



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

25. juli 2011

Besvarelse af spørgsmål 156 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 bekendt med, at den svenske testmetode, der ligger til grund for den forventede lempelse, der vil tillade brug af brandbar isole-ringsskum under et seks millimeter tyndt pudslag, ikke er fundet anvendelig som International ISO standard; at EU's EOTA (European Organisation for Technical Approvals) ikke har kunnet bruge testen til en europæisk standard, og at testmetoden kun anerkendes i Sverige og Norge?

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:

”Mange europæiske lande som fx Storbritannien, Østrig, Tyskland, Frankrig og Sverige har nationale testmetoder til afprøvning af husfacaders brandsikkerhed. Dette skyldes, at der på europæisk plan ikke findes en fælles testmetode.

I Danmark foreslås det i eksempelsamlingen, at den svenske testmetode, SP FIRE 105, anvendes til testning af de foreslåede facadesystemer omfattet af eksempelsamlingen. Testen har været anvendt i mange år, både i Norge og Sverige, og der er derfor stor viden om, hvilke brandmæssige egenskaber, der kendetegner et produkt, som har bestået prøvningen. Det betyder, at det er muligt at vurdere de sikkerhedsmæssige konsekvenser ved brug af systemer, som er testet i SP FIRE 105, på enkel vis. På denne baggrund vurderer Erhvervs- og Byggestyrelsen, at SP FIRE 105 er den mest hensigtsmæssige test at anvende under danske forhold.

Det er korrekt, at SP FIRE 105 ikke indgår i det europæiske arbejde, men det skyldes, at EOTA, som udarbejder testmetoden, har valgt ikke at benytte eksisterende test, herunder den omtalte ISO standard, men at starte forfra. Dette er også grunden til, at det vil vare endnu nogle år, inden der foreligger en fælles europæisk testmetode for facader. Når denne europæiske testmetode foreligger, vil den skulle erstatte brugen af SP FIRE 105 i Danmark.”

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