



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-06116

Den 3. november 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. oktober 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 7 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 7 (alm. del)

Vil ministeren kommentere Henrik Møller, Christian Sejer Pedersen og Steffen Pedersens påpegning af systematiske fejl i de lydisolationsmålinger, der danner grundlag for Miljøstyrelsens værdier for lydisolations i kronikken "Miljøstyrelsens mystiske beregninger", jf. kronik i Berlingske den 15. juni 2011?

Spørgsmålet er tidligere stillet i folketingsåret 2010 - 11, 1. samling, jf. MPU alm. del - spm. 926.

Svar

De tre forskere fra Aalborg Universitet forholder sig i den nævnte kronik kritisk til Miljøstyrelsens oplæg til teknisk forhøring.

Miljøstyrelsen har oplyst følgende: "Forskerne bemærker i kronikken, at de lydisolationsstal, som ligger til grund for den foreslåede beregningsmetode i oplægget til teknisk forhøring, ikke er tilvejebragt efter den metode, som Miljøstyrelsen selv anbefaler til brug for måling af lavfrekvent støj, idet der ikke har været en støjplaget person til stede, som har kunnet udpege de målepunkter, hvor støjen opleves kraftigst. Forskerne mener derfor, at styrelsens forslag til, hvordan støjen indendørs skal fastlægges, er forkert, og betegner det som "en alvorlig målefejl".

Miljøstyrelsens anbefalede metode til måling af lavfrekvent støj i huse foreskriver, at støjen skal måles i tre punkter i hvert rum, hvoraf to skal være i repræsentative opholdsarealer. Det fremgår af anbefalingen at: "Ofte kan beboerne udpege punkter, hvor støjen opleves som kraftigst, og det er væ-

sentligt at måle i disse punkter”. Dette er relevant i situationer, hvor der foreligger en klage fra en støjplaget person. Forskerne pointerer, at denne udpegning er en forudsætning for, at målingerne er korrekte i henhold til Miljøstyrelsens egne forskrifter, men det er ikke tilfældet. De målinger, der ligger til grund for de nye regler, er udført af rutinerede akustikere, som har udsat en række huse for støj fra en højtaler placeret udenfor huset og derefter har fulgt Miljøstyrelsens anbefaling og udvalgt repræsentative målepunkter inde i huset i overensstemmelse anbefalingen.”

Ida Auken/ Lisbeth Mørk