



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. 8 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 8 (alm. del)**

Kan ministeren bekræfte, at den såkaldte ISO metode ikke er egnet til vurdering af støjeksponering af personer indendørs?

Spørgsmålet er tidligere stillet i folketingsåret 2010 - 11, 1. samling, jf. MPU alm. del - spm. 927.

**Svar**

Miljøstyrelsen har oplyst følgende: ”I de tre forskeres kronik i Berlingske, som udvalgets spørgsmål nr. 7 henviser til, bliver også refereret til en standardiseret målemetode for facaders lydisolations, ISO 140-5.

ISO 140-5 standarden beskriver en målemetode, der har til formål at karakterisere bygningsdeles lydisolations. Den tager ikke sigte på at bestemme den støjeksponering, som personer udsættes for, og den beskæftiger sig ikke med lave frekvenser. Til brug for at vurdere belastningen fra lavfrekvent støj indendørs er der i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 ”Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø” beskrevet en anbefalet målemetode.”

Ida Auken/ Lisbeth Mørk