

SSF 200

NORM AVSEENDE

# REGLER FÖR INBROTTSSKYDD – BYGGNADER OCH LOKALER

MAJ 2024

SSF 200 utgåva 6

SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) är en ideell förening som har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för verksamhet, person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet (SSF:s stadgar).

SSF ger ut regelverk och normer vilka specificerar kvalitets- och säkerhetsnivåer inom inbrottsäkerhet och IT-säkerhet som rekommenderas att tillämpas för produkter, personer och företag. Sedan 2001 är SSF utgivare av regler och normer på uppdrag av Svensk Försäkring.

Det grundläggande syftet med normarbetet är att bidra till att förebygga och begränsa skadors omfattning, och därmed ge lägre skadekostnader. Syftet är också att skapa en tydlighet för aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder. Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

Aktuell förteckning över SSF:s normer återfinns på [www.stoldskyddsforeningen.se](http://www.stoldskyddsforeningen.se).

SSF erbjuder flera tjänster för att underlätta vid tillämpningen av normer.

### **Delta vid framtagning och revidering av normer**

Genom att delta i SSF:s arbetsgrupper för normframtagning har du möjlighet att påverka arbetet i frågor som är viktiga för din organisation och för det nationella säkerhetsarbetet i stort.

### **SSF Normabonnemang**

Med SSF Normabonnemang får du snabb och enkel tillgång till relevanta normer och nyheter inom ditt arbetsområde.

### **Utbildning och rådgivning**

Baserat på våra normer erbjuder SSF utbildning och rådgivning som hjälper och stödjer dig i ditt dagliga arbete.

### **Kontakt**

[info@stoldskyddsforeningen.se](mailto:info@stoldskyddsforeningen.se)

Copyright © 2024 SSF Stöldskyddsföreningen.

## **Cybersäkerhet**

Dagens organisationer har flera säkerhetsrelaterade utmaningar när det kommer till cybersäkerhet (cyberhygien) för att hantera, lagra och överföra information. Det är viktigt att alla i en organisation känner till och förstår innehållet i företagets cybersäkerhetspolicy och riktlinjer. Erfarenheten visar tydligt vikten av att anställda uppvisar ett säkert cyberbeteende i sitt dagliga arbete. Ledningen bör utbilda sin personal i cybersäkerhet och arbeta för att påminna anställda om att vara medvetna om hur de bör tänka om cybersäkerhet.

Medarbetarnas digitala identiteter och behörigheter är nyckeln till verksamhetens mest känsliga information. Därför fokuserar cyberattacker allt oftare på att komma åt just behörigheter. Identiteterna har därför ett extra stort behov av god säkerhet (ex genom starka lösenord) samtidigt som medarbetare behöver vara extra vaksamma för hur de använder sina datorer och mobiler.

Det rekommenderas att samtlig personal ska ha grundläggande kunskaper inom IT-säkerhet, se SSF 1101 – cybersäkerhet Bas eller motsvarande, som är ett första steg i organisationers arbete att höja förmågan att möta risker kopplat till informationshantering

**Innehåll**

<b>FÖRORD</b> .....	<b>7</b>
<b>1 OMFATTNING</b> .....	<b>8</b>
<b>2 REFERENSER</b> .....	<b>9</b>
<b>3 DEFINITIONER</b> .....	<b>10</b>
<b>4 KLASSIFICERING</b> .....	<b>12</b>
<b>5 KRAV – SKYDDSKLASS 1</b> .....	<b>13</b>
5.1 ALLMÄNNA KRAV .....	13
5.2 VÄGGAR.....	13
5.2.1 Vägg bestående av ett skikt sten eller betong .....	14
5.2.2 Vägg bestående av stenmaterial och tillägsskikt .....	14
5.2.3 Flerskiktsväggar - regelkonstruktion .....	15
5.2.4 Väggelement och alternativa väggupbyggnader .....	16
5.3 GOLV, BJÄLKLAG OCH TAK.....	16
5.4 DÖRRAR, GALLERGRIND, PORT OCH LUCKA.....	17
5.4.1 Allmänna krav – Skyddsklass 1 .....	17
5.4.2 Dörr enligt skyddsklass 1 .....	17
5.4.3 Låsning av slag-, svängdörr.....	18
5.4.4 Låsning av skjutdörr.....	19
5.4.5 Låsning av pardörr .....	19
5.4.6 Låsning av karusell dörr och liknande.....	19
5.4.7 Låsning av fönsterdörr .....	19
5.5 INDUSTRIPORTAR .....	19
5.5.1 Krav – Skyddsklass 1.....	19
5.6 RULLGALLER, JALUSI, ÖPPNINGSBARA OCH FASTA GALLER (EJ GALLERGRIND).....	20
5.6.1 Krav – Skyddsklass 1.....	20
5.7 FÖNSTER OCH FÖNSTERPARTIER .....	20
5.7.1 Krav – Skyddsklass 1.....	20
5.7.2 Andra ljusinsläpp.....	21
5.8 LÅS OCH BESLAG .....	21
5.8.1 Allmänt.....	21
5.8.2 Godkänd låsenhet.....	21
5.8.3 Hänglås och hänglåsbeslag.....	21
5.9 INKRYPNINGSSKYDD .....	21
5.10 BRANDVENTILATOR .....	22
<b>6 KRAV – SKYDDSKLASS 2</b> .....	<b>23</b>
6.1 ALLMÄNNA KRAV .....	23
6.2 VÄGGAR.....	23
6.2.1 Vägg bestående av ett skikt sten eller betong .....	24
6.2.2 Vägg bestående av stenmaterial och tillägsskikt .....	24
6.2.3 Flerskiktsväggar - regelkonstruktion .....	25
6.2.4 Väggelement och alternativa väggupbyggnader .....	27
6.3 GOLV, BJÄLKLAG OCH TAK.....	28
6.4 DÖRRAR, GALLERGRIND, PORT OCH LUCKA.....	28

