

213.20-311

og i så fald dækkes kun så stor en del af det lidte tab, som svarer til den del, forsikringssummen udgør af forsikringsinteressen.

213.20 Pos. I.

- 213.21 For forsikring med en dækningsperiode på 6 eller 12 måneder er forsikringsinteressen forsikringstagerens forventede samlede omsætning af varer og tjenesteydelser i de første 12 måneder efter dækningsperiodens begyndelsestidspunkt (jf. pkt. 212.20-212.40), med fradrag af forventet forbrug i samme periode af:
- indkøbte handelsvarer til videresalg,
 - råvarer og halvfabrikata,
 - direkte løn inkl. lønafhængige omkostninger til medarbejdere, der ikke henhører under Funktionsnærloven, respektive Lærlingeloven.
- 213.22 For forsikring med dækningsperiode på 18 eller 24 måneder er forsikringsinteressen forsikringstagerens forventede samlede omsætning af varer og tjenesteydelser i de første 24 måneder efter dækningsperiodens begyndelsestidspunkt (jf. pkt. 212.20-212.40), med fradrag af forventet forbrug i samme periode af det under pkt. 213.21 anførte.
- 213.23 Ved omsætning forstås faktureret omsætning ekskl. merværdiafgift, ydede rabatter, bonus og anden salgsreduktion.

220 Skadetilfælde

221 Begrænsning af driftstab

- 221.10 Er skade sket, er forsikringstageren forpligtet til i videst muligt omfang at afværge og begrænse skadens virkninger, herunder at søge at opretholde sin omsætning af varer og tjenesteydelser for at afværge eller begrænse driftstab.
- 221.20 Forsikringstageren er pligtig til effektivt at samarbejde med forsikringselskabet med henblik på foranstaltninger til afværgelse eller begrænsning af driftstab (jf. pkt. 223.30).

222 Skadeopgørelse

- 222.10 Skadeopgørelsen påbegyndes senest 14 dage efter dækningsperiodens udløb.
- 222.20 **Pos. I.**
- 222.21 I skadetilfælde udarbejdes en opgørelse af forsikringsinteressen (jf. pkt. 213.21 og 213.22).
- 222.22 Den således opgjorte interesse indgår i erstatningsberegningen, hvis den er lavere end forsikringssummen; i modsat fald anvendes forsikringssummen. Det beløb, der skal indgå i erstatningsberegningen, betegnes erstatningsgrundlaget.

223 Erstatningsberegning

- 223.10 Forsikringstageren kan ikke opnå mere i erstatning, end hvad der kræves til dækning af det faktisk lidte tab, der omfattes af forsikringen.
- 223.20 **Pos. I.**
- 223.21 Erstatningen udgør så stor en del af erstatningsgrundlaget, som den af skade forårsagede nedgang i omsætningen i dækningsperioden udgør af den for-

ventede omsætning i 12 respektive 24 måneder efter dækningsperiodens begyndelse (jf. pkt. 212.20-212.40). Ved omsætning forstås faktureret omsætning ekskl. merværdiafgift, ydede rabatter, bonus og anden salgsreduktion.

- 223.22 Dersom omsætningen hidrører fra produkter med varierende lønsomhed, tages ved erstatningsberegningen rimelige hensyn hertil.
- 223.23 Dersom omkostninger spares under dækningsperioden, nedsættes erstatningen tilsvarende.
- 223.30 Efter samråd med RUNA erstattes rimelige omkostninger, der affholdes i henhold til pkt. 221, dog kun i det omfang, de har virkning i dækningsperioden, og for øvrigt med den begrænsning, at selskabets samlede ydelse (inkl. sådanne omkostninger) ikke kan blive større end, hvis de under pkt. 221 nævnte foranstaltninger ikke var foretaget.
- 223.31 Foreligger underforsikring, reduceres erstatning for pkt. 223.30 forholdsmæssigt.
- 223.40 RUNA erstatter forsikringstagerens rimelige omkostninger til sagkyndig assistance – bortset fra forsikringstagerens omkostninger i forbindelse med en eventuel vurderingsforretning (jf. pkt. 322) – i forbindelse med opgørelse af en erstatningsberettiget skade med indtil 5% af erstatningsbeløbet, dog maksimalt 100.000 kr. (Beløbet indeksreguleres – basisår 2007).
- 223.41 Foreligger underforsikring, reduceres erstatning for pkt. 223.40 forholdsmæssigt.

