

Inbrottsskydd – information om förebyggande åtgärder

Inledning

Svensk Försäkring ger ut s.k. försäkringstekniska rekommendationer avseende olika säkerhetsanordningar som kan ha betydelse i försäkringssammanhang. Avsikten är att slå fast kvalitets- och säkerhetsnivåer som de försäkringbolag som så önskar kan referera till i sina villkor för olika försäkringsavtal. Sådana rekommendationer är endast av vägledande karaktär. Inga hinder föreligger för försäkringsgivare och försäkringstagare att avtala om andra villkor.

När det gäller inbrottsskydd har Svensk Försäkring gett ut de försäkringstekniska rekommendationerna FTR 130, FTR 200 och FTR 210. Där anges de krav som rekommenderas gälla för inbrottslarmanläggning, mekaniskt inbrottsskydd och elektromekanisk låsanläggning. Rekommendationerna hänvisar i de tekniska delarna till regelverk som ges ut av Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF).

Syftet med den här informationsskriften är att ge en kort vägledning för hur ett företag kan vidta olika förebyggande åtgärder mot inbrott. Det är en god investering att skapa sig en totalbild av riskerna och dimensionera skyddsåtgärderna därefter. Från försäkringssynpunkt och i samband med tecknandet av försäkring är det också av stor vikt att uppmärksamma och förstå försäkringsbolagets krav i försäkringsvillkoren.

Säkerhetspolicy

En nödvändig grund för att upprätta och vidmakthålla en god säkerhet är att det finns en säkerhetspolicy. Säkerhetspolicyn bör vara förankrad i företagsledningen och omfatta all verksamhet.

Organisation - säkerhetsansvarig

En organisation med uttalat ansvar och befogenheter är viktigt för att säkerhetssystem och säkerhetstänkande ska kunna införas, upprätthållas, förändras och optimeras.

Riskbedömning

Innan man planerar för skyddstekniska åtgärder är det alltid klokt att systematiskt bedöma riskerna och ställa dessa i förhållande till befintlig skyddsnivå. Man kan då lättare avgöra var och i vilken omfattning skyddshöjande åtgärder är nödvändiga eller om befintligt skydd är tillräckligt. I detta ingår också beredskapsplanering för avbrott.

Ta hjälp av personer som bäst känner till företagets olika verksamheter!

För mindre omfattande verksamheter kan en checklista vara tillräcklig för att skapa sig en uppfattning om brister i skyddet. För mer omfattande verksamheter är det oftast nödvändigt att genomföra en mer omfattande riskanalys.

När det sedan blir dags för uppbyggnaden av skyddet är det givetvis viktigt att ta hänsyn till försäkringsbolagets krav.

Tekniska skyddsåtgärder mot inbrott och stöld

Förutom att ta hänsyn till verksamhetens belägenhet och skalskydd är det många gånger nödvändigt att förstärka enskilda delar av skyddet för viss utrustning. Försäkringsbolagets krav är en viktig faktor att beakta även i detta fall.

Mekaniskt inbrottsskydd/inbrottslarm

Svensk Försäkrings rekommendationer för inbrottslarm, mekaniskt inbrottsskydd och elektromekanisk låsanläggning (se ovan) hänvisar till följande regelverk som ges ut av Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF):

- SSF 200 Regler för mekaniskt inbrottsskydd – Byggnader och lokaler
- SSF 210 Projektering och installation av Elektromekanisk låsanläggning
- SSF 130 Projektering och installation av inbrottslarmanläggning

Reglerna innehåller i huvudsak anvisningar för skyddets omfattning och utförande i ett objekts omslutningsyta, men anvisningar finns också för inre skydd i en byggnad. När det gäller skydd av viss utrustning är det ofta nödvändigt att vidta ytterligare åtgärder och utforma ett punktskydd för system och komponenter.

Punktskydd

Punktskydd kan t.ex. ordnas genom

- användning av inbrottsskyddande och brandskyddande förvaringsenheter, se Svensk Försäkring informationsskrifter om sådana enheter,
- separat låsning och fixering av utrustning samt
- inbrottslarm, se Svensk Försäkrings informationsskrift om inbrottslarm.

Märkning

Märkning möjliggör att viktig utrustning, om den påträffas efter en stöld, kan spåras och återlämnas till ägaren. Det finns olika märkmetoder, som exempelvis Märk-DNA (med eller utan s.k. micropunkter) eller etsning/gravering. Se SSF 1073 med krav för spårningssystem och SSF 1098.¹

Skydd vid inköp, transport och leverans

Vid inköp av utrustning bör man se till att det finns goda rutiner för leveranskontroll och att utrustning kan omhändertaras omedelbart vid leverans och placeras skyddat. Inför en leverans är det viktigt att vidta eventuella säkerhetshöjande åtgärder.

¹ Publiceras senare under 2016.

Använd välrenommerade och kända transportörer. Märk och registrera levererad utrustning omedelbart.

Säkerhetsprodukter och säkerhetstjänster

Uppgifter om certifierade säkerhetsprodukter och säkerhetstjänster inom områdena stöld och inbrott finns bl.a. upptagna i [Svenska Stöldskyddsföreningens Säkerhetsguide](#).

För ytterligare upplysningar kan Svenska Stöldskyddsföreningens rådgivning kontaktas.

Utbildning och information

Vid införande av säkerhetshöjande åtgärder och tekniska system bör utbildning ges till berörda personer.

Att informera om förändringar är också av största vikt för att bibehålla den avsedda skyddsnivån.

Efter en skada

Ta omedelbart kontakt med ditt försäkringsbolag för att få tips om vad som behöver göras. Beroende på skadans art och omfattning kan åtgärderna variera. Insatser för att minimera avbrottstiden är betydelsefulla.

Checklista

Kontrollera följande:

- Finns säkerhetspolicy för hela verksamheten?
- Finns säkerhetsansvarig utsedd?
- Överensstämmer utförande av omslutningsyta (vägg, golv, tak) med egna krav och minst med försäkringsbolagets krav (jfr skyddsklass enligt SSF 200)?
- Överensstämmer utförande av dörr, port, lucka och fönster minst med försäkringsbolagets krav (jfr skyddsklass enligt SSF 200)?
- Överensstämmer låsning av dörr, port, lucka och fönster minst med försäkringsbolagets krav (jfr låsklass enligt SSF 3522)?
- Överensstämmer särskilt skydd (t.ex. galler, laminerat glas, polykarbonat) av fönster, brandventilator och annan öppning minst med försäkringsbolagets krav (jfr skyddsklass enligt SSF 200)?
- Överensstämmer förvaringsenhet/er minst med försäkringsbolagets krav?
- Överensstämmer inbrottslarm minst med försäkringsbolagets krav (jfr larmklass enligt SSF 130)?
- Överensstämmer separat låsning och fixering av speciell utrustning med egna eller minst med försäkringsbolagets krav?
- Finns dokumentation för säkerhetssystem (t.ex. anläggarintyg SSF 1058 enligt SSF 130)?
- Finns rutiner för periodiskt underhåll och skötsel av tekniska system?
- Finns rutiner för att åtgärda fel och problem?
- Finns rutiner för kod- och nyckelhantering?
- Behövs åtgärder för att minska insynen i lokalen?
- Finns rutiner för omedelbart omhändertagande av utrustning vid leverans och skyddad placering?
- Finns rutiner för att märka och förteckna utrustning?