

Inhoudelijk advies B-C evenement

1. VOORSCHRIFTEN ALGEMEEN

1. ORGANISATIE

- 1.1. De organisatie moet tijdens het evenement telefonisch bereikbaar zijn
- 1.2. Tijdens het evenement dient de organisatie toe te zien op de naleving van de (brand)veiligheidsvoorzieningen.
- 1.3. De met controle belaste functionarissen van de gemeente, brandweer en politie moeten altijd worden toegelaten tot de inrichting. De aanwijzingen die, in verband met de (brand)veiligheid, door deze functionarissen worden gegeven moeten worden opgevolgd.
- 1.4. Aan het gestelde voorschrift dat moet worden toegepast om te voldoen aan een met betrekking tot een inrichting of een gedeelte daarvan gestelde eis, hoeft niet te worden voldaan, als op andere wijze dan door toepassing van dat voorschrift de inrichting of het betrokken gedeelte daarvan tenminste dezelfde mate van veiligheid, bescherming van de gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en bescherming van het milieu biedt, als is beoogd met het betrokken voorschrift. Deze gelijkwaardigheid dient aan de gemeente ter beoordeling te worden voorgelegd.

2. VRIJHOUDEN TERREINGEDEELTEN

- 2.1. Op het bij het evenement behorende terrein moeten de beplanting, de parkeerplaatsen, de laad- en losplaatsen en plaatsen waar goederen en afval worden opgeslagen of gedeponeed, zo zijn gelegen dat bij brand het oprijden van het terrein en opstellen van voertuigen en andere hulpmiddelen van de brandweer niet wordt bemoeilijkt of belemmerd.
- 2.2. In overeenstemming met artikel 6.37 uit het Bouwbesluit 2012 moet ten behoeve van het verkeer van de hulpverlenende diensten een doorgaande route met een breedte van ten minste 4,50 meter en een hoogte van ten minste 4,20 meter worden vrijgehouden. Hekwerken die deze route blokkeren moeten snel en gemakkelijk kunnen worden verwijderd en moeten zijn voorzien van het opschrift "PARKEERVERBOD, DOORGANG HULPVERLENINGSDIENSTEN.
- 2.3. Alle (tijdelijke) bouwwerken (tent, stand, (markt)kraam, podium en dergelijke) voor verblijf van mensen moeten tot op 10 meter voor hulpverleningsvoertuigen bereikbaar zijn via een ten minste 4,50 meter brede route met een vrije hoogte van ten minste 4,20 meter (Bouwbesluit 2012 artikel 6.37).
- 2.4. Elk (tijdelijk) bouwwerk moet zodanig worden geplaatst dat alle toe- en uitgangen van woningen en/of bedrijven over de volledige breedte onbelemmerd bereikbaar blijven.
- 2.5. Rondom de bluswaterwinplaatsen (brandkranen en -putten), moet een straal van 0.75 meter vrij worden gehouden. Verder moeten bluswaterwinplaatsen permanent voor brandweervoertuigen bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
- 2.6. In verband met de bereikbaarheid voor hulpdiensten mogen er geen marktcramen en dergelijke geplaatst worden binnen 10 meter gemeten vanuit de weg as bij kruisingen en dergelijke. Dit i.v.m. de draaicirkel van de hulpverleningsvoertuigen.

3. GEBRUIK BOUWWERKEN EN TERREINEN

- 3.1. Het bouwwerk of terrein moet uiterlijk 3 uur voor de aanvang van het gebruik voor keuring, door de toezichthoudende instanties, gereed zijn.
- 3.2. Bij de aanwezigheid van rolstoelen of bedden ten behoeve van gehandicapten of zieken, moeten de (nood-) uitgangen geschikt zijn om deze met rolstoelen of bedden te passeren. Personen in rolstoelen en bedden moeten vergezeld zijn van een of meerdere begeleiders.

- 3.3. De in- en uitgangen moeten zowel aan de binnen- als buitenzijde vrij gehouden worden van obstakels.
- 3.4. In of in de directe nabijheid van het gebouw of de inrichting moet een (mobiele)telefoon aanwezig zijn om bij calamiteiten 112 te kunnen bellen.
- 3.5. Slangen, kabels, snoeren en dergelijke moeten zo zijn aangebracht, dat niemand er mee in aanraking kan komen, of erover kan struikelen.
- 3.6. De aanleg en uitbreiding van de elektrische installatie, het aanbrengen van veiligheidsaarding en dergelijke moet gebeuren in overeenstemming met de NEN 1010.
- 3.7. Een brandstof gestookt (koel-)aggregaat dient ten minste op een afstand van 5 meter van enig (tijdelijk) bouwwerk te worden geplaatst. Indien de gevel waartegen het aggregaat wordt geplaatst is vervaardigd van onbrandbaar materiaal (minimaal 30 minuten Weerstand tegen BrandDoorslag en BrandOverslag (WBDBO 30)) en geheel blind is uitgevoerd, geldt er geen afstandseis.
Brandstoftanks ten behoeve van (koel-)aggregaten moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van het betreffende aggregaat en/of enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.
- 3.8. Indien op het evenemententerrein en omgeving geen of niet voldoende (openbare) verlichting aanwezig is, dienen aanvullende maatregelen te worden getroffen met als doel het bevorderen van een veilige ontvluchting.
- 3.9. Indien het evenemententerrein is begrensd op natuurlijke dan wel onnatuurlijk wijze d.m.v. bijv. hekwerken, dienen deze voorzien te zijn van vluchtrouteaanduiding.
- 3.10. Als er zich tijdens de voorbereiding van het evenement of tijdens het evenement technische of organisatorische wijzigingen voordoen, die van belang kunnen zijn voor de (brand)veiligheid, moet dit per direct worden gemeld aan de gemeente.
- 3.11. De totale uitgangsbreedte van de nooduitgangen van het terrein dient bij de aanwezigheid van aantal personen gelijktijdig, tenminste aantal meter te bedragen. De hekwerken die worden aangeduid als nooduitgang dienen met de vluchtrichting mee te draaien en dienen zonder gebruikmaking van losse voorwerpen (bijv. sleutels) geopend te kunnen worden. Aan de buitenzijde moeten de nooduitgangen zijn voorzien van het opschrift "NOODUITGANG VRIJHOUDEN".

4. AFVAL

- 4.1. Afval moet dagelijks worden verzameld in veilig opgestelde en goed af te sluiten containers van moeilijk brandbaar materiaal.
- 4.2. Asbakken moeten regelmatig, maar minstens dagelijks, worden leeggemaakt in afsluitbare asverzamelaars van onbrandbaar materiaal.
- 4.3. De aanwezige asbakken en/of papierbakken moeten van onbrandbaar of moeilijk brandbaar materiaal zijn vervaardigd.