224 Ophør af virksomheden

- 224.10 Hvis virksomheden efter skade ikke genoptages, udregnes erstatningsbeløbet for det tidsrum (maksimalt dækningsperioden), der normalt ville hengå indtil virksomheden kunne være i drift.
- 224.11 Af det således udregnede beløb betales kun den del, der svarer til uundgåelige forsikrede omkostninger, som bevisligt er afholdt.
- 224.20 Dersom forhold, som forsikringstageren ikke er herre over, er skyld i, at virksomheden ikke genoptages, ydes erstatning uden hensyn til pkt. 224.11.

300 Fællesbetingelser

310 Forhold under policens løbetid

311 Præmiens betaling

Præmien fastsættes efter vores gældende tarif. Første præmie forfalder ved forsikringens ikrafttræden, og senere præmier på de anførte forfaldsdage. Præmien, inkl. opkrævningsgebyr, stempelafgift til staten, afgift til stormflods- og stormfaldsfonden eller andre afgifter pålagt af staten, opkræves via indbetalingskort eller på anden måde efter aftale med forsikringstager. Betales præmien ikke rettidigt, sender vi en rykker-skrivelse, der indeholder opkrævning og et ekspeditionsgebyr. Betales præmien ikke inden den frist der er anført – dog mindst 21 dage – ophører dækningen. Påkrav om betaling sendes til den opgivne beta-

312-324.10

lingsadresse. Ændres betalingsadressen, skal RUNA straks underrettes.

312 **Fornyelse og opsigelse**

Forsikringen kan fra hver af siderne opsiges med 1 månedes skriftligt varsel til et forsikringsårs udløb. Er der ydet præmienedsættelse for flerårig tegning, kan forsikringstageren dog tidligst opsiges forsikringen til ophør ved udløb af det andet forsikringsår. I så fald godtgør forsikringstageren RUNA 20% af den aktuelle årspræmie.

Forsikringer, der er afsluttet for et længere tidsrum end 1 år, og som ikke skriftligt opsiges senest 1 måned før periodens udløb, fornyes uforandret for et tilsvarende tidsrum, forudsat at RUNA har givet forsikringstageren meddelelse herom tidligst 3 og senest 1 måned før opsigelsesfristens udløb.

I modsat fald fornyes sådanne forsikringer kun for 1 år ad gangen, og den for flerårig tegning ydede præmierabat bortfalder.

Forsikringer, der er tegnet eller fornyet med kortere løbetid end 1 år, medfører ikke erstatningspligt for RUNA ud over udløbsdagen.

313 **Indeksregulering**

Præmien reguleres 1 gang om året på forsikringens hovedforfaldsdag. Beløbene, der efter forsikringsbetingelserne reguleres, ændres med virkning fra den 1. januar.

Reguleringen sker i takt med ændringen i lønindekset for den private sektor, som Danmarks Statistik hvert år offentliggør for januar kvartal. Skulle indekset ophøre, vil reguleringen ske efter et andet af Danmarks Statistik hvert år offentliggjort indeks, som angiver den gennemsnitlige lønudvikling.

314 **Ændring af præmien eller betingelserne**

Såfremt forsikringen er afsluttet for en flerårig forsikringsperiode gælder følgende:

- hvis RUNAs præmietarif eller forsikringsbetingelser for forsikringer af samme art som nærværende ændres, sker tilsvarende ændring af præmien eller forsikringsbetingelserne for nærværende forsikring fra førstkommande forfaldsdato,
- hvis forsikringstageren ikke godkender en forhøjelse af præmien eller skærpelse af forsikringsbetingelserne, skal han give RUNA underretning herom inden 14 dage efter, at han fra RUNA har modtaget underretning om ændringen, hvorefter forsikringen ophører pr. ikrafttrædelsesdatoen for ændringen. Indeksregulering efter pkt. 313 er ikke en ændring af RUNAs præmietarif.

