

Taxa för larmmottagning av automatiska brandlarm

Automatlarm

Syftet med ett automatiskt brandlarm är att skydda människor och miljön i en byggnad, verksamhet eller egendom. Därför är det automatiska brandlarmet en viktig del av byggnadens brandskydd.

En välskött brandlarmsanläggning upptäcker tidigt en brand. Ägaren och/eller nyttjanderättsinnehavarens ansvar omfattar anläggningens status, underhåll och de larm som kommer från den. Med andra ord gäller ansvaret även tillförlitligheten i de larm som går till räddningstjänsten och som leder till räddningstjänstens insats. Syftet med automatlarm är att upptäcka bränder på ett så tidigt stadie som möjligt. Detta minskar risken för att stora bränder uppstår och orsakar stor skada.

Att tänka på vid nyinstallation

- Att blytljus placeras vid nyckelskåpet/nyckeldeposi.
- Att nyckelskåpet/deposi placeras på 1,6 – 1,8 meters höjd över marken.
- Att brandlarmcentral/brandförsvarstablå placeras efter samråd med Räddningstjänsten.
- Att detektorvalet anpassas till verksamheten i lokalerna. Detta förhindrar onödiga larm
- Att orienteringsritningarna är utformade enligt SBF 1021 och Räddningstjänstens önskemål. Kontakta oss för information.
- Att vid installation av adresserbart brandlarm om möjligt få presentationen i klartext i tablån.

Att tänka på vid inhägnad tomt

- Att nyckeltub blir monterad i grindstolpe, där nyckel till grinden placeras.
- OBS! Nyckeln bör endast vara avsedd för grinden, då nyckeltuben ej är larmad.

Att tänka på för installatörerna i samband med installation av nytt automatlarm

- Att skicka kopia på beställningen av larmsändaren till räddningstjänsten.
- I de fall IP-sändare används, kontakta räddningstjänsten i god tid för att delge alla erforderliga uppgifter
- Att se till så att anläggningsägaren så tidigt som möjligt tar kontakt med oss för utskrift av anslutningsblankett och avtal.
- Att alltid närvara vid driftsättning till larmcentralen. Vid detta tillfälle driftsätts också nyckelskåpet.
- Att vid driftsättningen se till så att de nycklar som erfordras och som ska placeras i nyckelskåpet på fasaden är tillgängliga.
- Att meddela driftsättningsdatum senast 14 dagar innan driftsättning.
- Att när befintlig anläggning utökas med undercentral/sprinklercentral eller centralbyte äger rum, ska detta meddelas räddningstjänsten.

Orienteringsritningarnas utformning

- Att utformningen sker enligt SBF 1021
- Att norrpil ritas in.
- Att angränsande gatunamn blir inritade på varje blad.
- Att våningsplansnumreringen utförs enligt följande: bottenplan = plan 0 följt av plan 1,2, 3, o.s.v. källarplan = -1, därunder -2,-3 o.s.v.
- Vid oklarheter kontakta räddningstjänsten

Vilka krav ställs för att en brandlarmsanläggning ska få anslutas för räddningstjänstutryckning?

- Att godkänt brandlarmsmaterial installeras, det vill säga enligt standarden EN54.
- Att godkänd brandlarmsinstallatör driftsätter anläggningen och att kopia på anläggarintyget skickas till räddningstjänsten. Detta enligt SBF 110 som är det svenska regelverket för automatiska brandlarmsanläggningar för projektering, installation, driftsättning och skötsel.
- Att leveransbesiktning utförs av godkänd besiktningsfirma för automatlarm, att eventuella brister åtgärdas före driftsättningen till larmcentralen. Kopia på protokollet och intyg på att bristerna är åtgärdade skickas till räddningstjänsten.
- Att avtalet som tecknas mellan brandlarmsägaren och räddningstjänsten ska skrivas under och returneras till räddningstjänsten inom 14 dagar efter driftsättningen.

Vilka krav ställs för att få vara ansluten?

- Att en kontaktman och två utbildade anläggningsskötare ska finnas. Skicka in namn och behörighetskod på dessa så att de kan registreras hos räddningstjänsten. Koden används vid kontakt med räddningstjänsten
- Att vid förändring av kontaktman eller anläggningsskötare rapportera detta till räddningstjänsten
- Att anläggningsskötsel utförs enligt regelverket SBF 110:6 (8 månads och 4 kvartalsprov).
- Att revisionsbesiktning utförs av godkänd revisionsbesiktningsfirma med en tidsintervall på max 15 månader.
- Att förebyggande underhåll utförs av brandlarmsfirman, där anläggningens status kontrolleras. Detta för att förebygga onödiga automatlarm.
- Att räddningstjänsten erhåller nycklar för tillträde till de larmade lokalerna.
- Att endast, av räddningstjänsten i Båstad förordad, nyckelskåp/deposi används.

