

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-500-00125

Den 23. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 192 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 192 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at det ikke er på grund af nye og strammere regler for støj fra vindmøller, at det bliver nødvendigt at nedlægge tre gamle vindmøller ved Frøstruplejren i forbindelse med opførelsen af Det nationale testcenter for vindmøller ved Østerild?

Svar

Bekendtgørelsen om støj fra vindmøller blev revideret i 2006. Alle nye vindmøller, herunder testcentret i Østerild, skal overholde reglerne i den nye bekendtgørelse, mens de eksisterende vindmøller ved Frøstruplejren skal overholde reglerne i den tidligere bekendtgørelse om vindmøllestøj fra 1991.

Ændringen af bekendtgørelsen spiller ind, fordi der ved revisionen af 1991-bekendtgørelsen var tale om en mindre skærpelse af støjreglerne, idet der blev fjernet én af to valgfrie beregningsmetoder, fordi den kunne føre til en for lempelig vurdering af støj fra vindmøller.

Det afgørende for nødvendigheden af at fjerne tre gamle møller ved Frøstruplejren er dog, at Frøstruplejren skal betragtes som støjfølsom arealanvendelse i medfør af vindmøllebekendtgørelsen, og derfor må etablering af testcentret ikke medføre, at lejren udsættes for en samlet vindmøllestøj, der overskrider 39 dB ved 8 m/s og 37 dB ved 6 m/s. Fordi beregningerne viser, at disse grænseværdier allerede er oversteget af støjen fra de gamle møller, må støjen fra disse møller altså reduceres for at give plads til testcentrets møller og samtidig sikre, at støjgrænserne overholdes.

Støjen fra det kommende testcenter skal lægges sammen med støjen fra de eksisterende vindmøller, og det er den samlede støj, beregnet efter den nye bekendtgørelse, der skal overholde de nugældende grænseværdier, for at testcentret kan etableres.

Karen Ellemann / Claus Torp