2. VOORSCHRIFTEN TENTEN

1. ALGEMEEN

- 1.1. Een lange zijde van de tent dient gedurende het evenement over de gehele lengte geopend te blijven of er moet, in overeenstemming met NEN 6088 en NEN 1838, noodverlichting en vluchtwegaanduiding worden aangebracht.
- 1.2. Het materiaal van de tent moet minimaal voldoen aan het gestelde in de NTA 8020-40 (voorheen brandklasse klasse II, bijdrage tot brandvoortplanting, NEN-6065 en een rookgetal van 5.4m⁻¹ bepaald volgens NEN 6066) of een daarmee vergelijkbare norm.

2. BLUSMIDDELEN

- 2.1. Op de tekening aangegeven plaatsen moeten kleine blusmiddelen zijn aangebracht met een vulling van minimaal 6 kg of liter blusstof. De kleine blusmiddelen moeten permanent bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
- 2.2. Tenzij op andere wijze in blusmiddelen is voorzien (bv. brandslanghaspels) dient per 150 m² een klein blusmiddel van tenminste 6 kg of liter blusstof aanwezig te zijn met een minimum van 2 kleine blusmiddelen.
- 2.3. Elk klein blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Deze blusmiddelen moeten tenminste eenmaal per twee jaar op adequate wijze worden onderhouden en gecontroleerd.

3. OPSTELLING

- 3.1. Rondom de tent dient minstens aan drie zijden een vrije ruimte van minimaal 5 meter aanwezig te zijn.
- 3.2. De tuien van de tent moeten zodanig zijn aangebracht dat de vluchtwegen en (nood)uitgangen hierdoor op geen enkele wijze worden belemmerd. Onderdelen dienen dusdanig te worden afgeschermd dat de kans op letsel minimaal aanwezig is.
- 3.3. De afvalcontainer dient minimaal 5 meter van de tent te zijn opgesteld en verankerd.

4. UITGANGEN EN VLUCHTWEGEN

- 4.1. De totale uitgangsbreedte moet zodanig zijn dat voor elke 9 gelijktijdig aanwezige personen tenminste 0,1 meter vrije uitgangsbreedte beschikbaar is. Als met een berekening anderszins kan worden aangetoond mag van deze regel worden afgeweken.
- 4.2. Bij een nooduitgang dient de vrije breedte 0,85 meter en de vrije hoogte van 2,00 meter te bedragen.
- 4.3. De nooduitgangen van de tent mogen enkel zodanig zijn gesloten, dat deze ogenblikkelijk door een lichte druk en zonder gebruikmaking van voorwerpen over de gehele breedte kunnen worden geopend.
- 4.4. Vanuit elke nooduitgang moet, zonder versmalling en/of belemmering, het aansluitend terrein en van daar uit de openbare weg te bereiken zijn.
- 4.5. Hoogteverschillen groter dan 0,21m gelegen in een vluchtroute zijn NIET toegestaan en dienen te worden overbrugd met een vaste trap of hellingbaan.

5. VERLICHTING

- 5.1. In de tent en in de directe omgeving van de nooduitgangen aan de buitenkant van de tent moeten lichtpunten zijn aangebracht, aangesloten op een noodstroombron, die automatisch wordt ingeschakeld binnen 15 seconden na het uitvallen van de normale netspanning. De lichtsterkte van de noodverlichting moet zodanig zijn dat bij afwezigheid van voldoende daglicht (minimaal 10 lux), de tent voldoende helder (1 lux, gemeten op de vloer) verlicht kan worden om deze veilig te kunnen verlaten.
- 5.2. Verlichtingsarmaturen moeten zo zijn aangebracht dat zij onder geen enkele omstandigheid met tentzeilen of andere brandbare materialen in aanraking kunnen komen of op een andere wijze aanleiding kunnen geven tot brand.
- 5.3. Boven de nooduitgangen moet vluchtrouteaanduiding zijn aangebracht in overeenstemming met de NEN 6088 en NEN-EN1838. Deze vluchtrouteaanduiding moet, conform lid 5.1, worden uitgevoerd als transparantverlichting. De transparanten moeten zijn aangesloten op een noodstroomvoorziening en behoren gedurende de aanwezigheid van personen permanent te branden.

- 5.4. De capaciteit van de noodstroombron moet voldoende zijn om de in lid 5.1 en 5.3 genoemde lichtpunten en transparanten bij spanningsuitval gedurende minstens 60 minuten op volle sterkte te laten branden.

3. VOORSCHRIFTEN VOORZETTENTEN

1. GEBOUW

- 1.1. Het gebouw waartegen een voorzettent wordt geplaatst, moet minimaal zijn voorzien van een tweede vluchtweg. De tweede vluchtweg van het gebouw mag op geen enkele wijze nadelig worden beïnvloed. Deze tweede vluchtweg mag NIET in de voorzettent uitkomen.

2. BLUSMIDDELEN

- 2.1. Op de tekening aangegeven plaatsen moeten kleine blusmiddelen zijn aangebracht met een vulling van minimaal 6 kg of liter blusstof. De kleine blusmiddelen moeten permanent bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
- 2.2. Tenzij op andere wijze in blusmiddelen is voorzien (bv. brandslanghaspels) dient per 150 m² een klein blusmiddel van tenminste 6 kg of liter blusstof aanwezig te zijn met een minimum van 2 kleine blusmiddelen.
- 2.3. Elk kleine blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Deze blusmiddelen moeten tenminste eenmaal per twee jaar op adequate wijze worden onderhouden en gecontroleerd.

3. ALGEMEEN

- 3.1. De constructieve veiligheid van de voorzet tent is ter beoordeling van de afdeling bouw- en woningtoezicht, toezichthouder van de gemeente.
- 3.2. Het materiaal van de voorzettent moet tenminste voldoen aan het gestelde in klasse 2, bijdrage tot brandvoortplanting NEN-6065 en een rookgetal van 5.4m⁻¹ NEN 6066 of daarmee vergelijkbare norm.

4. OPSTELLING

- 4.1. De tuien van de voorzet tent moeten zodanig zijn aangebracht dat de vluchtwegen en (nood)uitgangen hierdoor op geen enkele wijze worden belemmerd.

5. UITGANGEN EN VLUCHTWEGEN

- 5.1. De totale uitgangsbreedte moet zodanig zijn dat voor elke 9 gelijktijdig aanwezige personen tenminste 0,1 meter vrije uitgangsbreedte beschikbaar is. Als met een berekening anderszins kan worden aangetoond, dan mag van deze regel worden afgeweken. Daarbij moet tevens rekening worden gehouden met het aantal personen dat is aangewezen op de nooduitgang van het bouwwerk, en die rechtstreeks uitkomen in de voorzettent.
- 5.2. Een nooduitgang moet tenminste een breedte van 0,85 meter en een hoogte van 2,00 meter bezitten.
- 5.3. De nooduitgangen van de voorzet tent mogen enkel zodanig zijn gesloten, dat deze ogenblikkelijk door een lichte druk en zonder gebruikmaking van voorwerpen over de gehele breedte kunnen worden geopend.
- 5.4. Vanuit elke (nood) uitgang moet, zonder versmalling en/of belemmering, het aansluitend terrein en van daar uit de openbare weg te bereiken zijn.
- 5.5. Hoogteverschillen groter dan 0,21 m gelegen in een vluchtroute zijn NIET toegestaan.