315 **Anmeldelsespligt**

Forsikringstageren skal straks anmelde til RUNA:

- når den forsikrede virksomhed eller løsøret flyttes til et andet sted end det i policen angivne,
- når der med forsikringstagerens vidende sker sådanne ændringer i risikoforholdene, at faren derved forøges,
- såfremt der sker ændringer i virksomhedens forretningsområder,
- når der tegnes sideløbende forsikring andetsteds,

- når den forsikrede virksomhed skifter ejer, herunder overgang til anden selskabsform.

RUNA træffer herefter bestemmelse om, hvorvidt og på hvilke betingelser, forsikringen kan fortsættes.

316 **Forsikring i andet selskab**

Hvis der er tegnet forsikring mod den samme risiko i et andet forsikringsselskab, skal skaden også anmeldes dertil. Har dette selskab taget forbehold for, at dækningen ophører eller indskrænkes ved dobbeltforsikring, gælder samme forbehold på denne forsikring.

Denne bestemmelse vedrører kun forholdet selskaberne imellem, der således udbetaler erstatningen i fællesskab.

320 Forhold i skadetilfælde

321 **Skadeanmeldelse**

321.10 Sikrede skal efter bedste evne forsøge at afværge en umiddelbart truende skade eller begrænse omfanget af en indtruffen skade.

Enhver skade skal hurtigst muligt anmeldes til politiet.

Undladelse af at efterkomme ovennævnte forskrifter kan få betydning for RUNAs erstatningsforpligtelse, jf. Forsikringsaftalelovens regler herom.

321.30 Forsikringstageren må ikke uden aftale med RUNA udbedre en skade eller fjerne beskadigede genstande.

322 **Vurdering**

322.10 Såvel forsikringstageren som RUNA er berettiget til at forlange skaden opgjort af upartiske vurderingsmænd, af hvilke forsikringstageren vælger den ene, medens RUNA vælger den anden.

322.11 Vurderingsmændene vælger inden forretningens foretagelse en opmand, som i tilfælde af uoverensstemmelse mellem vurderingsmændene træder til, og inden for grænserne af uoverensstemmelserne, træffer afgørelse om de punkter, om hvilke, der måtte være uenighed.

322.12 Kan vurderingsmændene ikke enes om valg af opmand, udpeges denne af Præsidenten for Sø- og Handelsretten.

322.20 Vurderingsmændene foretager opgørelsen i nøje overensstemmelse med policens bestemmelser og afgiver en skriftlig redegørelse for beregningen af tabet.

322.30 Hver af parterne betaler den af ham valgte vurderingsmand, medens udgifterne til opmand deles lige mellem parterne.

323 **Forsikringssummer efter skade**

323.10 Efter en skade forbliver policens forsikringssummer uforandrede.

324 **Opsigelse efter skade**

324.10 Forsikringen kan indtil 1 måned efter en skades afslutning eller efter et erstatningskravs afvisning, opsiges af RUNA med 14 dages skriftlig varsel.

Varegruppeskema

Forsikringselskabernes varegrupper og sumgrænser

- Varegrupper og sumgrænser for varer til videregående udlæjning, reparation, demonstration – samt ved opbevaring på lager.
- Sumgrænser for særligt løse i form af elektronisk udstyr i alle erhvervsvirksomheder, institutioner og foreninger.

