



MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget
Folketinget

Dato 31. maj 2017
J. nr. 2017-3216

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport- og Bygning- og Boligsudvalget har i brev af 17. maj 2017 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del 521), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Merete Dea Larsen (DF).

Spørgsmål nr. 521:

Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) anviser i en rapport fra 2015 de grundlæggende anbefalinger fra SBI for at forebygge klimaforandringerne konsekvenser med bl.a. oversvømmelse; byg højt på grunden hvis muligt, undgå lavninger, projekter med fuld sokkelhøjde på mindst 150 mm, hæv kun terræn lokalt, undgå at placere bygningen lavt i forhold til terræn, sørg for fald på terrænen væk fra soklen og undgå bagfald så vand ledes hen mod bygningen. Vurderer ministeren, at disse hensyn i tilstrækkeligt omfang vil kunne imødekomme fremtidens klimaforandringer?

Svar:

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

”Reguleringen af byggeriet i Danmark er baseret på funktionsbaserede krav. Det betyder, at de konkrete krav til byggeriet og valget af løsninger til udførelsen afhænger af, hvilke påvirkninger det konkrete byggeri udsættes for.

I dag reguleres byggeri allerede for påvirkninger fra regn, smeltevand, overfladevand og grundvand, dvs. der skal vælges løsninger, som sikrer, at der ikke trænger vand ind i bygningen og skaber sundhedsmæssige utilfredsstillende forhold. Løsningerne skal også sikre, at vandpåvirkningen ikke kan få sikkerhedsmæssige konsekvenser for bygningen fx i form af manglende bæreevne af fundamenter og gulve ved stigende grundvandsspejl.

Reglerne i bygningsreglementet er med hensyn til vandhændelser generelt baseret på almindeligt forekommende hændelser og er ikke udarbejdet med det formål at sikre mod en stormflodshændelse, som typisk rammer mere lokalt og som indtræffer mere sjældent end de almindeligt forekommende hændelser som fx kraftig regn eller skybrud.

Det betyder, at selvom et byggeri er opført i overensstemmelse med bygningsreglementets regler og følger anbefalingerne nævnt i Statens Byggeforskningsinstituts rapport ”Niveaufri adgang under hensyntagen til forventede klimaændringer” fra 2015, kan der fx godt opstå situationer på en grund, hvor der sker oversvømmelse, som påvirker bygningen f.eks. pga. større vandstigninger forårsaget af vejrhændelser, som hidtil har forekommet relativt sjældent, men hvis hyppighed fremover antages at ændre sig.



Årsagen vil typisk skulle findes uden for grunden fx i form af grundens beliggenhed i forhold til andre grunde (høj/lav) eller i hovedafløbssystemet og kapaciteten heraf. Disse forhold reguleres ikke i byggeloven og bygningsreglementet, men via anden lovgivning.”

Side 2/2

På baggrund af ovenstående er det min vurdering, at der vil være boligejere, der ikke med den nuværende tilgang i alle tilfælde vil være tilstrækkelig sikret mod fremtidens klimaforandringer.

Med venlig hilsen



Ole Birk Olesen