



# Larmpolicy

Antagen av kommunfullmäktige 2003-03-27, § 20.

## **1. INLEDNING**

## **2. BRANDLARM**

2.1 *Definitioner*

2.2 *Larmobjekt*

2.3 *Krav på anläggning för brand- och utrymningslarm*

## **3. INBROTTSLARM**

3.1 *Definitioner*

3.2 *Larmobjekt*

3.3 *Krav på anläggning för inbrottslarm*

## **4. SBF- regler**

# 1. INLEDNING

Denna policy omfattar de krav som ställs på brand- och inbrottslarm i den kommunala verksamheten i Gnosjö kommun.

Så kallade driftslarm (till exempel avseende vattenverk) omfattas inte.

Svenska Brandförsvarsföreningen, SBF, är huvudman för normer inom brandskyddsområdet. I dessa regelverk, **SBF-regler** (tidigare RUS-regler) finns fastlagt tekniska specifikationer för brandskydd- och inbrottskydd av olika objekt. Reglerna tillämpas bl a av Försäkringsbranschen och myndigheter.

I sina riskhanteringskrav föreskriver försäkringsbolagen normalt att SBF - reglerna skall efterlevas. Både vad det gäller använda komponenter, utförande, larmöverföring och larmcentral. Riskhanteringskraven innebär att särskilda tilläggspremier debiteras vissa typer av kommunala byggnader, om dessa inte försetts med larm.

## 2. BRANDLARM

### 2.1 Definitioner

**Komponenter** avser till exempel rökdetektorer.

**Larmöverföring** avser på vilket sätt larmet når utsedd larmmottagare, till exempel på övervakad ledning.

**Larmmottagare** avser det företag som utsetts att ta emot larmet, exempelvis SOS-Alarm.

#### **Automatiskt brandlarm**

Med automatiskt brandlarm avses anläggning för att åstadkomma snabb och effektiv larmning av räddningsstyrka. Kombineras ofta med utrymningslarm. Larmöverföring sker via övervakad ledning.

#### **Automatisk brandlarmsindikering**

Samma som automatisk brandlarmanläggning förutom att larmöverföringen sker via det allmänna telenätet och s.k. uppringare

#### **Utrymningslarm:**

Med utrymningslarm avses anläggning för att åstadkomma trygg och säker utrymning. Start av anläggningen ska kunna ske automatiskt vid rökdetektering och manuellt med tryckknapp. Larmanläggning utförs med rökdetektorer, larmdon och larmtryckknappar, Larmdonen placeras så att de kan uppfattas i alla lokaler där personer vistas.

## 2.2 Larmobjekt

Verksamheten som bedrivs inom anläggningen är avgörande för utförandet av larmanläggningen. *Kommunens brandskyddspolicy* anger skyddskraven för olika verksamheter vilka omfattar:

### Vårdanläggningar <sup>1)</sup>

Samtliga boenderum förses med bostadssprinkler. I övrigt förses anläggningarna endera med automatisk vattensprinkler eller brandlarmanläggning ansluten till kommunens brandalarmeringscentral.

### Servicehus och gruppboende <sup>2)</sup>

- Automatisk brand- och utrymningslarmanläggning ansluten till kommunens brandalarmeringscentral.

### Skolbyggnader

- Automatisk brand- och utrymningslarmanläggning ansluten till kommunens brandalarmeringscentral.

### Barnomsorgslokaler:

Byggnader med brandceller större än 600 m<sup>2</sup> :

- Automatisk brand- och utrymningslarmanläggning ansluten till kommunens brandalarmeringscentral.

Byggnader med brandceller mindre än 600 m<sup>2</sup> :

- Utrymningslarm

### Sporthallar och publika lokaler för mer än 150 personer

- Automatisk brand- och utrymningslarmanläggning ansluten till kommunens brandalarmeringscentral.

### Övriga lokaler

Lokaler som bedöms svåra att utrymma eller där en brand bedöms kunna medföra stor skada eller omfattande driftstörning för den kommunala verksamheten:

- Automatiskt brand och/eller utrymningslarm och/eller brandcells begränsning,

<sup>1)</sup> Lokaler för övernattnings med sängliggande eller rörelsehindrade vårdtagare.

