

Råd och anvisningar för att förebygga inbrott på arbetsområde.



På arbetsområden finns mycket som kan locka till stöld och inbrott.

Inbrott medför oftast oönskat merarbete som att skador måste repareras, förstört materiel och förlorade arbetsredskap ska ersättas och stor risk för produktionsavbrott.

Det är med andra ord lönsamt att förebygga inbrott och skadegörelse. Därför är det viktigt att alla som är på arbetsområdet görs säkerhetsmedvetna och vaksamma samt att det finns någon som är säkerhetsansvarig.

Observera att råden är vägledande och inte ersätter försäkringsvillkor eller försäkringsbrev!

Ordning och reda

En välordnad arbetsplats är mindre utsatt för stöld och skadegörelse. Förvara allt som kan vara stöldbegärligt så svåråtkomligt som möjligt. Helst inlåst i lokal eller fastlåst.

Inhägnad

Skydda arbetsplatsen med en kraftig inhägnad och lås grindar med hänglås enligt SSF:s norm för hänglås i lägst klass 4/grade 5.

Inkörningsskydd

Försvåra om möjligt obehörig inkörning. Blockera inkörsvägen med exempelvis betongfundament, kraftig låsbar bom eller liknande.

Bra belysning

Bra belysning på ställen som bedöms utsatta eller är tänkbara angreppsvägar avskräcker. Det är viktigt att armaturer placeras och skyddas så att de inte kan förstöras. Skydda dem därför med kupa/skiva av polykarbonat.

Elanläggningen

Skydda elkablar så att inkommande elkraft inte kan brytas av obehöriga. Placera om möjligt elskåp inomhus eller gör dem låsbara.

Gör eluttag för arbetsmaskiner strömlösa under icke arbetstid så att de inte kan användas av obehöriga.

Inbrottsskydd för bygg- och förrådsbodar samt andra lokaler

Dörrar ska låsas med godkänd låsenhet enligt SS 3522, klass 3 samt dörrförstärkningsbehör. Om dörren är utgående bör den dessutom vara försedd med bakkantsäkring.



Alternativt kan dörr låsas med kraftig låsbom med hänglås/hänglåsbeslag enligt SSF:s norm för hänglås i klass 4/grade 5.

Svagare dörrblad kan förstärkas med 1 mm stålplåt eller med 12 mm plywood.



Fönster och andra öppningar som är större än 15 x 30 cm bör vara försedda med invändigt inkrypningskydd, exempelvis kraftiga galler.

Som alternativ till låsning kan fönster skruvas fast med invändiga vinkelstål som fästs med minst 3 träskruvar i fönsterbåge respektive fönsterkarm. Skruvarna bör ha en längd av minst 25 mm.

Se Trygg-Hansa:s folder ”Inbrottsskydd Skyddsklass 2, www.trygghansa.se

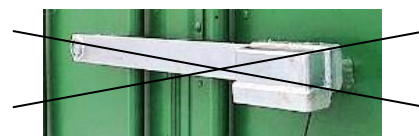
Inbrottsskydd för container

Container bör om möjligt placeras så att ett angrepp försvåras och att gärningsmannen riskerar upptäckt.

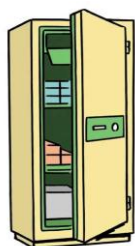
Container ska vara utförd i minst 1,5 mm stålplåt i hela sin omslutningsyta och får inte ha öppningar annat än för ventilation. För att försvåra angrepp bör en sådan öppning kantförstärkas med invändiga påsvetsade eller fastbultade plattjärn.

Container ska var låst med en låsbom vilken är certifierad enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm för låsbom i lägst SSF klass 4. Se www.ssf.nu. Låset ska vara monterat enligt tillverkarens anvisningar.

Ofta är en container låst med låsbom av plattjärn försedd med skyddande kåpa. Denna typ av låsbom är inte godkänd



Förvaring i inbrottsskyddande skåp



Förvara maskiner, verktyg och mätutrustning i inbrottsskyddande Säkerhetsskåp som är certifierade enligt SS 3492.

Skåpen bör om möjligt bultas fast i golv och väggkonstruktion i byggbod eller container.

Fastlåsnig

Maskiner och liknande som svårligen går att låsa in bör låsas fast med exempelvis kedja och hänglås i lägst SSF klass 3. De bör även döljas så de blir svårupptäckta.

Förvara svåråtkomligt

Plocka om möjligt isär maskiner, mätutrustning och annan stöldbegärlig materiel och förvara de olika delarna inlåsta på åtskilda platser.

Säker nyckelförvaring

Utöver de krav på nyckelförvaring som nämns i försäkringsbrev och villkor rekommenderas stor aktsamhet vid hantering och förvaring av nycklar. Säkerheten är särskilt viktig när det gäller lånade nycklar, huvudnycklar och liknande.

Inbrottslarm

Inbrottslarm rekommenderas i bygg- och förrådsbodar samt containers. Larmet ska omfatta öppningsskydd på dörrar samt invändigt skydd med rörelsedetektorer.

Utlöst larm ska överföras till larmcentral för Polis/väktarinsats. Larmanläggningen bör installeras av certifierad anläggarfirma. Se www.ssf.nu

Kameraövervakning



Strategiskt placerade kameror med inspelningsfunktion kan förebygga skadegörelse och stöld. De kan också vara till hjälp vid identifiering av personer, fordon och stulet gods. Ett kameraövervakningssystem måste planeras noga av sakkunnig installatör. För eventuella tillstånd för kameraövervakning kontaktas Länsstyrelsen.

Se informationsblad ”Kameraövervakning – CCTV” på www.trygghansa.se samt SKL & Polisens råd rörande kameraövervakning www.skl.polisen.se

Bevakning

Ronderande yttre och inre bevakning rekommenderas. Tala om det och visa det med tydlig skyltning på väl synliga platser.

Stöldskyddsmärkning

Stöldbegärlig egendom ska märkas med organisationsnummer, företagslogo eller liknande. Gravera eller etsa med hjälp av speciella märkningssatser

Inventarieförteckning

Upprätta en inventarieförteckning över maskiner, verktyg och övrig utrustning. Förteckningen bör innehålla uppgifter om fabrikat, typ, tillverkningsnummer, anskaffningsår och leverantör samt övrig information som kan underlätta identifiering.

Förteckningen ska vara uppdaterad och förvaras på säkert sätt. Ett utmärkt hjälpmedel för att dokumentera är digital-/videokameror.