6. VERLICHTING

- 6.1. In de voorzettenten in de directe omgeving van de nooduitgangen aan de buitenkant van de voorzet tent moeten lichtpunten zijn aangebracht, aangesloten op een noodstroombron, die automatisch wordt ingeschakeld binnen 15 seconden na het uitvallen van de normale netspanning. De lichtsterkte van de noodverlichting moet zodanig zijn dat bij afwezigheid van voldoende daglicht (minimaal 10 lux), de tent voldoende helder (1 lux, gemeten op de vloer) verlicht kan worden om deze veilig te kunnen verlaten.
- 6.2. Verlichtingsarmaturen moeten zo zijn aangebracht dat zij onder geen enkele omstandigheid met tentzeilen of andere brandbare materialen in aanraking kunnen komen of op een andere wijze aanleiding kunnen geven tot brand.
- 6.3. Boven de (nood)uitgangen moet vluchtrouteaanduiding zijn aangebracht in overeenstemming met de NEN 6088 en NEN-EN1838. Deze vluchtrouteaanduiding moet, conform lid 5.1, worden uitgevoerd als transparantverlichting. De transparanten moeten zijn aangesloten op een noodstroomvoorziening en behoren gedurende de aanwezigheid van personen permanent te branden.
- 6.4. De capaciteit van de noodstroombron moet voldoende zijn om voornoemde lichtpunten en transparanten bij spanningsuitval gedurende minstens 60 minuten op volle sterkte te laten branden.

4. VOORSCHRIFTEN OVERKAPPING

1. ALGEMEEN

- 1.1. De overkapping en/of opstelling mag op geen enkele wijze de bestaande (nood)uitgang(en) nadelig beïnvloeden.
- 1.2. Als het bouwwerk waar de overkapping aan grenst slechts over één uitgang beschikt en deze uitgang uitkomt onder de overkapping, mogen onder de overkapping geen kook, bak en/of braadactiviteiten plaatsvinden en geen mobiele ruimteverwarmingstoestellen worden geplaatst.
- 1.3. Het materiaal van de tent/overkapping moet minimaal voldoen aan het gestelde in de NTA 8020-40 (voorheen brandklasse klasse II, bijdrage tot brandvoortplanting, NEN-6065 en een rookgetal van 5.4m⁻¹ bepaald volgens NEN 6066) of een daarmee vergelijkbare norm.
- 1.4. Er mag maximaal één zijde van de overkapping gesloten zijn.

5. VOORSCHRIFTEN GEBOUW

- 1.1. Een gebouw dient altijd te voldoen aan de vigerende regelgeving (o.a. Bouwbesluit 2012)

6. VOORSCHRIFTEN VERSIERINGEN (conform bouwbesluit 2012)

1. INRICHTING

- 1.1. Aankleding in een besloten ruimte mag geen brandgevaar opleveren. Dit gevaar is niet aanwezig indien de aankleding:
 - a. een ondergeschikte bijdrage aan het brandgevaar levert;
 - b. onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064;
 - c. voldoet aan brandklasse A1 als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - d. voldoet aan de eisen voor constructieonderdelen als bedoeld in het Bouwbesluit 2012 afdeling 2.9, of

- e. een navlamduur heeft van ten hoogste 15 seconden en een nagloeiduur van ten hoogste 60 seconden.
- 1.2. Bij een besloten ruimte voor het verblijven of vluchten van meer dan 50 personen is het eerste lid, onderdeel e, niet van toepassing, indien de aankleding:
 - a. zich bevindt boven een gedeelte van de vloer waar zich personen kunnen bevinden;
 - b. de verticale vrije ruimte tussen de vloer en de aankleding minder dan 2,5 m is, en
 - c. niet direct op de vloer, trap of hellingbaan is aangebracht.
- 1.3. Materiaal ter plaatse van of nabij apparatuur en installaties die warmte ontwikkelen voldoet aan brandklasse A1, als bedoeld in NEN-EN 13501-1, of is onbrandbaar, bepaald volgens NEN 6064, indien:
 - a. op het materiaal een intensiteit van de warmtestraling kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan 2 kW/m², of
 - b. in het materiaal een temperatuur kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 90 °C.
- 1.4. In een besloten ruimte zijn geen met brandbaar gas gevulde ballonnen aanwezig.

7. VERWARMING

1. MOBIELE RUIMTEVERWARMINGTOESTELLEN

- 1.1. Het is verboden een ruimteverwarmingstoestel op zodanige wijze te gebruiken, dat het gebruik gevaar oplevert voor het ontstaan van brand en of letsel.
- 1.2. Ruimteverwarmingstoestellen met een open verbrandingskamer, waarbij de verbrandingsgassen in een besloten ruimte (tenten, voorzettenten en bouwwerken) worden verspreid (zgn. heteluchtkanonnen, terrasverwarmers en dergelijke) zijn NIET toegestaan.
- 1.3. Een besloten ruimte mag alleen met verwarmde lucht worden verwarmd. Andere middelen voor verwarming van een besloten ruimte mogen alleen met toestemming van de gemeente worden geplaatst.
- 1.4. Ruimteverwarmingstoestellen met een open verbrandingskamer zijn alleen toegestaan in de open lucht en in een tijdelijk bouwwerk mits wordt voldaan aan de punten a, b en c.
 - a) Het tijdelijk bouwwerk minimaal aan 2 zijde open is;
 - b) Gemeten vanaf het verwarmingstoestel dient minimaal 2 meter te worden vrijgehouden;
 - c) Indien het bouwwerk waartegen het tijdelijk bouwwerk is geplaatst beschikt over meer dan 1 vluchtmogelijkheid.
- 1.5. Het gebruik van een elektrisch verwarmingstoestel is toegestaan onder de voorwaarde dat het voldoende veilig is afgeschermd voor het publiek.
- 1.6. Gastanks, gasflessen, en brandstoftanks die direct in gebruik zijn ten behoeve van verwarmingstoestellen moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.
Brandstoftanks ten behoeve van (koel-)aggregaten moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van het betreffende aggregaat en/of enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.
- 1.7. Bij deze opslag moeten kleine blusmiddelen zijn aangebracht met een vulling van minimaal 6 kg of liter blusstof. De kleine blusmiddelen moeten permanent bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn

2. GASINSTALLATIES EN VERBRUIKSTOESTELLEN

- 2.1. De gasinstallatie moet voldoen aan NEN 2920 en aan de NPR 2921.
- 2.2. Het gebruik van andere gassen dan butaan en propaan (zoals LPG) is niet toegestaan. Uitzonderd van dit voorschrift zijn de mobiele bakwagens zoals bedoeld in lid 2.9.
- 2.3. De installatie dient van twee afsluiters te zijn voorzien, een afsluiter op het verbruikstoestel en een afsluiter op de gasfles.
- 2.4. Elk gebruikstoestel t.b.v. gasvormige brandstof moet GIVEG - goedgekeurd zijn tot 1996, na deze datum dient elk gebruikstoestel voorzien te zijn van een CE keurmerk.

