



Folketingets Indenrigs- og Boligudvalg

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

Sagsnr.
2022 - 1689

Svar på spørgsmål fra Heidi Bank (V) stillet den 25. marts 2022.

Doknr.
502654

Spørgsmål nr. 180:

”Rejser analysen »DTU Byg Analyse nr. 1, 2022« bekymring i forhold til øvrige vejledninger og regulering, der gælder for brand og byggeri?”

Dato
05-04-2022

Svar:

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

”En brand i et parkeringsanlæg udført af ubeskyttede stålkonstruktioner vil ikke medføre et pludseligt og fuldstændigt kollaps, men kan medføre, at en del af parkeringshuset kolliderer. Dansk Brand- og Sikringsteknisk Institut har oplyst Bolig- og Planstyrelsen om, at et sådant kollaps vil ske i et tempo, hvor de personer, der opholder sig i parkeringsanlægget, har mulighed for bringe sig i sikkerhed.

Parkeringsanlæg udført af ubeskyttede stålkonstruktioner er typisk fritstående anlæg og ikke beregnet til personophold eller mange personer, og konstruktionstypen benyttes typisk ikke i forbindelse med beboelse, kontorer, hoteller mv. Det betyder, at et delvist kollaps som udgangspunkt ikke udgør en risiko for personsikkerheden.

I de danske nationale annekser til de fælles europæiske beregningsregler (Eurocodes) er det beskrevet, at der i forbindelse med bygningens dimensionering skal tages højde for de deformationer, som kan opstå i stålkonstruktioner, der udsættes for høj varmpåvirkning.

Endvidere kan Bolig- og Planstyrelsen oplyse, at der ikke er tale om nye beregningsregler, og at problemstillingen ikke tidligere har været rejst for styrelsen, ligesom styrelsen ikke er bekendt med, at den skulle være bragt op i de relevante standardiseringsudvalg.”

Med venlig hilsen

Kaare Dybvad Bek