

# **FG-regler for lås og beslag**

## **Informasjon og krav**

FG-310:1

Gyldig fra 1.9.2012

Erstatter tidligere utgave fra august 2000

## Innhold

1	Innledning.....	4
1.1	Generelt .....	4
1.2	Formål .....	4
1.3	Dekningsområde og hensikt .....	4
1.4	Revisjon.....	4
1.4.1	Revisjonshistorikk.....	5
1.5	Ikrafttreden.....	5
1.6	Definisjoner og forklaringer .....	5
1.7	Referanser.....	7
2	Billedforklaringer .....	8
3	Oversiktskart - historie .....	11
4	Oversiktskart – FG-godkjent låsenhet .....	12
5	Klasseinndeling.....	13
5.1	Klasseinndeling generelt.....	13
5.2	Klasseinndeling for lås til fast montering.....	13
5.2.1	Klasseinndeling for låskasser, sluttstykker, sylindre og forsterkningsbeslag.....	13
5.2.2	Klasseinndeling for hengelåser og hengelåsbeslag .....	13
5.2.3	Klasseinndeling for terrassedør - og vinduslåser .....	14
5.3	Klasseinndeling for lås til flyttbart materiell.....	14
5.3.1	Klasseinndeling for sykkel .....	14
5.3.2	Klasseinndeling for moped og MC-låser.....	14
5.3.3	Klasseinndeling for containerlås/låsbom .....	14
5.4	Klasseinndeling for spesiallås .....	14
6	Hengelåser og hengelåsbeslag .....	15
6.1	Krav til hengelåser og hengelåsbeslag.....	15
6.1.1	Krav til hengelåser i de ulike klassene.....	15
7	Låskasser og sluttstykker .....	16
7.1	Krav til låskasser og sluttstykker .....	16
7.1.1	FG-Krav til låskasser og sluttstykker -klasse 3 og 4 basert på NS-EN 12209 .....	16

7.1.2	FG-Krav til låskasser og sluttstykker -klasse 5 basert på NS-EN 12209 .....	16
8	Sylindre.....	17
8.1	Krav til sylindre .....	17
8.1.1	Krav til sylindre i klassene 3, 4 og 5.....	17
9	Forsterkningsbeslag.....	18
9.1	Krav til forsterkningsbeslag i klasse 3 og 4 .....	18
9.2	Krav til forsterkningsbeslag i klasse 5 .....	18
10	Terrassedørlåser .....	18
10.1	Krav til terrassedørlåser.....	18
11	Vinduslåser .....	18
11.1	Krav til vinduslåser .....	18
12	Elektromekaniske låser og elektronisk avlåsing .....	19
12.1	Krav elektromekaniske låser (låskasse og sluttstykke) .....	19
12.1.1	FG-Krav til elektromekaniske låskasser og sluttstykker -klasse 3 og 4 basert på .....	
	NS-EN 14846.....	19
12.1.2	FG-Krav til elektromekaniske låskasser og sluttstykker -klasse 5 basert på NS-EN 14846 .	19
12.2	Krav til elektronisk låsesystemer der det brukes elektromekaniske låser .....	19
13	Sykkel, moped og MC-låser .....	20
13.1	Krav til sykkellåser.....	20
13.2	Krav til moped og MC-låser .....	20
14	Containerlåser .....	20
14.1	Krav til containerlåser .....	20
15	FG-godkjenning av lås og beslag.....	21
15.1	Søknad om FG-godkjenning .....	21
15.2	Tilbaketrekking av FG-godkjenningen.....	21
15.3	Anke på tilbaketrekking av FG-godkjenning.....	21
15.4	Gebyrer .....	21
15.5	FG-logo.....	22

## **1 Innledning**

### **1.1 Generelt**

Forsikringsselskapene har etablert en godkjennelsesordning for lås, låsutstyr og avlåsing. Godkjennelsesordningen administreres av Forsikringsselskapenes Godkjennelsesnevnd (FG). Dokumentet inneholder i tillegg informasjon og krav til ulike løsninger og komponenter.

Reglene er utarbeidet av Finansnæringens Fellesorganisasjon (FNO), Forsikringsselskapenes Godkjennelsesnevnd (FG) og representanter fra forsikringsselskapene.

Reglene har vært bekjentgjort og vært gjenstand for høring i forsikringsselskapene og Foreningen Norske Låsesmeder (NL).

FG-310:1 ble fastsatt av styringsgruppen til FG-innbrudd 30.08.2012. Reglene spesifiserer krav til låsutstyr for bruk i alle områder som det finnes relatert forsikringskrav eller rabatt forbundet til. Det henvises til innbruddssikring for næringslivet i FG-112.

### **1.2 Formål**

Formålet med reglene er å klargjøre de krav som stilles til FG-godkjente låser og beslag.

