



Folketingets Boligudvalg

Holmens Kanal 22
1060 København K
Telefon 33 92 93 00
post@sm.dk
www.sm.dk

Sagsnr.
2023 - 7469

Doknr.
760778

Dato
24-10-2023

Folketingets Boligudvalg har d. 28. september 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 121 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

Spørgsmål nr. 121:

"Vil ministeren redegøre for, hvordan regeringen vil fremme, at nybyggerier bliver mere holdbare i fremtiden, og om ministeren agter at belønne brugen af byggematerialer, der har en lang levetid?"

Svar:

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

"Bygningsreglementet skal sikre, at byggeri er sikkert og sundt. En bygnings holdbarhed og fremtidssikring afgøres ikke kun af kvaliteten og holdbarheden af de enkelte materialer. Bygningens design og udførelse, samt driften og den løbende vedligeholdelse har også afgørende betydning for, om en bygning er holdbar og udnyttes i dens fulde levetid eller bliver revet ned, før den er teknisk udtjent.

Derfor handler holdbarhed ligeså meget om at sikre, at funktionsdygtige bygninger ikke rives ned. Social- og Boligstyrelsen har som led i implementeringen af den politiske aftale om *National strategi for bæredygtigt byggeri* igangsat en række initiativer, som skal understøtte fortsat anvendelse af holdbare bygninger af høj kvalitet. Dette omfatter bl.a. en formidlingsindsats ultimo 2023, der skal oplyse om fordelene ved at bevare og renovere eksisterende bygninger frem for at nedrive og bygge nyt. Dette er en del af initiativet *Helhedsvurdering ved renovering*.

For så vidt angår belønning af byggematerialer med lang levetid, har der siden 1. januar 2023 været krav om, at der skal udarbejdes en livscyklusvurdering (LCA) af et nybyggeris samlede klimapåvirkning. I beregningen indgår en række beregningsforudsætninger baseret på en europæisk standard, hvorefter der skal indgå en fastsat beregningsmæssig levetid på bygningen i en LCA-beregning. I kravet til bygningers klimapåvirkning er den beregningsmæssige levetid fastsat til 50 år. Såfremt et byggemateriale har en lang levetid, og ikke skal udskiftes i bygningens beregningsmæssige levetid, vil det kunne have en positiv indflydelse på den samlede CO₂-beregning i forhold til tilsvarende materialer, med kortere levetid."



Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister