



01.06.2016

INFORMASJONSSKRIV:

DOKUMENTASJONSKRAV TIL SØKNAD OM TILLATELSE TIL AVFYRING AV INNENDØRS FYRVERKERI/PYROTEKNISKE SCENEEFFEKTER OG DISPLAYFYRVERKERI I KOMMUNENE HAMAR STANGE OG LØTEN

Hjemmelsgrunnlag: Forskrift om håndtering av eksplosjonsfarlig stoff § 2-11, jf. § 2-10 femte ledd, § 8-2 femte ledd og kap. 13

Effektliste:

Hvilken type effekt (beskrivelse av effekt), varighet, sikkerhetsavstander i meter (høyde og bredde)

Godkjente importpapirer fra DSB:

Effektene må i tillegg til å være godkjent i henhold til EØS' harmoniseringsregelverk (2013/29/EU), være lovlig importert i Norge, jf. forskrift om håndtering av eksplosjonsfarlig stoff § 5-1.

Oversiktsplan/tegning over avfygingsområdet:

Kart eller målsatt tegning over bygget med markering av plassering av de ulike effektene, avstand til publikum/brennbart materiale, oversikt over rømningsveier, brannvakter og nødvendig slokkemateriell, samt avfygingsposisjon.

Risikoanalyse:

Det skal fremkomme kartlegging av alt som kan gå galt ved bruk av pyrotekniske effekter sett i sammenheng med produksjon/arrangement (og deres risikoanalyser) og bygning/område (eiers/drifters risikoanalyser og alarmorganisering etc.). Det skal fremkomme en systematisk fremgangsmåte for å beskrive og beregne risiko gjennom kartleggingen av uønskede hendelser, og årsaker til og konsekvenser av disse. For utendørs arrangement skal risikovurderingen også ta for seg påvirkning av eventuelt dyrehold i nærheten. Det skal lages en tilpasset risikoanalyse for hvert enkelt arrangement.

Handlings-/tiltaksplan:

Det skal fremlegges en handlings-/tiltaksplan ut fra risikoanalysen med klare prioriteringer, innenfor rammen av satte akseptkriterier.

Søknad:

En beskrivende og forklarende søknad som gir Hedmarken brannvesen kunnskap om hva arrangementet handler om.

Tillatelser:

Ved utendørs arrangement må det alltid innhentes tillatelse fra politiet. Dersom politiet gir tillatelse må det også fremlegges tillatelse fra eier av (bygning) og/eller grunneier (ute).

Scenerøyk og pyrotekniske effekter:

I henhold til forskrift om brannforebygging § 11 a, skal bruker av ethvert byggverk sørge for at det brukes i samsvar med kravene til brannsikkerhet som gjelder for byggverket, herunder krav gitt i brann- og eksplosjonsvernloven og plan- og bygningsloven.

I henhold til brann- og eksplosjonsvernloven § 6 andre ledd, plikter eier og bruker av byggverk å holde sikkerhetsinnretninger og øvrige sikkerhetstiltak til vern mot brann, eksplosjon eller annen ulykke i forsvarlig stand og påse at disse til enhver tid virker etter sin hensikt. Utkobling av hele eller vesentlige deler av brannalarmanlegget i forbindelse med bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter er også i strid med plan- og bygningsloven § 29-6 andre ledd.

Hel-/delvis utkobling av brannalarmanlegget er et forhold som vesentlig reduserer brannsikkerheten, og bruker av byggverk har plikt til straks å gjennomføre ekstraordinære sikkerhetstiltak inntil risikoen er normalisert, jf. forskrift om brannforebygging § 11 d. Dette innebærer at ved unormal eller sterkt varierende risiko må det tas forholdsregler for å gjøre risikoen akseptabel. Bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter vil øke risikoen ved blant annet å kunne føre til redusert sikt og vanskeliggjøre oppdagelsen av brann. Dersom man i tillegg til den økte risikoen som slike effekter medfører, ønsker ytterligere å øke risikoen ved å koble ut detektorer på brannalarmanlegget, må det iverksettes tiltak som både kompenserer for økt risiko med utkoblede detektorer og for den økte risikoen bruken av pyrotekniske effekter og scenerøyk innebærer.

Dersom risikoen ikke kan gjøres akseptabel med ekstraordinære sikkerhetstiltak skal byggverket ikke brukes på denne måten. Akseptabel risiko må fastsettes etter en helhetsvurdering som tar utgangspunkt i alminnelig bruk av byggverket til det godkjente formål.

Direktoratet for byggkvalitet (DiBK) har i brev av 07.05.2013 presisert krav ved utkoblinger av brannalarmanlegg i forbindelse med bruk av scenerøyk og pyrotekniske effekter, se vedlegg.

Dersom det forekommer utkoblinger av hele eller deler av brannalarmanlegget i forbindelse med bruk av pyrotekniske effekter og scenerøyk må det redegjøres for hvor store deler av brannalarmanlegget som kobles ut, og hva en utkobling innebærer. Det må dokumenteres nødvendige rutiner og kompenserende sikkerhetstiltak for utkoblingene av brannalarmanlegget med samtidig bruk av pyrotekniske effekter og scenerøyk som gir like

god eller bedre sikkerhet. Vurdering av rutiner og kompenserende tiltak skal foretas av kvalifisert personell, eksempelvis en brannteknisk rådgiver, eller være en del av prosjekteringsgrunnlaget for brannalarmanlegget/brannteknisk sikkerhetsinnretning.