

Kontrollinstruktion

Utrymningsväg

Syfte

Via utrymningsväg skall snabb och säker utrymning kunna ske vid brand eller annan fara.

Kontrollera att

- Det ej finns lösa belamrande föremål som blockerar utrymningsvägen t ex möbler, skåp eller annan utrustning.
- Ev. utrymningsskylt syns bra och ej är skadad.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Utrymningsskylt

Syfte

Utrymningsskyltar skall visa var utgångar till det fria finns.

Skylten

- Ska vara väl synlig och ej skymd.
- Ska helst vara placerad ovanför dörr som leder till utgång eller utrymningsväg.
- Om den är försedd med belysning ska den alltid lysa eller vara belyst (undantag finns).

Kontrollera att

- Skylten ej är skymd, utan är väl synlig från lämpliga punkter i lokalen.
- Nödströmmen/batteribackupen fungerar där sådan finns genom att trycka på testknappen.
- Skylten ej är skadade eller sitter löst.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Dörr i och till utrymningsväg – nödutgång

Syfte

Dörr i eller till utrymningsväg skall ej försvåra eller fördröja utrymning. Dörren skall vara fri från blockerande föremål och vara lätt öppningsbar i utrymningsriktningen utan nyckel.

Kontrollera att

- Dörrar är fria från blockerande föremål t ex möbler.
- Dörren lätt kan öppnas utan nyckel, kod eller kort samt kan öppnas minst 90°.
- Slagriktningen är utåtgående.
- Dörrar som är försedda med dörrstängare stänger helt och fallkolven griper tag i slutblecket då dörren öppnas ca 1 dm och sedan släpps.
- Inga tråkilar eller liknande föremål används för uppställning.
- Dörren i stängt läge ej kan öppnas när man drar i den utan att handtag/trycke trycks ned.
- Dörren är hel utan skador på gångjärn, lås, trycke, karm, ev. glasruta eller andra delar.
- Dörr uppställd med magnet stänger vid tryckning på provknapp

Kontrollintervall

Minst var tredje månad

Kontrollinstruktion

Utvändig trappa/stege

Syfte

Nödutrymningstrappa/stege skall underlätta utrymning då andra vägar ut till det fria ej går att använda.

Kontrollera att

- Dörr eller fönster till trappa/stege fungerar enligt kontrollinstruktion för dörr/nödutgång.
- Lås och vred till ev. grind i trappa fungerar utan att kärva.
- Trappa/stege ej är blockerad vid marknivå av t ex vegetation, fordon eller snö.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Dörr i brandcellsgräns

Syfte

Hindra brand- och brandgasspridning via dörrhålet i brandcellsgränsen.

Kontrollera att

Planen stämmer överens med verkliga förhållanden. Dörr eller fönster till trappa/stege fungerar enligt kontrollinstruktion för nödutgång.

Provmetod

Dörr i brandcellsgräns med dörrstängare:

Dörren öppnas ca 1 decimeter och skall stänga helt och fallkolven gripa tag i slutblecket då dörren släpps.

Dörrstängaren skall orka stänga dörren helt. Kontroll på att dörren är stängd är att dra i den utan att trycke/handtag nedtrycks och dörren förblir i stängt läge.

Låskolven skall gå in i slutblecket (minst 7 mm).

Dörren skall vara hel och sluta till så att inga springor finns. Även mot tröskel vid dörr mot utrymningsväg.

Då dörren öppnas görs en okulär besiktning av gångjärn, lås, trycke, karm, eventuella glasrutors infästning, andra skador, uppmärkning och dörrtryckets funktion.

Dörr är ej uppställd med kil eller dylikt.

Ev magnetuppställning släpper när strömmen bryts, t ex när provknappen trycks in.

Dörr i brandcellsgräns utan dörrstängare:

Stäng dörren – Dörren skall stängas helt

Låskolven skall gå in i slutblecket (minst 7 mm).

Dörren skall vara hel och sluta till så att inga springor finns. Även mot tröskel vid dörr mot utrymningsväg.

Då dörren öppnas görs en okulär besiktning av gångjärn, lås, trycke, karm, eventuella glasrutors infästning, andra skador, uppmärkning och dörrtryckets funktion.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Vägg i brandcellsgräns

Syfte

Hindra brand- och brandgasspridning mellan brandceller. Väggen skall vara så brandtålig och tät att spridning av brand och brandgaser hindras under den tid som brandcellsritningen anger.

Kontrollera att

- Genomföringar (kablar, kabelstegar, rör, ventilationskanaler m.m.) är tätade med typgodkänt material.
- Överluftdon och galler är listade och täta.
- Anslutning mot tak, bjälklag och väggvinkel är tätat med typgodkänt material.
- Glas i brandcellsgränsen är märkt med samma klass som anges på brandcellsritningen och monterat enligt gällande anvisningar.
- Glöm ej kontrollera ovanför undertak.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Handbrandsläckare

Syfte

Att på ett tidigt stadium, innan branden blir alltför omfattande, kunna användas för släckning av brand.