3. GASLEIDINGEN EN APPENDAGES

- 3.1. Elke verbindingsslang tussen een drukhouder en een verbruikstoestel moet:
 - Voorzien zijn van een keurmerk;
 - Zijn bevestigd door middel van slangklemmen op slangpilaren;
 - Vrij en ongespannen zijn aangelegd;
 - Zodanig zijn aangebracht, dat blootstelling aan ontoelaatbare temperatuur invloeden wordt voorkomen;
 - Zo kort mogelijk zijn (maximaal 1,5 meter);
 - Gaaf en niet ouder zijn dan twee jaar (fabricage volgens EN5684 of EN564)
 - Gaaf en niet ouder zijn dan vijf jaar (fabricage volgens NEN-EN 1763)
- 3.2. Reduceerventielen mogen niet ouder zijn dan 5 jaar, uitgaande van het jaartal dat staat vermeld op het reduceerventiel of op de aankoop bon. Het reduceerventiel mag geen roestvorming vertonen.
- 3.3. Tussen de gasfles(sen) en het verbruikstoestel moet gebruik worden gemaakt van vaste metalen leidingen, waarbij maximaal de laatste 1,5 meter uit goedgekeurde gas- bestendige slang (volgens NEN-EN 1763) moet bestaan.
- 3.4. Elke leiding moet zodanig zijn vastgezet, dat doorbuigen niet mogelijk is. De afstand tussen de bevestigingen mag daarom maximaal 1,5 meter zijn. Verder moet op maximaal 0,3 meter afstand van elke zijde van een afsluiter, bocht of verbinding een bevestiging aanwezig zijn.
- 3.5. Slangen, leidingen, koppelingen, klemmen, drukhouders en toestellen t.b.v. gasvormige brandstof, moeten deugdelijk zijn aangebracht en in deugdelijke_ staat verkeren. Waar nodig moeten leidingen zijn beschermd tegen beschadiging (bijv. met een brugconstructie over een leiding door een looproute).

4. GASFLESSEN EN TANKS

- 4.1. Drukhouders die niet direct in gebruik zijn dienen buiten de (tijdelijke-) bebouwing en op een afstand van tenminste vijf meter van omringende bebouwing te zijn op gesteld (niet van toepassing op muren met een WBDBO van 30 minuten en zonder enige opening) en voorzien zijn van een opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN".
- 4.2. Elke drukhouder moet buiten bereik van onbevoegden, goed geventileerd, in de buitenlucht en beschermd tegen opwarming door zonnestraling zijn opgesteld.
- 4.3. Gastanks, gasflessen, en brandstoftanks die direct in gebruik zijn ten behoeve van verwarmingstoestellen moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.
Brandstoftanks ten behoeve van (koel-)aggregaten moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van het betreffende aggregaat en/of enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.
- 4.4. Bij de opstelling van tanks dient te worden voldaan aan de afstands- en brandwerendheidseisen, als gesteld in tabel 6.1 van de PGS 15.

5. CENTRALE OPSLAG GASFLESSEN

- 5.1. Gasflessen, die niet in gebruik zijn en waarvan de gezamenlijke waterinhoud meer bedraagt dan 125 liter, moeten op het evenemententerrein centraal opgeslagen worden.
- 5.2. De totale waterinhoud van de centrale opslagvoorziening mag niet meer dan 2500 liter bedragen.
- 5.3. De centrale opslag moet op het niet voor publiek toegankelijke gedeelte van het evenemententerrein gelegen zijn.
- 5.4. In de opslagvoorziening mogen geen andere goederen aanwezig zijn dan de gasflessen.
- 5.5. De centrale opslagvoorziening moet op een minimale afstand van 5 meter, gemeten vanaf de rand van de opslagvoorziening, van elk (tijdelijk) bouwwerk of brandbaar object gelegen zijn.
- 5.6. Binnen een afstand van 5 meter van de rand van de opslagvoorziening mag geen kelderopening, putten en draaikolken die in open verbinding staan met de riolering en aanzuigopeningen van ventilatiesystemen zijn gelegen.
- 5.7. De centrale opslagvoorziening moet goed bereikbaar zijn voor een brandweervoertuig.
- 5.8. De gasflessen moeten door vastzetten of anderszins tegen omvallen zijn beschermd.
- 5.9. De vloer van de centrale opslag mag niet lager zijn gelegen dan het omringende maaiveld.
- 5.10. Natuurlijke ventilatie moet zijn gewaarborgd.
- 5.11. De centrale opslag moet voorzien zijn van een opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN".
- 5.12. Indien de gasflessen in de zon staan dient er een dak boven de opslag voorzien te worden. Een eventueel dak moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd en zodanig zijn uitgevoerd dat eventueel vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen.
- 5.13. Binnen 200 meter vanaf de rand van de centrale opslagvoorziening dient een waterwinplaats, ten behoeve van de brandweer, bereikbaar en beschikbaar te zijn.

8. VOORSCHRIFTEN KOOKDOELEINDEN

1. KOOKDOELEINDEN

- 1.1. Het bakken, braden, koken, barbecueën van voedings- en/of genotmiddelen m.b.v. elektrische energie en/of gas is toegestaan indien:
 - er in de directe omgeving van het verbruikstoestel goed passende deksels voor de in gebruik zijnde pannen aanwezig zijn en een goedgekeurd blusapparaat met een vulling van 6 kg of liter aanwezig is;
 - de elektrische installatie voldoet aan NEN 1010 en de eisen die het energie leverend bedrijf stelt;
 - het verbruikstoestel KEMA/CE goedgekeurd is;
 - het gebruik van frituurvet en spijsoolie plaatsvindt in thermisch beveiligde toestellen;
 - snoeren, stekkers en toestellen in deugdelijke staat verkeren;
 - het verbruikstoestel vast op de vloer c.q. een tafel staat opgesteld op een zodanige wijze dat omvallen of -stoten niet mogelijk is;
 - het verbruikstoestel op tenminste 1,50 meter van brandbare materialen (versieringen, luifels, tentwanden en dergelijke) en belendende gebouwen is opgesteld of deze zijn bekleed met een onbrandbaar materiaal;
 - boven het toestel een vrije ruimte van tenminste 1,3 meter aanwezig is;
 - het draagvlak onder de bak- en braadtoestellen tot tenminste 10 cm buiten de toestellen onbrandbaar is, of is bekleed met een onbrandbaar materiaal;

- de bakinstallatie (vet-/oliebak) zo is geconstrueerd dat, bijvoorbeeld door over bruisen over de rand of door de kieren om de rand, olie of vet niet in de verbrandingsruimte kan komen;
- 1.2. Het bakken, braden, koken en barbecueën van voedings- en/of genotmiddelen met behulp van vaste brandstof is in een besloten ruimte, verboden.
 - 1.3. Het gebruik van vloeibare brandstof t.b.v. kookdoeleinden is zowel binnen als buiten verboden, tenzij deze wordt gebruikt voor het warmhouden van etenswaar.
 - 1.4. Gelbranders of gelijkwaardig, zijn toegestaan voor het warm houden van etenswaar onder de voorwaarde dat dit gebeurt onder permanent toezicht.