### **1.3 Dekningsområde og hensikt**

Det finnes i dag europeiske normer for flere av låstypene, men ikke for alle. Enkelte av normene er meget sammensatte. Det er heller ikke alltid gitt at normene har samme klasseinndeling mellom for eksempel låskasser og sylindre. Noe som igjen gjør det vanskelig å likestille til tross for at de sitter fastmontert i samme enhet.

FG-reglene har derfor til hensikt å klargjøre de ulike kravene til de ulike låsene som faller inn under FG med bakgrunn i om det finnes europeiske normer (EN) eller eksisterende nasjonale regler.

### **1.4 Revisjon**

FG-reglene skal revideres i takt med den tekniske utviklingen og de krav som pålegges fra myndighetene. Det gjennomføres en hovedrevisjon minst hvert femte år om nødvendig. FG forbeholder seg retten til å gjøre endringer i reglene. En rimelig overgangsperiode vil bli gitt.

### 1.4.1 Revisjonshistorikk

Tabell 1.4.1

Dato	Utgave	Punkt	Endring
1.8.2000			Første dokument fra FG om lås. Informasjon og krav til FG-godkjente låser
30.08.2012	FG-310:1		Ny utgave. Alle punkt endret. Ny mal og integrering av europeiske normer

### 1.5 Ikrafttredden

Reglene trer i kraft fra 1.9.2012.

### 1.6 Definisjoner og forklaringer

Falle:

Skrå fjærbelastet bolt som skyves inn i låskasse når den treffer sluttstykke/dørkarm og presses ut igjen av fjær når døren er helt lukket.

Forsterkningsbeslag/-skilt:

Metallplater som forsterker dørbladet for eksempel ved montering av innfelt beslag som for eksempel låskasser, sluttstykker, skåter m.m. Skilt er ofte en fellesbetegnelse for ulike dekkplater og – ringer som dekker åpning mellom utboring og beslag. Vanligvis for vrider-/sylinder/nøkkelhull

Grade:

Den engelske betegnelsen på innbruddsmotstand fra europanormene

Klasse:

Definisjon på innbruddsmotstand. Brukes i FG-sammenheng samt i Sverige i forbindelse med SS 3522.

FG-godkjent låsenhet:

Komplett låsenhet bestående av følgende komponenter: Lås/låskasse, skilt/sikkerhetsskilt, forsterkningsbeslag, sluttstykke og eventuell sylinder. Låsenheten kan bestå av komponenter fra forskjellige produsenter. Komponentene må være testet og godkjent.

Reile / hakereile:

Rett eller hakeformet bolt som låser dørblad (låskasse) til dørkarm (sluttstykke)

Skilt:

Se forsterkningsbeslag

Sluttstykke

Beslag hvor låsekassens falle/reile går i inngrep

Sylinder / låssylinder

Separat, nøkkelkontrollerende del av sylinderlås som inneholder låsens kode/kombinasjon

Tilholdere

Bevegelig sperreanordning i låsen

Tilholderlås

Lås med innebygget kontroll av nøkkelen v.h.a. tilholdere

## 1.7 Referanser

### FG-regler:

- FG-112 Innbruddsikring for næringslivet (B-kravene)
- FG-121 Virksomhetsregister
- FG-240 Krav til elektronisk avlåsing

### Europeiske/norske standarder:

- NS-EN 12209 Bygningsbeslag. Låser og fallelåser. Mekanisk betjente låser, fallelåser og beskyttelseskåper. Krav og prøvingsmetoder
- NS-EN 14846 Bygningsbeslag. Låser og fallelåser. Elektromekaniske drevne låser og sluttstykker. Krav og prøvingsmetoder
- NS-EN 1303 Bygningsbeslag. Låssylindre. Krav og prøvingsmetoder
- NS-EN 12320 Bygningsbeslag. Hengelåser og hengelåsbeslag. Krav og prøvingsmetoder
- NS-EN 1627 Inngangsdører, vinduer, påhengsvegger, gitter og skodder - Innbruddssikkerhet - Krav og klassifisering
- NS-EN 12519 Bygningsbeslag. Vinduer og dører. Terminologi
- NS-EN 1906 Bygningsbeslag. Vridere og kulevridere. Krav og prøvingsmetoder.
- NS-EN 15496 Sykler. Krav og prøvingsmetoder for sykkellåser

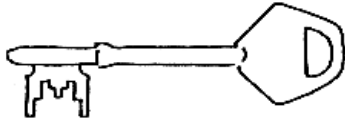
### Danske normer:

- DVN 5029 Sykler. Krav og prøvingsmetoder for sykkellåser
- STM gr.1 Containerlåser. Krav og prøvingsmetoder for containerlåser

