

# CONTROLELIJST 1

CONTROLELIJST DOCUMENTEREN EN BORGEN VAN HET BELEID		ja	nee	nvt
1	Is bekend aan welke wettelijke verplichtingen voldaan moet worden?			
2	Wordt voldaan aan de wettelijke verplichtingen, bijvoorbeeld de Arbowet of het Bouwbesluit?			
3	Worden periodiek risico analyses uitgevoerd en zijn hiervoor controlelijsten beschikbaar?			
4	Is beschreven of, en zo ja voor welke, niet aan kerkdiensten gerelateerde activiteiten het gebouw gebruikt en/of verhuurd wordt?			
5	Zijn de hieraan verbonden risico's door een deskundige geïventariseerd, geanalyseerd en beschreven?			
6	Wordt periodiek geïventariseerd of het verzekeringspakket nog aansluit bij de activiteiten en/of het beleid van het kerkbestuur?			
7	Wordt voldaan aan de eisen/voorwaarden van de verzekeraar?			
8	Is veiligheidszorg een vast agendapunt van de vergaderingen van het kerkbestuur?			
9	Is het veiligheidsbeleid gedocumenteerd in een Integraal Plan Veiligheidszorg (IPV)?			
10	Worden medewerkers en/of vrijwilligers in de gelegenheid gesteld de vereiste of noodzakelijke (herhalings)cursussen te volgen?			
11	Worden periodiek ontruiming- en/of andere oefeningen gehouden?			
12	Zijn er voorwerpen in de kerk die zijn aangewezen als beschermd cultuurgood (voormalige lijst Wet Behoud Cultuurbezit)?			
13	Is bekend aan welke verplichtingen voldaan moet worden vlg. de nieuwe Erfgoedwet (juli 2016)?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

## MOGELIJKE SCENARIO'S

**1** – Indien het risicomanagement niet of onvolledig is ontwikkeld of georganiseerd, wordt de kans op een calamiteit vergroot.

**2** – Indien niet duidelijk is aan welke wettelijke verplichtingen voldaan moet worden bestaat het risico dat na een calamiteit de verantwoordelijke bestuurders/eigenaren aansprakelijk gesteld worden.

# CONTROLELIJST 2

## Onderhoud gebouwen en installaties

Een kerkgebouw is een kostbaar bezit. Houdt uw gebouw in goede staat. Zorg voor goede installaties en laat deze door erkende bedrijven controleren. Een ongeluk zit in een klein hoekje.

CONTROLELIJST GEBOUW		ja	nee	nvt
1	Wordt het gebouw onderhouden op basis van een meerjarenonderhoudsplan?			
2	Wordt het gebouw periodiek gecontroleerd door bijvoorbeeld de Monumentenwacht?			
3	Is in het gebouw asbest verwerkt en zo ja, zijn instructies opgesteld om verspreiding te voorkomen?			
4	Zijn er andere milieuaspecten aan de orde?			
CONTROLELIJST ELEKTRISCHE INSTALLATIES		ja	nee	nvt
5	Wordt de elektrische installatie eens per vijf jaar geïnspecteerd volgens de norm NEN-EN 50110-1 / NEN 3140?			
6	Indien deze keuring niet plaats vindt, is er dan een deskundige (vrijwilliger) die de elektrische installatie periodiek controleert?			
7	Worden de adviezen van de deskundige opgevolgd?			
8	Kunnen delen van de installatie, bijvoorbeeld de kappen, spanningsloos worden gemaakt?			
9	Is de elektrische installatie voorzien van overspanningsbeveiliging?			
CONTROLELIJST ONDERHOUD EN GEBRUIK		ja	nee	nvt
10	Worden de technische installaties (bijv. de verwarmingsinstallatie) jaarlijks onderhouden?			
11	Worden de beveiligingsinstallaties (bijv. de bliksemafleiding- of inbraakmeldinstallatie) jaarlijks onderhouden?			
12	Wordt na een geconstateerd gebrek aan de bliksemafleidinginstallatie (bijvoorbeeld diefstal van koperen leiding) de installatie hersteld of – indien verantwoord - geheel verwijderd?			
13	Worden de rookkanalen periodiek schoongemaakt?			
14	Wordt de apparatuur conform de instructies gebruikt, onderhouden en na gebruik waar mogelijk spanningsloos gemaakt?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Indien de elektrische installaties niet periodiek worden gecontroleerd of gekeurd conform de NEN-3140 – NEN-EN 50110-1 is er een verhoogde kans op storing gevolgd door brand.
- 2 – Indien geen overspanningsbeveiliging geïnstalleerd is bestaat er een verhoogde kans op inductie schade als gevolg van een blikseminslag in de directe omgeving.
- 3 – Indien de technische installaties en/of apparatuur niet contractueel worden onderhouden bestaat er een reële risicokans op een storing met als mogelijke gevolg dat er brand kan ontstaan, of erger, dat aanwezigen letsel oplopen.

