

## Tips för att undvika onödiga larm.

Ägaren och nyttjanderättshavaren har tillsammans fulla ansvaret för brandskyddet i en byggnad. Ansvaret innefattar även den automatiska brandlarmsanläggningen. Det innebär ansvar för såväl underhållsfrågor som de larm som anläggningen genererar.

En automatisk brandlarmsanläggning är viktig för att kunna upptäcka en brand i det begynnande stadiet. Dock krävs att en del saker beaktas för att undvika onödiga larm. Idag är inte mindre än 9 larm av 10 onödiga. Detta måste vi tillsammans ändra på!

Nedan visas exempel på ett antal viktiga punkter att beakta gällande orsaker till onödiga larm.

- **Svetsning-** Koppla bort aktuella detektorer/sektioner innan svetsningsarbetet påbörjas. Ta även hänsyn till närliggande detektorer/sektioner.
- **Slipning/kapning-** Dessa arbeten kan precis som svetsning ge upphov till rökutveckling. Se därför ovanstående punkt.
- **Mattläggning-** Svetsning av plastmattor förorsakar rökutveckling. Koppla ifrån aktuella detektorer/sektioner.
- **Avgaser-** Rökdetektorer är känsliga för avgaser från bilar och truckar. Koppla ifrån aktuella detektorer/sektioner eller komplettera anläggningen med tidfrånkopplingsutrustning.
- **Ånga-** Ångutsläpp påverkar alla typer av detektorer.
- **Matos, brödrostning, stearinljus, tomtebloss-** Dessa faktorer påverkar rökdetektorer. Placera aldrig en brödrost under en rökdetektor. Koppla ifrån aktuella detektorer/sektioner vid t.ex. luciafirande m.m.
- **Ändrade förutsättningar-** Om verksamheten i lokalerna förändras kan en ändring av brandlarmsanläggningen vara nödvändig. Exempelvis kan byte av detektortyp, flyttning av detektorer eller komplettering med fler detektorer vara aktuellt.
- **Bristande underhåll-** En säkerhetsanläggning måste underhållas kontinuerligt. Smutsiga detektorer kan aktivera onödiga larm eller leda till utebliven larmförmåga liksom bristfälliga underhållna batterier. Se till att anläggningen får regelbunden tillsyn och service.
- **Felaktigt handhavande-** Se till att Er anläggningsskötare är väl förtrogen med Er brandlarmsanläggning.

Vid frånkoppling av detektorer/sektioner kan särskilda åtgärder behöva vidtas för att upprätthålla erforderlig brandskyddsnivå inom objektet under frånkopplingstiden.