2. MOBIELE BAKKRAMEN ALGEMEEN

- 2.1. Een bakkraam is een gebouwde wagen/kraam waarin voedings- en/of genotmiddelen met behulp van oliën of vetten worden gebakken met behulp van elektrische energie, gas, of vaste brandstoffen.
Dit betreft dus geen marktkramen, losse opstellingen en dergelijke.
- 2.2. De (mobiele) bakkraam moet zijn opgesteld op een afstand van tenminste 5 meter vanaf enig (tijdelijk) bouwwerk, of de gevel van dit bouwwerk moet een weerstand tegen brand doorslag en brandoverslag (WBDBO) van tenminste 30 minuten bezitten.
- 2.3. In elke (mobiele) bakkraam dient nabij de toegangsdeur een klein blusmiddel te zijn aangebracht met een vulling van tenminste 6 kg of liter blusstof. De kleine blusmiddelen moeten te allen tijde bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn. Elk kleine blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Deze blusmiddelen moeten tenminste eenmaal per twee jaar op adequate wijze worden onderhouden en gecontroleerd.
- 2.4. Binnen een afstand van 30 cm van de afvoerleiding voor de bak dampen en/of verbrandingsgassen mogen geen brandbare onderdelen van de mobiele bakkraam en geen brandbare goederen of stoffen aanwezig zijn, tenzij deze bekleed zijn met een onbrandbaar en slecht warmtegeleidend materiaal.
- 2.5. De verbrandingsgassen van de bak- en braadtoestellen moeten door middel van afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd. De wand- of dakdoorvoeringen moeten zijn uitgevoerd met een dubbelwandige nisbuis.
- 2.6. Een afvoer van bak- en/of braaddampen en verbrandingsgassen in één leiding is toegestaan mits de verbrandingsgassen gemeten op de plaats van samenkomst geen hogere temperatuur hebben dan 200 °C.
- 2.7. De bakdamp en verbrandingsgassen moeten, zonder dat deze zich in een besloten ruimte kunnen verspreiden, worden afgevoerd . Alle hiervoor toegepaste materialen moeten van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal zijn vervaardigd.
- 2.8. De butaan- of propaangasflessen in een mobiele bakkraam moeten zijn geplaatst in een uitsluitend daarvoor ingerichte ruimte, waarvan de binnenwanden en de afdekking een brandwerendheid bezitten van tenminste 30 minuten. Deze ruimte mag uitsluitend vanaf de buitenzijde van de bakkraam toegankelijk zijn en moet met een deur of luik zijn afgesloten.
- 2.9. De onder lid 1.8 bedoelde ruimte moet middels een rechtstreekse verbinding met de buitenlucht zijn geventileerd door middel van één of meer, zo laag mogelijk aangebracht opening(en) in de vloer of de buitenwand met een netto vrije doorlaat van tenminste 1 dm².
- 2.10. De LPG-systemen ten behoeve van kook- en verwarmingsdoeleinden in een bakkraam dienen te voldoen aan het gestelde in NPR 2577:2006 (Mobiele verwarmingssystemen – Eisen voor de installatie van LPG-systemen voor gebruik in vrijetijdsvoertuigen, caravans, bakwagens en andere voertuigen). Waar de richtlijn NPR 2577:2006 conflicteert met de norm NEN-EN 1949:2002 (Eisen voor de installatie van LPG-systemen voor huishoudelijk gebruik in vrijetijdsvoertuigen en andere wegvoertuigen) geldt de NEN-EN norm.

2.11. Periodieke controle dient te geschieden door een erkende installateur. Voor bakwagens geldt jaarlijkse inspectie-interval (overeenkomstig NPR 2577:2006).

3. GASINSTALLATIES EN VERBRUIKSTOESTELLEN

3.1. De gasinstallatie moet voldoen aan NEN 2920 en aan de NPR 2921.

3.2. Het gebruik van andere gassen dan butaan en propaan (zoals LPG) is niet toegestaan. Uitgezonderd van dit voorschrift zijn de mobiele bakwagen zoals bedoeld in het vorige artikel.

3.3. De installatie dient van twee afsluiters te zijn voorzien, één afsluiter op het verbruikstoestel en één afsluiter op de gasfles.

3.4. Elk gebruikstoestel t.b.v. gasvormige brandstof moet GIVEG - goedgekeurd zijn tot 1996, na deze datum dient elk gebruikstoestel voorzien te zijn van een CE keurmerk.

4. GASLEIDINGEN EN APPENDAGES

4.1. Elke verbindingsslang tussen een drukhouder en een verbruikstoestel moet:

- Voorzien zijn van een keurmerk;
- Zijn bevestigd door middel van slangklemmen op slangpilaren;
- Vrij en ongespannen zijn aangelegd;
- Zodanig zijn aangebracht, dat blootstelling aan ontoelaatbare temperatuur invloeden wordt voorkomen;
- Zo kort mogelijk zijn (maximaal 1,5 meter);
- Gaaf en niet ouder zijn dan twee jaar (fabricage volgens EN5684 of EN564)
- Gaaf en niet ouder zijn dan vijf jaar (fabricage volgens NEN-EN 1763)

4.2. Reduceerventielen mogen niet ouder zijn dan 5 jaar, uitgaande van het jaartal dat staat vermeld op het reduceerventiel of op de aankoopbon. Het reduceerventiel mag geen roestvorming vertonen.

4.3. Tussen de gasfles(sen) en het verbruikstoestel moet gebruik worden gemaakt van vaste metalen leidingen, waarbij maximaal de laatste 1,5 meter uit goedgekeurde gas- bestendige slang (volgens NEN-EN 1763) moet bestaan.

4.4. Elke leiding moet zodanig zijn vastgezet, dat doorbuigen niet mogelijk is. De afstand tussen de bevestigingen mag daarom maximaal 1,5 meter zijn. Verder moet op maximaal 0,3 meter afstand van elke zijde van een afsluiter, bocht of verbinding een bevestiging aanwezig zijn.

4.5. Slangen, leidingen, koppelingen, klemmen, drukhouders en toestellen t.b.v. gasvormige brandstof, moeten deugdelijk zijn aangebracht en in deugdelijke staat verkeren. Waar nodig moeten leidingen zijn beschermd tegen beschadiging (bijv. met een brugconstructie over een leiding door een looproute).

5. GASFLESSEN EN TANKS

5.1. Drukhouders die niet direct in gebruik zijn dienen buiten de (tijdelijke-) bebouwing en op een afstand van tenminste vijf meter van omringende bebouwing te zijn opgesteld (niet van toepassing op muren met een WBDBO van 30 minuten en zonder enige opening) en voorzien zijn van een opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN".

