

Bijlage 2: Brandveiligheidsvoorschriften voor evenementen

Artikel 1 Bereikbaarheid

Algemeen

- 1.01: Een evenemententerrein is altijd bereikbaar voor hulpdiensten.
- 1.02: De opstelling van objecten op het evenemententerrein moet zodanig zijn, dat deze door de hulpverlenende diensten onbelemmerd bereikt kunnen worden.
- 1.03: Constructies die een verbindingsweg afsluiten, kunnen door hulpdiensten snel en gemakkelijk worden geopend of ontsloten met een systeem dat in overleg met de brandweer is bepaald.
- 1.04: Brandkranen en andere bluswaterwinplaatsen moeten worden vrijgehouden, en wel zodanig dat hiervan onbelemmerd gebruik kan worden gemaakt.

Afsluiting van wegen

- 1.05: Bij een wegafsluiting moet het volgende in acht worden genomen:
 - Hulpverleningsdiensten moet doorgang worden verleend;
 - Er mag geen gebruik worden gemaakt van moeilijk te verplaatsen objecten, die de doorgang van hulpdiensten kunnen belemmeren;
 - Elke wegafzetting moet worden bewaakt door minimaal één medewerker;
 - Wegafsluitingen, waarbij de doorgang in zijn geheel is gestremd, moeten worden gecommuniceerd aan de hulpdiensten.

Bereikbaarheid van het terrein

- 1.06: Afhankelijk van de aard en omvang van het evenement moet ten behoeve van de hulpverlenende diensten, naast de reguliere toegang, één of meerdere verbindingswegen tot het terrein aanwezig zijn.
- 1.07: Een geschikte verbindingsweg moet:
 - een breedte hebben van ten minste 4,5 meter en over een breedte van ten minste 3,25 meter zijn verhard;
 - een vrije hoogte boven de kruin van de weg hebben van ten minste 4,20 meter;
 - zijn verhard op een wijze die geschikt is voor motorvoertuigen met een massa van ten minste 14.600 kg en zijn voorzien van de nodige kunstwerken.
- 1.08: Indien het terrein is afgesloten met hekwerken moet de calamiteiteningang duidelijk zijn aangegeven.

Bereikbaarheid objecten op het terrein

- 1.09: Tussen de openbare weg en de toegang van een object ligt een verbindingsweg die geschikt is voor voertuig van hulpverleningsdiensten. Hiervoor gelden dezelfde afmetingen als in artikel 1.07.
- 1.10: Een object is tot op ten minste 40 meter door hulpverleningsvoertuigen onbelemmerd te benaderen.

Opstelplaatsen

- 1.11: Bij een object met een verblijfsruimte is een zodanige opstelplaat voor brandweervoertuigen dat een verbinding tussen de voertuigen en de bluswatervoorziening kan worden gelegd.
- 1.12: Een geschikte opstelplaats voor een brandweervoertuig moet verhard zijn op een wijze die geschikt is voor motorvoertuigen met een asbelasting van 10 ton (100kN) en een totaalgewicht van 14,6 ton.

Artikel 2: Brandveiligheid

Algemeen

- 2.01: Het gebruik van een evenemententerrein is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie en de ontwikkeling van brand wordt voorkomen.
- 2.02: Er moeten brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn om een beginnende brand te bestrijden. Deze moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. De plaats, soort en aantal hiervan moeten door brandweer Flevoland zijn goedgekeurd.
- 2.03: Medewerkers van de brandweer kunnen ter plaatse bij onveilige situaties nadere brandveiligheidseisen stellen.

Blusmiddelen

- 2.04: In de directe nabijheid van een opslag voor brandgevaarlijke goederen is een blusmiddel aanwezig.
- 2.05: In een besloten ruimte moeten kleine blusmiddelen aanwezig zijn. Uitgangspunt hierbij is per 250 m² gebruiksoppervlakte één handbrandblusser met een blusequivalent van 6kg bluspoeder, 6 liter sproeischuim of 5 kg CO₂.
- 2.06: In een tent worden, in overleg met brandweer Flevoland, de blusmiddelen bij een bar, podium of regieplatform worden geplaatst, om oneigenlijk gebruik te voorkomen.
- 2.07: Een blusmiddel moet geschikt zijn voor het blussen van branden van het type A,B en/of C. Verder moet een blusmiddel gekeurd en verzegeld zijn.

Open vuur

- 2.08: Open vuur wordt op een veilige manier toegepast.
- 2.09: Bij open vuur wordt door minimaal 2 personen toezicht gehouden op het vuur en aanwezige bezoekers.
- 2.10: Bij open vuur dienen minimaal 2 blusmiddelen aanwezig te zijn.
- 2.11: Tussen het open vuur en brandbare objecten zit een minimale afstand van 20 meter.
- 2.12: Bezoekers worden doormiddel van een fysieke afscheiding op afstand gehouden van het open vuur.
- 2.13: Alleen personen die zijn belast met toezicht op het open vuur mogen in het afgezette gebied aanwezig zijn.
- 2.14: Open vuur mag alleen ontstoken worden onder de volgende weersomstandigheden:
 - droog weer;
 - vanaf droogtecode oranje van Staatsbosbeheer wordt in het veiligheidsoverleg bepaalt of het open vuur ontstoken mag worden;
 - de windkracht mag maximaal 10,7 m/s zijn;
- 2.15: Als brandstof voor open vuur wordt droog en 'schoon' hout gebruikt. In het hout dient zo min mogelijk hars te zitten
- 2.16: Het is niet toegestaan om andere (afval(stoffen mee te verbranden.
- 2.17: Per vuurplaats mag maximaal 10m³ hout tegelijk worden verbrand.
- 2.18: Na afloop wordt de vuurplaats zo afgedekt dat er geen herontsteking plaats kan vinden.
- 2.19: In overleg met brandweer Flevoland kan van artikelen 2.9 t/m 2.11 en 2.17 worden afgeweken.

Gasflessen

- 2.20: Gasflessen moeten zo zijn geplaatst, dat geen (brand)gevaarlijke situaties ontstaan. Daarom mogen in ieder geval in de directe omgeving van een bakplaat, frituur, oven, e.d. geen gasflessen geplaatst worden.
- 2.21: Er mogen per kraam maximaal 4 gasflessen worden aangesloten met een gezamenlijke totale inhoud van maximaal 125 liter.

- 2.22: Per verbrandingstoestel mag maximaal één gasfles zijn aangesloten.
- 2.23: In overleg met brandweer Flevoland mag van artikel (en) 2.21 en/of 2.22 worden afgeweken als dit voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.
- 2.24: Aangesloten gasflessen moeten buiten de kraam en niet in publieksgebied staan. Tevens is het niet toegestaan om gasflessen door voor publiek bestemd gebied te vervoeren.
- 2.25: Niet aangesloten gasflessen moeten worden opgeslagen in een gas-depot.
- 2.26: De ruimte waarin de gasfles(sen) staan:
 - moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van ten minste twee, zover mogelijk uit elkaar liggende, niet afsluitbare ventilatieopeningen nabij, of in de vloer;
 - mag slechts van buitenaf door middel van een deur of luik bereikbaar zijn.
- 2.27: Van gasflessen mag de keuringstermijn niet verstreken zijn.
- 2.28: De gaslangen mogen niet ouder zijn dan 10 jaar, tenzij de slang een andere levensduur aangeeft en in goede staat verkeerd.
- 2.29: Het reduceerventiel of de gasdrukregelaar mag niet ouder zijn dan 5 jaar.
- 2.30: Gasflessen moeten tegen omvallen worden beschermd. Indien de constructie van de gasfles dermate is dat er voldoende stabiliteit is, hoeft deze niet te worden vastgezet.
- 2.31: In situaties waarin gevaar bestaat op beschadiging van gasflessen ten gevolge van voertuigbewegingen moet dat deel van de opslagvoorziening zijn voorzien van een aanrijdbeveiliging.
- 2.32: Na het aansluiten van een gasfles moet de aansluiting op gasdichtheid worden gecontroleerd.

Opslag van gasflessen

- 2.33: Voor de opslag van gasflessen worden één of meerdere gasdepots ingericht, in een gebied dat niet toegankelijk is voor bezoekers.
- 2.34: Om een gasdepot moet een deugdelijk hekwerk zijn geplaatst. Het hekwerk moet zijn voorzien van duidelijke pictogrammen "Roken en open vuur verboden"
- 2.35: Binnen het gasdepot is er een fysieke scheiding tussen volle en lege gasflessen.
- 2.36: De in tabel 1 genoemde veiligheidsafstanden gelden voor de (half)open opslagvoorziening tot de inrichtingsgrens, andere brandbare objecten en/of het publieksgebied, afhankelijk van de totale hoeveelheid opgeslagen gasflessen.
- 2.37: Een gasopslag mag niet lager zijn gelegen dan het omliggende maaiveld.
- 2.38: Het stapelen van gasflessen is alleen toegestaan indien de constructie van de gasflessen hierin voorziet. Bij het stapelen in staande toestand mogen niet meer dan drie lagen gasflessen op elkaar zijn geplaatst, behoudens wanneer gebruik wordt gemaakt van pallets die een hogere stapeling toestaan.
- 2.39: Met uitzondering van het direct in- of uitbrengen van gasflessen wordt het gasdepot deugdelijk afgesloten.

Tabel 1: Afstanden van de opslagvoorziening (conform hoofdstuk 6 van de PGS15)

	Totale waterinhoud van de opgeslagen flessen minder dan 2.500 liter.			Totale waterinhoud van de opgeslagen flessen meer dan 2.500 liter.		
	60 minuten	30 minuten	0 minuten	60 minuten	30 minuten	0 minuten
Brandwerendheid	60 minuten	30 minuten	0 minuten	60 minuten	30 minuten	0 minuten
Afstand in meters tot de inrichtingsgrens	0	1	3	0	3	5

Afstand in meters tot brandbaar object en/ of het publieksgebied	0	3	5	0	5	10
---	---	---	---	---	---	----

Propaanreservoirs en flessenbatterijen

- 2.40: Van de aanwezige propaanreservoirs en/of flessenbatterijen moet een verklaring van gasdichtheid worden afgegeven.
- 2.41: Van propaanreservoirs en flessenbatterijen mag de keuringstermijn niet verstreken zijn.
- 2.42: De afstand, gemeten van de buitenkant van de propaanreservoir of de flessenbatterij tot:
- een gebouw, tent of c.v. hok;
 - aggregaat met brandstoftank;
 - brandbare of (brand)gevaarlijke materialen;
 - erf-of inrichtingsgrens;
 - het voor publiek toegankelijk terrein, bedraagt minimaal 6 meter.
- 2.43: Hekwerk aanwezig op een afstand van minimaal 6 meter. Gemeten vanaf de buitenkant van het reservoir of de flessenbatterij tot het voor publiek toegankelijk terrein.
- 2.44: Het hekwerk is aaneengesloten en minimaal 1,80 meter hoog.
- 2.45: Het hekwerk moet zijn voorzien van duidelijke pictogrammen "Roken en open vuur verboden".