Sikringsniveau	Varegruppe 1	Varegruppe 2	Varegruppe 3	Varegruppe 4	Varegruppe 5	Tilstedeværelse af særligt løse i alle erhvervsvirksomheder, institutioner og foreninger
	Guld, sølv, platin, palladium samt anden legering med ædelt metal, der indeholder 333 o/oo rent guld eller mere, diamanter, ædelstene, ægte perler, kulturperler (ind- og uindfattede). Smykker og juvelerarbejder, hvor nævnte materialer indgår.	Tobaksvarer.	Edb-udstyr, herunder pc'ere, projektorer, flad-skærme, programmel, og andet teknisk udstyr, der indgår i et computersystem. TV-, radio- og videoudstyr samt alt tilhørende elektronisk udstyr som f.eks. forstærkere, receivere, mp3-, dvd- og cd-udstyr samt parabol. Mobiltelefoner samt elektronisk tilbehør til disse. Satellitudstyr, herunder navigationsudstyr. Våben, ammunition og sprængstoffer. Foto- og filmudstyr. Læder- og skindbeklædning. Pelse og pelsværk. Parfumerivarer. Bijouteri, guld- eller sølvbelagt, med stykværdi over 1.000 kr.	Sportsudstyr. Beklædning (læder- og skindbeklædning hører til varegruppe 3). Spiritus. Cd'er, dvd'er samt elektroniske spil. Frimærker (filatelistiske) og mønter (numismatiske). Elektroniske kontor-maskiner, (som ikke hører til varegruppe 3). Musikinstrumenter og tilhørende elektronisk udstyr	Automobiler, der ikke er indregistreret samt autoresevedele og udstyr (tv-, radio- og navigationsudstyr hører til varegruppe 3). Brillestel. Solbriller med stykværdi over 100 kr. Cykler, samt reservedele og udstyr til cykler. EL- og motordrevet håndværktøj. Bijouteri, guld- eller sølvbelagt, med stykværdi under 1.000 kr. Hårde hvidevarer. Møbler med en stykpris over 1.000 kr. Tæpper med en m2 pris på over 500 kr. Antikviteter, dog undtaget møbler med stykværdi under 10.000 kr. Malerier, skulpturer og ting af kunstnerisk værdi over 3.000 kr. Motorcykler, scootere og knallerter, der ikke er indregistrerede samt reservedele og udstyr til disse (tv, radio- og navigationsudstyr hører til varegruppe 3). Skibs- og bådudstyr (tv-, radio- og navigationsudstyr hører til varegruppe 3). Fodtøj. Ure med stykværdi under 1.000 kr.	Særligt løse i form af elektronisk udstyr (som nævnt under varegruppe 3 og 4): Edb-udstyr, herunder pc'ere, projektorer, fladskærme, programmel og andet teknisk udstyr, der indgår i et computersystem. TV-, radio- og videoudstyr samt alt tilhørende elektronisk udstyr som f.eks. forstærkere, receivere, mp3-, dvd- og cd-udstyr samt parabol. Foto- og filmudstyr. Musikinstrumenter og tilhørende elektronisk udstyr
Niveau 10	0 kr.	1.097 kr.	25.206 kr.	75.613 kr.	151.226 kr.	164.595 kr.
Niveau 20	0 kr.	12.601 kr.	75.613 kr.	151.226 kr.	Løsummen	438.919 kr.
Niveau 30	25.206 kr.	25.206 kr.	151.226 kr.	Løsummen	Løsummen	Løsummen
Niveau 40	75.613 kr.	75.613 kr.	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen
Niveau 50	151.226 kr.	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen
Niveau 60	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen	Løsummen