# CONTROLELIJST 3

## Behoud en beheer collectie

Kerken zijn de beheerders van één van de grootste kunst- en cultuurhistorische collecties. Om dit religieuze erfgoed goed te beheren is het van belang dat de eigenaar weet wat hij in huis heeft, welke voorwerpen cultureel en financieel belangrijk zijn, hoe deze objecten moeten worden bewaard en onderhouden.

CONTROLELIJST BEHOUD EN BEHEER COLLECTIE		ja	nee	nvt
1	Is het roerende religieuze erfgoed door een deskundige geïnventariseerd en beschreven?			
2	Is het digitaal gefotografeerd?			
3	Zijn de beschrijvingen en de foto's opgenomen in de databank van het Museum Catharijneconvent?			
4	Wordt periodiek gecontroleerd of alle beschreven voorwerpen nog aanwezig zijn?			
5	Zijn maatregelen en/of instructies opgesteld voor het behoud en beheer van het roerend religieus erfgoed? Te denken valt aan: wijze van gebruik en bewaring, lichtinvloeden, stookbeleid/luchtvochtigheid, schoonmaak en poetsen en controle op ongedierte.			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Omdat het roerende religieuze erfgoed niet of onvoldoende is geregistreerd en/of gefotografeerd:
  - kan er periodiek geen effectieve controle plaatsvinden van de aanwezige objecten en kan niet worden geconstateerd of er objecten ontbreken;
  - wordt bij vermissing of diefstal van (roerend) religieus erfgoed de opsporing bemoeilijkt.
- 2 – Omdat geen of onvoldoende maatregelen/instructies zijn opgesteld voor het behoud en beheer bestaat er een verhoogde kans op onherstelbare schade door ondeskundige conservering en verkeerd onderhoud.

# CONTROLELIJST 4

## Toegangsbeheer

Nu kerkgebouwen steeds vaker multifunctioneel gebruikt worden gelden er ook andere eisen voor toegangsbeheer en toegangscontrole. Wie zijn hiervoor verantwoordelijk? Zijn de vrijwilligers geïnstrueerd? Wat doen zij bij overlast?

Hoe is de ligging van het gebouw? Is er sprake van sociale controle? Is er een sleutelplan? Vrijwilligers krijgen niet altijd gerichte instructies noch een cursus gastheer/gastvrouw.

