

Information om larmlagring



FOTO: JOHNÉR

Larmlagring innebär att personalen får lite tid på sig att undersöka varför larmet gått, innan larmet går vidare till räddningstjänsten. På så sätt kan man undvika uttryckning av räddningstjänsten i de fall då larmet inte har orsakats av en brand.

Avsikten med larmlagring

Larmlagring är en av de mest effektiva åtgärderna för att minska de onödiga larmen till räddningstjänsten, men den viktigaste fördelen är att den sätter fokus på betydelsen av den snabba lokala åtgärden vid brandtillbud.

En larmlagring är en fördröjning av larmöverföringen. Det fyller endast en funktion om effektiv larmorganisation finns på plats. Utan detta riskerar man att förvärra brandskadorna vid ett verkligt brandtillbud. Larmlagring ska endast vara i drift när verksamheten är igång och personal finns på plats. Övriga tider ska larmet överföras utan fördröjning. Larmlagring förhindrar oftast bara överföringen av larmet. Styrningar och aktivering av larmdon sker normalt utan fördröjning. Det är därför väsentligt att arbetet med att förhindra onödiga larm fortgår även när larmlagring finns.

Funktionen på larmlagringen

Vid larmlagring går larmet i första skedet endast till särskilt utbildad personal på plats (larmorganisationen). Dessa ska inom max 60 sekunder kvittera larmet på lokala tablåer, så kallade larmlagrings-tablåer. Personalen får då ytterligare tid på sig (normalt 5 minuter) att undersöka larmorsaken. Om larmet inte behöver skickas vidare så kan personalen återställa larmet på den lokala larmlagrings-tablåen. Om kvittering eller återställning inte sker inom dessa tider går larmet vidare, oftast till räddningstjänsten. Det är endast det automatiska larmet från detektorerna som är fördröjt. Hela tiden kan man trycka på de manuella larmknapparna och få larmöverföring utan fördröjning. Tiderna för kvittering och återställning ska alltid vara så korta som möjligt.

Larmorganisation

Larmorganisation innebär att det ska finnas utbildad personal på plats som har till uppgift att snabbt ta reda på varifrån larmet kommer och varför det har larmat.

Om personalen konstaterar att det är ett brandtillbud kan de påbörja en tidig släckinsats, påbörja utrymning av lokalen, tillkalla räddningstjänsten och förbereda räddningstjänstens ankomst till exempel genom att låsa upp dörrar.

Om personalen i larmorganisationen i stället konstaterar att det inte är en brand som har orsakat larmet kan de förhindra att larm går till räddningstjänsten (förutsatt att larmlagrings-tablåer finns), återställa larmet på larmlagringstablåer eller i centralutrustning och meddela övrig personal om vad som orsakat larmet.

En larmorganisation fyller en viktig uppgift vare sig det är en brand som orsakat larmet eller om det är ett onödigt larm. Det bör alltid finnas en larmorganisation på plats, och när det finns larmlagring så är det ett krav enligt regelverket SBF 110. Signalen till larmorganisation ska utformas så att den är tillförlitlig. ▶

Detta innebär bland annat att den bör vara övervakad och även att den fungerar i händelse av strömavbrott. Personalen i larmorganisationen behöver också regelbundna övningar.

Larmlagringstablå

Tablå för larmlagring kallas larmlagringstablå och förkortas LLT. Krav på utförande av larmlagringstablå finns i SBF 110. Eftersom den ska användas av personal på plats är det viktigt att den är tydlig och lättförståelig. Larmlagringstablåer ska placeras på alla platser som behövs för att personerna i larmorganisationen ska kunna kvittera och återställa inom de valda tiderna.

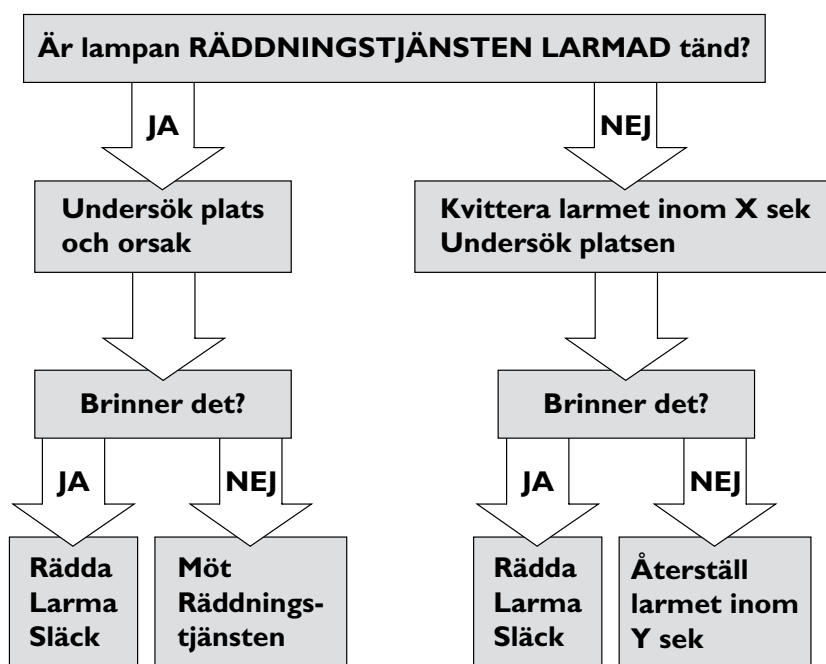
Hantering av larmlagring

Vid varje larmlagringstablå ska det finnas larmknappar så att personalen kan aktivera larmet om de konstaterar att det är en brand. För att göra agerandet tydligt för personalen bör det även finnas en enkel skylt vid varje larmlagringstablå som visar vad de ska göra beroende på om det är en brand eller inte. Exempel på skylt visas nedan (X respektive Y ska ersättas med aktuella tider för den enskilda anläggningen):

Äldre larmlagringstablåer

De nuvarande kraven på larmlagringstablåer infördes 2001. För äldre larmlagringstablåer kan det finnas en risk för förvärrade brandskador om personalen av misstag trycker på knappen "Återställning" i det första skedet (i stället för knappen "Kvittering"). Dessa äldre larmlagringstablåer kopplar då ur den larmande detektorn och larmet kommer inte att gå vidare automatiskt efter den inställda tiden. För samtliga äldre larmlagringstablåer är det viktigt att ta reda på om denna risk finns och i sådant fall bör den bytas ut till en nyare modell.

Åtgärdsschema larmlagring



OM DET BRINNER – RING ALLTID 112

Brandskyddsföreningen är en medlemsorganisation som arbetar för ett brandsäkrare Sverige. Genom information och utbildning hjälper vi människor, företag och organisationer att ta eget ansvar för sitt brandskydd. 08-588 474 00. www.brandskyddsforeningen.se