

Kære Erik Nielsen

Tak for din mail.

Konklusion:

Din anmodning kan desværre ikke imødekommes, og Kommunen ikke har hjemmel til at foretage dette du forespørger. Konklusionen bygger på nedenfor fremlagt, samt med henvisning til, at der allerede er foretaget de målinger som korresponderer med de lovmæssige krav som findes for de konkrete vindmøller.

Der kan kun foretages ny målinger, hvis der fremkommer nye oplysninger i sagen der gør, at det er betimeligt at kræve nye målinger. Målinger skal i givet fald modsvare kravene i bkg. nr. 1 altså kun mht. alm. støj. Sådanne målinger udføres som beskrevet i bkg. 1 dvs. i umiddelbar nærhed af møllen.

Lavfrekvent støj kan for nogle møller reguleres alt afhængig af hvornår møllerne er anmeldt.

BKG. 1:

"Dine" "nabo-møller" er reguleret efter Bekendtgørelse om støj fra vindmøller nr. 1518 af 14. december 2006, § 4, hvori almindelig støj er reguleret som ét decibel (A-vægtede) tal sæt (alt afhængig af vindstyrke og områdeanvendelse).

BKG 2:

Hvorimod nyere vindmøller reguleres efter bekendtgørelse nr. 1284 af 15. december 2011 § 4, hvor vindmølle støj skal overholde et decibel (A-vægtede) tal sæt ligesom i den "gamle" bekendtgørelse, samt et ekstra krav for lavfrekvent støj. Lav frekvent støj findes i frekvensområdet 10 - 160 Hz og "alm." findes i 63 - 20.000 Hz.

Udredning:

En bekendtgørelse skal være udtømmende mht. krav for fx lav frekvent støj når dette ikke er beskrevet i bkg. 1, er det fordi man ikke har vurderet at det skulle reguleres.

En bekendtgørelse er hierarkisk over en orientering. En orientering er som ordet antyder en orientering om hvilket videns grundlag, der findes på området.

I den nye bekendtgørelse har man således vurderet, at der nu skal være 2 slags regulering til - en for alm. støj og en for lavfrekvente støj. I og med der ikke laves lovgivning med tilbagevirkende kraft, skal din sag behandles efter bkg. 1, hvor der ikke er fastlagt krav til lavfrekvent støj.

Jeg håber du finder svaret præcist og rummer de ønskede informationer.

Med venlig hilsen

Nils Nordholm  
Civilingeniør

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Byg og Miljø  
Toften 6  
6880 Tarm

Direkte tlf. 99741181

E-mail: [nils.nordholm@rksk.dk](mailto:nils.nordholm@rksk.dk)