

Norm för

Behörig ingenjör - inbrottslarm

Maj 1998

Andra tryckningen mars 2010

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1016 utgåva 1

© 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.

Andra tryckningen 2010-03-22 ersätter SSF 1016 utgåva 1 daterad maj 1998 med tillägg.

Följande ändringar har införts:

- Tillägg T1 redaktionellt inarbetat i normen
- Referenser uppdaterade:
 - Larmlagen SFS 1983:1097 kompletterad med SFS 1995:1712
 - Boverkets byggregler BBR 94 (BFS 1993:57 med ändringar BFS 1995:17) ersatta av BBR
 - SS 4551200-38 ersatt av SS 4551201
 - SS-EN 50131-1 utgåva 2
- Adresser och telefonnummer uppdaterade

SSF normer revideras genom nya utgåvor eller genom tillägg. Uppgift om senaste utgåva och eventuella tillägg kan på förfrågan erhållas från SSF.

Svenska Stöldskyddsföreningen 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,

www.stoldskyddsforeningen.se

INNEHÅLL

FÖRORD	1
0 INLEDNING	2
1 OMFATTNING	2
2 REFERENSER	2
3 DEFINITIONER	3
4 KRAV PÅ BEHÖRIG INGENJÖR INBROTTSLARM	3
4.1 TEORETISK GRUNDUTBILDNING	3
4.2 PRAKTISK ERFARENHET	3
4.3 KUNSKAPER OM NORMER, REGLER OCH FÖRESKRIFTER	4
4.4 KÄNNEDOM OM NORMER, REGLER OCH FÖRESKRIFTER	4

Förord

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

Sedan 2001 är Svenska Stöldskyddsföreningen utgivare av de regler och normer som tidigare benämnts RUS-regler och utgivits av Sveriges Försäkringsförbund. Detta har inte inneburit någon förändring av den tekniska kravnivån. Ett uppfyllande av ett RUS-regelverk i december 2000 är därför att anse som likvärdigt ett uppfyllande av motsvarande regelverk utgivet av Svenska Stöldskyddsföreningen.

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. 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.

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.

Stockholm i januari 2001.

0 Inledning

Denna norm syftar till att specificera krav på Behörig ingenjör inbrottslarm.

Förutsättningar för att en inbrottslarmanläggning skall utföras på ett korrekt sätt och fungera tillfredsställande är att den installeras av en anläggarfirma som har personal med tillräcklig kompetens enligt denna norm. Dessutom är det väsentligt att service- och garantiåtaganden kan upprätthållas på anläggningen.

I Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Anläggarfirma för inbrottslarmanläggning, SSF 1015 anges att hos anläggarfirma skall minst en person uppfylla kraven i denna norm.

1 Omfattning

Denna norm omfattar krav på Behörig ingenjör inbrottslarm. Kraven avser den behörige ingenjörens kompetens avseende grundutbildning, praktisk erfarenhet och fackkunskap inom inbrottslarmområdet.

2 Referenser

Den behörige ingenjören skall i sin verksamhet ha tillgång till nedanstående regler, normer och föreskrifter. Där inget annat anges gäller den senaste utgåvan.

- 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
- SSF 136 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Larmcentraler
- SSF 200 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Mekaniskt inbrottsskydd
- SSF 210 Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Installation av Elektromekanisk låsanläggning
- STEV - FS Elföreskrifter 2001:1 och 2007:2
- SS 4551201 Dokumentation av teletekniska anläggningar i tillämpliga delar
- BBR Boverkets byggregler i tillämpliga delar (utrymningsvägar)
- SS EN 50131-1¹⁾ Larmsystem – inbrottslarmsystem – Del 1: Allmänna fordringar
- SFS 1983:1097 Larmlagen med ändringar införda tom SFS 1995:1712

¹⁾ Utgåva 2