Zie ook controlelijst 10

CONTROLELIJST TERREINBEVEILIGING		ja	nee	nvt
1	Zijn maatregelen getroffen voor een zo optimaal mogelijk zicht op inbraakgevoelige ramen, deuren en hangplekken?			
2	Is op risicovolle plekken vandalisme bestendige beveiligingsverlichting aangebracht?			
3	Zijn maatregelen getroffen om opklimming naar risicovolle gevelopeningen te voorkomen?			
CONTROLELIJST TOEGANGSCONTROLE		ja	nee	nvt
4	Zijn maatregelen getroffen om het onbevoegd betreden van de gebouwen te voorkomen?			
5	Zijn de niet publiektoegankelijke ruimten slotvast afgesloten?			
6	Is tussen het stiltecentrum en de rest van het gebouw een effectieve fysieke afscheiding aangebracht?			
7	Worden gedurende verbouwings- of restauratiewerkzaamheden extra maatregelen getroffen?			
CONTROLELIJST TOEZICHT TIJDENS OPENSTELLING		ja	nee	nvt
8	Zijn tijdens openstelling voldoende toezichthouders aanwezig?			
9	Zijn de toezichthouders schriftelijk geïnstrueerd, bijvoorbeeld inzake ongewenst gedrag van bezoekers?			
10	Wordt het overklimmen van de fysieke scheiding tussen stiltecentrum en kerk gesignaleerd?			
CONTROLELIJST SLEUTELPLAN EN SLEUTELBEHEER		ja	nee	nvt
11	Kunnen de buitendeuren – die niet aan de binnenzijde zijn vergrendeld – alleen met een gecertificeerde sleutel geopend worden?			
12	Kunnen ruimten met een verhoogd risicoprofiel alleen met een gecertificeerde sleutel geopend worden?			
13	Is het aantal sleutelhouders beperkt en bekend (registratie)?			
14	Is er een protocol voor het dupliceren van sleutels?			
15	Worden de gecertificeerde reservesleutels in een verankerd sleutelkluisje bewaard?			
16	Is de kluisleutel persoonsgebonden of wordt deze sleutel in een verankerd sleutelkluisje bewaard?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Indien risicovolle plekken en/of inbraakgevoelige gevelopeningen aan het zicht onttrokken zijn bestaat er een verhoogde kans op inbraak of vernieling.
- 2 – Indien er tijdens de openstelling van de kerk onvoldoende toezicht wordt gehouden zullen ongewenste situaties of bijvoorbeeld diefstal niet tijdig worden gesignaleerd.
- 3 – Indien geen gebruik wordt gemaakt van gecertificeerde sleutels of niet bekend is wie een sleutel bezit is het risico van het ongecontroleerd bijmaken van sleutels een reëel risico.
- 4 – Indien de kluisleutel niet persoonsgebonden is en/of niet in een inbraakvertragende sleutelkluis wordt bewaard, is er een verhoogd risico op diefstal.

# CONTROLELIJST 5

## Diefstal en inbraak – bouwkundige maatregelen

Organisatorische en eenvoudige bouwkundige en compartimentering/meeneembeperkende maatregelen kunnen diefstal en inbraak voorkomen of de gevolgschade aanzienlijk beperken.

Zie voor de organisatorische maatregelen **controlelijst 4**.

Informatie over kluisen ► [www.indicatiewaardeberging.nl](http://www.indicatiewaardeberging.nl)

CONTROLELIJST HANG- EN SLUITWERK EN GLASAFSCHERMING		ja	nee	nvt
1	Is de reguliere toegangsdeur voorzien van minimaal twee veiligheidsloten en veiligheidsbeslag?			
2	Worden de buitendeuren, die niet van veiligheidsloten zijn voorzien, aan de binnenzijde extra vergrendeld met bijvoorbeeld een stevige afsluitbalk?			
3	Zijn kleine inbraakgevoelige gevelopeningen voorzien van stevig traliewerk?			
4	Zijn de gebrandschilderde ramen of schadegevoelige glas in loodramen voorzien van voorzetbeglazing of een andere vorm van bescherming?			
CONTROLELIJST MEENEEMBEPERKENDE MAATREGELEN		ja	nee	nvt
5	Is gedocumenteerd en bekend welke voorwerpen (na gebruik) in de kluis opgeborgen moeten worden?			
6	Is de kwaliteit van de kluis in overeenstemming met de waarde van de opgeborgen goederen?			
7	Indien de vrijstaande kluis minder weegt dan 1000 kg is de kluis dan aan de vloer of de muur verankerd?			
8	Zijn draagbare attractieve goederen verankerd of anderszins tegen diefstal beveiligd?			
9	Is attractieve automatiseringsapparatuur verankerd?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### MOGELIJK SCENARIO

Indien er geen of onvoldoende aandacht is voor bovengenoemde aandachtspunten is er een verhoogde kans op letsel of een catastrofale brand en/of rook- of roetschade.

