

Flere mottakere

## Spesifisering av brannvesenet rolle i forbindelse med utkobling av brannalarmanlegg ved bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter

Direktoratet for byggkvalitet har vurdert utkobling av brannalarmanlegg i forbindelse med bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter mot plan- og bygningslovens bestemmelser, og kommet til følgende:

- Utkobling av hele eller store deler av brannalarmanlegget i forbindelse med bruk av scenerøyk eller pyrotekniske effekter er i strid med plan- og bygningsloven § 29-6, annet ledd.
- Et mindre antall detektorer kan kobles fra ved spesielle arrangementer. Det må da foreligge nødvendige rutiner og kompensierende tiltak. Dette må minst omfatte evakueringsplan som beskrevet i TEK 10 § 11-12, fjerde ledd. Vurdering av rutiner og kompensierende tiltak skal foretas av kvalifisert personell. Rutinene og tiltakene skal gjøres kjent for eier og brukere av bygget.
- I de tilfellene hvor det til stadighet foretas utkoblinger av hele eller store dekningsarealer for brannalarmanlegget, og dette ikke er en del av prosjekteringsforutsetningene, må det foretas en ny prosjektering av brannalarmanlegget og det må utarbeides en ny og tilpasset evakueringsplan for byggverket.

Dersom dette er en aktuell problemstilling for eier, bruker eller tilsynsmyndighet, anbefaler vi at hele vurderingen til Direktoratet for byggkvalitet leses. Denne er vedlagt og ligger også på Direktoratet for byggkvalitets nettsider (<http://dibk.no/no/Tema/Sikkerhet1/>)

Brann- og eksplosjonsvernlovens § 6, 2. ledd sier at eier og bruker av byggverk, område, transportmiddel, produksjonsutstyr, annen innretning eller produkter plikter å holde bygningstekniske konstruksjoner, sikkerhetsinnretninger og øvrige sikringstiltak til vern mot brann, eksplosjon eller annen ulykke i forsvarlig stand og påse at disse til enhver tid virker etter sin hensikt.

Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn § 3-6 Unormal og varierende risiko regulerer at ved økt risiko må kompensierende tiltak iverksettes. Bruk av pyrotekniske effekter eller scenerøyk vil øke risikoen, blant annet vil det kunne føre til sikt reduksjon og vanskeliggjøre oppdagelse av brann. Dersom man i tillegg til den økte risikoen som slike effekter medfører, ønsker ytterligere å øke risikoen ved å koble ut et mindre antall detektorer, må det iverksettes tiltak som både kompenserer for økt risiko med utkoblede detektorer og for den økte risikoen bruk av pyrotekniske effekter og/eller scenerøyk innebærer.

18.06.2013

2013/6326/HALA

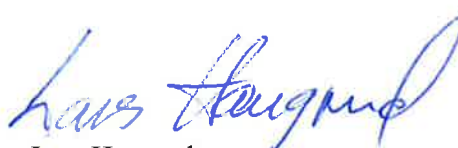
Dersom brannvesenet på tilsyn etter brann- og eksplosjonsvernlovens § 13 oppdager at hele eller store deler av brannalarmanlegget i forbindelse med bruk av scenerøyk eller pyrotekniske effekter er koblet ut, skal dokumentasjon fremlegges på prosjekteringen av brannalarmanlegget, og at evakueringsplanen er tilpasset denne bruken. Dersom dette ikke kan dokumenteres skal saken meldes til byggesak som må vurdere videre oppfølging.

Det er viktig at brannvesenet er oppmerksomme på denne problemstillingen ved søknader om bruk av pyrotekniske effekter og ved melding om arrangement etter brann- og eksplosjonsvernlovens § 7.

Med hilsen  
for Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap  
Enhet for Forebygging



Anders Leonhard Blakseth  
avdelingsleder



Lars Haugrud  
senioringeniør

Vedlegg: Brev fra Direktoratet for byggkvalitet om utkobling av brannalarmanlegg i forbindelse med bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter datert 7. mai 2013.

Kopi: Direktoratet for byggkvalitet  
Postboks 8742, Youngstorvet  
0028 Oslo