

Akseptkriterier for fullskallatest brann og rømning

UBF stiller krav om at alle byggets anlegg som har en funksjon ved brann og rømning testes i en fullskallatest. Dette gjelder også ved prosjekter som rehabiliterer kun deler av bygget. Hensikten er å forsikre seg om at bygget er trygt å ta i bruk for brukere av bygget.

Testen skal vise hvordan funksjonene som skal sikre personsikkerheten og verdisikringen fungerer. Den skal omfatte all funksjonalitet vedrørende:

- Brannsikkerhet
- Rømning
- Skallsikring

Testen omfatter naturligvis tekniske anlegg, men også evakueringsplaner, merking av brannslukkeutstyr og ledesystem, osv. Det vil si alt som skal være orden i bygget med tanke på sikkerhet ved brann.

Akseptkriterier

Som godkjent test må systemene ivareta disse funksjonene uten behov for ekstra tiltak.

Dersom noen systemer vedrørende de ovennevnte funksjonene trenger utbedring i form av omprogrammering eller omkobling, må testen gjentas for å kunne godkjennes.

Dersom systemene trenger annen form for utbedring, kan testen godkjennes under vilkår. Dette gjelder likevel ikke hvis det er behov for omfattende utbedringer.

Test som ikke kan godkjennes innen bygget skal tas i bruk, må ha ekstra tiltak. Dette kan være organisatoriske tiltak som bruksbegrensninger, brannvakt eller annet vakthold.

I forkant av testen skal entreprenør laste opp i facilit – dokumentarkiv – FDV – 1. Annet følgende dokumentasjon minimum 2 dager før fullskallatesten:

- Siste versjon av brannkonsept og –tegninger
- Rapport fra gjennomført integrerte tester som viser at systemene er komplett
- Integrert funksjonsbeskrivelse som i prosatekst forklarer hva som skal skje i bygget ved brann og strømbrudd
- Testprosedyre som angir hvilke funksjoner som testes, hvilke systemer som inngår, hvordan systemene virker integrert og hva som kontrolleres i de ulike scenarioene som skal simuleres.

Etter testen vurderer UBF prosjektleder sammen med prosjekteier og UBFs driftsingeniør og tekniske rådgivere om akseptanskriteriene for fullskallatesten er nådd.