<b>CONTROLELIJST ELEKTRONISCHE MAATREGELEN</b>		<b>ja</b>	<b>nee</b>	<b>nvt</b>
<b>1</b>	Is het gebouw voorzien van een gecertificeerde inbraakalarminstallatie, minimaal conform de norm E1 van de Verbeterde Risico klassenindeling (VRKI 2015) voor bedrijven?			
<b>2</b>	Is de kluisruimte of de kluis voorzien van een inbraakdetector?			
<b>3</b>	Indien waardevolle goederen in een vitrine worden tentoongesteld is de vitrine of de ruimte waarin deze staat opgesteld voorzien van een inbraakdetector?			
<b>CONTROLELIJST ALARMOPVOLGING</b>		<b>ja</b>	<b>nee</b>	<b>nvt</b>
<b>4</b>	Waarschuwt de Particuliere Alarm Centrale (PAC) altijd de politie ingeval er sprake is van alarmverificatie (dit is bijvoorbeeld het geval indien binnen vijf minuten twee detectoren worden geactiveerd)?			
<b>5</b>	Wordt de alarmopvolging uitgevoerd door een erkend particulier beveiligingsbedrijf?			
<b>6</b>	Zijn instructies opgesteld in geval de sleutelhouders de alarmopvolging verzorgen?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### **MOGELIJKE SCENARIO'S**

- 1** – Indien in de kerk geen inbraakmeldinstallatie is geïnstalleerd kunnen attractieve goederen ongestoord worden verzameld en meegenomen.
- 2** – Indien geen instructies zijn opgesteld voor de sleutelhouders bestaat er een verhoogd risico op confrontatie met de indringer.

# CONTROLELIJST 7

## Beschadiging en vandalisme

Preventieve maatregelen zijn gewenst om schade aan het gebouw of de inventaris als gevolg van vandalisme, vernieling, graffiti, wildplassen en overlast door vogels te voorkomen. Voorkom dat het kerkplein wordt gebruikt als hangplek.

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Indien geen of onvoldoende maatregelen zijn getroffen kan het gebouw of de inventaris worden beschadigd.
- 2 – Indien in de kerk geen inbraakmeldinstallatie is geïnstalleerd kunnen indringers zich ongestoord in de kerk ophouden en vernielingen aanrichten.

CONTROLELIJST BESCHADIGING EN VANDALISME		ja	nee	nvt
1	Zijn risicovolle plekken afgesloten om wildplassen of het ontstaan van hangplekken te voorkomen?			
2	Zijn maatregelen getroffen om schadegevoelige beglazing te beschermen?			
3	Zijn maatregelen getroffen om overlast door vogels te voorkomen?			
4	Wordt schade aan het gebouw en inventaris zo snel mogelijk hersteld?			
5	Is de kerk voorzien van een inbraakmeldinstallatie?			

# CONTROLELIJST 8

## Storm- en waterschade

Stormschade en wateroverlast kunnen iedereen overkomen. Denk hierbij aan vallende bomen, afgewaaide dakpannen of goten die overlopen. Preventieve maatregelen kunnen de gevolgen ervan beheersbaar houden. Denk aan het schoonhouden van hemelwaterafvoeren.

Laat de goten jaarlijks controleren door bijvoorbeeld de Monumentenwacht op bladeren, maar ook ingewaaide plasticzakken. Laat waar nodig de goten direct schoonmaken. Dit kan wateroverlast en de gevolgen van ernstige lekkage voorkomen. Gebruik watersloten op opslag onder maaiveldniveau. Vergeet niet uw water verbruikende apparatuur te voorzien van een waterstop.

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Indien de hemelwaterafvoeren onvoldoende capaciteit hebben of niet periodiek worden schoongemaakt is het risico van wateroverlast verhoogd.
- 2 – Indien op water verbruikende machines geen watersloten zijn aangebracht en er op risicoplatsen geen waterdetectie is geïnstalleerd, kan wateroverlast alleen na controle gesignaleerd worden.

CONTROLELIJST STORM- EN WATERSCHADE		ja	nee	nvt
1	Worden de bomen die het gebouw kunnen beschadigen onderhouden en gesnoeid?			
2	Zijn de dakpannen/leien gehaakt of geschroefd?			
3	Zijn de platte daken voorzien van voldoende waterspuwers?			
4	Worden de hemelwaterafvoeren regelmatig gecontroleerd en waar nodig schoongemaakt?			
5	Zijn water verbruikende machines voorzien van een waterstop?			
6	Worden schadegevoelige goederen onder het maaiveldniveau minimaal 15 centimeter van de vloer opgeslagen?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing



# CONTROLELIJST 9

## Fraude en ander normafwijkend gedrag

Waar mensen werken kan fraude gepleegd worden, ook bij u. Doe bij het vermoeden van fraude altijd aangifte bij de politie. Zij zijn de deskundigen en – niet onbelangrijk – niet emotioneel betrokken.

