



Folketingets Indenrigs- og Boligudvalg

Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 72 28 24 00

Sagsnr.
2022 - 3555

Endeligt svar på spørgsmål fra Susan Kronborg (RV) stillet den 28. juni 2022.

Doknr.
532938

Spørgsmål nr. 255:

Dato
24-08-2022

”Vil ministeren med henvisning til resultaterne fra ”Masseeksperiment 2021 - Indeklima og trivsel i undervisningsmiljøer” fra Astra, Realdania og DTU og Realdanias indsats ”skolernes indeklimate” oplyse, hvordan teknologiløsninger benyttes i dag til at forbedre indeklimate-adfærd i den offentlige sektor?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Bolig- og Planstyrelsen, der oplyser følgende:

”Der findes ikke et samlet overblik over hvordan og i hvilket omfang teknologiløsninger benyttes til at forbedre indeklimateadfærd i den offentlige sektor.

God adfærd i forhold til indeklimate vil for de fleste være adfærd, hvor udluftning af lokalet sikrer en god luftkvalitet, og hvor støjende adfærd søges begrænset. En hjælp til, at brugerne af et lokale kan bedrive god adfærd i forhold til indeklimate er, at de advares, når indeklimate ikke er tilfredsstillende, og der er behov for at handle.

For at sikre dette, kan der anvendes følere, som giver en visuel eller akustisk alarm, når lydforhold, luftkvalitet eller temperatur overskrider en vis grænse. Sådanne følere, der har været på markedet i flere år, kan således anvendes til at dæmpe støjende adfærd eller få brugerne til at åbne vinduerne. En anden måde til at sikre luftkvaliteten er at anvende følere, der styrer bygningens ventilationssystem, så påvirkning af luftkvaliteten ikke kræver brugernes aktive handling.”

Med venlig hilsen

Christian Rabjerg Madsen