Bakkramen

- 2.46: Een frituurtoestel is thermisch zodanig beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200oC kan oplopen.
- 2.47: Binnen handbereik van het baktoestel is voor iedere bak een passend deksel of een blusdeken aanwezig waarmee de bakken ingeval van brand worden afgedekt.
- 2.48: Het draagvlak onder de bak- en braadtoestellen moet ten minste 0,1 meter buiten de toestellen onbrandbaar zijn. De wanden, in de nabijheid waarvan toestellen zijn geplaatst, moeten 0,30 meter buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.
- 2.49: Voor de opstelling van bakkramen ten opzichte van de omliggende bebouwing gelden de volgende opstellingseisen:
- Kook- en bakactiviteiten zijn voor geheel blinde gevels van omliggende bebouwing toegestaan.
 - Kook- en bakactiviteiten zijn voor gevels van omliggende bebouwing met ramen slechts toegestaan bij een minimale afstand van 2 meter uit de gevel, zowel naar links als naar rechts toe.
- 2.50: Gasgestookte verwarmingstoestellen met een open verbranding moeten zodanig zijn afgesteld, dat er een optimale verbranding plaatsvindt.
- 2.51: Kook-, bak- en braadtoestellen mogen niet bereikbaar zijn voor bezoekers.

Bakwagens

- 2.52: De LPG- systemen ten behoeve van kook- en verwarmingsdoeleinden in bak- en Frituurvoertuigen moeten voldoen aan het gestelde in NPR 2577:2006 en zijn voorzien van een certificaat. Waar de richtlijn NPR 2577:2006 conflicteert met de norm NEN-EN 1949:2002 geldt de norm.
- 2.53: Er moet een rookgas afvoervoorziening gerealiseerd zijn bij toestellen en installaties die dat behoeven. De bij het bakken, braden en frituren vrijkomende dampen moeten via een rookafvoerkanaal naar de buitenlucht worden weggeleid. In het rookafvoerkanaal moet een verwisselbaar of te reinigen vetvangend filter zijn geplaatst.
- 2.54: Voor de opstelling van bakwagens ten opzichte van de omliggende bebouwing gelden de volgende opstellingseisen:

- Een afstand van ten minste 2 meter tussen bakwagens en andere kramen/wagens;
- Een afstand van ten minste 5 meter tussen bakwagens en omliggende gebouwen in geval van frituren in oliën en vetten voor gevels met ramen;
- Een afstand van ten minste 2 meter tussen bakwagens en omliggende gebouwen bij andere bakactiviteiten, zoals koken en grillen, voor gevels met ramen;
- Positionering van bakwagens zoveel mogelijk aan de buitenzijde van het marktterrein of aan het einde van paden;
- De bakwagen moet tot op een afstand van 40 meter te bereiken zijn voor de hulpdiensten.

Marktkramen

- 2.55: Marktkramen moeten zodanig worden opgesteld, dat deze geen gevaar opleveren voor de omgeving.
- 2.56: Indien de marktkramen in een lintopstelling zijn opgesteld moet er een vrije doorgang aanwezig te zijn van ten minste 3,50 meter breed tussen de luifels.
- 2.57: Indien de marktkramen in een blokopstelling (vierkant/ rechthoek) zijn opgesteld moet iedere kraam benaderd te kunnen worden.
- 2.58: Een marktkraam moet op maximaal 40 meter door een tankautospuit benaderd te kunnen worden.
- 2.59: In de vrije doorgang tussen marktkramen en tussen marktkramen en gevels mogen geen obstakels worden geplaatst.
- 2.60: (Tui-)draden, elektriciteitskabels e.d. welke over de weg zijn gespannen moeten minimaal 4,20 meter boven het straatniveau te worden aangebracht.

Aggregaten

- 2.61: De afstand van een brandstoftank t.b.v. een aggregaat tot andere objecten is minimaal 25 centimeter.
- 2.62: In situaties waarin gevaar bestaat op beschadiging van de brandstoftank ten gevolge van voertuigbewegingen moet dat deel van de voorziening zijn voorzien van een aanrijdbeveiliging.
- 2.63: In de nabijheid van een aggregaat is tenminste één blusmiddel met een blusequivalent van 6kg bluspoeder of 6 liter sproeischuim aanwezig. Het blusmiddel moet zichtbaar binnen 10 meter van het aggregaat zijn opgesteld.
- 2.64: De voorziening voor de afvoer van rookgas is brandveilig en levert geen gevaar voor de gezondheid op.
- 2.65: De opstelling van een (nood-) stroomaggregaat dient op minimale afstand van 5 meter buiten de tijdelijke inrichting te geschieden.

