



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

25. juli 2011

**Besvarelse af spørgsmål 155 alm. del stillet af Boligudvalget den 27. juni 2011 efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DF).**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Er ministeren enig i, at det vil øge risikoen for fatale brande i Danmark, hvis Erhvervs- og Byggestyrelsen åbner op for muligheden for at bruge brændbar skumisolering med et tyndere pudslag end i dag, og at Beredskabsstyrelsen samtidig påtænker at gøre det muligt for kommunerne at øge responstiden for den danske redningsindsats i forbindelse med brand?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Sikkerheden for personer i en bygning skal være den samme, uanset hvor i landet bygningen opføres. Reglerne i bygningsreglementet er fastsat uafhængigt af responstider. Det er derfor ikke tilladt at opføre et byggeri efter lempeligere regler, fordi det ligger tæt på fx en brandstation. Sikkerhedsniveauet beskrevet i bygningsreglementet skal altså i stor udstrækning sikre, at personer kan komme ud af en bygning ved egen hjælp eller kan opholde sig sikkert i bygningen indtil, at det er muligt at få hjælp fra redningsberedskabet.

Revisionen af eksempelsamlingen medfører ikke en ændring i kravene til bygningers brandmæssige sikkerhedsniveau, men tydeliggør blot, hvordan plastbaseret isolering kan anvendes i overensstemmelse med reglerne på området. Eksempelsamlingens anvisninger om brugen af puds på plastbaseret isolering er således i fuld overensstemmelse med det gældende sikkerhedsniveau på området. Det vurderes derfor, at anvendelsen af plastbaseret isolering i overensstemmelse med eksempelsamlingen ikke vil medføre øget risiko for brand.”

På baggrund af de oplysninger, som jeg har fået forelagt af Erhvervs- og Byggestyrelsen, er jeg ikke enig i, at risikoen for fatale brande vil blive øget.

Jeg kan i øvrigt henwise til min besvarelse af spørgsmål 150.