Denk bij andere vormen van normafwijkend gedrag aan agressie, overval, bommelding, omgaan met kinderen, seksueel gerelateerde delicten, bedreigingen, chantage en overige risico's zoals bijvoorbeeld: overlast door uitgaanspubliek, hangjongeren, verslaafden, etc., of problemen met buurtbewoners of actiegroepen.

CONTROLELIJST FRAUDEPRENTIE		ja	nee	nvt
1	Beperk het contante geldverkeer			
2	Controleer periodiek alle betalingen			
3	Laat een jaarlijkse controle door een kascommissie plaatsvinden.			
4	Maak afspraken over betalingen aan bestuursleden			
5	Penningmeester mag uitsluitend betalingen doen die zijn gefiatteerd door een ander bestuurslid.			
6	Factuuradres is niet het adres van de penningmeester			
7	Stel limieten in voor bankrekeningen			
8	Stel sluitende procedures op bij contact geld			
9	Controleer referenties			
10	Vraag offertes aan			
11	Registreer bezittingen			
12	Let op onvoorspelbare inkomsten			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

# CONTROLELIJST 10

CONTROLELIJST CALAMITEITENPLAN		ja	nee	nvt
1	Is bekend wie deel uitmaken van het crisisteam, hun aandachtsgebied en bereikbaarheid?			
2	Is de brandweer de afgelopen twee jaar op bezoek geweest en zijn de brandpreventieve maatregelen goedgekeurd, zoals het maximaal aantal bezoekers, de zitplaatsindeling, de vluchtwegen en -deuren, noodverlichting/wegbewijzing, blusmiddelen en ontruimingsinstructies?			
3	Is, indien wettelijk vereist, een actuele ri&e opgesteld conform de arbo-wetgeving?			
4	Zijn de namen en telefoonnummer van de EHBO-ers/BHV-ers bekend?			
5	Zijn de noodzakelijke ehbo-materialen aanwezig en worden die periodiek gecontroleerd?			
6	Is er een telefoonlijst van de hulpdiensten, overheidsinstellingen en bedrijven of organisaties bekend.			
7	Zijn instructies opgesteld hoe in geval van een calamiteit ( ongeval, brand, waterschade etc.) gehandeld dient te worden?			
8	Zijn algemene ontruimingsinstructies opgesteld?			
9	Zijn aanvullende instructies opgesteld voor risico verhogende omstandigheden, bijvoorbeeld in geval het maximale aantal bezoekers aanwezig is?			
10	Zijn de ontruimingsinstructies op vaste plaatsen aanwezig?			
11	Zijn de bij een ontruiming betrokken personen op de hoogte zijn van de procedures, instructies en taken bij een calamiteit?			
12	Wordt éénmaal per jaar een (table top) ontruimingsoefening gehouden?			
13	Zijn er plattegronden waarop de technische installaties, de hoofdafsluiters voor gas, water en elektriciteit, de nooduitgangen, de blusmiddelen en BHV/EHBO-materialen zijn aangegeven?			
14	Is er een lijst opgesteld waarop is vermeld welke objecten in geval van en dreigende calamiteit geëvacueerd moeten worden?			
15	Staan op deze lijst vermeld:			
	A – De betreffende objecten en waar die zich bevinden?			
	B – De volgorde van de evacuatie?			
	C – Hoe het object geëvacueerd moet worden en welke hulpmiddelen eventueel nodig zijn, bijvoorbeeld een ladder, gereedschap of andere hulpmiddelen om de beveiliging van het object te verwijderen en transportmiddelen?			
	D – Waar de objecten tijdelijk moeten worden opgeslagen?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

Als bijlage is een format Integraal Plan Veiligheid (IPV) opgenomen.  
Dit kan aan de plaatselijke omstandigheden worden aangepast, verkort of uitgebreid. Maak hierbij gebruik van de controlelijsten: 1, 2, 13, 14, 15, 16.

