

# Skötsel av brandvarnare

Läs noga igenom bruksanvisningen och spara den. Där står bl a var brandvarnaren ska placeras, hur den ska monteras, hur man testar och sköter brandvarnaren samt batteribyte och vilka batterier som ska användas.

Åtgärderna för att sköta en brandvarnare är mycket enkla, men viktiga.

**1. Kontrollera** en gång i månaden att brandvarnaren fungerar.

Det görs **genom att trycka på testknappen**. Håll inne några sekunder tills larmsignalen hörs. Testknappen kontrollerar samtliga nödvändiga funktioner i brandvarnaren.

**Testa inte med rök** eftersom detta kan vara missvisande om inte korrekt testutrustning användes.

**Testa inte med öppen låga**, eftersom detta kan skada brandvarnaren samt innebära fara för omgivningen.

**Om** det inte hörs någon larmsignal när man testar så är det dags att **byta batteri**.

Efter batteribytet kontrollerar man på nytt funktionen genom att trycka på testknappen. **Om** det trots nytt batteri ändå inte hörs någon larmsignal är det dags att kassera den gamla brandvarnaren och installera en ny.

Den kasserade brandvarnaren hanteras som el-avfall.

## 2. Rengör

Regelbundet, gärna i samband med test av brandvarnaren, och speciellt vid oönskade larm bör man dammsuga brandvarnare med en mjuk borste. Man kan även torka av den med en mycket lätt fuktad trasa.

För bästa resultat:

1. dammsug
2. blås
3. dammsug

## 3. Var uppmärksam på batteribytessignalen

Alla batteridrivna brandvarnare avger en liten signal, oftast ett litet pip, ca en gång per minut när det är dags att byta batteri. Signalen varar i ca en månad. Brandvarnaren fungerar som vanligt under denna tid, men **byt batteri så fort du hör pipet**.

## 4. Kassering av uttjänta brandvarnare

När din brandvarnare inte längre fungerar lämnar du den till återvinning, oftast kommunens återvinningscentral men det kan också finnas lokala lösningar med mer fastighetsnära insamling. Då kommer den att förbehandlas och materialet kan återanvändas så att vi gemensamt sparar på jordens resurser.

Du behöver inte plocka ut batteriet, det kan sitta kvar när du lämnar in brandvarnaren, det kommer till rätt återvinning ändå. Om du däremot byter batteri så lämnar du det gamla batteriet till batteriinsamlingen, också det på en återvinningscentral eller i andra lokala lösningar, exempelvis batteriholk.

Brandvarnaregruppen samarbetar med El-Kretsen vad gäller insamling och återvinning av såväl brandvarnare som batterier.

## Oönskade larm

Det finns ett antal faktorer som kan utlösa oönskade larm. Några av dessa kan är:

### Hög luftfuktighet.

Vid hög luftfuktighet (över 90 % relativ fuktighet) kan oönskade larm uppstå. Detta beror på ökad känslighet eller kondens i detektionskammaren.

Kan uppstå vid öppnandet av en badrumsdörr, vid användning av ångstrykjärn, vid årstider med hög luftfuktighet (ev i kombination med luftföroreningar etc.).

Det kan vara svårt att komma till rätta med dessa problem, men en lösning kan vara att flytta brandvarnaren (om den sitter t ex utanför badrummet eller vid en ventil för ånga), eller att försöka minska luftfuktigheten i bostaden.

### Naturliga rökpartiklar i luften.

Dessa kan vara synliga eller osynliga, och ex. komma från spisugnen, brödrosten eller från en öppen spis eller liknande. Det kan också vara rökpartiklar som finns i luften, ex. vid större skogsbränder (även i annat land!).

Problemen kan ibland minskas genom att flytta brandvarnaren, alternativt vädra ut rökpartiklar, eller stänga ute partiklar som kommer utifrån.

### Smuts & föroreningar.

Brandvarnarna kan få förhöjd känslighet om smuts och damm förorenar detektionskammaren. Speciellt vid oönskade larm bör man dammsuga brandvarnare med en mjuk borste. Man kan även torka av den med en mycket lätt fuktad trasa.

För bästa resultat:

1. dammsug
2. blås
3. dammsug

**Batteribytarsignalen** ska ej förväxlas med larm. Batteribytarsignalen är önskad och ska följas upp med batteribyte och funktionskontroll genom testknappen.