

Definisjoner

Automatisk slokkesystem

System som starter slokking av brann automatisk når det aktiveres av en alarm/detektor. Et eksempel på et slikt system er sprinklere som spruter vann når en alarm går, gasslokkeanlegg og vanntåkeanlegg.

Brann-detektor

Maskin/apparat som reagerer på lys, varme eller røyk og varsler bruker og/eller brannvesen.

Brannobjekt

Enhver bygning, konstruksjon, anlegg, opplag, tunnel, virksomhet, område m.m. hvor brann kan oppstå og true liv, helse, miljø eller materielle verdier.

Brannsikringsplan

Oversikt over tekniske og organisatoriske tiltak som må gjøres for å sikre et godt brannvern. Hvor omfattende planen blir avhenger av:

- bebyggelsens størrelse, beliggenhet og kompleksitet.
- tilgjengelige menneskelige og materielle ressurser.
- type bebyggelse.

Planen bør være konsis, og ansvar og tiltak bør være klart definert. Planen bør ha politisk forankring i kommuneplanen.

Bruker

Den som i egenskap av å være eier, eller etter avtale med eier, har total eller delvis bruksrett til et brannobjekt, og har tiltrådt bruksretten.

Dispensasjon

Fritak fra en lovbestemmelse. I kulturminneforvaltningen menes det vanligvis fritak fra forbudet mot inngrep i fredede kulturminner. For å få dispensasjon må man fra 2020 søke hos regionalforvaltningen. Dispensasjon fra kulturminneloven omtales i Kulturminneloven § 15a.

Eier

Den som har grunnbokshjemmel til et brannobjekt.

Gasslokkeanlegg

Anlegg som slukker brann ved å fjerne brannens tilgang på oksygen gjennom å tilføre gass, uten fare for vannskader.

Heldekkende brann-deteksjonsanlegg

Heldekkende brann-deteksjonsanlegg betyr et anlegg med full oversikt over både utsiden og innsiden av bygget/området.

Manuelle slokkeanlegg

Anlegg som ikke utløses automatisk når deteksjons- og alarmeringssystemet oppdager brann. Eksempler på denne typen anlegg er brannslanger, branntepper eller pulverapparater.

Områdebrann

Brann der mer enn 20 hus går tapt.

Passiv brannsikring

Passiv brannsikring er innebygde brannsikringstiltak som ikke krever aktivering ved brann. Denne typen tiltak hindrer spredning av brann mellom hus, spredning av branngasser, flyvebrann og antennelse via varmestråling. Dette gjøres ved å forsterke brannsikringene bygg og rom. Passiv brannsikring er komplisert i konserveringsøyemed, siden det ofte krever konstruksjon i flammeresistente materialer eller bruk av flammeresistent maling, som ofte vil stå i motsetning til konserveringen av bygninger. Derfor er det viktig at alle forandringer som gjøres i et verneverdig bygg er reversible.

Sprinkleranlegg

Rørsystem med dyser som spruter vann når det aktiveres. Branner slukker ved at fukten kjøler ned rommet.

Særskilt brannobjekt

Alle typer brannobjekter som er omfattet av brann- og eksplosjonsvernlovens § 13. De deles inni tre kategorier:

- Bygninger og områder hvor brann kan medføre tap av mange liv.
- Bygninger, anlegg, opplag, tunneler og lignende som ved sin beskaffenhet eller gjennom den virksomhet som foregår i dem, antas å medføre særlig brannfare eller fare for stor brann, eller hvor brann kan medføre store samfunnsmessige konsekvenser.
- Viktige kulturhistoriske bygninger og anlegg.

Vanntåkeanlegg

Ligner et sprinkleranlegg, men spruter ut langt mindre dråper. Vannet kommer ut som en «vanntåke» som fukter og kjøler ned rommet.