# CONTROLELIJST 11

CONTROLELIJST UITGANGEN EN VLUCHTWEGEN		ja	nee	nvt
1	Zijn de vluchtwegen gecontroleerd/goedgekeurd door de brandweer en wordt regelmatig gecontroleerd of de vluchtwegen vrij zijn van obstakels? Zo niet, wordt dan voldaan aan de volgende voorwaarden?			
2	Zijn de ingangen, doorgangen, uitgangen, nooduitgangen, gangpaden, galerijen, trappen, hellingbanen en vluchtwegen over de minimaal vereiste breedte vrij van opslag en obstakels? (Dit geldt ook voor het gedeelte dat als verlengstuk van de vluchtwegen naar aansluitend terrein loopt)			
3	Zijn de deuren van de nooduitgangen van binnenuit direct te openen zonder gebruik te maken van sleutels of andere losse voorwerpen?			
4	Zijn de nooduitgangen binnen een straal van 2 meter vrij van tafels, stoelen of andere obstakels?			
5	Kunnen de deuren die als vluchtweg voor brand dienen van binnenuit onbelemmerd over de gehele breedte worden geopend?			
6	Draaien de deuren in de vluchtwegen met de vluchtrichting mee?			
7	Zijn de naar binnen draaiende deuren, hekken en andere afsluitingen in de vluchtweg in geopende stand vastgezet?			
8	Worden de inbraak- en/of uitbraakwerende middelen op de nooduitgangsdeuren (zoals sloten, schuiven, balken) altijd zo gebruikt / afgesteld dat tijdens het gebruik van het kerkgebouw de nooduitgangdeuren direct onbelemmerd kunnen worden geopend? (Aanbrengen van deze voorzieningen altijd in overleg met de brandweer)			
9	Zijn gordijnen in of voor een ingang, doorgang, uitgang en nooduitgang zodanig aangebracht dat deze met de deuren meedraaien en het openen van de deuren niet belemmeren of verhinderen?			
10	Zijn de nooduitgangen aan de buitenzijde voorzien van de aanduiding 'nooddeur vrijhouden' of 'nooduitgang'?			
11	Zijn de brand- en/of rookwerende deuren en luiken gesloten (n.v.t. bij gebruik van magneten)?			
12	Zijn kabels en snoeren - in geval deze over de vloer lopen - goed vastgeplakt om struikelen of vallen te voorkomen?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

# CONTROLELIJST 12

## Noodverlichting en bewegwijzering vluchtroute

Als de stroom uitvalt moeten aanwezigen zich nog kunnen oriënteren op de nooduitgangen. Daarom moet een door de brandweer goedgekeurde noodverlichting en verlichte vluchtwegaanduiding(en) aanwezig zijn. De brandweer eist deze verlichting meestal als het vloeroppervlak groter is dan 500m<sup>2</sup> en/of als een kerkgebouw ook tijdens de avonduren wordt gebruikt. Om verwarring met andere aanduidingen te voorkomen is de bewegwijzering gestandaardiseerd.

CONTROLELIJST NOODVERLICHTING EN BEWEGWIJZERING VLUCHTROUTE		ja	nee	nvt
1	Is de noodverlichting geïnstalleerd in overleg met bijvoorbeeld de brandweer of de leverancier? Zo niet, wordt dan voldaan aan de volgende voorwaarden?			
2	Verkeren de noodverlichting en verlichte vluchtwegaanduiding, indien aanwezig, in goede staat?			
3	Als de elektrische stroom uitvalt, worden dan de noodverlichting en de verlichte vluchtwegaanduiding automatisch binnen 5 seconden ingeschakeld?			
4	Wordt er regelmatig gecontroleerd of de noodverlichting en de verlichte vluchtwegaanduiding werken?			
5	Is de verlichte vluchtwegaanduiding maximaal 50 cm oven de (nood)uitgang aangebracht?			
6	Branden de te verlichten vluchtwegaanduidingen altijd wanneer bezoekers aanwezig zijn?			
7	Is boven de uitgang of nooduitgang de tekst 'UIT' of 'NOODUITGANG' of een goedgekeurd pictogram aanwezig?			
8	Zijn de vluchtwegen goed en duidelijk aangegeven met bewegwijzering?			
9	Is de tekst of het pictogram op elke plaats goed waarneembaar?			
10	Is de kleur van de letters of het symbool wit, tegen een groene achtergrond?			
11	Is de letterhoogte minimaal 8 cm en de letterdikte 11 mm?			
12	Worden de noodverlichting en verlichte vluchtwegaanduiding jaarlijks gecontroleerd op een goede werking en zo nodig gerepareerd?			

