde i byrådet i Thisted i morgen, hvor endelig beslutning om et udskiftningsprojekt er på dagsordenen.

Hvis det ellers velforberedte udskiftningsprojekt i Thy bliver afvist med henvisning til manglende viden og usikkerhed mht. støj, vil det kunne få alvorlige konsekvenser for politiske beslutninger i forbindelse med udskiftning og nye møller i andre kommuner.

Vi anmoder derfor om, at du som ansvarlig for området vil formulere en klar offentlig udmelding til kommunerne.

Det aktuelle problem understreger behovet for det generelle oplysningsmateriale om vindmølleplanlægning, som vi talte om ved mødet hos dig fornylig.

Med venlig hilsen



Asbjørn Bjerre
Danmarks Vindmølleforening



Hanne Jersild
Vindmølleindustrien

Danmarks Vindmølleforening
Ellemarksvej 47
8000 Århus C
Tlf. 8611 2600
Fax 8611 2700
www.dkvind.dk

Vindmølleindustrien
Vester Voldgade 106
1552 København V
Tlf. 3373 0330
Fax 3373 0333
www.windpower.org