Elektra

- 2.66: Het is verboden een verlichtingsinstallatie of een verlichtingstoestel op zodanige wijze te gebruiken, dat het gebruik door de wijze waarop die installatie of dat toestel is opgesteld of aangebracht, gevaar oplevert voor het ontstaan van brand.
- 2.67: Indien een ruimte de mogelijkheid met zich meebrengt dat deze tijdens de aanwezigheid van personen wordt verduisterd, is in die ruimte, indien er meer dan vijftig personen gelijktijdig verblijven, elektrische verlichting aanwezig van zodanige sterkte dat een redelijke oriëntering mogelijk is.
- 2.68: Alle voorzieningen t.b.v. de elektra dienen ten minste te voldoen aan het gestelde in het normblad NEN 8020-20:2011.
- 2.69: Het gebruik van andere verlichting dan elektrische verlichting binnen een besloten ruimte is verboden.
- 2.70: Bij gebruik van verlengsnoeren op een haspel moet deze geheel afgerold zijn.

- 2.71: Elektriciteitskabels moeten zodanig worden opgehangen of onder matten worden weggeborgen, dat personen er niet mee in aanraking kunnen komen.

Versiering

- 2.72: Aankleding in een besloten ruimte voor het verblijven of het vluchten van personen mag geen brandgevaar opleveren. Dit gevaar is niet aanwezig indien:
- de aankleding een na-vlamduur heeft van ten hoogste 15 seconden en een nagloeiduur van ten hoogste 60 seconden;
 - de aankleding ontbrandbaar is, of
 - de aankleding een ondergeschikte bijdrage aan het brandgevaar levert.
- 2.73: Stoffering en versiering worden vrijgehouden van spots en andere warm wordende apparatuur.
- 2.74: Verticale vrije ruimte tussen de vloer van een besloten ruimte voor het verblijven of het vluchten van meer dan 50 personen en niet op de vloer aangebrachte aankleding is ten minste 2,5 meter, tenzij:
- de aankleding onbrandbaar is;
 - de aankleding een ondergeschikte bijdrage aan het brandgevaar levert, of
 - de aankleding zich bevindt boven een gedeelte van een vloer waar zich geen personen behoren te bevinden.
- 2.75: De aankleding in een besloten ruimte mag bij brand geen druppelvorming geven boven een gedeelte van een vloer bestemd voor gebruik door personen.
- 2.76: Vloer- en trapbedekkingen in vluchtwegen en in ruimten waarin meer dan 50 personen gelijktijdig kunnen verblijven, moeten zodanig zijn aangebracht dat zij niet kunnen verschuiven, omkrullen of oprollen en mogen geen gevaar voor uitglijden, struikelen of vallen kunnen veroorzaken.
- 2.77: De toegepaste bekledingsmaterialen moeten voldoen aan:
- NEN 1775, uitgave 1991, klasse TI, ten behoeve van vloeren en trappen;
 - NEN 6065, uitgave 1991, klasse 2 ten aanzien van overige stoffering en versiering;
 - NEN 6066, uitgave 1991, optische rookdichtheid < 2.2 m⁻¹, maar niet voor vloeren en trappen.
- 2.78: Met brandbaar gas gevulde ballonnen zijn niet toegestaan in een inrichting of een bouwwerk.
- 2.79: Toepassing van textiel in verticale toepassing:
- Brandbaar textiel moet door impregneren moeilijk brandbaar zijn gemaakt, of moeilijk brandbaar zijn geworden door het materiaal op hout, hardboard, triplex, multiplex of spaanplaat te plakken.
- 2.80: Toepassing van textiel in horizontale toepassing:
- Versieringen in de vorm van vlaggen, parachutes en doeken e.d. mogen niet horizontaal tegen het plafond worden aangebracht, tenzij deze zijn onderspannen met metaaldraad op een onderlinge afstand van ten hoogste 35 centimeter of zijn onderspannen met een metaaldraad in twee richtingen met een maaswijdte van ten hoogste 70 centimeter.