Ja = goed - Nee = direct actie ondernemen - nvt = niet van toepassing

# CONTROLELIJST 13

CONTROLELIJST HUISHOUDING		ja	nee	nvt
1	Indien een frituurinstallatie aanwezig is, is deze dan voorzien van een thermische beveiliging?			
2	Mogen alleen goedgekeurde verlengsnoeren worden gebruikt?			
3	Wordt het rookverbod consequent gehandhaafd?			
4	Zijn de niet-brandveilige afvalbakken (kunststof of metaal zonder stalen deksel) vervangen door stalen vlamdovende of stalen zelfsluitende afvalbakken?			
5	Worden de inhoud van de asbakken en de resten van kaarsen verzameld in een stalen emmer of stalen afvalbak met een stalen zelfsluitende deksel?			
6	Worden brandgevaarlijke of chemische stoffen opgeslagen in een afgesloten (bij voorkeur stalen) kast?			
7	Worden binnen een straal van twee meter van de verwarmingsketel, de gasboilers, de kachels en dergelijke, geen brandbare goederen opgeslagen?			
8	Worden gasleidingen periodiek gecontroleerd op beschadigingen en zijn de gasafsluiters goed bereikbaar?			
9	Worden in de meterkast brandbare materialen opgeslagen?			
10	Zijn de afvalcontainers die buiten staan minimaal vijf meter uit de gevel geplaatst en verankerd?			
11	Mogen brandgevaarlijke werkzaamheden (bijvoorbeeld open vuur door dakdekkers, schilders of loodgieters of werkzaamheden waarbij sprake is van vonken) alleen worden uitgevoerd als hiervoor een procedure is opgesteld (zie bijlage 1 Formulier brandgevaarlijke werkzaamheden).			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

## MOGELIJK SCENARIO

Indien er geen of onvoldoende aandacht is voor bovengenoemde aandachtspunten is er een verhoogde kans op letsel of een catastrofale brand en/of rook- of roetschade.

# CONTROLELIJST 14

## Stoffering en versiering

De controle van stoffering en versiering is met name van toepassing op kerkzalen en ruimten die worden gebruikt bij vieringen en bijeenkomsten, concerten en overige activiteiten, waar veel mensen (meer dan vijftig) aanwezig kunnen zijn.

### MOGELIJK SCENARIO

Ondeskundig gebruik van stoffering en versiering kan leiden tot brandwonden en (een ongecontroleerde) brand.

CONTROLELIJST STOFFERING EN VERSIERING		ja	nee	nvt
4	Zijn de voor de afwerking van wanden en plafonds gebruikte materialen moeilijk brandbaar?			
5	Zijn stoffering en versiering weggehouden van spots, kaarsen of andere warm wordende apparatuur?			
6	Zijn de vloer- en trapbedekking zodanig aangebracht dat deze niet kunnen verschuiven, omkrullen of oprollen?			
7	Is er plafondbekleding van textiel aanwezig, die rust op evenwijdig aan elkaar gespannen metaaldraden, die maximaal 35 cm uit elkaar hangen of op kruislings gespannen metaaldraden, die maximaal 70 cm uit elkaar hangen?			
8	Hangt de plafondstoffering / -versiering minimaal 2,50 meter boven de vloer?			
9	Zijn alle stoffering en versiering onbrandbaar en is druppelvorming bij brand voorkomen? (Textiel mag max. 15 sec. nabranden en max. 60 sec. nagloeien)			
10	Zijn kaarsen op stabiele en niet-gemakkelijk ontvlambare standaards vastgezet?			
11	Wordt ervoor gezorgd dat als er ballonnen aanwezig zijn, deze alleen gevuld worden met onbrandbare gassen? (Ter informatie: helium is niet brandbaar, waterstofgas is zeer brandbaar!)			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

# CONTROLELIJST 15

## Branddetectie en brandcompartimenten

Branddetectie is ingewikkeld. Terwijl u aan het werk bent en misschien iets hoort, een zacht geluid, kan er sprake zijn van een kortsluiting in de elektrische bedrading. Terwijl u doorwerkt, ontstaan de eerste vlammen.

