

Företagens dagliga brandförsvaret A12

Innehåll

1	Säkerhetsföreskriftens syfte och förpliktande verkan	2	7	Primärläckningsredskap	2
2	Myndighetsbestämmelser	2	8	Avvärjning av anlagda bränder	2
3	Ordning och renhållning	2	9	Brännbara vätskor och gaser	3
4	Rökning	2	10	Ventilationskanaler och uppvärmningsanordningar	3
5	Heta arbeten samt tak- och vattenisoleringsarbeten	2	11	Elmateriel	3
6	Konstruktivt brandskydd	2	12	Arbetsmaskiner och fordon	3

1 Säkerhetsföreskriftens syfte och förpliktande verkan

Genom att iakttä säkerhetsföreskrifterna går det att förebygga uppkomsten av skador och minska skadebeloppet.

Om en säkerhetsföreskrift inte iakttas och det bidrar till att en skada uppstår eller påverkar omfattningen på skadan, kan ersättningen sänkas eller förvägras enligt lagen om försäkringsavtal.

Säkerhetsföreskrifterna ska delges personer som ansvarar för verksamheten och underhållet på verksamhetsstället samt företag som hyr och har verksamhet i lokaler försäkringstagaren äger. Särskild uppmärksamhet ska fästas vid förebyggande av anlagda bränder och skador orsakade av heta arbeten.

När det i försäkringstagarens lokaler utförs installations-, monterings-, reparations- och ändringsarbeten ska man i entreprenad- och avtalshandlingarna anteckna entreprenörens skyldighet att iakttä säkerhetsföreskrifterna försäkringsbolaget meddelat.

2 Myndighetsbestämmelser

Författningar och myndighetsbestämmelser om säkerhet och skadebekämpning ska iakttas.

Byggnaden som utgör försäkringsobjekt ska uppfylla de författningar och myndighetsbestämmelser som gäller vid tidpunkten bygglovet eller åtgärdstillståndet beviljas.

I författningar krävda eller av myndigheter förordnade apparater, anordningar och konstruktioner för att förhindra eller begränsa skador ska hållas i skick.

Automatisk brandlarm- och släckanläggning ska besiktigas före anläggningen tas i bruk (idrifttagningsbesiktning) och därefter återkommande vid bestämda tidpunkter (återkommande besiktning).

Planer och underhållsprogram som krävs i författningar ska vara uppgjorda och de ska upprätthållas och iakttas. Sådana planer är bl.a. räddningsplan, explosionskyddsdokument, periodisk besiktning av elinstallationer, service- och underhållsprogram för elanläggningar, underhållsprogram för automatisk släckanläggning och brandlarmanläggning samt säkerhetsrapport om industriell hantering och upplagring av farliga kemikalier.

3 Ordning och renhållning

Det ska vara ordning och städat inne i byggnaden och på gårdsplaner.

Brännbart avfall och använda rengöringstraror ska förvaras i brandsäkra avfallskärl med lock vilka töms regelbundet.

Trånga utrymmen såsom utrymmen under golv, transporttunnlar, ventilationskanaler, utrymmen under maskiner, kanaler, gropar etc. ska hållas rena från damm och annat lättantändligt material.

Onödigt brandbelastning, till exempel lastpallar och förpackningsmaterial, ska avlägsnas från produktionslokalen och förvaras på platser avsedda för dem.

Kabelhyllor ska hållas rena.

Gångar och passagen ska hållas fria.

4 Rökning

Rökning är tillåtet endast på för rökning märkta platser. Platserna för rökning ska ha brandsäkra askfat som inte kan välta och som töms regelbundet på en överenskommen plats.

5 Heta arbeten samt tak- och vattenisoleringsarbeten

Vid heta arbeten på permanent eller tillfällig heta arbetsplats samt vid tak- och vattenisoleringsarbeten ska säkerhetsföreskriften Heta arbeten D10 iakttas.

6 Konstruktivt brandskydd

Det ska säkerställas att branddörrar och brandluckor fungerar. Branddörrarna ska stängas och gå i lås av egen kraft. Branddörrarna ska hållas stängda. Om användningen av en lokal kräver att branddörren hålls kontinuerligt öppen måste den förses med en anordning som automatiskt stänger och låser dörren vid en eventuell brand. Det får inte finnas öppningar i sektionerande konstruktioner. Rör- och kabelgenomföringar ska isoleras så att de uppfyller kraven på sektionering.

7 Primärläckningsredskap

Byggnaden ska utrustas med ändamålsenliga och tillräckliga primärläckningsredskap så att personerna i byggnaden kan inleda släckningen genast när en brand upptäcks.