5.2. Elke drukhouder moet buiten bereik van onbevoegden, goed geventileerd, in de buitenlucht en beschermd tegen opwarming door zonnestraling zijn opgesteld.

5.3. Gastanks, gasflessen, en brandstoftanks die direct in gebruik zijn ten behoeve van verwarmingstoestellen moeten buiten het (tijdelijk) bouwwerk worden opgesteld en wel op een afstand van tenminste 5 meter van het verwarmingstoestel en/of enig bouwwerk, goed zichtbaar en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.

5.4. Bij de opstelling van tanks dient te worden voldaan aan de afstands- en brandwerendheidseisen, als gesteld in tabel 6.1 van de PGS 15.

6. CENTRALE OPSLAG GASFLESSEN

Bron: PGS 15, versie december 2011

- 6.1. Gasflessen, die niet in gebruik zijn en waarvan de gezamenlijke waterinhoud meer bedraagt dan 125 liter, moeten op het evenemententerrein centraal opgeslagen worden.
- 6.2. De totale waterinhoud van de centrale opslagvoorziening mag niet meer dan 2500 liter bedragen.
- 6.3. De centrale opslag moet op het niet voor publiek toegankelijke gedeelte van het evenemententerrein gelegen zijn.
- 6.4. In de opslagvoorziening mogen geen andere goederen aanwezig zijn dan de gasflessen.
- 6.5. De centrale opslagvoorziening moet op een minimale afstand van 5 meter, gemeten vanaf de rand van de opslagvoorziening, van elk (tijdelijk) bouwwerk of brandbaar object gelegen zijn.
- 6.6. Binnen een afstand van 5 meter van de rand van de opslagvoorziening mag geen kelderopening, putten en draaikolken die in open verbinding staan met de riolering en aanzuigopeningen van ventilatiesystemen zijn gelegen.
- 6.7. De centrale opslagvoorziening moet goed bereikbaar zijn voor een brandweervoertuig.
- 6.8. De gasflessen moeten door vastzetten of anderszins tegen omvallen zijn beschermd.
- 6.9. De vloer van de centrale opslag mag niet lager zijn gelegen dan het omringende maaiveld.
- 6.10. Natuurlijke ventilatie moet zijn gewaarborgd.
- 6.11. De centrale opslag moet voorzien zijn van een opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN".
- 6.12. Indien de gasflessen in de zon staan dient er een dak boven de opslag voorzien te worden. Een eventueel dak moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd en zodanig zijn uitgevoerd dat eventueel vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen.
- 6.13. Binnen 200 meter vanaf de rand van de centrale opslagvoorziening dient een waterwinplaats, ten behoeve van de brandweer, bereikbaar en beschikbaar te zijn.
- 6.14. De drukhouders goed zichtbaar te zijn en tot op maximaal 10 meter afstand te bereiken voor een brandweervoertuig.

9. VOORSCHRIFTEN PODIA / STANDBOUW / KRAMEN EN DERGELIJKE.

1. BUITENLUCHT

- 1.1. Als er stands, (markt)kramen, podiums en dergelijke worden gebruikt met een bovenbouw dan mag die bovenbouw de voor de betreffende straat gestelde doorrijdbreedte niet vernauwen.
- 1.2. Tussen de achterzijde van stands, (markt)kramen, podiums en dergelijke en de achterliggende bebouwing moet een strook van tenminste 1,1 meter breed worden vrijgehouden.
- 1.3. Paden tussen stands, kramen, schappen, podia en andere inrichtingselementen in een voor publiek toegankelijke inrichting dienen ten minste 1,1 m breed te zijn.
- 1.4. Elke stand, (markt)kraam, podium, en dergelijke waarbij sprake is van enige vorm van open vuur moet voorzien zijn van een klein blusmiddel met een vulling van minimaal 6 kg of liter blusstof. Het kleine blusmiddel moet permanent bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
Elk klein blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Deze blusmiddelen moeten tenminste eenmaal per twee jaar op adequate wijze worden onderhouden en gecontroleerd.

- 1.5. Verlichtingsarmaturen en alle andere warm wordende installaties moeten zodanig zijn aangebracht dat zij onder geen enkele omstandigheid met brandbare materialen in aanraking kunnen komen of op een andere wijze aanleiding kunnen geven tot brand.

2. WEERSOMSTANDIGHEDEN

- 2.1. Het is verboden, zonder toestemming van de gemeente, een tent, paviljoen of ander (tijdelijk) bouwwerk in gebruik te hebben als de weersvoorspellingen en/of weersomstandigheden dusdanig zijn of kunnen zijn dat een windsnelheid heerst of windvlagen kunnen voorkomen van windkracht 6 (zes) of hoger op de schaal van Beaufort, of als er door het KNMI een waarschuwing voor extreem weer (code geel) is afgegeven.
- 2.2. Indien middels een verklaring van de leverancier van het bouwwerk kan worden aangetoond dat het bestand is tegen een hogere windkracht, dan mag deze worden gehanteerd.

3. BESLOTEN RUIMTE

- 3.1. In een voor publiek toegankelijke ruimte opgestelde stands, kramen, schappen, podia en daarmee vergelijkbare inrichtingselementen dienen brandveilig te zijn.
- 3.2. Aan het in het eerste lid gestelde is in ieder geval voldaan indien een naar de lucht gekeerd onderdeel van het inrichtingselement:
 - a. onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064;
 - b. voldoet aan brandklasse A1, als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - c. een dikte heeft van tenminste 3,5 mm, en voldoet aan brandklasse D, als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - d. een dikte heeft van tenminste 3,5 mm, en voldoet aan klasse 4 als bedoeld in NEN 6065, of
 - e. een dikte heeft van minder dan 3,5 mm en over de volle oppervlakte is verlijmd met een onderdeel als bedoeld onder c of d.
- 3.3. Gangpaden tussen stands, kramen, schappen, podia en andere inrichtingselementen in een voor publiek toegankelijke ruimte dienen tenminste 1,1 m breed te zijn.
- 3.4. Voor een uitgang in een besloten ruimte (voor publiek toegankelijk), dient een vrije vloeroppervlakte met een lengte en een breedte van tenminste de breedte van deze uitgang aanwezig te zijn.
- 3.5. Binnen een straal van 2 meter van (nood-)uitgangen mogen geen tafels, stoelen of andere obstakels aanwezig zijn. Tussen de opstellingsblokken van tafels en stoelen moeten gangpaden, die qua breedte gelijk zijn aan de breedte van de (nood-) uitgangen en rechtstreeks naar de (nood-)uitgangen leiden, aanwezig zijn.
- 3.6. Bij het tentoonstellen van voertuigen, vaartuigen en/of machines met een verbrandingsmotor moeten:
 - De brandstofreservoirs, met uitzondering van de brandstofreservoirs voor de dieselolie, zijn afgetapt.
Het aftappen van de reservoirs mag uitsluitend buiten het bouwwerk plaatsvinden.
 - De accuklemmen van de accupolen zijn verwijderd.