Om branden in kerkgebouwen te beperken is compartimentering belangrijk met name bij houten gewelven.

### MOGELIJKE SCENARIO'S

- 1 – Indien in het bewoonde bijgebouw geen brand- of rookdetectie is geïnstalleerd is het risico op het oplopen van persoonlijk letsel reëel aanwezig.
- 2 – Indien in de kerk geen brand- of rookdetectie is geïnstalleerd kan een begin van brand zich ongecontroleerd uitbreiden, tenzij het begin van brand bij toeval tijdig wordt ontdekt.
- 3 – Indien in het stiltecentrum, in de kappen en de toren geen brand- of rookdetectie is geïnstalleerd kan een begin van brand zich ongecontroleerd uitbreiden, tenzij het begin van brand bij toeval tijdig wordt ontdekt.

CONTROLELIJST TECHNISCHE MAATREGELEN		ja	nee	nvt
1	Is het bewoonde bijgebouw voorzien van brand- of rookdetectie?			
2	Is in of nabij risicovolle plaatsen (stiltecentrum, meterkast, stookruimte, keuken etc.) rook- of hittedetectie aangebracht?			
3	Zijn de kappen en de toren voorzien van een branddetectiesysteem, bijvoorbeeld een brandmeldinstallatie of een goed onderhouden sprinklerinstallatie met voldoende capaciteit?			
4	Is het branddetectiesysteem aangesloten op de regionale meldkamer van de brandweer?			
CONTROLELIJST BOUWKUNDIGE MAATREGELEN		ja	nee	nvt
5	Zijn de kappen van de kerk (minimaal 30 minuten) brandwerend gecompartmenteerd?			
6	Zijn de doorgangen tussen de kappen en de toren (minimaal 30 minuten) brandwerend en zelfsluitend uitgevoerd?			
7	Wordt het historisch archief in een brandcompartiment, een brandwerende kast of kluis of in het gemeentelijk of provinciaal archief bewaard?			
8	Indien in het stiltecentrum kaarsen worden gebrand is er dan een rookwerende scheiding aangebracht tussen de kerk en het stiltecentrum?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

<b>CONTROLELIJST BRANDBLUSMIDDELEN</b>		<b>ja</b>	<b>nee</b>	<b>nvt</b>
<b>1</b>	Is het aantal, type en bereikbaarheid van de blusmiddelen bepaald in overleg met bijvoorbeeld de brandweer of de leverancier? Zo niet, wordt dan voldaan aan de volgende voorwaarden?			
<b>2</b>	Zijn voldoende blusmiddelen aanwezig om een beginnende brand effectief te kunnen bestrijden?			
<b>3</b>	Zijn brandblusmiddelen steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar?			
<b>4</b>	Kunnen blusmiddelen onbelemmerd worden bereikt?			
<b>5</b>	Zijn (bijvoorbeeld in een kast) ingebouwde blusmiddelen door een pictogram of aanduiding aangegeven?			
<b>6</b>	Voldoet iedere slanghaspel aan de volgende eisen: een slang van 20 meter lengte, van knikvrij rubber, met een inwendige diameter van 19 mm?			
<b>7</b>	Heeft iedere slanghaspel een afsluitbare spuitmond?			
<b>8</b>	Is de brandslang op iedere haspel lang genoeg om een brand in elke ruimte doeltreffend te kunnen bestrijden?			
<b>9</b>	Worden de blusmiddelen jaarlijks door een deskundige gecontroleerd?			
<b>10</b>	Is een onderhoudscontract afgesloten met een daartoe bevoegd bedrijf?			
<b>11</b>	Wordt voldaan aan de door de brandweer gestelde eisen aan de aard en de capaciteit (6 liter (sproei)schuim, 6 kg poeder of 5 kg CO <sub>2</sub> ) van deze brandblusmiddelen?			

Ja = goed – Nee = direct actie ondernemen – nvt = niet van toepassing

### **MOGELIJK SCENARIO**

Indien brandblusmiddelen niet goed zichtbaar zijn opgehangen en/of niet periodiek worden gekeurd, dan bestaat de kans dat een beginnende brand niet kan worden geblust