













För att hantera riskerna i en verksamhet krävs förutom rätt teknik även kunskap hos medarbetare, såväl nya som gamla. Rätt utbildning av olika personalen är nödvändigt liksom regler och rutiner som förhindrar riskfyllda situationer.

empel på regler rökförbud, anvisningar för hur man ställer upp en container, förbud mot levande ljus och tydliga instruktioner för hantering av brandfarlig vara.

empel på rutiner Nödlägesrutin vid brand, hantering av automatiska brandlarm.



empel på kontrollfråga vid tillsyn

- Redovisa hur utbildningsplanen för din verksamhet ser ut samt när personalen senast blev utbildad.
- Beskriv vilka brandskyddsregler som gäller i byggnaden

# Tekniskt brandskydd

För att hantera de risker som du har identifierat krävs förutom organisatoriskt ledarskap, även ett anpassat tekniskt brandskydd. För de flesta anläggningar består detta av brandcellsgränser, utrymningsvägar, nödbelysning, branddörrar, rökluckor, släckutrustning automatiskt brand-och utrymningslarm etc.

Det tekniska skyddet ska kontrolleras så ofta att den som är brandskyddsansvarig vet med sig att det alltid fungerar. Det bör finnas en checklista på vad som ska kontrolleras samt hur ofta. Uppföljningsarbetet underlättas om brandskyddsarbetet är dokumenterat.



## Exempel på kontrollfråga vid tillsyn

Redovisa hur ditt tekniska brandskydd ser ut och hur samtliga ingående system fungerar, sköts och hur ofta de kontrolleras. Du bör även kunna uppvisa dokumentation som styrker regelbunden kontroll av brandskyddet. Av dokumentationen bör fel och brister framgå, liksom datum för kontroller och åtgärder samt vem som genomfört kontrollerna.



# Risikinventering

Ett bra sätt att undvika en brand är att identifiera sina risker och därefter arbeta för att minimera dessa. Om samtliga medarbetare är delaktiga i denna risikinventering bör man få en tydlig bild av vilka risker som finns. Kom ihåg att inventeringen ska vara ett levande dokument och ses över regelbundet. Särskilt viktigt är detta vid ombyggnad eller ändrad verksamhet.

De risker som finns bör dokumenteras och kommuniceras med personalen.



## Exempel på kontrollfråga vid tillsyn

Redovisa vilka risker som finns för din verksamhet och hur ni kom fram till dessa.

# Hanteras brandfarliga varor i er anläggning?

Ofta när Räddningstjänsten kommer ut på tillsyn uppmärksammar vi att många hanterar brandfarliga varor yrkesmässigt men saknar tillstånd. Har ni brandfarliga varor i er verksamhet? Exempel kan vara gasol, lösningsmedel, drivmedel och acetylen.

Anledningen till att vi är särskilt intresserade av brandfarliga varor är dess potentiella risk för olyckor. Det är därför särskilt viktigt att dessa risker finns med i det systematiska brandskyddsarbetet.

Generellt gäller att om någon av mängderna i tabellen nedan överskrids krävs tillstånd för brandfarlig vara.

Hantering	Volym (angiven i liter)				
	Brandfarlig gas		Extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler	Brandfarliga vätskor med flampunkt högst 60 °C	Diesel, lätt eldningsolja och liknande med flampunkt högre än 60 °C
Yrkesmässig hantering – publik verksamhet	Inomhus 2	Utomhus 60	100	100	10 000
Yrkesmässig hantering – icke publik verksamhet, inomhus	250		500	500	10 000
Yrkesmässig hantering – icke publik verksamhet, utomhus	1 000		3 000	3 000	50 000
Icke yrkesmässig hantering	Gasol 60	Övriga 10	100	100	10 000

# Checklista inför tillsynen

Område	Kommentar
Ansvarsfördelning	
Organisation	
Utbildningsplan	
Rutiner och regler	
Tekniskt brandskydd	
Checklista drift och underhåll	
Automatiskt brandlarm	

**Om du vill veta mer, kontakta oss gärna.**

Bo Lundberg  
brandinspektör  
0280-18264  
bo.lundberg@malung-salen.se



Malung-Sälens kommun