De anførte beløb er indeksreguleret – basisår 2007

SIKRINGSNIVEAUER

Denne forsikrings sikringsniveau er anført på policens forside

Sikringsniveau 10-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere eller en hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p>Der kræves ikke elektronisk overvågning på sikringsniveau 10.</p>
Installationserklæring	
<p>Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører.</p>	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 20-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med en F&P-registreret låseenhed i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med en F&P-registreret låseenhed i GUL klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog, samt fastholdes med en Ø 10 mm skudrigel eller fastholdes med en låsebom. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. 	<p><i>Elektronisk skalovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågningen skal omfatte de rum, hvori de tyvetækkelige varer og særligt løsøre opbevares. Overvågningen skal omfatte alle større åbninger i rummets grænseflader. 2. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 3. Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 4. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning¹ betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 20-S (Cellesikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk cellesikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til cellen skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med en F&P-registreret låseenhed i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med en F&P-registreret låseenhed i GUL klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog, samt fastholdes med en Ø 10 mm skudrigel eller fastholdes med en låsebom. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk celleovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågningen skal omfatte cellen, hvori de tyvetækkelige varer og særligt løsøre opbevares. 2. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 3. Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 4. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 20-O (Objektsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk objektsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Varer eller særligt løsøre, der er omfattet af forsikringssekskabernes varegrupper og sumgrænser, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er F&P-registreret i GUL klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p> <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p>	<p><i>Elektronisk objektovervågning – minimumskrav</i></p> <p>1. Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed.</p> <p>2. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område.</p> <p>3. Alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral.</p> <p>4. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget.</p> <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <p>1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes.</p> <p>2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.</p>
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 30-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med minimum en F&P-registreret hængelås eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med en F&P-registreret hængelås. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. 	<p><i>Elektronisk skalovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 3. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 4. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 5. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 6. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 7. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

² Overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme – samt gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfremspring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 30-C (Cellesikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk cellesikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til cellen skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk celleovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen (overvågning mod oplukning og gennembrydning af døre, vinduer, porte og lemme, der vender mod interne rum, kan erstattes af overvågning af disse). 3. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 4. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 5. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 6. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 7. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

² Overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme – samt gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfremspring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 30-O (Objektsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk objektsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Vare eller særligt løse, der er omfattet af forsikringssekskabernes varegrupper og sumgrænser, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er F&P-registreret i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p> <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p>	<p><i>Elektronisk objektovervågning – minimumskrav</i></p> <p>1. Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed. Der skal anvendes mindst to detektorer med forskellige dækningsområder.</p> <p>2. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet.</p> <p>3. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område.</p> <p>4. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral.</p> <p>5. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget.</p> <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <p>1. Ved alarm fra indbrudsalarmnettet skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes.</p> <p>2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 35 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg</p>
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 40-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i GUL klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med minimum en F&P-registreret hængelås eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med en F&P-registreret hængelås. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. 	<p><i>Elektronisk skalovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 3. Overvågning mod gennembrydning² af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i grænsefladerne. 4. Overvågning af de tyvetsækkelige varer eller særligt løsøre. 5. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 6. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 7. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 8. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 30 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

² Kravet om mekanisk sikring i GUL klasse af døre, vinduer, porte og lemme – overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme samt gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfremspring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 40-C (Cellesikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk cellesikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til cellen skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i GUL klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås. 4. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk celleovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen (overvågning mod oplukning og gennembrydning af døre, vinduer, porte og lemme, der vender mod interne rum, kan erstattes af overvågning af disse). 3. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 4. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 5. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 6. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral. 7. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 30 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

² Kravet om mekanisk sikring i GUL klasse af døre, vinduer, porte og lemme – overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme samt gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne mod det fri kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfremspring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 40-O (Objektsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk objektsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Varer eller særligt løsøre, der er omfattet af forsikringssekskabernes varegrupper og sumgrænser, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p> <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p>	<p><i>Elektronisk objektovervågning – minimumskrav</i></p> <p>1. Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed. Der skal anvendes mindst to detektorer med forskellige dækningsområder.</p> <p>2. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet.</p> <p>3. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område.</p> <p>4. Overvåget alarmoverførsel til godkendt kontrolcentral.</p> <p>5. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 2 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget.</p> <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <p>1. Ved alarm fra indbrudsalarmnettet skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes.</p> <p>2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 30 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.</p>
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 50-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i BLÅ klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Svage bygningsdele i grænsefladerne til det forsikrede skal forstærkes med sikringsenheder, der er F&P-registreret i BLÅ klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. Aflåsning af den F&P-registrerede låseenhed skal ske ved anvendelse af: <ol style="list-style-type: none"> a) dobbelt låsecylinder eller b) tilholderlås. 4. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 5. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. 	<p><i>Elektronisk skalovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 3. Overvågning mod gennembrydning² af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i grænsefladerne. 4. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 5. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. 6. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 7. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 8. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral. 9. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg. 10. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

