



Vägledning vid säkerhetsskyddad upphandling med säkerhetsskyddsavtal (SUA) nivå 1.

INNEHÅLL

1	INLEDNING	3
2	INFORMATIONSSÄKERHET	3
3	TILLTRÄDESBEGRÄNSNING - INBROTTSKYDD	4
4	ALLMÄNT, PROJEKTERING	4
5	NORMER	4
5.1	Inbrottskyddande dörrar	5
5.2	Dörrlås	5
5.3	Elektromekanisk låsning	5
5.4	Fönster och glaspartier	5
5.5	Inkrypningskydd	5
5.6	Larmklasser	5
5.6.1	Larmklass 2	6
5.6.2	Larmöverföringssystem	6
5.6.3	Centralapparat, placering	6

1 INLEDNING

Sammanställningen syftar till att presentera olika säkerhetsskyddsnivåer samt vara ett underlag för att belysa olika grundförutsättningar avseende säkerhetsskydd vid anbud eller upphandling.

Säkerhetsskyddsnivåerna ska i alla sammanhang sammankopplas med den säkerhetsanalys enligt 5§ (SSF 1996:633) och verksamhetens inplacering i säkerhetsklass som ligger till grund för kommande bedömningen.

2 INFORMATIONSSÄKERHET

Med hemlig uppgift avses uppgift som omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) och som rör rikets säkerhet eller till skydd mot terrorism. Därutöver gäller sekretess för bl.a. 18 kap 1 §, förundersökningar, och 18 kap 8 §, säkerhets- och bevakningsåtgärder.

Hemlig uppgift kan delas in i föremål, förhållanden och anläggningar. En tillfredställande hantering av hemliga handlingar/uppgifter kräver ofta ett väl fungerande tillträdesskydd där besökshantering och hanteringen av kort, koder och nycklar sker enligt fastställda utformade anvisningar.

Hemliga uppgifter får endast hanteras i IT-system som har godkänts för sådan hantering av Myndigheten. Ett IT-system kan utgöras av en fristående dator som har en löstagbar hårddisk, eller ett fysiskt separat nätverk med flera datorer. Hemlig uppgift får inte behandlas i ett IT-system som har externa nätverkskopplingar om inte Myndigheten har medgett annat.

En dator med inbyggd hårddisk ska vara inlåst i ett godkänt säkerhetsskåp (SS 3492). Har datorn en löstagbar hårddisk ska hårddisken förvaras i säkerhetsskåpet. Även andra elektroniska lagringsmedier som innehåller hemlig uppgift ska förvaras i säkerhetsskåp. Endast behörig personal får ha tillgång till säkerhetsskåpet.

Hemlig uppgift eller hemlig handling ska förvaras med en lägsta skyddsnivå motsvarande säkerhetsskåp (SS 3492).

3 TILLTRÄDESBEGRÄNSNING - inbrottsskydd

Målet med tillträdesbegränsning är att hindra, fördröja och varna när obehörig försöker bereda sig tillträde till områden/verksamheter där hemlig uppgift förvaras eller där verksamhet av sådan betydelse ska bedrivas.

Tillträdesbegränsningen kan också, beroende på utformningen, utgöra ett skydd för annan sekretessbelagd information, tillgrepsbrott och våldsbrott i övrigt.

Det ska finnas ett säkerhetsskydd som ska skydda och säkerställa verksamheter mot obehörigt intrång där gärningsmannen använder vanliga inbrottsmetoder. Säkerhetsskyddet omfattar byggnadens omslutningsytor upp till ca 4 meter över ståplan, t.ex. golv, väggar, dörrar, portar, luckor och glasade ytor.

4 Allmänt, projektering

Det är viktigt vid er säkerhetsplanering att alla säkerhetsskyddstekniska komponenter kommer med i ett tidigt skede inför er framtida projekteringen. Vid projektering ska hänsyn tas till gällande lagstiftning beträffande utrymning och brandskydd. Inbrotts- och brandskyddsåtgärder måste vägas mot varandra.

Det kan vara nödvändigt att förstärka skyddet till särskilda avdelningar eller lokaler. Som komplement till skalskyddet bör larmning ske av vissa omslutningsytor, sektioneringar eller punktlarmning av förvaringsenheter.

Vid säkerhetsplanering bör helheten beaktas så att alla komponenter i säkerhetsskyddet har en likvärdig säkerhetsskyddsnivå för att motsvara en miniminivå.

