

Regler för

Projektering och installation av Dimgeneratorer

Design, planning and installation
– Smoke generators

Mars 2011

Svenska Stöldskyddsföreningens norm
SSF 1042 utgåva 2

© 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.stoldskyddsforeningen.se

INNEHÅLL

0. INLEDNING	2
1. OMFATTNING	2
2. REFERENSER	3
3. DEFINITIONER	4
4. ALLMÄNNA KRAV	4
4.1 Särskilda krav.....	5
5. PROJEKTERING OCH INSTALLATION ALLMÄNT	5
5.1 Utrymning och passage.....	6
5.2 Aktivering och inverkan på andra larmsystem.....	6
5.3 Larmförmedling och larmöverföring.....	7
5.4 Indikeringar och skyltar	7
6. INJUSTERING OCH PROVNING	7
7. UTBILDNING	8
7.1 Anläggarfirma	8
8. PROVDRIFT	8
9. DOKUMENTATION	8
9.1 Skötselinstruktion och information.....	8

Förord

Svenska Stöldskyddsföreningens regelverk 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.

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

Att kraven i ett regelverk är uppfyllda kan visas genom provning och certifiering hos erkända prov- och certifieringsorgan. 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.

Utgåva 1 av detta regelverk var framtaget i en arbetsgrupp med representanter från SWESEC, Swelarm, Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF), Rikspolisstyrelsen (RPS), Försäkringsförbundet, Räddningsverket, Arbetsmiljöverket, Stockholms Brandförvar, Räddningstjänsten Storgöteborg och Alarmcom AB.

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

Denna utgåva ersätter den tidigare utgåvan.

Förändringar i denna utgåva:

- SS-EN 50131-8 ersätter SSF 1043 Materiel Dimgeneratorer, karv och provning
- Redaktionella uppdateringar

0. Inledning

En dimgenerators uppgift är att så effektivt som möjligt försvåra fullbordan av tillgrepp av varor vid inbrott i den lokal som är skyddad eller vid försök av tillgrepp vid punktövervakad egendom.

En dimgenerator alstrar dimma som fyller det avsedda området och försvårar för gärningsman att fullfölja ett tillgrepp.

Val av dimgenerator som skydd av lokal och egendom ska noga övervägas och väljas först efter samråd med berörda parter. Med berörda parter avses här försäkringsbolag, räddningstjänsten, polisen, bevakningsföretag, fastighetsägare, andra hyresgäster i fastigheten och i förekommande fall andra som kan komma att beröras av en dimgeneratorinstallation. En dimgenerator installeras som komplement till en befintlig inbrottslarmanläggning eller i samband med projektering och installation av ny inbrottslarmanläggning.

Installationer i affärscentra eller i liknande lokaler där dimma kan tränga in i angränsande verksamhet bör undvikas.

Projektering och installation av en dimgeneratoranläggning kräver förutom sakkunskap inom området även kännedom om de tillvägagångssätt som kan förekomma vid inbrott samt skyddsmetodik.

Dessa regler specificerar kraven på dimgeneratoranläggningar som kan finnas i försäkringsvillkor eller i annat sammanhang. Det är väsentligt att anläggarfirma, konsult eller installatör tar kontakt med aktuell kravställare om vilka eventuella ytterligare krav som kan förekomma.

Information markerad "Anm." (Anmärkning) är avsedd att klargöra eller ge vägledning för att förstå det aktuella kravet.

1. Omfattning

Dessa regler gäller för fast installerade dimgeneratorer för användning inomhus i butiker, lager, industrier, bensinstationer mm.

Anm. Brandsynerföretagare kan ha rätt att utfärda föreläggande om åtgärdande av eventuella brister på installerad och besiktigad anläggning om t ex risk för oönskad dimspridning föreligger.