### Svenske standarder/normer:

- SS 3522 Bygningsbeslag. Lås for fast montering. Klasseinndeling
- SS 3079 Bygningsbeslag. Lås for fast montering. Innbruddsbeskyttelse. Krav og prøvingsmetoder
- SS 3559 Bygningsbeslag. Dørforsterkningsbeslag til lås for fast montering. Innbruddsbeskyttelse. Krav og prøvingsmetoder
- SS 3620 Bygningsbeslag. Innbruddsbeskyttelse. Låsbare kompletteringsbeslag for vinduer og terrassedører
- SS 2218 Bygningsbeslag. Lås og beslag til dører og vinduer. Terminologi.
- SSF 014 Norm for hengelås. Krav og prøving
- SSF 018 Norm for hengelåsbeslag. Krav og prøving
- SSF 1073 Låsanordninger for spesiallås
- SSF 200 Svensk utgave av FG sine B-krav (FG-112)
- SSFN 014 Svensk norm for hengelås
- SSFN 018 Svensk norm for hengelåsbeslag

## 2 Bildeforklaringer



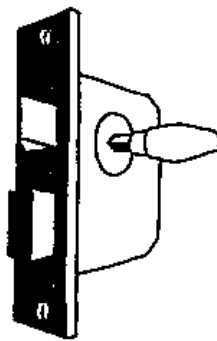
Nøkkel til tilholderlås



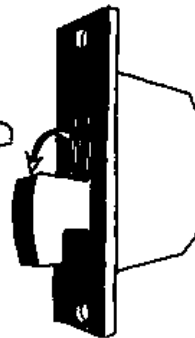
Nøkkel til sylinderlås



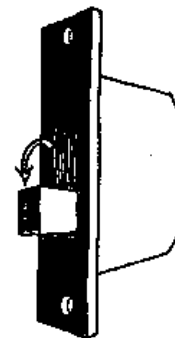
Reileås



Reileås  
m/falle

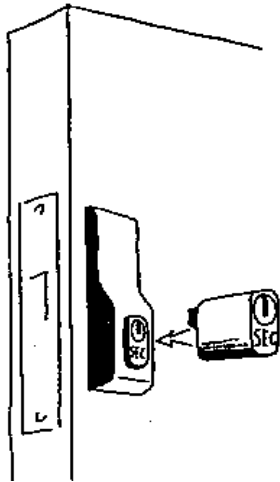


Hakereileås

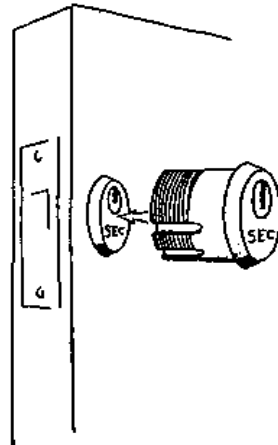


Svingreileås

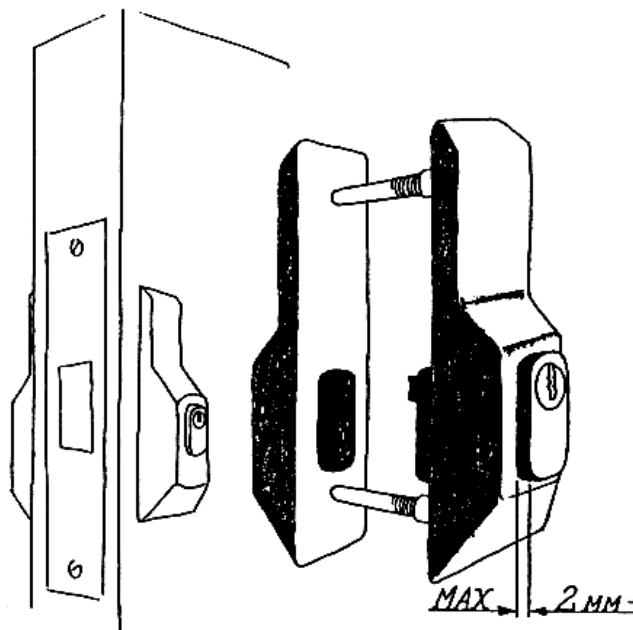




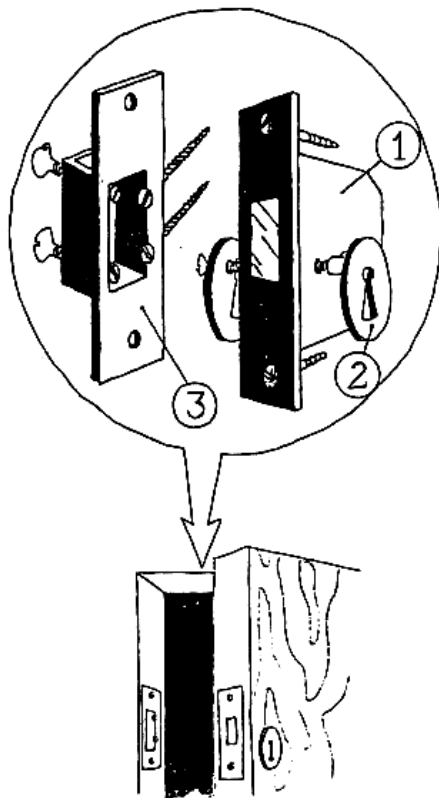
Oval sylinder



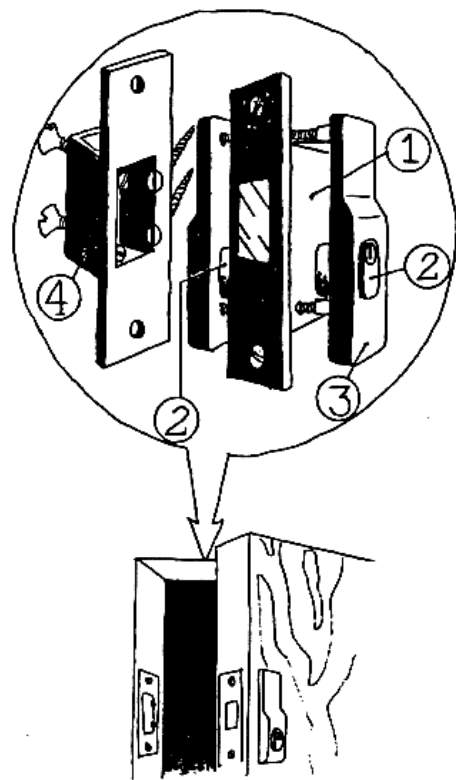
Rund sylinder



Uten godkjent sylinderbeslag/skilt/forsterkningsbeslag lar det seg raskt gjøre med et enkelt håndverktøy å fjerne sylindere for så å åpne låsen.



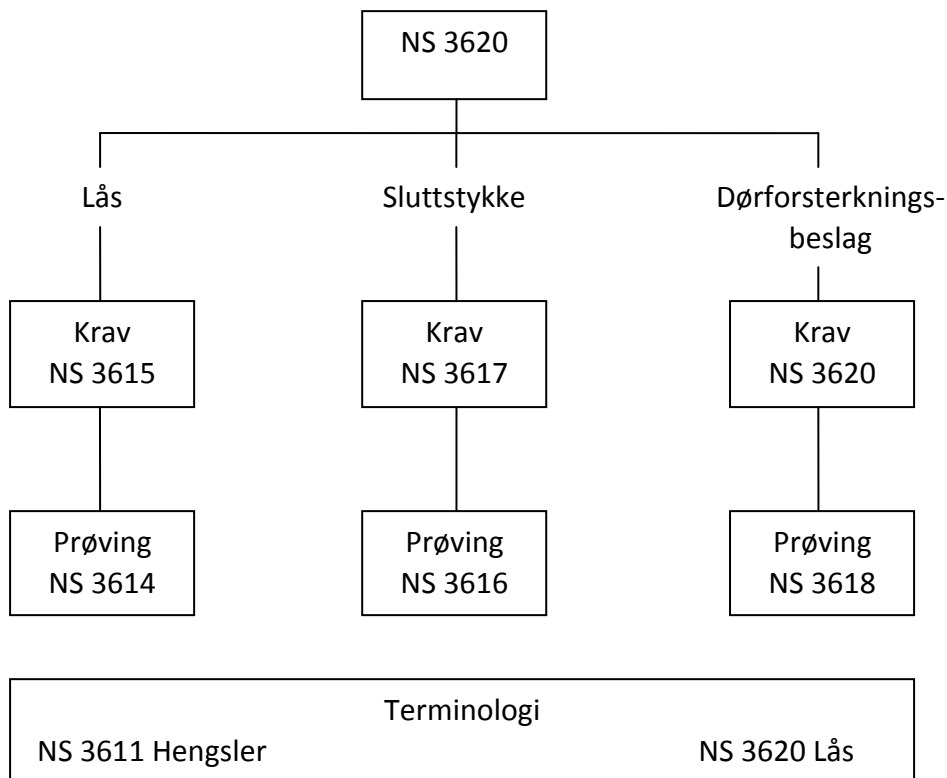
1. Låskasse
2. Dørforsterkning(nøkkelskilt)  
m/gjennomgående skruer
3. Sikkerhetsluttstykke