² Kravet om mekanisk sikring i BLÅ klasse af døre, vinduer, porte, lemme og svage bygningsdele mod det fri kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfremspring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 50-C (Cellesikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk cellesikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til cellen skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i BLÅ klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Svage bygningsdele i grænsefladerne til cellen skal forstærkes med sikringsenheder, der er F&P-registreret i BLÅ klasse² eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. Aflåsning af den registrerede låseenhed skal ske ved anvendelse af: <ol style="list-style-type: none"> a) dobbelt låsecylinder eller b) tilholderlås. 4. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 5. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk celleovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning² af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 2. Overvågning mod gennembrydning² af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 3. Overvågning mod gennembrydning² af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i grænsefladerne til cellen. 4. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 5. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. 6. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 7. Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. 8. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til en godkendt kontrolcentral. 9. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg. 10. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m² og begge sider er mere end 12 cm.

² Kravet om mekanisk sikring i BLÅ klasse af døre, vinduer, porte, lemme og svage bygningsdele mod det fri kan udelades, hvis disse er placeret mere end 4 meter over terræn og udbygninger, medmindre der på anden måde er mulighed for at krybe ind i bygningen via balkon, murfrem-spring, nedløbsrør eller lignende.

Sikringsniveau 50-O (Objektsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk objektsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Varer eller særligt løse, der er omfattet af forsikringselskabernes varegrupper og sumgrænser, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p> <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <p>1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme.</p> <p>2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog.</p>	<p><i>Elektronisk objektovervågning – minimumskrav</i></p> <p>1. Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed.</p> <p>2. Der skal monteres en bokskontakt på sikringsenheden.</p> <p>3. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning.</p> <p>4. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet.</p> <p>5. Centraludstyret placeres i det overvågede område.</p> <p>6. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral.</p> <p>7. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg.</p> <p>8. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget.</p> <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <p>1. Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes.</p> <p>2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.</p>
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 60-S (Skalsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk skalsikring - minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til det forsikrede område skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Svage bygningsdele i grænsefladerne til det forsikrede område skal forstærkes med sikringsenheder, der er F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. Aflåsning af den F&P-registrerede låseenhed skal ske ved anvendelse af en dobbelt sikkerhedslåsecylinder. 4. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 5. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. 	<p><i>Elektronisk skalovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 2. Overvågning mod gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne. 3. Overvågning mod gennembrydning af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i grænsefladerne. 4. Overvågning i samtlige rum i det forsikrede område. 5. Overvågning af de tyvetækkelige varer eller særligt løsøre. 6. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. 7. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 8. Centraludstyret placeres i det overvågede område. 9. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral. 10. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg. 11. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Særlige forhold</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der etableres nøgleboks, skal der anvendes to nøglebokse med separate kodninger. En udvendig nøgleboks, der <u>kun</u> giver adgang til AIA-centralen eller betjeningspanelet og en indvendig placeret nøgleboks, der giver adgang til den del af bygningen, hvor de sikrede varer og særligt løsøre opbevares. Andre installationsformer skal aftales med forsikringselskabet. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 20 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 60-C (Cellesikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk cellesikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ i grænsefladerne til cellen skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme, der er F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der er klassificeret tilsvarende. 2. Svage bygningsdele i grænsefladerne til cellen skal forstærkes med sikringsenheder, der er F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 3. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den udvendige side, skal aflåses med to låseenheder, hvoraf den ene skal være F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. Aflåsning af den registrerede låseenhed skal ske ved anvendelse af en dobbelt sikkerhedslåsecylinder. 4. Døre, porte og lemme, der aflåses fra den indvendige side, skal aflåses med enten: <ol style="list-style-type: none"> a) to låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være F&P-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller b) to Ø 10 mm skudrigler, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog eller c) en kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med minimum en F&P-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 5. Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukkebeslag i mindst to punkter. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere – eller en F&P-registreret hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk celleovervågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågning mod oplukning af døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 2. Overvågning mod gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme i grænsefladerne til cellen. 3. Overvågning mod gennembrydning af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i grænsefladerne til cellen. 4. Rumovervågning ved anvendelse af minimum to detektorer i celle – herunder overvågning af de tyvetækkelige varer eller genstande. 5. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. 6. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 7. Centraludstyret placeres i det overvågede område. 8. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral. 9. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg. 10. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Særlige forhold</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der etableres nøgleboks, skal der anvendes to nøglebokse med separate kodninger. En udvendig nøgleboks, der kun giver adgang til AIA-centralen eller betjeningspanelet og en indvendig placeret nøgleboks, der giver adgang til den del af bygningen, hvor de sikrede varer og særligt løsøre opbevares. Andre installationsformer skal aftales med forsikringselskabet. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 20 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæring udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Sikringsniveau 60-O (Objektsikring)

