

Direktoratet for Byggkvalitet

Oslo 15. mai 2015

Innspill om TEK-forenklinger, deres referanse 15/2290 forenkling TEK10

DIBK ber i møtet 19. mai om innspill fra bransjen til TEK17. På brannområdet er det et behov for ytterligere opprydding og klarere strukturering av VTEK. Bakgrunnen er at det er unødvendig mye ressursbruk i prosjekteringsfasen forårsaket av ulike fortolkninger, misforståelser og uenighet mellom aktørene. Sikkerhetsnivået etter TEK er pr definisjon oppfylt når et samlet sett ytelser i VTEK er oppfylt. Ved analytisk prosjektering er dette referansen det skal prosjekteres opp mot.

Vi mener det er behov for forenkling i TEK § 11-4. Bæreevne og stabilitet

Det er det behov for en forenkling i pkt 4, som i dag lyder slik:

Bærende hovedsystem i byggverk i brannklasse 3 og 4 skal dimensjoneres for å kunne opprettholde tilfredsstillende bæreevne og stabilitet gjennom et fullstendig brannforløp, slik dette kan modelleres.

Det foreslås at siste ledd sløyfes slik at ny tekst blir:

Bærende hovedsystem i byggverk i brannklasse 3 og 4 skal dimensjoneres for å kunne opprettholde tilfredsstillende bæreevne og stabilitet gjennom et fullstendig brannforløp.

Årsaken er at formuleringen «slik dette kan modelleres» åpner for bortforklaringer og fare for at det heretter bygges store byggverk som kan kollapse i løpet av et fullstendig brannforløp. De samfunnsmessige konsekvensene av at store byggverk i brann raser sammen i tettbygde strøk er så store at dette vil være en unødvendig risikobelastning. Uthulingen av bestemmelsen i pkt 4 ble innført i TEK07 uten forutgående konsekvensanalyse, og bør fjernes igjen

Med vennlig hilsen



Jan Eldegard
daglig leder

Byggutengrenser