10. VOORSCHRIFTEN ZITPLAATSOPSTELLINGEN

(Overeenkomstig bouwbesluit 2012)

1. ALGEMEEN

- 1.1. Binnen een straal van 2 meter van (nood-)uitgangen mogen geen tafels, stoelen of andere obstakels aanwezig zijn. Tussen de opstellingsblokken van tafels en stoelen moeten gangpaden, die qua breedte gelijk zijn aan de breedte van de (nood-) uitgangen en rechtstreeks naar de (nood-)uitgangen leiden, aanwezig zijn.
- 1.2. De opstelling van bars, podia, tafels, stoelen, dansvloer en dergelijke moet in overeenstemming zijn met de bij deze vergunning behorende plattegrondtekening.

2. INDELING

- 2.1. De inrichting van een ruimte dient zodanig te zijn dat:
 - a. voor elke persoon zonder zitplaats tenminste 0,25 m² vloeroppervlakte beschikbaar is;
 - b. voor elke persoon met zitplaats tenminste 0,3 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien geen inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang;
 - c. voor elke persoon met zitplaats tenminste 0,5 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang. Bij de berekening van de per persoon beschikbare vloeroppervlakte wordt uitgegaan van de vloeroppervlakte aan verblijfsruimte na aftrek van de oppervlakte van de inventaris.
- 2.2. In een ruimte met meer dan 100 zitplaatsen dienen de zitplaatsen te zijn gekoppeld of aan de vloer bevestigd, zodanig dat 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
- 2.3. Bij in rijen opgestelde zitplaatsen dient tussen de rijen een vrije ruimte aanwezig te zijn met een breedte van tenminste 0,4 m, gemeten tussen de loodlijnen op de elkaar dichtst naderende gedeelten van de rijen.
- 2.4. Indien in een rij als bedoeld in het derde lid tussen de zitplaatsen een tafel is geplaatst, dan mag deze zich niet bevinden in de vrije doorgang.
- 2.5. Een rij zitplaatsen die slechts aan een einde op een gangpad of uitgang uitkomt, mag uit niet meer dan 8 zitplaatsen bestaan.
- 2.6. Een rij zitplaatsen die aan beide einden op een gangpad of uitgang uitkomt, heeft ten hoogste:
 - a. 16 zitplaatsen indien de vrije ruimte, 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 tenminste 0,6 m is;
 - b. 32 zitplaatsen indien de vrije ruimte, 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 tenminste 0,6 m is;
 - c. 50 zitplaatsen indien de vrije ruimte, 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 tenminste 1,1 m is.

11. VOORSCHRIFTEN OVERNACHTING TIJDELIJKE CAMPINGS

1. OVERNACHTING IN TENTEN, MINDER DAN 10 PERSONEN PER TENT

- 1.1. Voor overnachting in tenten zijn de voorschriften zoals die in "brandveiligheidsvoorwaarden kampeerterrainen Regio Limburg-Noord versie 1.1 van 3 maart 2009" zijn opgenomen, onverkort van toepassing. Zie hiertoe:
<http://www.brandweerln.nl/Brandveiligheid/Pages/BrandveiligheidKampeertereinen.aspx>

2. OVERNACHTING IN TENTEN, MEER DAN 10 PERSONEN PER TENT

Naast de "brandveiligheidsvoorwaarden kampeertreinen Regio Limburg-Noord versie 1.1 van 3 maart 2009" gelden de volgende aanvullende voorschriften:

- 2.1. Rondom de tent (tenten) moet een vrije ruimte van tenminste 5 meter aanwezig zijn.
- 2.2. Gedurende de nacht moeten op het terrein twee wakende wachten aanwezig zijn, die op de hoogte zijn van te nemen maatregelen bij een eventuele calamiteit.
- 2.3. In de tent (tenten) moet noodverlichting aanwezig zijn. De noodverlichting (lichtsterkte minimaal 1 lux) moet bij spanningsuitval tenminste 60 minuten blijven branden.
- 2.4. Per tent moet een blusapparaat met een inhoud van tenminste 6 kilo of liter aanwezig zijn. Elk klein blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Dit houdt in dat elk draagbaar en/of verrijdbaar blusapparaat minder dan twee jaar geleden door een daartoe opgeleide persoon moet zijn goedgekeurd en van een geldig keurmerk moet zijn voorzien.
- 2.5. Voor verwarming van tenten zijn verder de voorschriften gesteld in 'Voorschriften Verwarming / Kookdoeleinden' van toepassing.
- 2.6. Voor tenten groter dan 100 m²; zijn verder van toepassing:
 - a. de voorschriften Tent
 - b. de voorschriften Versieringen

3. INDELING EN CONSTRUCTIE VAN DE INRICHTING.

- 3.1. In afwijking van het Regionale kampeerbeleid mogen de kampeertenten dichter op elkaar liggen wanneer er een indeling is gemaakt in compartimenten. Een compartiment mag:
 - a. Niet groter zijn dan 500 m²;
 - b. Rondom het compartiment moet een vrij ruimte aanwezig zijn van minimaal 4,5 meter,
 - c. In het compartiment mogen zich geen caravans of campers bevinden.
 - d. Per compartiment moet een blusapparaat met een inhoud van tenminste 6 kilo of liter aanwezig zijn. Elk klein blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Dit houdt in dat elk draagbaar en/of verrijdbaar blusapparaat minder dan twee jaar geleden door een daartoe opgeleide persoon moet zijn goedgekeurd en van een geldig keurmerk moet zijn voorzien.

12. OVERNACHTEN IN GEBOUWEN, NIET ZIJNDE LOGIESGEBOUWEN.

Indien er wordt overnacht in een gebouw dat hier niet toe is ingericht (geen logiesgebouw conform Bouwbesluit), dan dient er altijd contact opgenomen te worden met de betreffende gemeente om na te gaan of het overnachten in het betreffende gebouw kan worden toegestaan. Er wordt dan afgewogen of er met de nodige aanvullende voorzieningen en onder strikte voorwaarden, een gelijkwaardig niveau van veiligheid kan worden behaald.

STANDAARDVOORSCHRIFTEN.

1. Een gebouw dient altijd te voldoen aan de vigerende regelgeving (o.a. Bouwbesluit 2012)
2. Indien er wordt overnacht in een gebouw dat daar niet toe is ingericht, dan worden er aanvullende voorschriften gesteld en zijn extra brandveiligheidsvoorzieningen vereist.

2.1 Zelfredzaamheid

Zelfredzaamheid is het vermogen om een ruimte of gebouw zelfstandig te kunnen verlaten. De mate van zelfredzaamheid van personen is bepalend voor de ontruimingstijd van een gebouw.

Definitie zelfredzaamheid:

Zelfredzame personen

Personen die het vermogen hebben om een ruimte of gebouw zelfstandig te verlaten. Deze personen zijn ouder dan 13 jaar. Voor deze groep dient tenminste één hulpverlener per 50 personen aanwezig te zijn.