<sup>2)</sup> Boende för funktionshindrade som inte är sängliggande eller rörelsehindrade.

## 2.3 Krav på anläggning för brand- och utrymningslarm

Anläggningens firma ska vara certifierad av Svensk brand & säkerhetscertifiering, SBSC

Använda komponenter, larmöverföring och larmmottagning skall vara godkända enligt SBF 110.

För mindre anläggningar kan inbrotts- och brandlarm integreras. Detta förutsätter dock att varje sektion överförs vid larm utan mellanliggande återställning och där typ av larm klart framgår hos larmmottagaren.

Larmsystemet skall vara utbyggbart i olika steg. För objekt som har publika delar, där risk för övertäckning finns, skall antimaskningsdetektorer användas. Därmed avses sådan detektor som sänder larm då någon utövar åverkan på detektorn eller täcker över denna. I undantagsfall kan, efter beslut av riskhanteringsgruppen, avsteg från policyn göras.

## 3. INBROTTSLARM

### 3.1 Definitioner

**Komponenter** avser till exempel rörelsedetektorer, vilka reagerar då någon rör sig i den larmade lokalen.

**Larmöverföring** avser på vilket sätt larmet når utsedd larmmottagare. Exempel på larmöverföring är övervakad ledning.

**Larmmottagning** avser det företag som utsetts till att ta emot larmet, exempelvis SOS-Alarm.

**Bruttoarea** (BTA-yta) avser en byggnads ytterarea, multiplicerad med antalet våningsplan, inklusive vind och källare. Försäkringsbranschen arbetar generellt med respektive byggnads bruttoarea, för att underlätta och förenkla vid värdering av kommunens fastigheter.

#### **Vidarekopplat inbrottslarm**

Med ett vidarekopplat inbrottslarm avses att larmet vidarekopplas till larmcentral.

#### **Lokalt inbrottslarm**

Med lokalt larm avses att larmet inte skickas vidare utanför larmad anläggning. Larmet bestående av akustiska larmdon som kan kompletteras med blyxtljus utomhus.

### 3.2 Larmobjekt

Behov att inbrottslarma ett objekt är beroende av objektets:

- skyddsvärde, det vill säga vilka konsekvenser ett inbrott får
- belägenhet
- erfarenheter och konsekvenser av tidigare inbrott.

Byggnader med bruttoarea (BTA-yta) överstigande 600 m<sup>2</sup> ska normalt förses med inbrottslarm.

### 3.3 Krav på anläggning för inbrottslarm

Anläggarfirma ska vara certifierad av Svensk brand & säkerhetscertifiering, SBSC

Använda komponenter, larmöverföring och larmmottagning skall vara godkända enligt SBF 130, SBF 134 samt SBF 136 för inbrottslarm

För mindre anläggningar kan inbrotts- och brandlarm integreras. Detta förutsätter dock att varje sektion överförs vid larm utan mellanliggande återställning och där typ av larm klart framgår hos larmmottagaren.

Larmsystemet skall vara utbyggbart i olika steg. För objekt som har publika delar, där risk för övertäckning finns, skall antimaskningsdetektorer användas. Därmed avses sådan detektor som sänder larm då någon utövar åverkan på detektorn eller täcker över denna.

I undantagsfall kan, efter beslut av riskhanteringsgruppen, avsteg från policyn göras.

#### 4. SBF- regler

SBF-reglerna som tillämpas av Försäkringsförbundet omfattar:

- **SBF 110** avser regler för **Automatiska brandlarm**
- **SBF 120** avser regler för **Automatisk vattensprinkler.**
- **SBF 130** avser regler för **Inbrottslarm.**
- **SBF 134** avser regler för **Komponenter** (material) i ett godkänt **Inbrottslarm.**
- **SBF 136** avser regler för **Godkänd larmcentral** avseende **Inbrottslarm.**