5 NORMER

Svenska stöldskyddsföreningens föreskrift (SSF) 200:5, indelar det mekaniska skyddet för ett objekt i tre olika nivåer benämnda skyddsklass 1, 2 och 3 där skyddsklass 3 avser den högsta nivån.

- Skyddsklass 1 är det allmänna villkor som gäller för verksamhet med ingen eller ringa mängd begärlig egendom
- Skyddsklass 2 är det särskilda villkor som gäller för verksamhet med större mängd begärlig egendom än skyddsklass 1
- Skyddsklass 3 är det särskilda villkor som gäller för verksamhet med huvudsaklig inriktning på begärlig egendom.

Omslutningsyta

Omslutningsyta är en lokals avgränsning mot andra lokaler i byggnaden samt mot det fria, t ex väggar, golv, tak, dörr- och fönsterenheter.

Kraven för omslutningsytan gäller upp till 4 meter över markplan eller ståplan. I regelverket SSF 200:4 ges närmare anvisningar om godtagbara vägg- golv- och takkonstruktioner i förhållande till de olika skyddsklasserna.

5.1 Inbrottsskyddande dörrar

Säkerhetsdörrar är den allmänna benämningen på inbrottsskyddande dörrar. I tidigare Svensk Standard SS 81 73 45 finns i en ny europeisk standard, SS EN 1627, skyddsklass 2 motståndsklass 3 och för skyddsklass 3 motståndsklass 4.

5.2 Dörrlås

Lås indelas i fem klasser efter deras inbrottsskyddande funktion. Kraven på lås finns i den svenska standarden SS 3522.

- Låsklasserna 1 och 2 används där det inte finns formella krav på inbrottsskydd eller där kravet på inbrottsskydd måste underordnas kravet på snabb utrymning.
- Låsklass 3 används där kravet på inbrottsskydd är väsentligare än kravet på snabb utrymning.
- Låsklass 4 har samma användningsområde men låshuset är dessutom borrhärdigt.
- Låsklass 5 används där kraven på inbrottsskydd är extra höga.

I regelverket SSF 200:4 framgår att det för godkänd låsenhet i skyddsklass 1 och 2 krävs ett lås av låsklass 3 eller högre medan det i skyddsklass 3 krävs två sådana låsenheter.

5.3 Elektromekanisk låsning

Elektromekaniska lås har ett givet användningsområde där en snabb låsfunktion behövs eller där dörren styrs av t.ex. ett passersystem.

Elektromekaniska lås, eller ellås som de vanligen benämns, kan användas tillsammans med de flesta styrfunktioner som t ex passersystem eller kodlås.

5.4 Fönster och glaspartier

Fönster och glaspartier innebär en försvagning av omslutningsytan och är därför en av de allra vanligaste inbrottsvägarna. I skyddsklass 2 ska fönster ha fönsterlås eller inkrypningskydd och i skyddsklass 3 är inkrypningskydd obligatoriskt.

5.5 Inkrypningskydd

Med inkrypningskydd avses sådant skydd som har till syfte att försvåra för en obehörig att ta sig in i en lokal genom öppning i omslutningsyta. Som inkrypningskydd räknas t ex galler, laminerat glas, polykarbonat och stoppbom.

5.6 Larmklasser

Om en lokal måste skyddas med ett larm ska det vara ett godkänt inbrottslarm i larmklass 2 eller 3. Normalt gäller att företag i skyddsklass 3 ska ha inbrottslarm i larmklass 3.

Kortfattat innebär de två larmklasserna att inbrottslarmet ska ha följande omfattning.

5.6.1 *Larmklass 2*

- ytterdörrar, portar och luckor skyddas med magnetkontakter
- fönster belägna lägre än fyra meter från markplan skyddas med glasdetektorer och, om de är öppningsbara även med magnetkontakter, eller indraget skal-skydd genom rörelse- eller linjedetektorer
- lokalerna skyddas med rörelsedetektorer. Hur många beror på lokalens yta och byggnadssätt.

5.6.2 *Larmöverföringssystem*

Larmfunktionens överföring bör ske via en godkänd övervakad och skyddad ledning.

5.6.3 *Centralapparat, placering*

Centralapparat för larm ska placeras i ett låsbart och larmat utrymme, entrédörren kan öppningsskyddas med infälld magnetkontakt eller motsvarande larmfunktion (volym-larm).

Larmet bör sektioneras, kan vara ex. i nivå med lägst larmklass 2.