



MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget
Folketinget

Dato 29. marts 2019
J. nr. 2019-1515

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget har i brev af 5. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål 447:

Vil ministeren kommentere artiklen ”Højhuse i træ er nem vej til mindre CO2” bragt i Avisen Danmark den 4. marts 2019?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Bygningsreglementets brandkrav hindrer ikke, at der kan bygges høje huse af træ i Danmark, idet der ikke er krav til, hvilke materialer der kan anvendes ved byggerier.

Kravene til sikkerhedsniveauet, der skal opnås i tilfælde af brand, er funktionskrav og fremgår af bygningsreglementets kapitel om brand. Disse krav kan opfyldes på forskellige måder, så længe bygherren og dennes rådgiver kan dokumentere, at byggeriet er sikkert for de personer, som opholder sig i det.

Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsens har udarbejdet såkaldt præ-accepterede vejledninger til de funktionsbaserede brandkrav, som indeholder en række løsninger og eksempler på, hvordan kravene om brand kan opfyldes for traditionelt byggeri.

Disse vejledninger indeholder også løsninger til træbyggeri op til fire etager. Der kan bygges i træ på andre måder end dem, som beskrives i vejledningerne, herunder også bygninger i over fire etager af træ, hvis bygherre og rådgiver kan dokumentere, at kravene til brandsikkerheden er opfyldt.”

Jeg kan desuden oplyse, at jeg forventer snart at præsentere en frivillig bæredygtighedsklasse til byggeriet. Med den frivillige bæredygtighedsklasse lægges der op til bl.a. at sætte fokus på vurdering af bygningers livscyklus, hvor byggematerialernes påvirkning af miljøet også indgår.



Dermed vil den klimamæssige effekt af brugen af byggematerialer, herunder træ, kunne blive synliggjort for det enkelte byggeri.

Side 2/2

Afhængig af det konkrete byggeri har træ som byggemateriale potentiale til at mindske klimabelastningen fra det opførte hus, og det vil blive synliggjort i en livscyklusvurdering.

Med venlig hilsen

Ole Birk Olesen