

Supplerende lydisolationsmålinger mhp støj fra vindmøller

Miljøstyrelsen har for nylig foretaget målinger af 16 danske boligers lydisolationsniveau for at supplere de tidligere målinger fra (kun) 14 huse. "Målinger af 16 danske boligers lydisolationsniveau fordobler datagrundlaget for fastsættelsen af værdien for lydisolationsniveau i forhold til lavfrekvent støj fra vindmøller", skriver de.

Der indgår ganske rigtigt et lydisolationsniveau i beregningen af indendørs lavfrekvent støj fra vindmøller. Det lydisolationsniveau, som benyttes i beregningen, må dog ikke forveksles med den lydisolationsniveau, som er blevet målt af Miljøstyrelsen!

I Bekendtgørelsen om støj fra vindmøller, har man nemlig valgt at benytte et lydisolationsniveau som er sat så meget højere end de målte, at kun 67% af danske huse er beskyttet (og ikke de sædvanlige 90% som ved andre støjkloder).

Man accepterer således, at det faktiske støjniveau *per definition* vil være højere end det beregnede i hele 33% af husene.

At datagrundlaget nu er udvidet, er altså helt uden betydning for beregningen af lavfrekvent støj fra vindmøller. Det eneste som har en betydning, er det lydisolationsniveau, som man politisk vælger at benytte i bekendtgørelsen.

De nye målinger bekræfter angiveligt de tidligere målte isolationsniveauer. Men det betyder blot, at det isolationsniveau som benyttes i bekendtgørelsen stadig er alt for højt sat og ligeså forkert som det hele tiden har været.

I kan læse mere om hvordan man nåede frem til det lydisolationsniveau som benyttes i Bekendtgørelsen om støj fra vindmøller her (oversigten er baseret på aktindsigter over bl.a. møder mellem Miljøstyrelsen og interessenter): [Udviklingen af støjisolationsniveauet i løbet af arbejdet med bekendtgørelsen](#)

I kan læse mere om Miljøstyrelsens undersøgelse her: [Udvidet datagrundlag for danske boligers lydisolationsniveau](#)

Venlig hilsen

Tone Brix-Hansen

Formand, Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller

www.stilhed.eu