- Släckaren skall vara placerad så att den enkelt och snabbt kan tas ner och användas, speciellt i miljöer där det finns konstaterade risker.
- Val av släckmedel anpassas till den risk den i första hand är tänkt att användas mot.
- Avstånd till närmaste släckare bör ej överstiga 25 meter.

Kontrollera att

Släckaren finns på avsedd plats.

Skylt som anger släckredskap finns.

Kontroll är utförd av fackman. Kontrollmärke skall finnas.

Manometer, om sådan finns, står på grönt.

Plombering är obruten.

Släckaren ej är belamrad.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Brandfilt

Syfte

Att snabbt kunna användas för släckning av bl.a. brand i kläder.

Kontrollera att

- Filten finns på avsedd plats.
- Filten är lätt åtkomlig och ej blockerad.
- Skylt som anger släckredskap finns.
- Instruktionen är synlig och läsbar.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Inomhusbrandpost

Syfte

Att på ett tidigt stadium, innan branden blir alltför omfattande, kunna användas för släckning av brand.

Att använda slangen

- **Inomhusbrandposten är normalt försedd med ca 25 m formstyv slang. För att använda slangen gör man följande:**
 1. Öppna skåpsluckan. Denna kan ibland vara försedd med ett plastlock, vid handtaget, som måste brytas bort.
 2. Öppna ventilen som finns vid slangens fästpunkt i väggen.
 3. Dra ut erforderlig längd slang ur slangrullen.
 4. Öppna slangens munstycke
- **Slangens funktion skall regelbundet kontrolleras av fackman.**

Kontrollera att

- Skylt som anger släckredskap finns.
- Kontroll är utförd av fackman. Kontrollmärke skall finnas.
- Slangen är försedd med munstycke.
- Slangen är ordentligt upprullad på slangrullen.
- Det ej finns något synligt vattenläckage.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Utrymningsplan

Syfte

Utrymningsplanen skall ge personer som befinner sig i byggnaden en översiktlig bild av hur utrymning, larmning och placering av släckutrustning fungerar på aktuell arbetsplats, avdelning eller våningsplan.

Kontrollera att

Planen stämmer överens med verkliga förhållanden. Dörr eller fönster till trappa/stege fungerar enligt kontrollinstruktion för nödutgång.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Belysning

Syfte

Kontrollera att belysningen är felfri och rätt placerad.

Lysrör

- Komponenter i lysrörsarmaturen kan bli överhettade om utbrända lysrör ej byts ut.
- Lagring – minst 50 centimeter från lysrör.

Kontrollera att

- Lysrör ej blinkar när belysningen tänds eller under normal drift.
- Lysrör ej har glödande ändar eller är missfärgade.

Halogenlampor och glödlampor

Glödlampor kan bli mycket heta när de används, speciellt halogenlampor. En 100W glödlampa kan få en temperatur av upp till 230 - 240°C och kommer denna då i kontakt med brännbart material kan brand uppstå.

Kontrollera att

- Brännbart material, t ex gardiner, ej hänger så att det kan komma i kontakt med lampor.
- Armatyren står stadigt eller är ordentligt fastsatt.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Larmknapp

Syfte

Manuellt kunna aktivera brandlarmet/utrymningslarmet vid brand eller annan fara.

Kontrollera att

Glas och lock ej är skadade.

Intryckt larmknapp leder till att ett klart hörbart/synbart larm kan uppfattas i alla berörda lokaler.

Det i centralapparaten erhålls rätt larm från rätt sektion.

Kontrollintervall

Minst var tredje månad.

Kontrollinstruktion

Brandgasventilation

Syfte

Underlätta räddningstjänstens släckinsats.
Underlätta utrymning

Funktion

Lucka som öppnas eller fläkt som startas och leder till att brandgaser ventileras ut ur byggnaden. Öppning/start kan ske manuellt och/eller automatiskt av smältbleck eller rökdetektor.

Det kan även finnas tilluftsluckor i fasad.

Kontroll

Luckornas (inklusive tilluft) funktion testas genom att trycka på öppningsknapp eller genom att dra i vajer.

Luckor från källare eller vind provas genom manuell öppning utifrån.

Fläktar provas enligt instruktioner som leverantören tillhandahåller.

Kontrollintervall

Minst en gång per halvår.

Kontrollinstruktion

Centralapparat för automatiskt brandlarm

Syfte

Centralapparaten övervakar anläggningens driftstillstånd och ger larm när detektorernas värden överskrids.

Kontrollera att

- Larmanläggningen står i driftläge – oftast visas detta genom en grön lampa med texten ”Driftläge”.
- Kontrolljournalen är ifylld med aktuell anläggningsskötares namn, telefonnummer och mobiltelefonnummer.
- Larmanläggningen är provad – max ett år tillbaka i tiden. Skall vara noterat i kontrolljournalen.
- Larmanläggningen ej är blockerad.

Kontrollintervall

1 gång/månad