



Folketingets Boligudvalg

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

Sagsnr.
2023 - 6714

Doknr.
747269

Dato
28-09-2023

Folketingets Boligudvalg har d. 1. september 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 108 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 108:

"Deler ministeren byggebranchens opfattelse af, at bygningsreglementet (BR18) – stik imod intentionerne – snarere øger end mindsker beton- og armeringsmængden i byggerier, jf. artiklen »Grøn omstilling? Beton-forbrug er fordoblet på identiske byggeprojekter« på Licitationen.dk fra den 9. august 2023? (<https://www.licitationen.dk/article/view/1041277/gron-omstilling-forbrug-af-beton-er-blevet-fordoblet-pa-identiske-byggeprojekter>)"

Svar:

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

"Social- og Boligstyrelsen har noteret, at der i den seneste tid har været en række artikler i fagpressen om bl.a. materialeforbruget i byggeriet. Der foreligger ikke systematiske data om materialeforbrug i byggeriet, og styrelsen har derfor ikke grundlag for konkret at opgøre eller vurdere udviklingen i materialeforbruget.

Det kan oplyses, at regelgrundlaget for konstruktioner i bygningsreglementet, der har betydning for beton- og armeringsmængderne, er baseret på fælles europæiske byggenormer, de såkaldte Eurocodes inklusiv nationale tillæg. Disse regler er ikke ændret væsentligt, siden de blev indført i bygningsreglementet i 2008. Siden da er der løbende foretaget mindre justeringer, der muligvis kan have haft mindre indflydelse på materialeforbruget. Der er dog ikke sket ændringer i regelsættet med indførelsen af bygningsreglementet 2018 (BR18), der kan begrunde et væsentligt øget materialeforbrug.

Som opfølgning på den politiske aftale om *National Strategi for Bæredygtigt Byggeri* blev der i januar 2023 stillet konkrete krav til byggeriets klimaaftryk i bygningsreglementet. Disse krav skærpes gradvist i 2025, 2027 og 2029. Da der i vid udstrækning er en sammenhæng mellem et byggeris materialeforbrug og klimaaftryk vil dette øge fokus på og behov for at gentænke valg af materialetyper og materialemængder i byggeriet, herunder i de bærende konstruktioner."

Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister