

Fra: mister <mdsmllr1@gmail.com>

Dato: 21. sep. 2014 kl. 15.43

Emne: Miserabilitet

Til: mbbl@mbbl.dk, jbj@sab.dk, olem@ramboll.dk, aneb@ramboll.dk, svendborg@svendborg.dk

Ministeriet for By-bolig og landdistrikter

Direktør J.B.Jensen

Ole Mensbo

Anders Berg

Arkitekt M. Petersen

Svendborg Kommune

Jfr. nedenstående i citationstegn angivne ses forholdene i forbindelse med Lyd at være ret simple. Forholdene i forbindelse med Varme, Ventilation m.m. er ligeledes ret simple i øvrigt som nævnt tilsvarende.

I forbindelse med den konstaterede tilsidesættelse af beboernes ultimative ret til forholdene må en revurdering af den foretagne forvaltning og en efterfølgende re-forvaltning være rimelig.

Der henvises alene til Ministeriets anvisning. Som resultat heraf er implementering jfr. ovenstående åbenbar og den konstaterede implementering miserabel.

" Lydabsorberende materialer, materialer, der absorberer lydenergi, dvs. omdanner den til varmeenergi. Lydabsorberende materialer kan inddeles efter deres funktionsmåde:

Porøse absorberer fx mineraluld som glasuld og stenuld, tekstiler som tøj, tæpper og gardiner samt visse typer skumplast. De virker ved, at lydenergien trænger ind i det porøse materiale og omdannes til varmeenergi ved gnidning mellem fibre i materialet. Porøse absorberer typisk ved mellemhøje og høje frekvenser (dvs. i mellemtone- og diskantområdet, fra ca. 300 Hz til over 5000 Hz).

Membranabsorberer består af en plade, ofte af træ eller gips, anbragt foran en fast bagvæg, loft eller gulv. Her rammer lydenergien pladen, der sættes i svingninger ved dennes resonansfrekvens. Herved absorberes der lydenergi ved og omkring resonansfrekvensen, som normalt ligger ved lave frekvenser (dybe toner, 50-150 Hz). Et vindue eller et trægulv kan også virke som membranabsorbent.

Resonansabsorberer består ofte af en perforeret plade af gips eller metal, som anbringes foran en fast væg eller loft. Virkningen beror på et resonansfænomen mellem luft "proppen" i hullerne i pladen og det bagvedliggende hulrum. Resonansabsorbenten virker normalt i mellemtoneområdet, fra ca. 300 Hz til ca. 2000 Hz. "

Det skal tilføjes, at jeg efter arkitekt M. Petersens udviste attitude, at de generelle regler ikke gælder for mit lejemål, ikke har mulighed for at orientere arkitekten.

Med venlig hilsen

Mads Møller