1. Låskasse
2. Dobbelt sylinder
3. Sylinderbeslag
4. Sikkerhetsluttstykke

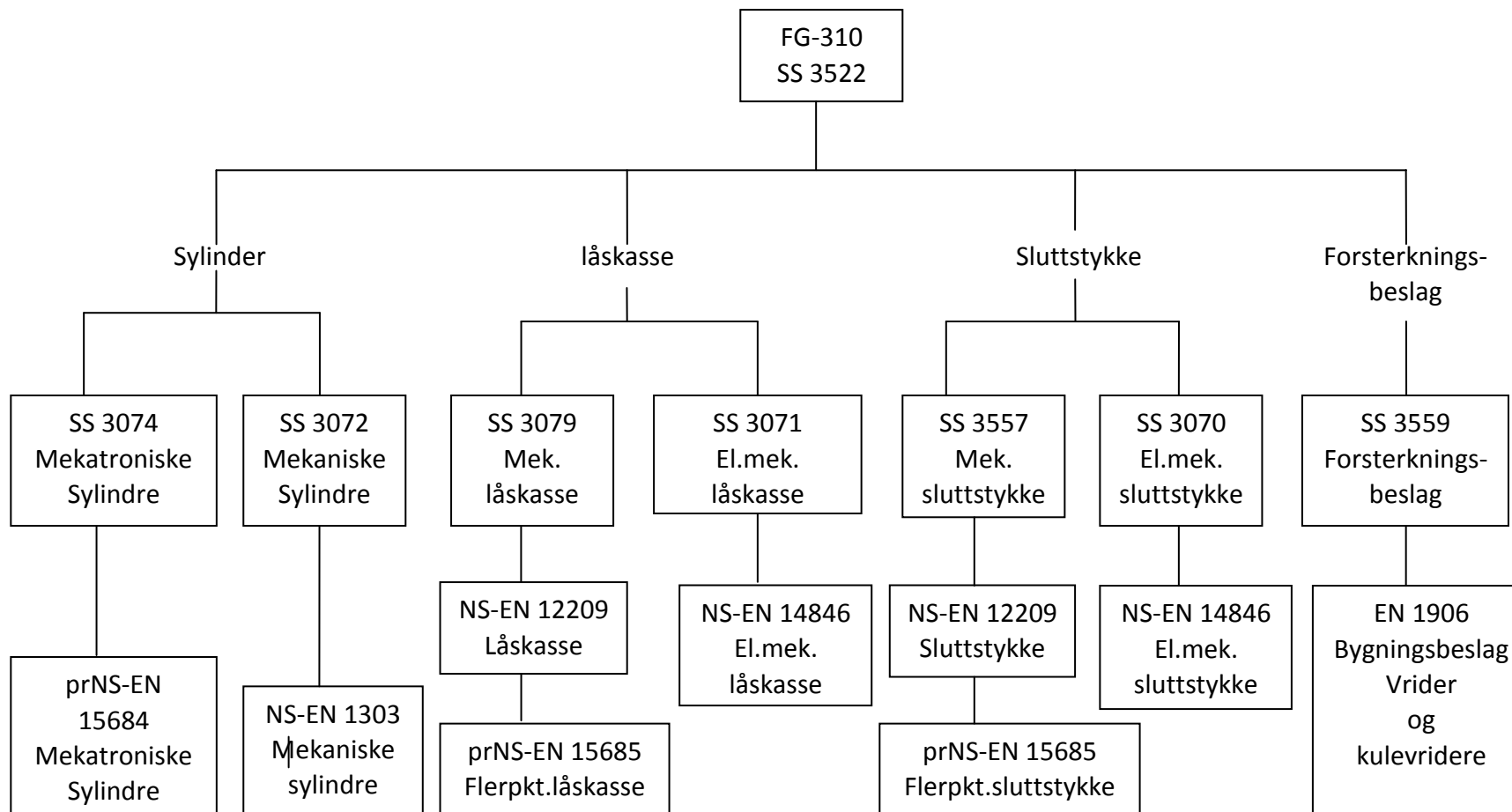
### 3 Oversiktskart - historie

Kartet under viser gamle tilbaketrunkne norske standarder som er erstattet med europeiske normer angitt i oversiktskartet i kapittel 4.



## 4 Oversiktskart – FG-godkjent låsenhet

Krav til FG-godkjent låsenhet. Det er kun de europeiske normene som legges til grunn. Manuelle angrep og dirking er angitt i de svenske tilleggskravene (SS 3XXX) og gjelder kun for SS 3522. Valgene fra de europeiske normene er identiske mellom FG-310 og SS 3522.



Merk: Ikke alle nevnte standarder på kartet er publisert

## 5 Klasseinndeling

### 5.1 Klasseinndeling generelt

Der det i FG-klassene ikke skiller i valgene som er gjort fra europeiske normer, er det de svenske tilleggstestene som bestemmer hvilken klasse produktet blir klassifisert i. Dersom ikke tilleggstester er utført, vil alltid laveste klasse (klasse 3) bli gitt. Låser uten tilleggstester vil derfor bli listeført med de europeiske graderingene, for å kunne skille låsene styrkemessig fra hverandre.