Verminderd zelfredzame personen

Personen die zonder individuele begeleiding en aan de hand van collectieve aanwijzingen een ruimte of gebouw kunnen verlaten. Deze personen zijn in staat om te lopen en verstandelijk functionerend, bijvoorbeeld kinderen tussen de 4 en 13 jaar. Voor deze groep dient tenminste één hulpverlener per 10 personen aanwezig te zijn.

Niet-zelfredzame personen.

Het is niet toegestaan om niet-zelfredzame personen te laten overnachten in een gebouw dat daar niet toe is ingericht.

3. Het maximaal aantal aanwezige personen dient in overeenstemming te zijn met de beschikbare uitgangsbreedte en/of aanwezige vloeroppervlakte, waarbij als norm geldt:
 - 90 personen per meter doorgangsbreedte van een deur of ruimte.
 - Bij een ruimte die is aangewezen op een trap geldt 45 personen per meter breedte doorgangsbreedte van die trap.

N.B. Het smalste punt is bepalend. Na toestemming van de afdeling Risicobeheersing kan onder bepaalde voorwaarden worden uitgegaan van 135 personen per meter doorgangsbreedte.
4. Per slaapplek dient er een vloeroppervlakte van tenminste 4m² beschikbaar te zijn.
5. In het gehele gebouw dient een rookverbod te gelden, of er dienen specifieke rookplekken te worden aangewezen.
6. Het is verboden om te koken of dergelijke in de slaapvertrekken.
7. Aanwezige papier- en/of afvalbakken dienen zelfdovend te zijn uitgevoerd.
8. De veiligheid dient te worden gewaarborgd door hulpverleners in een permanente wachtdienst. De betreffende personen dienen hiervoor goed te worden geïnstrueerd en tenminste in het bezit te zijn van een BHV-diploma of gelijkwaardig.
Het aantal personen in wachtdienst is afhankelijk van de mate van zelfredzaamheid van de groep (Zie punt 2.1) en dient te worden bepaald in overleg met de brandweer.
9. Er dient een lijst aanwezig te zijn van het daadwerkelijk aantal aanwezige personen.
10. Er dienen kleine blusmiddelen zijn aangebracht met een vulling van minimaal 6 kg of liter blusstof. De kleine blusmiddelen moeten permanent bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
 - 10.1 Tenzij op andere wijze in blusmiddelen is voorzien (b.v. brandslanghaspels) dient per 150m² en per etage een klein blusmiddel van tenminste 6 kg of liter blusstof aanwezig te zijn met een minimum van 2 kleine blusmiddelen.
 - 10.2 Elk klein blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Deze blusmiddelen moeten ten minste eenmaal per twee jaar op adequate wijze worden onderhouden en gecontroleerd.

13. VOORSCHRIFTEN BALLONNEN (Niet met lucht gevuld), overeenkomstig de “Regeling kabelvliegers en kleine ballons”

- 1.1. De ballonnen mogen alleen worden gevuld met helium.
- 1.2. Het vullen van de ballonnen mag alleen in de buitenlucht gebeuren.
Dit in verband met mogelijke ophoping van gas en daardoor kans op verstikking.
- 1.3. Gevulde ballonnen mogen alleen in de buitenlucht worden opgeslagen, onder een net.
- 1.4. Bij het vullen moet gebruik worden gemaakt van een reduceerventiel.

- 1.5. De cilinders met helium moeten tegen opwarmen door zonnestraling en tegen omvallen zijn beschermd en rechtop zijn opgesteld.
- 1.6. Op niet in gebruik zijnde cilinders moet de beschermkap aanwezig zijn.
- 1.7. Na het vullen van de ballonnen moeten de daarvoor gebruikte cilinders worden afgevoerd.
- 1.8. Indien het meer dan 1000 ballonnen betreft en deze binnen een straal van 8 km van een vliegveld worden opgelaten dient vooraf (2 weken ervoor) aan de Lucht Verkeersleiding Nederland te Schiphol (020-4062201) worden medegedeeld met vermelding van het juiste tijdstip en locatie waarop de ballonnen worden opgelaten.

14. VOORSCHRIFTEN LUCHTBALLONNEN, overeenkomstig de “Regeling kabelvliegers en kleine ballons”

- 1.1. Van de eigenaar of zakelijk gerechtigde(n) van het ballonterrein moet toestemming zijn verkregen.
- 1.2. De toestemming die op grond van de luchtvaartwet en de regeling toezicht luchtvaartwet vereist is, moet aanwezig zijn.
- 1.3. De opstel- en opstijgplaats van de ballon moet bij incidentele vluchten tot op 10 meter vrijgehouden worden van toeschouwers. Indien er sprake is van een evenement, dient de opstel- en opstijgplaats zodanig te zijn afgezet, dat toeschouwers op een minimale afstand van minsten 25 meter worden gehouden.
- 1.4. Als meerdere luchtballonnen worden gevuld en opgelaten, moet de onderlinge afstand tussen de ballonnen tenminste 5 meter bedragen.
- 1.5. De hindernissituatie rond het ballonterrein moet zodanig zijn, dat in de richting van de opstijging hindernissen door de vrije ballon met een hoogteverschil van tenminste 15 meter kunnen worden overvaren.
- 1.6. Het vullen van de luchtballon dient te geschieden onder leiding van een gebrevetteerd piloot.
- 1.7. Bij het verwarmen van lucht voor het opstijgen, moet per ballon een klein blusmiddel met een vulling van tenminste 6 kg of liter blusstof aanwezig zijn; Het kleine blusmiddel moet te allen tijde bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
Elk kleine blusmiddel dient conform de NEN 2559 te zijn onderhouden (NEN 2659 voor verrijdbare blusapparaten). Dit houdt in dat elk draagbaar en/of verrijdbaar blusapparaat minder dan twee jaar geleden door een daartoe opgeleide persoon moet zijn goedgekeurd en van een geldig keurmerk moet zijn voorzien.
- 1.8. De te gebruiken gasflessen moeten buiten bereik van onbevoegden en goed geventileerd worden opgesteld op een veilige plaats. Voorts moeten deze gasflessen tegen verhitting worden beschermd.
- 1.9. De plaats van de opstijging op het ballonterrein moet zodanig worden gekozen dat zich over de eerste 50 meter van de projectie van de vermoedelijke richting van de opstijging en in een strook met een breedte van 10 meter aan weerszijden van deze projectie, geen publiek bevindt.
- 1.10. Een opstijging van een vrije ballon die door middel van een kabel tijdelijk is bevestigd aan het aardoppervlak, mag alleen worden uitgevoerd bij windsnelheden van minder dan 3 m/s, de vrije ballon mag daarbij niet hoger stijgen dan 50 meter boven het aardoppervlak.
- 1.11. Het juiste tijdstip en locatie waarop de ballon worden opgelaten, moet vooraf (2 weken ervoor) aan de Lucht Verkeersleiding Nederland te Schiphol (020-4062201) worden medegedeeld. Hiervoor is de ballonvaarder verantwoordelijk.