

# Standaardadvies A evenement

## VOORSCHRIFTEN ALGEMEEN

### 1. VRIJHOUDEN TERREINGEDEELTEN

- 1.1. 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.
- 1.2. 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".
- 1.3. 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).
- 1.4. Elk (tijdelijk) bouwwerk moet zodanig worden geplaatst dat alle toe- en uitgangen van woningen en/of bedrijven over de volledige breedte onbelemmerd bereikbaar blijven.
- 1.5. 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.
- 1.6. 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.

### 2. GEBRUIK TERREINEN

- 2.1. De in- en uitgangen moeten zowel aan de binnen- als buitenzijde vrij gehouden worden van obstakels.
- 2.2. Slangen, kabels, snoeren en dergelijke moeten zo zijn aangebracht, dat niemand er mee in aanraking kan komen, of erover kan struikelen.
- 2.3. De aanleg en uitbreiding van de elektrische installatie, het aanbrengen van veiligheidsaarding en dergelijke moet gebeuren in overeenstemming met de NEN 1010.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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".

## VOORSCHRIFTEN TIJDELIJK BOUWWERK (TENTEN, OVERKAPPINGEN EN DERGELIJKE)

### 1. ALGEMEEN

- 1.1. Een tijdelijk bouwwerk dient een verlichtingsinstallatie te hebben die een op de vloer gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
- 1.2. Er dient noodverlichting aanwezig te zijn bij:
  - a. een tijdelijk bouwwerk bestemd voor meer dan 50 personen, en
  - b. een vluchtroute waar meer dan 50 personen op zijn aangewezen.Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op de vloer en het tredevlak gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux.
- 1.3. Een tijdelijk bouwwerk voor meer dan vijftig personen, dient vluchtrouteaanduiding te hebben die voldoet aan NEN 6088 en aan de zichtbaarheidseisen, bedoeld in de artikelen 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838.
- 1.4. De constructieve veiligheid van een tijdelijk bouwwerk is ter beoordeling van de afdeling bouw- en woningtoezicht, toezichthouder van de gemeente.
- 1.5. Het materiaal van een tijdelijk bouwwerk moet minimaal voldoen aan het gestelde in de NTA 8020-40 (voorheen brandklasse klasse II, bijdrage tot brandvoortplanting, NEN-6065 en een rookgetal van  $5.4\text{m}^{-1}$  bepaald volgens NEN 6066) of een daarmee vergelijkbare norm.
- 1.6. Het gebouw waartegen een tijdelijk bouwwerk 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 het tijdelijk bouwwerk uitkomen.
- 1.7. In de verblijfsruimten dienen voldoende brandblusmiddelen aanwezig te zijn om een beginnende brand te bestrijden.
- 1.8. Tenzij op andere wijze in blusmiddelen is voorzien (bv. brandslanghaspels) dient per  $150\text{ m}^2$  een klein blusmiddel van tenminste 6 kg of liter blusstof aanwezig te zijn met een minimum van 2 kleine blusmiddelen.
- 1.9. 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.

### 2. UITGANGEN EN VLUCHTWEGEN

- 2.1. 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.
- 2.2. Bij een nooduitgang dient de vrije breedte 0,85 meter en de vrije hoogte van 2,00 meter te bedragen.
- 2.3. 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.
- 2.4. Vanuit elke nooduitgang moet, zonder versmalling en/of belemmering, het aansluitend terrein en van daar uit de openbare weg te bereiken zijn.
- 2.5. Hoogteverschillen groter dan 0,21m gelegen in een vluchtroute zijn NIET toegestaan. Deze hoogteverschillen kunnen worden overbrugd met een vaste trap of hellingbaan.

## VOORSCHRIFTEN VERSIERINGEN

### 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/m<sup>2</sup>, 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 mogen geen met brandbaar gas gevulde ballonnen aanwezig zijn.

### 2. WEERSOMSTANDIGHEDEN

- 2.1. Het is verboden, zonder overleg met 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.

## VERWARMING

### 1. MOBIELE RUIMTEVERWARMINGSTOESTELLEN

- 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 na toestemming van de gemeente worden geplaatst.
- 1.4. Ruimteverwarmingstoestellen met een open verbrandingskamer zijn alleen toegestaan in de openlucht 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, of er wordt vanuit de leverancier een andere veiligheidsafstand aangegeven, dit dient d.m.v. het productcertificaat te worden aangetoond;
  - 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.

## **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 spijsolie 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 warmhouden 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 genotsmiddelen met behulp van oliën en 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 ten minste 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 dm<sup>2</sup>.
- 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. Uitzonderd van dit voorschrift zijn de mobiele bakwagens 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 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.
- 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.

## VOORSCHRIFTEN PODIA / STANDBOUW / KRAMEN EN DERGELIJKE.

- 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 kleine 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.
- 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.

## 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 kampeerterrainen 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 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 opgeleid 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 m<sup>2</sup>; 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:
- Niet groter zijn dan 500 m<sup>2</sup>;
  - Rondom het compartiment moet een vrij ruimte aanwezig zijn van minimaal 4,5 meter,
  - In het compartiment mogen zich geen caravans of campers bevinden.
  - Per compartiment moet een blusapparaat met een inhoud van tenminste 6 kilo of liter aanwezig 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 opgeleid 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 voorschriften, een gelijkwaardig niveau van veiligheid kan worden behaald.

### STANDAARDVOORSCHRIFTEN.

- Een gebouw dient altijd te voldoen aan de vigerende regelgeving (o.a. Bouwbesluit 2012)
- Indien er wordt overnacht in een gebouw dat daar niet toe is ingericht, dan worden er aanvullende voorschriften gesteld en zijn extra brandveiligheidsvoorzieningen vereist.
  - 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.
- 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.*
- Per slaapplek dient er een vloeroppervlakte van tenminste 4m<sup>2</sup> beschikbaar te zijn.
- In het gehele gebouw dient een rookverbod te gelden, of er dienen specifieke rookplekken te worden aangewezen.
- Het is verboden om te koken of dergelijke in de slaapvertrekken.
- Aanwezige papier- en/of afvalbakken dienen zelfdovend te zijn uitgevoerd.
- 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 150m<sup>2</sup> 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.