



# Metod Fotobrandsyn

## Checklista

### **1      Personsäkerhet**

#### **1.1     Utrymning**

1.1.1   Tillgång till gångavstånd

1.1.2   Lämpligt gångavstånd

1.1.3   Passagemått

1.1.4   Slagriktning

1.1.5   Vägledande markeringar

1.1.6   Allmänbelysning

1.1.7   Nödbelysning

1.1.8   Utrymningslarm

1.1.9   Öppningsmekanism

1.1.10  Ytskikt

#### **1.2     Övriga personrisker**

1.2.1   Oisolerade kablage

1.2.2   Trasiga armaturer

1.2.3   Felaktiga installationer eller kabeldragningar

1.2.4   Trasiga armaturer

1.2.5   Heta ytor

1.2.6   Avbärräcke

## **2 Yttre skydd**

### **2.1 Intrång**

- 2.1.1 Inhägnad av område
- 2.1.2 Låsning av område och fastighet
- 2.1.3 Tjuvlarm
- 2.1.4 Anlagd brand
- 2.1.5 Avbrottskänslighet
- 2.1.6 Företagsspionage
- 2.1.7 Datasäkerhet

### **2.2 Brandtekniskt**

- 2.2.1 Tillgång till räddningstjänstens fordon
- 2.2.2 Uppställning av skyddsavstånd till brännbart material eller avfall
- 2.2.3 Status på brandmur
- 2.2.4 Utmärkning av väsentliga funktioner
- 2.2.5 Nyckelskåpets status och tillgänglighet
- 2.2.6 Brandposternas status och tillgänglighet

## **3 Inre skydd**

### **3.1 Passiva system**

- 3.1.1 Brandcellsavskiljande konstruktion
- 3.1.2 Branddörrar och brandskjutportar
- 3.1.3 Genomföring i brandteknisk konstruktion
- 3.1.4 Brandstrypare på plaströr

3.1.5 Avgränsning av verksamheten i separata brandceller

3.1.6 Tryckavlastningsluckor

## **3.2 Aktivt skydd**

3.2.1 Brandventilatorernas status och öppningsförmåga

3.2.2 Utmärkning av tilluftöppningarna för brandventilation

3.2.3 Funktion av mekanisk brandventilation

3.2.4 Brandventilatorens placering

3.2.5 Utmärkning av öppnings- eller startpanel för brandventilation samt sektorsindelning

3.2.6 Val av brandlarms detektorer

3.2.7 Status på anläggningen

3.2.8 Placering av brandlarmsdetektorer

3.2.9 O-ritningens aktualitet ( brandlarm )

3.2.10 Besiktning på brandlarmet

3.2.11 Larmöverföring till räddningstjänsten ( brandlarm )

3.2.12 Utmärkning av väsentliga funktioner för brandlarmet

3.2.13 Val av sprinkler i förhållande till förväntat brandscenario

3.2.14 Status på anläggningen

3.2.15 Placering av sprinklerhuvuden/dysor

3.2.16 O-ritningens aktualitet ( sprinkler )

3.2.17 Besiktning på sprinklersystemet

3.2.18 Utmärkning av väsentliga funktioner för sprinklersystemet

3.2.19 Larmöverföring till räddningstjänsten ( sprinkler )

## **3.3 Försöjningssystem**

3.3.1 Alternativa matningar för vatten, el, eller gas

3.3.2 Utmärkning av huvudavstängningsventiler för matningar

3.3.3 Avstängning av avloppssystem vid utsläpp

### **3.4 Övrigt**

3.4.1 Minimerad brandbelastning i anläggningen

## **4 Utlösande skadehändelser**

4.1.1 Allmän ordning

4.1.2 Risk för anlagd brand

4.1.3 Elanläggningens totala status

4.1.4 Regler för heta arbeten

4.1.5 Rökförbud

4.1.6 Laddningsplats för truckar

4.1.7 Trinetter

4.1.8 Kaffekokare

4.1.9 Är hantering av brandfarlig vara korrekt

## **5 Organisatoriskt**

5.1.1 Insatsplan

5.1.2 Beredskapsplan för företaget

5.1.3 Egenkontroll av säkerhetsfrågor

5.1.4 Delegation för ansvarig personal

5.1.5 Utbildningsplan



## Exempel 1



**Låst utrymningsdörr**

Låst utrymningsdörr mot trapphus



## Exempel 2



### Brandcellsgräns

Lucka i brandcellsgräns avsedd att stänga själv vid strömavbrott. Eftermonterat lod i högerkant motverkar funktionen.



### Exempel 3



**Centralapparat**

Centralapparat dold bakom poster



## Exempel 4



**Uppkilad dörr**





## Exempel 5



### **Brandredskap**

Blockerad brandutrustning/redskap



## Exempel 6



### Truckladdningsplats

Brännbart material vid truckladdningsplats, elinstallationer och sladdar i ordning.



## Exempel 7



### Elinstallation

Borttagen förbrukare, kabel avklippt men ej bortmonterad.



