

Detta är ett exempel.
Innehållet i checklistan är
beroende av verksamhetens
förutsättningar och risker

Kontrolldatum: _____

Kontrollant: _____

Teknisk kontroll (4 gång/år)

		OK	ANM	Kommentar	Åtgärdat datum/av
Utrymningsvägar					
1.	Dörrar är lätt öppningsbara utan nyckel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.	Dörrar är ej blockerade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.	Tydlig skyltning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.	Belysning av skyltar fungerar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.	Utrymningsplaner stämmer med verkligheten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Släckutrustning					
6.	Släckutrustning på plats och upphängda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.	Manometernålen pekar på grönt (trycksatta)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8.	Släckutrustningen är ej blockerad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9.	Tydlig skyltning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10.	Funktionskontroll av inomhusbrandpost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brand- och utrymningslarm					
11.	Brandvarnare fungerar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12.	Brandlarm kontrolleras och journalförs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13.	Utrymningslarmet kontrolleras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14.	Manuella tryckknappar hela och fungerar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brandcellsgränser					
15.	Dörrar ej uppställda (alt. magnetupphängd)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16.	Dörrar stänger helt (även magnetupphängda)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17.	Genomföringar är tätade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brandrisker					
18.	Belysning, ej blinkande lysrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19.	Ordning och reda, inne och ute	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20.	Containrar och sopkärl står ej intill fasad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21.	El-ledningar och maskiner är hela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22.	Placering och hantering av brandfarlig vara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Utrymningsvägar

Utrymningsvägar ska alltid kunna användas. De ska därför kunna öppnas utan nyckel eller annat redskap. De får inte heller vara blockerade med möbler eller annat material som kan försvåra för personer att utrymma. Generellt sett ska en utrymningsväg vara minst 0,9 m bred, vid mer än 150 personer ska den vara 1,2 m bred. För att veta vilka vägar man ska ta i händelse av brand ska korridorer och dörrar vara tydligt skyltade med vägledande markeringar. Ibland är skyltarna belysta. Då ska skyltarna alltid lysa och de ska vara nödströmsförsörjda eller ha batteribackup i 60 min.

Släckutrustning

Släckutrustning ska finnas tillgängligt för alla. För att man enkelt ska hitta släckutrustningen ska den vara skyltad. Det är också viktigt att den är upphängd på väggen, annars kan den lätt försvinna. Handtaget ska sitta på en höjd av max 1,5 m och behållarens nedersta del ska placeras minst 1 dm över golvet. Vid kontrollen ska man också titta så att manometernålen pekar på grönt (ej kolsyra) och att sprinten finns kvar. Vid tveksamheter ska den externa serviceteknikern kontaktas.

Brand- och utrymningslarm

Har man brandvarnare ska dessa funktionsprovas genom att man trycker på testknappen. Detta ska räcka som kontroll. Om den är dammig kan man dammsuga brandvarnaren. Har man automatiskt brand- och utrymningslarm ska anläggningen kontrolleras mer regelbundet och kontrollerna ska journalföras. Personen som ska utföra dessa kontroller kallas anläggningsskötare och ska ha utbildning för detta.

Brandcellsgränser

Brandcellsgränser är till för att förhindra och begränsa brand- och brandgasspridning. Dörrar i brandcellsgränser ska därför alltid vara stängda. Dessa dörrar har oftast en dörrstängare som gör att de stängs automatiskt. Dörrarna får dock stå uppställda med magnet som är kopplad till det automatiska brandlarmet. Då stängs de vid aktiverat brandlarm. Det är viktigt att se till så att dörrarna stänger till ordentligt, man ska inte behöva trycka igen dörren. Det är också viktigt att se till att genomföringar i väggar och tak tätas om de ingår i en brandcellsgräns. Annars sprids brandgaser till andra rum och kan orsaka stora skador som annars hade kunnat undvikas.

Brandrisker

Det kan finnas andra risker som ni behöver observera. Diskutera gärna igenom med personalen vilka risker som finns i er verksamhet och hur ni kan förebygga dessa.