Platserna där förstahandssläckarna finns ska vara lätta att upptäcka och märkta och släckarna ska vara tillgängliga utan hinder. Personer som arbetar i lokalerna ska utbildas i att använda släckarna.

8 Avvärjning av anlagda bränder

Lättantändligt material får inte förvaras vid byggnadens ytterväggar om materialet, då det antänds, orsakar fara att branden sprider sig till byggnaden. Att en brand sprids till byggnaden kan förhindras med brandsäkra konstruktioner eller genom att placera lättantändligt material på ett tillräckligt avstånd från väggen.

Lättantändligt material får förvaras på lastningsplattformar och takförsedda lastningsplatser endast om obehöriga inte har tillträde till dessa platser.

Avfall ska förvaras så att obehöriga inte kommer åt det och inte kan antända det. Alternativt ska förvaringen av avfall ordnas så att man, ifall avfallet börjar brinna, har med hjälp av en brandsäker konstruktion eller genom en lösning för djupförvaring av avfall förhindrat att branden sprids från avfallsplatsen till byggnaden.

Vindar, källare och andra gemensamma utrymmen i byggnaden ska låsas så att obehöriga inte har tillträde till dem.

Saker får inte förvaras eller upplagras i trapphus och i gångar i allmänna utrymmen.

9 Brännbara vätskor och gaser

Vid tillverkning, transport, användning och upplagring av brännbara vätskor och gaser ska man iaktta gällande författningar. Tillstånd och anmälningar som gäller hantering och upplagring av brännbara vätskor ska hållas uppdaterade.

10 Ventilationskanaler och uppvärmningsanordningar

Försäkringstagaren ska följa bruksanvisningar och skyddsavstånd som tillverkare av uppvärmningsanordningarna meddelat.

Uppvärmningsanordningar, uppvärmningsugnar, ventilationsanordningar och särskilt punktutsugskanaler (fettkanal) i kök ska rengöras enligt författningar och myndighetsbestämmelser.

11 Elmateriel

Elmateriel och elinstallationer ska uppfylla kraven som gäller elanläggningars säkerhet.

Personen som leder elinstallationsarbeten och personen som utför dem ska ha lagenlig behörighet och tillräcklig yrkesskicklighet.

Försäkringstagaren ska iaktta skyddsavstånd som meddelats av tillverkare av belysning avsedd för kortvarig användning vars ytor blir heta.

Elektriska uppvärmningsanordningar ska uppfylla kraven som gäller elanläggningars säkerhet.

Periodiska besiktningar av elinstallationer ska göras enligt elsäkerhetsförfattningar.

12 Arbetsmaskiner och fordon

Eltruckar och andra arbetsmaskiner ska ha laddningsplatser med bra ventilation. Under laddningen får lättantändligt material inte förvaras närmare än två meter från laddningsplatsen. Den rekommenderade laddningsplatsen är ett separat laddningsrum. Lättantändligt material får inte förvaras på laddare eller i deras omedelbara närhet.

Arbetsmaskiner och fordon som drivs med förbränningsmotor ska förvaras i ett sektionerat fordonsgarage med bra ventilation eller på märkta platser utomhus.

Försäkringarna beviljas av dessa ömsesidiga försäkringsbolag (FO-nummer) som hör till Lokaltapiolagruppen:

LähiTapiola **Etelä** (0139557-7) | LähiTapiola **Etelä-Pohjanmaa** (0178281-7) | Lokaltapiola **Huvudstadsregionen** -
LähiTapiola Pääkaupunkiseutu (2647339-1) | LähiTapiola **Itä** (2246442-0) | LähiTapiola **Kaakkois-Suomi**
(0225907-5) | LähiTapiola **Kainuu-Koillismaa** (0210339-6) | LähiTapiola **Keski-Suomi** (0208463-1) | LähiTapiola
Lappi (0277001-7) | LähiTapiola **Loimi-Häme** (0134859-4) | LähiTapiola **Länsi-Suomi** (0134099-8) | LähiTapiola
Pirkanmaa (0205843-3) | LähiTapiola **Pohjoinen** (2235550-7) | LähiTapiola **Savo** (1759597-9) | LähiTapiola
Savo-Karjala (0218612-8) | Lokaltapiola **Sydkusten** - LähiTapiola Etelärannikko (0135987-5) | LähiTapiola
Uusimaa (0224469-0) | LähiTapiola **Varsinais-Suomi** (0204067-1) | LähiTapiola **Vellamo** (0282283-3) |
Lokaltapiola **Österbotten** - LähiTapiola Pohjanmaa (0180953-0) |
Lokaltapiola Ömsesidigt Försäkringsbolag (0211034-2)

Bolagens kontaktuppgifter finns på adress www.lokaltapiola.fi.