



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

14. februar 2011

Besvarelse af spørgsmål 63 alm. del stillet af Boligudvalget den 21. januar 2011 efter ønske fra Anita Knakkegaard (DF).

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

Spørgsmål:

Hvis ministeren har iværksat undersøgelser af de tekniske årsager ved alvorlige ulykker i byggeriet, hvem har ministeren da udpeget til at varetage opgaven, og hvilken viden har man fået vedr. bl.a. de tekniske årsager til tagkollaps i haller m.v., og hvordan har man brugt disse erfaringer?

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

Svar:

Erhvervs- og Byggestyrelsen, som har ansvaret for bygge Lovsområdet og står for de gennemførte undersøgelser, har overfor mig oplyst, at alle de større kollaps, der har været i perioden 2004 til i dag er blevet undersøgt.

Undersøgelserne er primært blevet udført af Statens Byggeforskningsinstitut. Ved Siemens Arena var der dog tale om en syns- og skønsrapport, som Boligudvalget fik tilsendt i 2003. Tagkollapsene i vinteren 2009/2010 blev undersøgt af Dansk Standard. Med hensyn til det seneste større kollaps i Club Danmark hallen, kan jeg oplyse, at det også her er Statens Byggeforskningsinstitut, som gennemfører undersøgelsen på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen.

Undersøgelserne har vist, at de kollapsede konstruktioner ikke har levet op til de gældende bestemmelser, og at der typisk har været alvorlige fejl i konstruktionerne på grund af forkert dimensionering eller fejl i forbindelse med udførelsen.

Erfaringerne fra de udførte undersøgelser og analyser er løbende viderefornidlet af Erhvervs- og Byggestyrelsen til byggeriets parter og kommunerne med henblik på at sikre generel læring. Herudover er der gennemført en række tiltag, bl.a. et øget fokus på kontrol og dokumentation af de statiske beregninger samt en række ændringer og præciseringer af bygningsreglementet og de gældende normer for dimensionering af konstruktioner.

Endvidere har Erhvervs- og Byggestyrelsen på baggrund af tagkollapsene i vinteren 2009/2010 udarbejdet to nye pjecer. Den ene pjece omhandler, hvordan og hvornår bygningsejeren bør rydde sit tag for sne, og den anden pjece beskriver, hvordan bygningsejeren kan kontrollere, om der er risiko for, at taget på en bygning vil kollapse.