### 5.2 Klasseinndeling for lås til fast montering

#### 5.2.1 Klasseinndeling for låskasser, sluttstykker, sylindre og forsterkningsbeslag

Låser til bruk for fast montering baserer seg opprinnelig på den gamle norske standarden NS 3620 (3610, 3611, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618 og 3619) og svensk standard SS 3522. FG-310 samt senere utgaver av SS 3522 baserer seg på de gjeldende europasnormer for slikt utstyr og har gjort valg fra denne. I tillegg inneholder SS 3522 svenske tilleggskrav som dirking og manuelle angrep.

Låsenhet sammensatt av komponenter som består av klasse 3 eller høyere i FG-310, skal omtales som FG-godkjent låsenhet. Klasseinndelingen går fra laveste klasse 1, til høyeste, som er klasse 5.

Aktører involvert i dørmiljøer bør benytte disse klassene for å avklare hvordan krav til rømning og innbruddssikkerhet skal prioriteres.

- Klasse 1: Låsenhet til bruk der det ikke er stilt krav til innbruddssikring
- Klasse 2: Låsenhet til bruk der det er stilt krav til innbruddssikring, men kravet til innbruddssikring må underordnes kravet til rømning.  
Låsenhet som i klasse 3, men unntak av komponenter som skal i vareta kravet til rømning
- Klasse 3: Låsenhet til bruk der kravet til innbruddssikring ikke behøver underordnes kravet til rømning
- Klasse 4: Låsenhet til bruk der kravene til innbruddssikkerhet er høyere enn klasse 3
- Klasse 5: Låsenhet til bruk der kravene til innbruddssikkerhet er høyere enn klasse 4

#### 5.2.2 Klasseinndeling for hengellåser og hengellåsbeslag

Hengellås og hengellåsbeslag baserer seg på den svenske standarden SSFN 014 for hengellåser og SSFN 018 for hengellåsbeslag.

Hengellåser og hengellåsbeslag godkjennes i fem klasser:

- klasse 1: for bruk på vinduer
- klasse 2: for bruk på innvendige dører, porter, gitter
- klasse 3-5: for bruk på utvendige dører, porter, gitter

Det kreves godkjent hengellåsbeslag i klassene 3 - 5.

### 5.2.3 Klasseinndeling for terrassedør - og vinduslåser

Låser til bruk for terrassedør- og vinduslås baserer seg på den svenske standarden SS 3620.

- klasse A: for vinduslåser
- klasse B: for terrassedørlåser
- klasse C: for terrassedørlåser med ekstra høye krav

## 5.3 Klasseinndeling for lås til flyttbart materiell

### 5.3.1 Klasseinndeling for sykkel

Sykkel har ingen klasseinndeling og benevnes enten som godkjent eller ikke.

### 5.3.2 Klasseinndeling for moped og MC-låser

Låser til bruk for moped og MC baserer seg på den svenske normen TFFN701.

- klasse B: for mopedlåser
- klasse C: for MC-låser
- klasse D: for MC-låser med ekstra høye krav

### 5.3.3 Klasseinndeling for containerlås/låsbom

Låser for container, baserer seg på den svenske normen SSF 1051 eller den danske STM Gruppe 1.

- klasse 3 – 5 etter SSF 1051
- klasse Rød etter F&P Standardtyvmetoden (STM)

## 5.4 Klasseinndeling for spesiallås

Under denne produktgruppen faller låstyper som ikke naturlig passer inn under eksisterende produktstandarder. Standarden er en "ren" svensk standard og heter SSF 1073. Den baserer seg på klasseinndelingen til hengellås, SSFN 014.

- Klasse 3-5 etter SSF 1073

## 6 Hengelåser og hengelåsbeslag

### 6.1 Krav til hengelåser og hengelåsbeslag

Låser til bruk for hengelås og hengelåsbeslag baserer seg på den svenske standarden SSFN 014 for hengelåser og den europeiske normen NS-EN 12320.

#### 6.1.1 Krav til hengelåser i de ulike klassene

Tabell 6.1.1

<b>FG</b>	<b>SSFN 014*</b>	<b>Mekaniske krav iht. NS-EN 12320</b>
<b>1</b>	1	Grade 2
<b>2</b>	2	Grade 3
<b>3</b>	3	Grade 4
<b>4</b>	4	Grade 5
<b>5</b>	5	Grade 6

\*Har i tillegg til NS-EN 12320 krav til dirking og manuelle angrep. Tilleggskravene er gitt i SSFN 014.

Eksempel:

For å få en FG-godkjent hengelås i klasse 1 må det forelegges et sertifikat på enten SSFN 014, klasse 1 eller EN 12320, grade 2.

## 7 Låskasser og sluttstykker

### 7.1 Krav til låskasser og sluttstykker

Kravene til låskasser og sluttstykker baserer seg på NS-EN 12209. En låskasse eller et sluttstykke basert på SS 3522, klasse 3-5 vil dekke tilsvarende FG-krav i klasse 3-5.

