

Regler för

# Projektering och installation av inbrottslarm- anläggning

Design, planning and installation  
– Intruder alarm systems

Maj 2006

Svenska Stöldskyddsföreningens norm  
SSF 130 utgåva 7

© Svenska Stöldskyddsföreningen



Det är säkrast så.

**Svenska Stöldskyddsföreningen är en ideell förening. Föreningen har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet.**

Utdrag ur SSFs stadgar § 1 och 2  
fastställda 2004-05-06.

Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF) utarbetar och fastställer normer för provning och klassificering inom de områden som anses gagna föreningens ändamål. Aktuell förteckning av SSFs normer återfinns på SSFs hemsida med adressen [www.ssf.nu](http://www.ssf.nu).

Copyright © 2006 Svenska Stöldskyddsföreningen

**INNEHÅLL**

	<b>FÖRORD .....</b>	<b>1</b>
<b>0.</b>	<b>INLEDNING .....</b>	<b>2</b>
<b>1.</b>	<b>OMFATTNING .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>REFERENSER .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>DEFINITIONER.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>KRAV.....</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>PROJEKTERING OCH INSTALLATION .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>INJUSTERING OCH PROVNING.....</b>	<b>17</b>
<b>7.</b>	<b>UTBILDNING.....</b>	<b>17</b>
<b>8.</b>	<b>PROVDRIFTPERIOD .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>DOKUMENTATION .....</b>	<b>17</b>
	<b>TABELL 1: BEHANDLING AV LARM-, SABOTAGE- OCH FELSIGNALER .....</b>	<b>20</b>
	<b>TABELL 2: DOKUMENTATION .....</b>	<b>21</b>
	<b>BILAGA A: EXEMPEL PÅ AVTALSVILLKOR (INFORMATIVT). .....</b>	<b>22</b>
	<b>BILAGA B: EXEMPEL PÅ AVTALSVILLKOR (INFORMATIVT) .....</b>	<b>25</b>
	<b>BILAGA C: ÖVERSIKT ÖVER INSTALLATIONSKRAN (INFORMATIVT) .....</b>	<b>27</b>

### Ändringar sen förra utgåvan:

- Avsnitt 3 Definitioner, utökat
- Avsnitt 5.1.7 Larmklass 4 tillkommit, tidigare 5.1.7 ändrat till 5.1.8
- Avsnitt Delsystem 5.1.8 utökat
- Avsnitt 5.1.9 Nytt avsnitt
- Avsnitt 5.2.7 och 5.2.8 Förtydligat
- Avsnitt 5.5.2.1 placering i särskilt lås och larmat utrymme i larmklass 3 och 4
- Avsnitt 9 Dokumentation omarbetat
- Avsnitt 9.3 beräkningsformel tillkommit
- Tabell 2 över erforderlig dokumentation tillkommit
- Bilaga C tillkommit
- Begreppet "Revisionsbesiktning" borttaget och ersatt med ordet "Anläggningskontroll". (Ändring p.g.a. risk för sammanblandning av begreppen beroende på om det är inbrottslarmanläggning eller brandlarmsanläggning)

**Förord**

Svenska Stöldskyddsföreningen ger ut regelverk och normer avseende olika skyddsanordningar inom säkerhetsområdet.

Regelverken anger egenskaper som anses vara av betydelse för funktion och tillförlitlighet. Avsikten med regelverken är att lägga fast kvalitets- och säkerhetsnivåer som kan tillämpas generellt vid såväl specificering av krav som i samband med upphandling av inbrottslarmanläggningar. Tillämpningen är frivillig.

Regelverken refererar till, eller bygger så långt som möjligt, på nationella eller internationella standarder eller andra tillämpliga tekniska specifikationer eller kravdokument.

Att kraven i ett regelverk är uppfyllda kan visas genom en prövning hos ett erkänt prövningsorgan (certifiering). Produkter, tjänster, företag eller personer som uppfyller gällande krav enligt ett regelverk finns upptagna i SSF förteckningar som publiceras i Säkerhetsguiden. Säkerhetsguiden finns både som tryckt utgåva och att tillgå på SSFs hemsida, [www.ssf.nu](http://www.ssf.nu).

SSF 130 utgåva 7 gäller från och med publicerings datumet.  
SSF 130 utgåva 6 dras in 2006-12-31.

**Regelverket är uppdelat i fyra delar:**

SSF 130	Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation av inbrottslarmanläggning
SSF 1014	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Materiel till inbrottslarmanläggning
SSF 1015	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma för inbrottslarmanläggning
SSF 1016	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Behörig ingenjör inbrottslarm

Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

## **0. Inledning**

En inbrottslarmanläggnings uppgift är att så tidigt som möjligt ge larm vid inbrott i den lokal som är skyddad eller vid försök till tillgrepp av punktövervakad egendom.

Projektering och installation av en inbrottslarmanläggning kräver förutom sakkunskap på larmområdet även kännedom om de tillvägagångssätt som kan förekomma vid inbrott samt skyddsmetodik.

Dessa regler specificerar kraven på inbrottslarmanläggningar som kan finnas i försäkringsvillkor eller i andra sammanhang.

## **1. Omfattning**

Dessa regler gäller för centralanslutna inbrottslarmanläggningar för användning inomhus i bostäder, affärer, lager, industrier etc.

Reglerna omfattar krav på anläggningarnas projektering, installation, injustering, provning, anläggningsinnehavare, anläggningsskötare, provdrift och dokumentation

Reglerna klassificerar larmanläggningarna i fyra larmklasser beroende på skyddsbehovet för den egendom som ska larmövervakas. Kraven avser projektering, installation och dokumentation.

Beskrivning av anläggningsinnehavarens skyldigheter och anläggningskontroll i form av allmänna råd ingår som informativa bilagor.

Bilagorna kan t ex tjäna som underlag för försäkringsbolagens villkor eller annan kravställares avtal.