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p><i>Mekanisk objektsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Varer eller særligt løsøre, der er omfattet af forsikrings-selskabernes varegrupper og sumgrænser, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er F&P-registreret i RØD klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. <p><i>Mekanisk skalsikring – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større åbninger¹ skal være forsynet med døre, vinduer, porte eller lemme. 2. Ind- og udgangsdøre, vinduer, porte og lemme skal være lukkede og forsvarligt fastholdt. Ved udvendig aflåsning skal der anvendes en låseenhed med femstiftet låsecylinder, en tilholderlås med 7 tilholdere eller en hængelås med tilhørende beslag i GRØN klasse eller tilsvarende jf. F&P's Sikringskatalog. 	<p><i>Elektronisk objektovrvågning – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvågningen skal omfatte rumovervågning af området omkring den installerede sikringsenhed. 2. Der skal monteres en bokskontakt på sikringsenheden. 3. Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. 4. Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. 5. Centraludstyret placeres i det overvågede område. 6. Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral. 7. Installationen udføres som et verificeret AIA-anlæg. 8. AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af F&P eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jf. AIA-kataloget. <p><i>Særlige forhold</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der etableres nøgleboks, skal der anvendes to nøglebokse med separate kodninger. En udvendig nøgleboks, der <u>kun</u> giver adgang til AIA-centralen eller betjeningspanelet og en indvendig placeret nøgleboks, der giver adgang til den del af bygningen, hvor de sikrede varer og særligt løsøre opbevares. Andre installationsformer skal aftales med forsikrings-selskabet. <p><i>Reaktion ved alarm – minimumskrav</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder tilkaldes. 2. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 20 minutter – jf. F&P's vejledning om Reaktion ved alarm fra AIA-anlæg.
Installation, installationserklæring og reaktion ved alarm	
<ul style="list-style-type: none"> • AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til F&P's AIA-Forskrift, fane 030, og installeres af en F&P-registreret installatør. • Vagtfirmaer, der som sikredes stedfortræder udfører vagt i tilknytning til AIA-anlæg, skal være F&P-registreret. • Ved indbrud skal sikrede kunne dokumentere, at den mekaniske tyverisikring og elektroniske overvågning opfylder det krævede sikringsniveau. Denne dokumentation kan være installationserklæringer udstedt af F&P-registrerede installatører. 	

¹ Som en større åbning betragtes et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

ORDFORKLARING

Denne ordforklaring indeholder fortolkningen af visse af de ord, som står i forsikringsbetingelserne, samt definitioner på nogle brandtekniske udtryk. Endvidere indeholder ordforklaringen definitioner på ord, der anvendes i afsnittet SIKRINGSNIVEAU.

AIA-ANLÆG:

Er et alarmanlæg, der automatisk registrerer indtrængen eller forsøg herpå og alarmerer om dette.

AIA-FORSKRIFT:

F&P har klassificeret bl.a. låseenheder ud fra deres evne til at modstå opbrydningsforsøg. Der findes fire F&P registreret klasser: Gul, grøn, blå og rød klasse, hvor gul betegner det laveste sikringsniveau og rød det højeste. Information om, hvilke låse der opfylder de stillede, kan fås hos medlemmer af Dansk Låsesmede Forening.