## Exempel 8



### Lysrörsarmatur

Lysrör saknas, samt 1 st trasigt.





## Exempel 9



### **Brandcellsgräns**

Genombrott brandcellsgräns för kabelstege ej tätad.



## Exempel 10



### Brandcellsgräns

Brandcellsgräns som består av masonit och fönsterglas.



## Exempel 11



### Lysrörsarmaturer

Lysrörsarmaturer bristfälliga/trasiga.



## Exempel 12



### Gasförvaring

Gasol förvarat i oventilerat skåp.





### Exempel 13



### Utrymningsskylt

Felaktigt vald skylt, leder endast till en tegelvägg.



## Exempel 14



### Elinstallation

Kabel från motorbrytare ej fastsatt. I utrymmet som används som tvättstuga, finns 3st tvättmaskiner och 4st torkskåp. Dörren vetter mot en hotellkorridor, men är ej försedd med stängare.



## Exempel 15

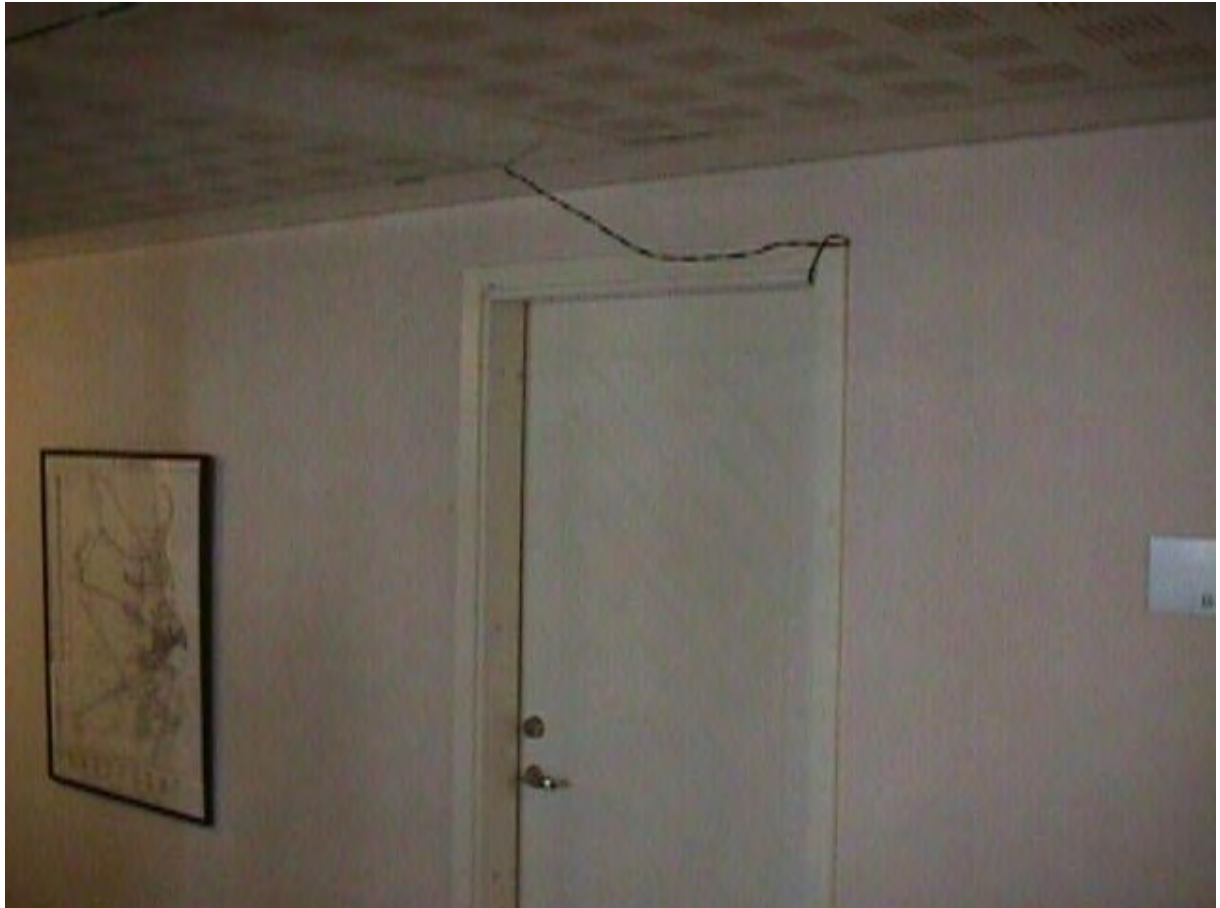


### Avskiljande dörrar

Avskiljande dörrar från trapphus till korridor saknar stängare.



## Exempel 16



### **Elinstallation**

Elledning i tak är kopplad till 220 V.



## Exempel 17



### **Belysningsarmatur**

Belysningsarmatur monterad så nära prydnadsväxt, så att vissa blad är sönderbrända.





## Exempel 18



### Askkopp

Utomhusaskkopp monterad i farlig närhet av markis



## Exempel 19



### Trapphus

Städning bristfällig.