6.4.1	Allmänna krav – Skyddsklass 2 .....	28
6.4.2	Dörr enligt skyddsklass 2 .....	29
6.4.3	Låsning av slag-, svängdörr .....	30
6.4.4	Låsning av skjutdörr .....	30
6.4.5	Låsning av pardörr .....	30
6.4.6	Låsning av karuselldörr och liknande .....	30
6.5	INDUSTRIPORTAR .....	30
6.5.1	Krav – Skyddsklass 2 .....	30
6.6	RULLGALLER, JALUSI, ÖPPNINGSBARA OCH FASTA GALLER (EJ GALLERGRIND) .....	31
6.6.1	Krav – Skyddsklass 2 .....	31
6.7	FÖNSTER OCH FÖNSTERPARTIER .....	31
6.7.1	Krav – Skyddsklass 2 .....	31
6.7.2	Andra ljusinsläpp .....	32
6.8	LÅS OCH BESLAG .....	32
6.8.1	Allmänt .....	32
6.8.2	Godkänd låsenhet .....	32
6.8.3	Hänglås och hänglåsbeslag .....	33
6.9	INKRYPNINGSSKYDD .....	33
6.9.1	Rullgaller, fasta galler och jalusi .....	33
6.9.2	Laminerat glas .....	33
6.9.3	Polykarbonat .....	33
6.9.4	Låsning av öppningsbart inkrypningskydd .....	34
6.10	BRANDVENTILATOR .....	34
6.11	ANNAN ÖPPNING .....	34
<b>7</b>	<b>KRAV – SKYDDSKLASS 3 .....</b>	<b>35</b>
7.1	ALLMÄNNA KRAV .....	35
7.2	VÄGGAR .....	35
7.2.1	Vägg bestående av ett skikt sten eller betong .....	36
7.2.2	Vägg bestående av stenmaterial och tillägsskikt .....	36
7.2.3	Flerskiktsväggar - regelkonstruktion .....	37
7.2.4	Väggelement och alternativa vägguppbyggnader .....	39
7.3	GOLV, BJÄLKLÄG OCH TAK .....	39
7.4	DÖRRAR, GALLERGRIND, PORT OCH LUCKA .....	39
7.4.1	Skyddsklass 3 - Allmänna krav .....	39
7.4.2	Dörr enligt skyddsklass 3 .....	40
7.4.3	Låsning av slag-, svängdörr .....	41
7.4.4	Låsning av skjutdörr .....	41
7.4.5	Låsning av pardörr .....	41
7.4.6	Låsning av karuselldörr och liknande .....	41
7.5	INDUSTRIPORTAR .....	41
7.5.1	Krav – Skyddsklass 3 .....	41
7.6	RULLGALLER, JALUSI, ÖPPNINGSBARA OCH FASTA GALLER (EJ GALLERGRIND) .....	42
7.6.1	Krav – Skyddsklass 3 .....	42
7.7	FÖNSTER OCH FÖNSTERPARTIER .....	43
7.7.1	Krav – Skyddsklass 3 .....	43
7.7.2	Andra ljusinsläpp .....	43
7.8	LÅS OCH BESLAG .....	43
7.8.1	Allmänt .....	43
7.8.2	Godkänd låsenhet .....	44
7.8.3	Hänglås och hänglåsbeslag .....	44