ARBEJDSPLADSER:

Arbejdspladser uden for det forsikringssted, der er anført i policen, hvor der foretages entreprenør-, installations-, monterings- eller håndværksmæssige arbejder.

BRANDFARLIGE VÆSKER:

Væsker med flammepunkter under 100 grader C.

- fareklasse I væsker med flammepunkt under 21 grader C
- fareklasse II væsker med flammepunkt på 21 grader C og derover, men under 55 grader C
- fareklasse III væsker med flammepunkt 55 grader C og derover, men under 100 grader C.

BRANDSIKKERT FRASKILT RUM:

Et rum, som er adskilt fra tilstødende rum eller bygninger ved bygningskonstruktion, der mindst svarer til BS-bygningsdel 60, med eventuelle åbninger dækket af lukker, der mindst svarer til BS-døre 60.

BYGNINGSDEL:

Er en til stadighed fastholdt konstruktion, der ikke henhører under lukke.

Til bygningsdel hører f.eks. mur, væg, gulv og tag.

Til bygningsdel hører også uoplukkelige udstillingsvinduer, hvis sammenhængende areal overstiger 3 m².

GENNEMBRYDNING:

Foreligger, når der ved vold mod grænseflade umiddelbart fremkommer en større åbning.

GRÆNSEFLADER:

Er bygningsdele og lukker der adskiller lokaler, hvori det forsikrede løsøre beror, fra tilstødende lokaler eller fra det fri. Bygningsdele og lukker der er beliggende mere end 4 m over terræn, gulv eller anden flade, der kan benyttes som standplads, betragtes ikke som grænseflade.

LUKKE:

Er en konstruktion, der lukker for en større åbning, og som ikke udefra kan frigøres fra sin lukkede stilling, uden anvendelse af værktøj eller nøgle.

Til lukke hører f.eks. dør, gitter, lem, port, skodde og andre vinduer end de under bygningsdel nævnte.

LYNNEDSLAG:

Skade som følge af lynnedslag, der direkte rammer forsikringsstedet, og hvor der kan konstateres egentlig fysisk beskadigelse.

OPLUKNING:

Foreligger når bygningsdel eller lukke med vold frigøres, således at en større åbning fremkommer.

PENGESKAB ELLER –BOKS:

Et jern- eller stålskab, som aflåses med dirke- og borefri lås. Skabet skal være svejset i alle sammenføjninger og veje mindst 250 kg.

SNETRYK:

Ved snetryk forstås en væsentlig vægtforøgelse på en bygningsdel som følge af sne på denne.

Skade ved f.eks. sneskred er således ikke at betragtes som snetryk, og er derfor ikke omfattet af forsikringen.

STORMFLOD:

Skader forårsaget af stormflod.

I henhold til lov om erstatning for skader forårsaget af stormflod, kan der via Stormflodsrådet, der er nedsat af staten, under visse forudsætninger ydes erstatning for skader på fast ejendom og løsøre efter oversvømmelse opstået som følge af ekstrem høj vandstand i havet forårsaget af storm. I tilfælde af stormflodsskade kan henvendelse rettes til RUNA.

SPRØJTEMALING OG -LIMNING**SAMT LAKERING:**

Påføring af væsker ved forstøvningsproces (med eller uden luft) samt anden påføring af væske, end påføring ved hjælp af pensel, malarulle o.lign.

STATIONÆR TRÆBEARBEJDNINGSMASKINE:

Maskiner, der er fast monteret eller opspændt, og som ved bearbejdning af træ frembringer støv, smuld og spåner.

STØRRE ÅBNING:

Er en åbning, hvis sammenhængende lysningsareal overstiger 0,10 m².

UDGANGSDØR:

Er et lukke, der benyttes, når de sikrede lokaler forlades.

VÆRDIOPBEVARINGSENHED:

Skab, som er godkendt til tyveribeskyttelse af såvel penge/pengerepræsentativer som værdigenstande. Det fremgår altid af en mærkat på indersiden af lågen, hvordan skabet er blevet testet, og hvilket pointtal skabet har opnået.

