Bakgrunn

Gi en kort beskrivelse av bakgrunnen for å utføre risikoanalysen. Forklar hvorfor det er viktig å vurdere brannrisiko, og hvilket område eller bygning som er gjenstand for analysen.

Metodikk

Forklar hvilken metodikk som er brukt for å utføre risikoanalysen. Beskriv hvilke verktøy, standarder eller retningslinjer som er benyttet, og hvordan data er samlet inn og vurdert.

Identifisering av brannfarekilder

List opp alle potensielle brannfarekilder som er identifisert i området eller bygningen. Dette kan inkludere elektriske apparater, materialer, brennbare væsker, gassflasker, osv. For hver brannfarekilde, vurder sannsynligheten for at den utløser en brann og konsekvensene av en brann for området eller bygningen.

Vurdering av brannrisiko

Utfør en vurdering av brannrisikoen basert på identifiserte brannfarekilder. Kombiner sannsynlighet og konsekvens for å bestemme den totale risikoen for hver brannfarekilde. Ranger brannfarekildene i henhold til risikonivået, og identifiser de mest alvorlige brannfarekildene.

Tiltak for risikoredusering

Beskriv hvilke tiltak som anbefales for å redusere risikoen knyttet til de identifiserte brannfarekildene. Disse tiltakene kan inkludere bruk av brannsikre materialer, installasjon av brannalarmer, opplæring av ansatte, osv. Prioriter tiltakene basert på risikonivået.

Oppfølging og revisjon

Gi en beskrivelse av hvordan risikoanalysen skal følges opp og revisjonstidspunktene for å vurdere effektiviteten av implementerte tiltak. Identifiser ansvarlige personer for oppfølgingen og revisjonen.

Konklusjon

Oppsummer de viktigste funnene og anbefalingene fra risikoanalysen. Gi en klar konklusjon om den generelle risikoen for brann i området eller bygningen, og om tiltakene som er foreslått er tilstrekkelige eller om flere tiltak er nødvendige.