Som vist i Tabell 7.1, er NS-EN 12209 inndelt i følgende sifre (1-8):

Tabell 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire / smoke doors	Safety	Corrosion resistance and Temperature	Security and drill resistance	Key Identification of lever locks
1-3	A-W	1-9	0-1	0	0, A-G	1-7	0, A-H

For mere detaljer relatert til tabellen henvises det til NS-EN 12209.

#### 7.1.1 FG-Krav til låskasser og sluttstykker -klasse 3 og 4 basert på NS-EN 12209

Tabell 7.1.1

Siffer	Beskrivelse av minimumskrav til låskasse og sluttstykke
2	C, H, M, S eller X uten krav på test av fallen
7	Grade 5. Table 5. Merk: note a ikke mulig å velge

Svenske tilleggskrav (dirking og manuelle angrep) i SS 3522 er angitt i SS 3079. Klasseinndeling iht. punkt 5.1.

#### 7.1.2 FG-Krav til låskasser og sluttstykker -klasse 5 basert på NS-EN 12209

Tabell 7.1.2

Siffer	Beskrivelse av minimumskrav til låskasse og sluttstykke
2	C, H, M, S eller X uten krav på test av fallen
7	Grade 7. Table 5. Merk: note a ikke mulig å velge. F4 og F6= 10 kN*

Svenske tilleggskrav (dirking og manuelle angrep) i SS 3522 er angitt i SS3079

\*Note: F4 og F6 = 12 kN i SS 3079.



## 8 Sylindre

### 8.1 Krav til sylindre

Kravene til sylindre baserer seg på NS-EN 1303. En sylinder basert på SS 3522, klasse 3-5, vil dekke tilsvarende FG-krav i klasse 3-5.

Som vist i Tabell 8.1 er NS-EN 1303 er inndelt i følgende sifre (1-8):

Tabell 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Category of use	Durability	Door mass	Fire resistance	Safety	Corrosion resistance and Temperature	Key related security	Attack resistance
1	4-6	0	0, 1	0	0, A-C	1-6	0-2

For mere detaljer relatert til tabellen henvises det til NS-EN 1303.

#### 8.1.1 Krav til sylindre i klassene 3, 4 og 5

Tabell 8.1.1

Siffer	Beskrivelse av minimumskrav til sylindre
2	Grade 6 + key strength 4.2
7	Grade 6
8	Grade 2

Svenske tilleggskrav i SS 3522 er angitt i SS 3079. Klasseinndeling iht. punkt 5.1.

## 9 Forsterkningsbeslag

Kravene til forsterkningsbeslag baserer seg på NS-EN 1906 Annex A.

### 9.1 Krav til forsterkningsbeslag i klasse 3 og 4

Tabell 9.1

Annex A, Grade 1
------------------

Svenske tilleggskrav i SS 3522 er angitt i SS 3559. Klasseinndeling iht. punkt 5.1.

### 9.2 Krav til forsterkningsbeslag i klasse 5

Kravene til forsterkningsbeslag baserer seg på NS-EN 1906 Annex A.

Tabell 9.2

Annex A, Grade 2
------------------

Svenske tilleggskrav i SS 3522 er angitt i SS 3559.

## 10 Terrassedørlåser

### 10.1 Krav til terrassedørlåser

Låser til bruk for terrassedørlåser baserer seg på den svenske standarden SS 3620.

- klasse B skal velges for terrassedørlåser
- klasse C skal velges for terrassedørlåser med ekstra høye krav

## 11 Vinduslåser

### 11.1 Krav til vinduslåser

Låser til bruk på vinduer baserer seg på den svenske standarden SS 3620.

- klasse A skal velges for vinduslåser

## 12 Elektromekaniske låser og elektronisk avlåsing

### 12.1 Krav elektromekaniske låser (låskasse og sluttstykke)

Elektromekaniske låskasser og sluttstykker baserer seg på NS-EN 14846.

En elektromekanisk låskasse eller et sluttstykke basert på SS 3522, klasse 3-5 vil dekke tilsvarende FG-krav i klasse 3-5.

Som vist i Tabell 12.1, er NS-EN 14846 inndelt i følgende sifre (1-9):

Tabell 12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Category of use	Durability and load on latch bolt	Door mass and closing force	Suitability for use on fire / smoke doors	Safety	Corrosion resistance and Temperature	Security and drill resistance	Security Electrical Function	Security Electrical manipulation
1-3	A-W	1-9	0-1	0	0, A-G	1-7	0-1	0-3

For mere detaljer relatert til tabellen henvises det til NS-EN 14846.

