



Miljøudvalget

Til: Miljøministeren

Dato: 17. marts 2014

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MIU alm. del

Spørgsmål 249

I et baggrundsnotat den 10. oktober 2011 skriver Miljøstyrelsen bl.a., at MST i 2008 fik akustikere ved DTU til at vurdere en målemetode foreslået af Ålborg Universitet. I notatet anføres at Ålborg Universitets metode ikke giver mere nøjagtige resultater end Miljøstyrelsens anbefalede metode, men at den giver systematisk højere resultater. DTU har altså gennemført målinger efter begge metoder og fundet, at de er lige nøjagtige, men at den ene metode gav højere resultater end den anden. Som konklusion på undersøgelsen opsummerer Miljøstyrelsen følgende:

"Miljøstyrelsens bemærkninger

Akustikerne ved Aalborg Universitet har gennem en årrække kritiseret Miljøstyrelsens anbefalede målemetode, og i stedet foreslået at støjen skal måles få mm fra rummets hjørner, tæt ved loft eller gulv. Miljøstyrelsen fik i 2008 akustikere ved Danmarks Tekniske Universitet til at vurdere forslaget fra Aalborg Universitet, og de konkluderede at metoden ikke giver mere nøjagtige resultater end Miljøstyrelsens anbefalede metode, men at den giver systematisk højere resultater. Miljøstyrelsen anbefaler, at støjmålinger udføres i punkter, der repræsenterer den støj som beboerne udsættes for ved normalt ophold i boligen."

Kan Ministeren forklare konklusionen af denne vurdering?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Hans.Schmidt@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Lone Loklindt
formand