---

7.9	INKRYPNINGSSKYDD .....	44
7.9.1	Rullgaller, fasta galler och jalousi .....	44
7.9.2	Laminerat glas .....	45
7.9.3	Polykarbonat.....	45
7.9.4	Låsning av öppningsbart inkrypningsskydd .....	45
7.10	BRANDVENTILATOR .....	45
7.11	ANNAN ÖPPNING.....	45
<b>BILAGA A – GODKÄND LÅSENHET .....</b>		<b>46</b>
<b>BILAGA B – EGENDEKLARATION.....</b>		<b>49</b>
<b>BILAGA C – UTFÖRANDE AV VÄGGAR MED SKIKT AV STENMATERIAL.....</b>		<b>50</b>
<b>BILAGA D – ÖVERSIKTSTABELL MEKANISKT INBROTTSKYDD.....</b>		<b>51</b>
<b>BILAGA E – FÖRSTÄRKNING AV BEFINTLIGT SKALSKYDD.....</b>		<b>54</b>
<b>BILAGA F – BIBLIOGRAFI.....</b>		<b>59</b>

## **Förord**

Denna norm (SSF 200, utgåva 6) är framtagen av SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) i samarbete med representanter från försäkringsbolag, tillverkare, arkitekter, myndigheter, organisationer och andra intressenter.

Observera att vissa delar av detta dokument kan omfattas av patenträtter. SSF är inte ansvarig för att identifiera enstaka eller samtliga sådana patenträtter.

## **Ändringar från föregående utgåva, SSF 200 utgåva 5**

Generellt är de flesta avsnitt från SSF 200 utgåva 5 i denna utgåva omskrivna/kompletterade med tydligare prestandakrav och tydligare krav på utförande.

Vissa avsnitt från SSF 200 utgåva 5 har i denna utgåva ändrat rubriker, utökats och flyttats och slagits samman i nya avsnitt och med ändrade rubriker. Dessa avsnitt innehåller bl.a. nya tabeller och nya texter.

### **Urval av större genomförda förändringar:**

- Referenser uppdaterats och nya definitioner har tillkommit.
- Förtydliganden och ändringar i avsnitt om väggar (5.2, 6.2 och 7.2), inklusive ändrade plåttjocklekar och en mer detaljerad beskrivning av flerskiktsväggar.
- Avsnitt om dörrar, gallergrindar, portar och luckor (5.4, 6.4, och 7.4) har förtydligats med nya tabeller och texter samt utökats med fler alternativ, inklusive digitala lås enligt SSF 3523 och fyllningar enligt SS-EN 1627.
- Nya rubriker och texter för rullgaller och fasta galler (5.6, 6.6, och 7.6).
- Förändrade och utökade avsnitt om fönster (5.7, 6.7, och 7.7) med fler alternativ och uppdaterade glaskvalitetskrav.
- Förtydliganden i avsnittet om inkrypningsskydd (5.9, 6.9, och 7.9), inklusive referenser till polykarbonat enligt SSF 1085.
- Omskrivning av Bilaga E "Förstärkning av inbrottsskydd".

Denna norm gäller från **2024-05-07** och ersätter SSF 200, utgåva 5. Utgåva 5 upphävs **2024-12-31**.

## 1 Omfattning

Dessa regler för anpassning till skyddsklasser är främst avsedd för nybyggnation samt för renoveringar och ombyggnation av lokal/objekt, men kan även tillämpas i andra fall. Bilaga E i denna norm beskriver hur förstärkning och anpassning av befintligt skalskydd kan utföras, kräver kravställares godkännande innan tillämpning.

Denna utgåva är inte avsedd att vara retroaktiv utan kan tillämpas på befintliga verksamheter/objekt i samverkan med kravställaren.

Tillämpningen är frivillig om inget annat avtalats.

I kraven har endast hänsyn till inbrottsskyddet tagits.

Kraven i respektive skyddsklass är ett minimikrav. Kravställaren kan alltid ställa ytterligare krav på skyddet.

Det mekaniska inbrottsskyddet är grunden för ett bra inbrottsskydd men behöver i vissa fall kompletteras med t.ex. en inbrottslarmanläggning, perimeterskydd och/eller personell bevakning. Detta ingår inte i SSF 200.

När det mekaniska skyddet kombineras med inbrottslarm, är det viktigt att få en tidig larmindikering och att det sedan tar tid att forcera det mekaniska skyddet, så att åtgärdssidan (polis, väktare) hinner fram innan skyddet forcerats.

För att inbrottsskyddande produkter ska fungera och ge det skydd som de är avsedda att ge är kvalitet på montering samt regelbundet underhåll och service väsentligt.

Avtalet mellan försäkringstagare och försäkringsbolag (försäkringsavtalet) hänvisar till de försäkringsvillkor som gäller för aktuell försäkring. Villkoren och försäkringsbrevet utgör den avtalstext som reglerar försäkringstagarens rättigheter och skyldigheter.

Även andra kravställare som till exempel kommuner, företag och myndigheter kan avtala att hela eller delar av detta regelverk ska beaktas.

Lagar och myndighetsföreskrifter är alltid överordnade standarder, normer och rekommendationer.