



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03639

Den 7. februar 2011

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 29 (L 114), Forslag til lov om ændring af lov om et testcenter for store vindmøller ved Østerild (Ekspropriation af eksisterende produktionsvindmøller m.v.). Spørgsmålet er stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg i brev af 2. februar 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Johs. Poulsen (RV).

Spørgsmål nr. 29 (L 114)

Kan ministeren bekræfte, at en række anerkendte eksperter på støjområdet er af den opfattelse, at det lovforberedende arbejde og herunder især VVM-redegørelsens vurdering af støjberegningerne er så usikkert, at ingen reelt kan sige noget kvalificeret om, hvornår testcenteret får problemer med at overholde de gældende støjkrav?

Svar

Det ligger fast, at støjen fra testcenteret i forhold til de eksisterende boliger ikke må være højere end de grænser, der er fastlagt i vindmøllebekendtgørelsen.

Støjberegningerne i VVM-redegørelserne er baseret på forventninger om, hvor meget store vindmøller vil komme til at støje, og de har til formål at beskrive det ”støjrum”, der er brug for rundt om testcenteret. De fremtidige, meget store vindmøller er ikke udviklet endnu, og der er ingen der ved, hvor meget, de præcis kommer til at støje. Risø DTU har sammen med vindmølleindustrien, der er de kommende brugere af testcenteret, fastlagt, hvor stor en sikkerhedsmargin der er brug for i forhold til støjgrænserne, og det er deres forventninger om støj, der ligger til grund for beregningerne.

Støjberegningerne i VVM-redegørelsen skal ikke forveksles med den konkrete anmeldelse, der skal ske til kommunen i forbindelse med opstilling af vindmøller.

Når der opstilles vindmøller på testcenteret, skal de forinden anmeldes til kommunen efter vindmøllebekendtgørelsens regler. Det er på dette tidspunkt, hvor der er konkret kendskab til hvilken vindmølle, der vil blive rejst, kommunen skal have dokumentation for, at vindmøllebekendtgørelsens støjgrænser kan forventes overholdt.

Karen Ellemann/ Claus Torp

