

Do's & don'ts

Veiligheid in de kerk

TEKST NICO DE JONG BEELD ADOBE STOCK

Do's

Voer een RI&E uit (of laat dat doen)

Ieder bedrijf en iedere organisatie in ons land met personeel in dienst is wettelijk verplicht een Risico Inventarisatie en -Evaluatie (RI&E) uit te voeren. Een concept Risico Inventarisatie en het bijbehorende plan van aanpak moet de werkgever verplicht laten toetsen door een gecertificeerde arbodienst of één of meer gecertificeerde kerndeskundigen. Twee uitzonderingen op deze standaardregel zijn als:

- alle werknemers in een bedrijf samen 40 uur of minder werken, dan volstaat de checklist gezondheidsrisico's;
- een organisatie/bedrijf ten hoogste 25 werknemers heeft én gebruik maakt van een erkend branche RI&E-instrument zoals opgenomen op de website van het Steunpunt RI&E.

De Protestantse Kerk in Nederland heeft ook een branche RI&E-instrument voor de aangesloten kerken (zie ook het nieuwsbericht op pagina 7). Gemeenten kunnen daarvan gebruik maken zonder een verplichte toetsing, mits voldaan is aan de bovenstaande voorwaarden. Het doel van de RI&E is om de risico's op de werkvloer in kaart te brengen, te evalueren en maatregelen te treffen om de gezondheid en veiligheid van werknemers te waarborgen. Een Risico Inventarisatie en -Evaluatie (RI&E) is in principe 5 jaar geldig. Eerder publiceerden wij een handig stappenplan om met de RI&E

aan de slag te gaan, te downloaden via: www.kerkrentmeester.nl/app/uploads/2024/03/Kerkbeheer_1_2024_Aan_de_slag.pdf.

Maak een BHV-ontruimingsplan

Een van de belangrijke zaken op het gebied van veiligheid is het BHV-ontruimingsplan. In dat plan staat welke mensen en middelen worden ingezet bij een calamiteit in op welke wijze dat moet plaatsvinden. Denk aan de beschikbare inzet van BHV-ers (wie gaat wat doen en hoe en wanneer?) en het gebruik van preventiemiddelen (blusmiddelen, EHBO middelen en communicatiemiddelen). In het plan worden ook de expliciete risico's benoemd en staan specifieke aandachtspunten vermeld. Naast het hebben van een ontruimingsplan is het ook noodzakelijk om regelmatig een ontruiming te oefenen zodat eventuele zwaktepunten kunnen worden verbeterd. Ook voor kerken geldt een verplichting om regelmatig een ontruiming te oefenen.

Zorg voor een overspanningsbeveiliging

Door gebruik te maken van een overspanningsbeveiliging wordt het teveel aan spanning afgevoerd naar de aarde waardoor de apparaten die erop zijn aangesloten beschermd blijven. Dit is vooral belangrijk voor gevoelige en dure apparatuur (denk b.v. aan opname-apparatuur).



Don'ts

Onveilige verlengsnoeren

Nog steeds worden in kerken onveilige verlengsnoeren gebruikt die kortsluiting of brand kunnen veroorzaken. Gebruik zo mogelijk geen verlengsnoeren en als het niet anders kan, maak dan gebruik van snoeren met een keurmerk en overschrijdt de laadcapaciteit niet.

Ontbreken sleutelplan en onveilig hang- en sluitwerk

Veel kerken hebben nog geen sleutelplan waardoor onvoldoende zicht is op wie in welke ruimte kan komen. Daarnaast is een risico het ontbreken van gecertificeerde sleutels (die zijn niet gemakkelijk na te maken). Hang- en sluitwerk van deuren en ramen mist nogal eens een kerntrekbeveiliging. Een kerntrekbeveiliging maakt sloten een stuk veiliger en wordt vaak aangetroffen op sloten die voldoen aan de hogere veiligheidsnormen (zoals SKG***-gecertificeerde sloten).

Tips



In deze rubriek lichten we een aantal zaken uit die aan de orde kwamen bij de pilot 'Veiligheid in kerkgebouwen' die we eerder dit jaar hebben gehouden onder een aantal van onze leden. Een aantal van deze zaken verdient mogelijk ook in uw eigen gemeente de aandacht. Scan voor het verslag van deze pilot de QR-code.

Meer informatie is te vinden in de VKB kennisbank onder het thema 'Veiligheid kerkgebouw' (www.kerkrentmeester.nl/veiligheid-kerkgebouw/).

VKB partners die u kunt raadplegen op het gebied van veiligheid zijn:

- DB ArboAdvies
- Huls Adviseurs
- Van Rijn Brandbeveiliging
- Sterrenburg BHV

De contactgegevens zijn te vinden op: www.kerkrentmeester.nl/partners-adviseurs