Tenten

- 2.81: Een tent, groter dan 25m², moet voorzien zijn van een kwaliteitsverklaring van het brandgedrag van het tentdoek.
- 2.82: Een tent moet worden opgebouwd zoals beschreven in het tentboek.
- 2.83: De afstand tussen de aanwezige bebouwing en de tent moet ten minste 5 meter zijn.
- 2.84: Een tent moet binnen 1 minuut ontruimd kunnen worden.
- 2.85: Per meter (nood)uitgang kunnen 135 personen per minuut de tent ontvluchten.
- 2.86: De maximale afstand tussen enig punt in de tent en een nooduitgang is 30 meter.
- 2.87: In een tent mogen niet meer dan 4 personen per m² netto vloeroppervlakte worden toegelaten. De netto vloeroppervlakte is de voor publiek bestemde ruimte met een minimale hoogte van 2 meter.

- 2.88: Op de aan de buitenlucht grenzende zijde van een nooduitgang moet het opschrift 'nooddeur vrijhouden' of 'nooduitgang' zijn aangebracht.
- 2.89: Scheerlijnen, tuidraden, schoren en verankeringen mogen vluchtwegen en (nood)uitgangen niet blokkeren of versmallen. Daarnaast moeten deze voorzieningen duidelijk zichtbaar zijn en mogen niet kunnen verschuiven of omvallen.
- 2.90: In overleg met brandweer Flevoland kan van de in artikel 2.84 t/m 2.87 genoemde ontruimingstijd en afstanden worden afgeweken.
- 2.91: Beklauwterbare objecten zijn voorzien van klimbeveiliging.

Ontvluchting van terreinen

- 2.92: Een (deel van het) evenemententerrein moet binnen 8 minuten ontvlucht kunnen worden.
- 2.93: Per meter (nood) uitgang op een (gedeelte van het) terrein kunnen 82 personen per minuut ontvluchten.
- 2.94: De maximale afstand tussen enig punt in de tent en een nooduitgang is 30 meter.
- 2.95: De vluchtwegen van een tent en de voor publiek bestemde ruimte in een tent moeten zijn voorzien van verlichting.
- 2.96: De verlichtingsinstallatie van een tent heeft een minimale verlichtingssterkte van 1 lux gemeten op het beloopbaar oppervlak.
- 2.97: Een verlichtingsinstallatie van vluchtwegen van een tent en voor publiek bestemde ruimte in een tent is aangesloten op een voorziening voor noodstroom.
- 2.98: Een vluchtrouteaanduiding moet zijn aangebracht op een duidelijk waarneembare plaats.
- 2.99: Een voorziening voor noodstroom geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit, voldoende stroom om de betrokken verlichtingsinstallatie ten minste 60 minuten te laten werken.
- 2.100: Een vluchtrouteaanduiding is binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende een periode van minimaal 60 minuten zichtbaar. In tenten mogen als alternatief voor elektrische vluchtrouteaanduiding tritiumborden worden gebruikt.
- 2.101: Vluchtroutes en/of nooduitgangen naar een veilige plaats moeten altijd worden vrijgehouden van obstakels die de doorgang kunnen belemmeren.
- 2.102: Scherpe onderdelen van een tent in de vluchtroute moeten worden gemarkeerd en afgedekt.
- 2.103: Een tent groter dan 25m² moet ten minste twee (nood)uitgangen hebben.
- 2.104: Een nooduitgang moet onmiddellijk te openen zijn zonder gebruik van losse voorwerpen en vanzelf opengaan na het doen van één logische handeling.
- 2.105: Kabels, slangen en leidingen moeten zijn opgehangen, afgeplakt of onder matten zijn weggeborgen.
- 2.106: In overleg met brandweer Flevoland kan van de in voorschrift 2.92 t/m 2.94 genoemde tijd en afstand worden afgeweken.

