

## Fakta om sikringsniveau 20

### Sikringsniveau 20-S, skalsikring - minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Bygningens åbninger skal være lukkede med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>Døre, porte og lemme skal være forsvarligt aflåst/fastholdt.</p> <p>Ved udvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En Forsikring &amp; Pension-registreret låseenhed i GRØN klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring &amp; Pensions Sikringskatalog.</li> </ul> <p>Ved indvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En Forsikring &amp; Pension-registreret låseenhed i GUL klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring &amp; Pensions sikringskatalog, fastholdt med en skudrigel med en diameter på 10 mm eller med en bom.</li> </ul> <p>Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukke beslag i mindst to punkter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Overvågningen skal omfatte de rum, hvori de tyveritækkelige varer og særligt løsøre opbevares.</li> <li>- Overvågningen skal omfatte alle døre, vinduer, porte og lemme til rummet.</li> <li>- Centraludstyret skal placeres i det overvågede område.</li> <li>- Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral</li> <li>- AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring &amp; Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring &amp; Pension-registreret installatør.</li> <li>- AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af Forsikring &amp; Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget.</li> </ul> <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter jævnfør Forsikring &amp; Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>

### Sikringsniveau 20-C, cellesikring - minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Cellens åbninger skal være lukkede med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>Døre, porte og lemme skal være forsvarligt aflåst/fastholdt.</p> <p>Ved udvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En Forsikring &amp; Pension-registreret låseenhed i GRØN klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring &amp; Pensions Sikringskatalog.</li> </ul> <p>Ved indvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En Forsikring &amp; Pension-registreret låseenhed i GUL klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring &amp; Pensions sikringskatalog, fastholdt med en skudrigel med en diameter på 10 mm eller med en bom.</li> </ul> <p>Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukke beslag i mindst to punkter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Overvågningen skal omfatte cellen, hvori de tyveritækkelige varer og særligt løsøre opbevares.</li> <li>- Centraludstyret skal placeres i det overvågede område.</li> <li>- Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral.</li> <li>- AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring &amp; Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring &amp; Pension-registreret installatør.</li> <li>- AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af Forsikring &amp; Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget.</li> </ul> <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter jævnfør Forsikring &amp; Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>

## Sikringsniveau 20-O, objektsikring – minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Tyveritækkelige varer eller særligt løsøre, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er Forsikring &amp; Pension-registreret i GUL klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring &amp; Pensions sikringskatalog.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed.</li> <li>- Centraludstyret skal placeres i det overvågede område</li> <li>- Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral</li> <li>- AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring &amp; Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring &amp; Pension-registreret installatør.</li> <li>- AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af Forsikring &amp; Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget.</li> </ul> <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter jævnfør Forsikring &amp; Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>

## Definitioner

### AIA-anlæg

AIA-anlæg er et elektronisk overvågningsanlæg, der automatisk registrerer og alarmerer, når gennembrydning, oplukning eller bevægelser i de overvågede lokaler finder sted.

### AIA-centralen

AIA-centralen er den på stedet opsatte styreenhed.

### AIA-kataloget

AIA-kataloget findes på hjemmesiden [www.fp-sikring.dk](http://www.fp-sikring.dk)

### Alarmoverførsel (overvåget)

Overvåget alarmoverførsel er signaloverførsel via overvåget telefonnet til kontrolcentral.

### Alarmoverførsel med identifikation

Overvåget alarmoverførsel med identifikation er signaloverføring via overvåget telefonnet til kontrolcentral.

### Anlæg

Ved anlæg forstås enhver maskine, produkt og enhver fysisk genstand eller gruppe af genstande, uanset om de har karakter af fast ejendom eller løsøre, herunder – men ikke begrænset til – edb-hardware, -software eller integreret elektronisk (herunder mikroprocessorer og chips).

### Blå klasse

Blå klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at have en standsende effekt ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

### Elektronisk overvågning

Elektronisk overvågning er et AIA-anlæg der består af centralskab, strømforsyning, detektorer samt alarmgiver. Som Forsikring & Pension-godkendt anlæg betragtes kun anlæg installeret af Forsikring & Pension-registreret installatører.

#### Forsikring & Pension-registreret

Forsikring & Pension-registreret er enheder testet/godkendt af Forsikring & Pension. Da der løbende testes og godkendes henvises til [www.fp-sikring.dk](http://www.fp-sikring.dk)

#### Forsikring & Pensions Sikringskatalog

Sikringskataloget findes på hjemmesiden [www.fp-sikring.dk](http://www.fp-sikring.dk)

#### Grøn klasse

Grøn klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at være hindrende ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

#### Gul klasse

Grøn klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser en vis modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at have en hæmmende effekt ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

#### Rød klasse

Rød klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at være sikker ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

#### Tyveritækkelige varer

Tyveritækkelige varer er anført i varegruppe 1-6 – se police eller særskilt faktablad.

#### Verificeret AIA-anlæg

Ved verificeret AIA-anlæg forstås et anlæg, der overfører indbrudsalarm til kontrolcentral fra mindst 2 grupper.

#### Åbninger

Åbninger er et hul der overstiger 0,1 m<sup>2</sup> og begge sider er mere end 12 cm.