#### 12.1.1 FG-Krav til elektromekaniske låskasser og sluttstykker -klasse 3 og 4 basert på NS-EN 14846

Tabell 12.1.1

Siffer	Beskrivelse av minimumskrav til låskasse og sluttstykke
2	C, H, M, S eller X uten krav på test av fallen
7	Grade 5. NS-EN 12209:2004, table 5. Merk: note a ikke mulig å velge
8	1
9	3

Svenske tilleggskrav (dirking og manuelle angrep) i SS 3522 er angitt i SS 3071. Klasseinndeling iht. punkt 5.1.

#### 12.1.2 FG-Krav til elektromekaniske låskasser og sluttstykker -klasse 5 basert på NS-EN 14846

Tabell 12.1.2

Siffer	Beskrivelse av minimumskrav til låskasse og sluttstykke
2	C, H, M, S eller X uten krav på test av fallen
7	Grade 7. NS-EN 12209:2004, table 5. Merk: note a ikke mulig å velge
8	1
9	3

Svenske tilleggskrav (dirking og manuelle angrep) i SS 3522 er angitt i SS 3071

### 12.2 Krav til elektronisk låsesystemer der det brukes elektromekaniske låser

For montering av slike systemer, henvises det til eget dokument FG-240.

## **13 Sykkel, moped og MC-låser**

### **13.1 Krav til sykkellåser**

Sykel-låser kan godkjennes etter følgende standarder:

- Dansk norm DVN 5029
- Svensk norm SSF 011
- Europeisk norm NS-EN 15496

### **13.2 Krav til moped og MC-låser**

Låser til bruk moped og MC baserer seg på den svenske normen TFFN701.

- klasse B: for mopedlåser
- klasse C: for MC-låser

## **14 Containerlåser**

### **14.1 Krav til containerlåser**

Containerlåser kan godkjennes etter følgende standarder:

- STM Gruppe 1 fra Forsikring & Pension, sikringskatalog Fane 110, rød.
- SSF 1050 låsbom klasse 3 til 5.

## 15 FG-godkjennelse av lås og beslag

### 15.1 Søknad om FG-godkjennelse

Lås og beslag kan etter søknad til FG registreres og listeføres på [FG sin nettside](#) [www.fgsikring.no](http://www.fgsikring.no)

I søknad om FG-godkjent låser må følgende inngå:

- Teknisk dokumentasjon/produktblad
- Sertifikat fra akkreditert sertifiseringsorgan
- Akkrediteringspapirer fra sertifiseringsorgan
- Signert samsvarserklæring, se vedlegg 3
- Eventuell bekreftelse på bruk av sertifikat dersom ikke søker og sertifikatinnehaber er samme foretak.

Søknadsskjema for lås og beslag fylles ut og sendes inn via [FG sin webapplikasjon for søknader](#).

En FG-godkjennelse/registrering gjelder for inntil en periode på 5 år. 1 måned før periodens utløp skal det sendes ny søknad til FG dersom godkjennelsen/registreringen ønskes opprettholdt.

### 15.2 Tilbaketrekking av FG-godkjennelsen

Godkjennelsen kan trekkes tilbake:

- Dersom leverandøren ikke lenger oppfyller kravene for godkjennelse
- Dersom leverandøren har handlet i strid med samsvarserklæringen
- Dersom andre utilfredsstillende forhold av betydning for etterlevelse av reglene, av graverende karakter måtte fremkomme

FG kan på et hvert tidspunkt foreta kontroll om godkjennelsesinnehaveren oppfyller gitte kriterier og sikrer at de blir etterlevd. Kontrollen foretas på godkjennelsesinnehaverens regning.

### 15.3 Anke på tilbaketrekking av FG-godkjennelse

Søker har anledning til å anke på vedtak som gjøres i saksbehandlingen. Anke sendes FG. Administrasjonen i FG behandler saken på nytt. Om søker fortsatt ikke aksepterer vedtaket, behandles anken av styringsgruppen. Administrasjonen har i den sammenheng ingen stemmerett. Styringsgruppens vedtak er endelig og kan ikke påklages.

### 15.4 Gebyrer

Alle utgifter i forbindelse med godkjennelse/sertifisering/testing og lignende av lås og beslag dekkes av søkeren. Saksbehandling og utstedelse av FG-godkjennelse og registrering hos FG er uten kostnad for søkeren.

### **15.5 FG-logo**

FG-logo kan benyttes i forbindelse med informasjon/markedsføring av produktet.  
Se retningslinjer på [www.fgsikring.no](http://www.fgsikring.no).

Det må søkes særskilt om bruk av FG-logo. Søknad sendes per e-post til  
[fglogo@fno.no](mailto:fglogo@fno.no)

Dersom leverandøren/godkjennelsesinnhaveren leverer flere tjenester og produkter, også slike som ikke innehar FG-godkjennelse, skal det lett kunne fremgå av reklamematerialet/informasjonsmaterialet hva som er FG-godkjent eller ikke. Dette gjelder uansett medium.