Ruimteverwarmingstoestellen en warmwatervoorzieningen

- 2.107: Het is verboden een ruimteverwarmingstoestel of warmwatervoorziening op zodanige wijze te gebruiken, dat het gebruik door de wijze waarop die installatie of dat toestel is opgesteld of aangebracht, gevaar oplevert.
- 2.108: Ruimteverwarmingstoestellen of warmwatervoorzieningen dienen volgens de voorschriften van de fabrikant te worden opgesteld, bevestigd en gebruikt.
- 2.109: De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel moet tot ten minste 2 meter vanuit het toestel gemeten worden vrijgehouden van brandbare materialen.
- 2.110: Vrijkomende rookgassen moeten worden afgevoerd door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van onbrandbaar materiaal.

- 2.111: Een ruimteverwarmingstoestel of warmwatervoorziening moet zodanig zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. Binnen een inrichting mogen geen andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas of gasolie bedrijfsmatig worden verstoekt of verbrand.

Opstelling van inventaris

- 2.112: De inrichting van een ruimte is zodanig dat:
- voor elke persoon zonder zitplaats ten minste 0,25 m² vloeroppervlakte beschikbaar is;
 - voor elke persoon met zitplaats ten minste 0,3 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien geen inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang;
 - voor elke persoon met zitplaats ten minste 0,5 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang.
- 2.113: In een ruimte met meer dan 100 zitplaatsen, zijn de zitplaatsen gekoppeld of aan de vloer bevestigd, zodat deze niet kunnen verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang, voor zover die zitplaatsen in meer dan 4 rijen van meer dan 4 stoelen zijn opgesteld.
- 2.114: Bij in rijen opgestelde zitplaatsen is tussen de rijen een vrije ruimte aanwezig met een breedte van ten minste 0,40 m, gemeten tussen de loodlijnen op de elkaar dichtst naderende gedeelten van de rijen.
- 2.115: Indien in een rij tussen de zitplaatsen een tafel is geplaatst, bevindt deze zich niet in de vrije ruimte.
- 2.116: Een rij zitplaatsen die slechts aan een einde op een gangpad of uitgang uitkomt, heeft niet meer dan 8 zitplaatsen.
- 2.117: Een rij zitplaatsen die aan beide einden op een gangpad of uitgang uitkomt, heeft ten hoogste:
- 16 zitplaatsen indien de vrije ruimte als bedoeld in het derde lid niet groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 0,60 m is;
 - 32 zitplaatsen indien de vrije ruimte als bedoeld in het derde lid groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 0,60 m is;
 - 50 zitplaatsen indien de vrije ruimte als bedoeld in het derde lid groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 1,1 m is.

Artikel 3: Calamiteiten

Algemeen

- 3.01: Ongevallen en calamiteiten, of de dreiging daarvan, moeten direct worden gemeld aan de hulpdiensten. Bij dreiging van ongevallen of calamiteiten moet u met de hulpdiensten overleg plegen over het nemen van (voorzorgs-)maatregelen.

BHV-organisatie

- 3.02: Op basis van de risicoanalyse in het veiligheidsplan beoordeelt de organisator welke maatregelen noodzakelijk zijn om de risico's te beheersen.
- 3.03: De organisator beschrijft de preventief genomen maatregelen in een veiligheidsplan.
- 3.04: In het veiligheidsplan wordt beschreven hoe de BHV-organisatie is opgebouwd en wat haar taken zijn.

Waarschuwen van bezoekers

- 3.05: Een organisatie moet in staat zijn de aanwezige bezoekers en medewerkers te kunnen alarmeren in geval van een incident of calamiteit.

Artikel 4: Gelijkwaardigheid

4.01: Indien niet is voldaan aan enig voorschrift, gegeven bij of op grond van de voorgaande voorschriften, moet de organisator een mate van veiligheid bieden die tenminste gelijk is aan de mate van veiligheid die is beoogd met de voorgaande voorschriften. Het bevoegd gezag zal in een dergelijke situatie beoordelen of een toereikende mate van veiligheid wordt bewerkstelligd.