



Stege, den 30. maj 2016

### Vedr. Måling af støj fra vindmøller

Vi er opmærksomme på, at Viden Om Vind har lavet en informationskrivelse og en tegnefilm som skal overbevise dig om, at vindmøllestøj ikke kan måles. Vi tillader os at komme med nogle kommentarer hertil, og håber meget, at du tager dig tid til at læse dem:

#### Al støj kan måles

- Støj fra vindmøller kan selvfølgelig også måles.

Ved udarbejdelsen af bekendtgørelsen om støj fra vindmøller blev man enige om, at støjen skulle beregnes, ikke måles. Aalborg Universitet (AAU) kommenterede i deres [høringssvar](#) om bekendtgørelsen, at støjen godt kan beregnes, forudsat at den beregnes korrekt. I høringssvaret forklarer de hvorfor støjen IKKE beregnes korrekt.

#### Derfor skal vindmøllebekendtgørelsen laves om

- Aktindsigter har afsløret, at man tidligt i arbejdet med bekendtgørelsen blev klar over, at ikke alle vindmøller ville kunne overholde den ønskede lavfrekvente støjgrænse på 20 dB. Dette medførte en række møder mellem Miljøstyrelsen og vindindustrien. Disse møder blev der ikke taget referat af, men vi har kunnet følge [udviklingen i beregningsformlen](#) i de udkast til bekendtgørelse som fulgte umiddelbart efter hvert møde. Faktorerne blev ændret, så alle møller altid ville kunne overholde støjgrænsen. På papiret.

#### Støjmåler findes allerede

- AAU udviklede en lydmåler for lavfrekvent støj som bl.a. naboer til vindmøller kunne låne. Flere naboer nåede at låne måleren inden AAU valgte at gøre den utilgængelig. Næsten alle målinger viste overskridelser af støjgrænsen på 20 dB, til dels store overskridelser – helt op til 25 – 32 dB. Jeg vedhæfter to måler rapporter som er blevet offentliggjort.

## Måleprojektet i Holbæk

- Den 29.6.15 blev der indgået en aftale mellem Holbæk Kommune og Miljøministeren om at gennemføre et måleprojekt hos vindmøllenaboerne i kommunen, for at få vished for, hvad støjniveauet i deres boliger reelt er. AAUs lydmåler skulle også anvendes. Da jeg mødtes med Miljøminister Eva Kjer Hansen i december 2015, var det hendes ønske, at måleprojektet skulle udvides til at omfatte naboer i flere andre kommuner også, så man kunne indhente mest mulig viden. Kort tid efter valgte AAUs ledelse at tilbagetrække måleren. Aktindsigt har igen vist, at det var efter pres fra vindindustrien. Projektet er således aldrig blevet gennemført.

Vindindustrien har et stærkt ønske om, at der IKKE skal måles støj i naboernes huse. Men det er fuldt muligt at gøre dette!

For en privatperson har det store omkostninger at købe sig til en måling, ca. kr. 30.000 per måling, og kommunerne kan, med dagens regelværk, som kun tillader beregninger, ikke anerkende en måling.

## Flere kommuner ønsker en ændret Vindmøllebekendtgørelse

Fire sønderjyske borgmestre har for nylig sagt nej til at tillade opstillingen af flere vindmøller i deres kommuner under dagens regelværk. Vi vil opfordre alle kommuner til at følge deres eksempel, og kræve en bekendtgørelse, som alle kan have tillid til, og hvor der tillades måling af støj i naboernes huse.

Der bør også lægges pres på regeringen til at gennemføre det måleprojekt som var aftalt mellem Holbæk Kommune og Miljøministeren.

Venlig hilsen

Tone Brix-Hansen

Formand, Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller

[www.stilhed.eu](http://www.stilhed.eu)