



# Svenska Stöldskyddsföreningens Tolkningsdokument

**Dokument:**  
**SSF 130 Tolkning**  
**Utgåva 7**

**Utfärdat/Sign:**  
2011-03-18 / HH  
Ersätter: 2010-12-10

## Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning
SSF 130	Utgåva 7 Maj 2006	Regler för projektering och installation av inbrottslarmanläggning

## Tolkningen

Tolkning i detta dokument gäller kraven och utförandet för angivna avsnitt.

## Innehåll

- Bilaga C Översikt över installationskrav Fastställd 07-05-04
- Referenser
  - SSF 114 Regler för larmöverföringssystem –  
inbrottslarm Fastställd 09-05-29
  - SS-EN 50131-1 Larmsystem – Inbrottslarmsystem –  
Del 1: Allmänna fordringar Fastställd 09-05-29
- 3. Definitioner Fastställd 10-11-19
- Anlägggarintyg Fastställd 10-12-10
- 5.1.2 Öppningar i objektets omslutningsyta Fastställd 11-03-18



## **Bilaga C Översikt över installationskrav**

### **Tolkning**

Vid tillämpning av ovanstående tolkas detta enligt följande:  
Redaktionell

### **Tillämpning**

Två hänvisningar till avsnitt 4.1.6 som inte finns.

Rätt hänvisningar ska vara:

Kontroll av  
täckningsområden            4.1.4, 5.2.3 och 5.5.3

Anläggningskontroll        Bilaga B

### **Referenser**

Komplettering av referenslista.

### **Tillämpning**

- SSF 114 Regler för larmöverföringssystem – inbrottslarm. Utgåva 2 tillämpas.
- SS-EN 50131-1 Larmsystem – Inbrottslarmsystem – Del 1: Allmänna fordringar. Utgåva 1 tillämpas. Utgåva två kan användas i de fall kraven inte är motstridiga eller saknas jämfört med utgåva 1.



## **SSF 114 Regler för larmöverföringssystem – inbrottslarm**

SSF 114 har reviderats och utgåva 2 innehåller regler för larmöverföring för samtliga larmklasser enligt SSF 130 - Projektering och installation av inbrottslarmanläggning. Reglerna utgör grundläggande principer och innehåller därför inga detaljerade tekniska krav utöver de som anges i SS-EN 50136 Larmsystem – System och utrustning för larmöverföring.

Nedanstående avsnitt i SSF 130 utgåva 7 påverkas av revideringen av SSF 114 och FTR 130.

*5.1.1 Larmklasserna 1, 2, 3 och 4 motsvarar i princip säkerhetsgraderna 1, 2, 3 och 4 i SS-EN 50131-1 med de optioner (alternativ) som anges i de tabeller som ingår i standarden. Med hänsyn till kraven på larmanläggningens inklusive larmöverföringens funktion, utförande och omfattning hänförs larmanläggningarna till larmklass 1, 2, 3 eller 4.*

### **Tillämpning**

Definierade krav på larmöverföringssystem enligt SSF 114 utgåva 2 finns för samtliga larmklasser.

*5.3.1 Larm-, sabotage- och felsignaler ska larmförmedlas enligt SSF 1014 - tabell 1 till larmcentral, certifierad enligt SSF 136, Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Larmcentraler.*

### **Tillämpning**

Definierade krav på larmöverföringssystem enligt SSF 114 utgåva 2 finns för samtliga larmklasser.

*5.5.7 Larmöverföringsutrustning allmänna krav larmklass 1 - 4*

*5.5.7.1 Anslutning och programmering av larmöverföringsutrustning ska göras i samråd med respektive larmcentral.*

### **Tillämpning**

Definierade krav på larmöverföringssystem enligt SSF 114 utgåva 2 finns för samtliga larmklasser.



### **3. Definitioner**

**Skalskydd** – skydd av öppningar i objektets omslutningsyta.

#### **Tolkning**

Vid tillämpning av nedanstående definition tolkas och tillämpas detta enligt följande:

Med skalskydd menas skydd för objekt utfört så att inträngande i det skyddade objektet genom dess omslutningsytor utlöser larm.

#### **Tillämpning**

Skalskyddet består av samtliga omslutningsytor inklusive öppningar. Öppningar kan vara tex dörrar, fönster (såväl fasta som öppningsbara), portar etc.

Larmning ska utföras på samtliga öppningar.



# Svenska Stöldskyddsföreningens Tolkningsdokument

**Dokument:**  
**SSF 130 Tolkning**  
**Utgåva 7**

**Utfärdat/Sign:**  
2011-03-18 / HH  
Ersätter: 2010-12-10

## **Anläggarintyg**

Anläggarintyget är ett centralt dokument för kvalitetssäkringen av en inbrottslarmanläggning. Anläggarfirman har ansvaret för inbrottslarmanläggningen och det är den behörige ingenjören som genom att underteckna anläggarintyget bekräftar detta.

## **Tolkning**

Vid tillämpning av nedanstående tolkas detta enligt följande:

## **Tillämpning**

Den behörige ingenjören ska underteckna anläggarintyget.

## **FTR 130 (2010-05-31) - Leveranskontroll**

En ny anläggning eller en anläggning för vilken ett nytt anläggarintyg utfärdats ska vid leverans kontrolleras av anläggarfirman. Anläggarfirman ska i anläggarintyget försäkra att anläggningen därvid fungerat som avsett.

## **SSF 130 utgåva 7**

5.1.9.1 (utdrag) Anläggarfirma ansvarar alltid för anläggningen i sin helhet.

## **Bilaga C (informativ)**

Anger att anläggarintyg ska utfärdas av anläggarfirmans egna personal.

## **SSF 1058 utgåva 2**

SSF 1058 anger att underskrift ska göras av firmans behörige ingenjör eller av denne utsedd person.

## **Tidigare utgåvor**

Kraven på anläggarintyg är i princip oförändrat från tidigare utgåvor.

## **RUS 130 utgåva 5**

5.1.3 Sakkunnig personal från anläggarfirman svarar för att anläggning är utförd enligt intyget och låter härför utföra erforderlig kontroll

## **SSF 130 utgåva 6**

### **9.1 Anläggarintyg inbrottslarmanläggning**

9.1.1 För inbrottslarmanläggning som ska vara utförd enligt dessa regler ska anläggarfirma som uppfyller kraven i Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma SSF 1015 utfärda ett anläggarintyg på av kravställaren fastställd blankett.

Anm. Anläggarintygets uppgift är att ge kravställare eller besiktningsman information om anläggningen och dess omfattning.



### **Öppningar i objektets omslutningsyta**

5.1.2 *Öppningar i objektets omslutningsyta vars nedre kant är belägen minst 4 m från ståplan undantas från larmkrav i larmklasserna 1,2 och 3 såvida det inte är lätt åtkomligt tex från balkong, tak eller stege.*

*Öppningar mindre än 150x300 mm undantas från larmkrav.*

### **Tolkning**

Vid tillämpning av nedanstående tolkas detta enligt följande:

#### **Tillämpning**

Öppningar i galler och inkrypningskydd undantas inte från larmkrav eftersom maskvidden inte tolkas som öppning.

Galler och inkrypningskydd ersätter således inte larmkrav i respektive larmklass för tex fönster och andra större öppningar som skyddas med mekaniskt inkrypningskydd med maskvidd mindre än 150x300 mm.