Anslutningsavgift

Räddningstjänsten fakturerar automatlarmsägaren en anslutningsavgift + eventuella extratimmar vid driftsättning av en ny automatlarmsanläggning.

Anslutningsavgift 2015: 4 200 kr.

Ev. extratimmar 2015: 840 kr/h.

Årsavgift

Räddningstjänsten fakturerar automatlarmsägaren en årsavgift för larmmottagningen och där ingår då normal GPRS-trafik 1 Mb/månad.

Årsavgift 2015: 3 990

Överskjutande GPRS-trafik 2015: 12:- /Mb och månad. Räddningstjänsten övervakar och meddelar kund om överskjutande trafik.

Utlarmning

Räddningstjänsten erbjuder idag dynamisk utlarmning på tre nivåer. Dessa nivåer bestäms tillsammans med objektet med utgångspunkt av egen organisation och riskbild:

- Teknisk service
Vid larm från objektet åker styrkeledare till objektet för stöd till anläggningskötare. Vid onödigt orsakat larm tas en avgift ut på 1 490 kr.
- Larm nivå 1
Vid larm från objektet åker en rökdykarstyrka till objektet för undersökning av orsak. Vid onödigt orsakat larm tas en avgift ut på 7 689 kr.
- Larm nivå 2
Vid larm från objektet åker två rökdykarstyrkor till objektet för undersökning av orsak. Vid onödigt orsakat larm tas en avgift ut på 2 x 7 689 kr.

Åtgärder för att undvika onödiga larm

- Att anläggningsköterna har utbildning så att man kan hantera brandlarmscentralen.
- Att skapa rutiner så att hantverkare alltid kontaktar anläggningskötare för eventuell fränkoppling innan arbetet påbörjas.
- Att månads och kvartalsprov utförs enligt regelverket SBF 110:6
- Att förebyggande underhåll utförs av aktuell anläggarfirma. Vid detta tillfälle ska bl.a. detektorernas status kontrolleras.
- Att hänsyn tas till brandlarmet vid en eventuell ombyggnad av lokalerna.
- Att rätt typ av detektor blir installerad för det aktuella utrymmet.
- Att kapslade detektorer installeras i våtutrymme och utomhus.
- Att en rökdetektor ej blir placerad utanför våt/duschutrymme.
- Att en timer kan vara en bra lösning då kortare fränkopplingar måste göras vid arbete som kan orsaka planerad rökutveckling/ångutsläpp.
- Att larmlagring kan installeras. För detta krävs att verksamheten har en egen larmorganisation. För denna åtgärd kontakta räddningstjänsten och Försäkringsbolaget.

Onödigt förorsakat automatlarm debiteras enligt fastställd taxa.

Kriterier

Bristande underhåll. Till exempel smutsiga detektorer, dåliga batterier, och när prov och underhåll inte utförs på anläggningen.

Detektorval/placering. Till exempel val av fel typ av detektor, verksamhetsförändring som påverkar detektorvalet samt detektorplacering direkt utanför våtutrymme.

Felhantering. Till exempel då behörig/obehörig personal har hanterat anläggningen på ett felaktigt sätt i samband med service och underhåll på anläggningen. Då brandlarmet blivit återställt innan den operativa enheten har anlänt och därmed försvårar insatsen.

Fordon. Rök från bilar/truckar som kört in i lokaler som skyddas av rökdetektorer.

Hantverkare. Arbete utan att fränkoppling har ägt rum.

Levande ljus/tomtebloss. Ljus, tomtebloss, inomhusraketer samt rökmaskiner etc.

Matlagning. Slarv vid matlagning, fel typ av detektor samt felplacering.

Okänd/ej synlig orsak. I de fall bristande underhåll kan påvisas via kontrolljournalen i centralapparaten.

Rökgenerator. Discorök eller rök från generator som aktiverats av utlöst inbrottslarm.

Rökning. Rökning i lokaler som skyddas av rökdetektorer.

Sabotage. Förorsakat av identifierad person.

Städning. Spolning där ånga/vatten orsakar larmet. Spolning där röken, dammet orsakar larmet.

Tekniskt fel. Fel/brister som trots information inte blivit åtgärdade, debiteras vid varje efterföljande tillfälle.

Ånga. Ånga från duschrum, städskrubb samt från industriprocess.