



Bijlage – Artikelen BOP

1. Algemeen

- In de bijlages kunt u de voorwaarden uit de AMvB Besluit brandveilig gebruik en basishulpverlening overige plaatsen (BGBOP) nalezen, aan het einde van de zin is de verwijzing naar het desbetreffende artikel in de AMvB geplaatst. De bijlages omvatten enkel een beknopte uitleg, indien u de volledige versie in wilt zien verwijzen wij u naar het volledige besluit zoals gepubliceerd in de Staatscourant: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2017-373.html>
- Er is door de VRR (afdeling Risicobeheersing) niet getoetst op de constructieve- en externe veiligheid.
- Alle aanwijzingen en opdrachten gegeven door of namens het bevoegd gezag in het belang van de (brand-)veiligheid moeten direct worden opgevolgd.
- Tijdens het evenement dient te allen tijde de contactpersoon, welke is opgeven bij de gebruiksmelding/evenementenaanvraag, ter plaatse aanwezig te zijn als aanspreekpunt voor de bevoegde instanties (1.8.3).
- Een aanwezige installatie functioneert overeenkomstig de op die installatie van toepassing zijnde voorschriften en wordt adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd (4.27.1).
- Het is verboden in, op, aan of nabij een plaats voorwerpen of stoffen te plaatsen, te werpen of te hebben, handelingen te verrichten of na te laten, werktuigen, middelen of voorzieningen te gebruiken of niet te gebruiken of anderszins belemmeringen op te werpen of hinder te veroorzaken waardoor (6.1):
 - brandgevaar wordt veroorzaakt of bij brand een gevaarlijke situatie wordt veroorzaakt;
 - melding van, alarmering bij of bestrijding van wordt belemmerd;
 - het gebruik van vluchtmogelijkheden wordt belemmerd;
 - het redden van personen of dieren bij brand wordt belemmerd.
 - er mag geen gevaar voor de gezondheid of de veiligheid ontstaan.

2. Bluswater en Bereikbaarheid

- De rijbaan en/of de calamiteitenroute moet aan de volgende eisen voldoen (4.25.3):
 - een breedte van ten minste 4,5 meter;
 - een verharding over een breedte van ten minste 3,25 meter, die geschikt is voor motorvoertuigen met een massa van ten minste 14.600 kilogram;
 - een vrije hoogte boven de kruin van de weg van ten minste 4,2 meter, en
 - een doeltreffende afwatering.
- Een evenementenlocatie is zodanig bereikbaar voor hulpverleningsdiensten dat tijdig met bluswerkzaamheden kan worden gestart en hulp kan worden geboden (4.23).
- Rondom ondergrondse en bovengrondse brandkranen en andere bluswaterwinplaatsen, zoals geboorde putten, moet 1,80 meter worden vrijgehouden.

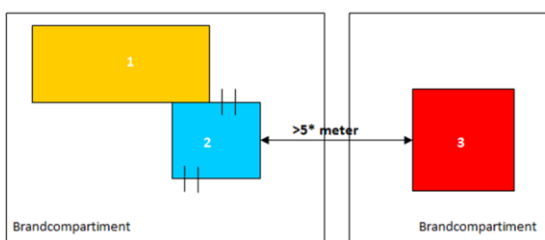
- Bij het samenvallen van het evenemententerrein met vluchtwegen en nooduitgangen van andere objecten mogen er geen obstakels geplaatst worden in de nabijheid van vluchtwegen en nooduitgangen.
- Afzettingen moeten in het geval van een calamiteit door de organisatie van het evenement snel verwijderd kunnen worden om een vrije doorgang voor de hulpverleningsdiensten te waarborgen.

3. Vluchtroutes en Terreinen

- Een evenemententerrein dient zo ingericht te zijn dat er te allen tijde naar een veilige plaats gevlucht kan worden (3.31.1).
- Eenieder in een natuurgebied is verplicht de voorschriften op te volgen die het bevoegd gezag in geval van extreme droogte geeft tot het voorkomen van natuurbranden en het beperken van de gevolgen van natuurbranden (6.3).

4. Tijdelijke bouwsels

- Een tijdelijk bouwsel voldoet aan brandklasse B en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1 (3.17.1).
- Op de evenementenlocatie dient het tentboek en het certificaat aanwezig te zijn.
- De tuien/scheerlijnen van de tent moeten zodanig zijn aangebracht dat de vluchtwegen en uitgangen hierdoor op geen enkele wijze worden belemmerd.
- Een tent van meer dan 25 m² moet voldoen aan de norm: NEN 8020-41:2012. De tentleverancier kan dit aantonen door het aanleveren van een certificaat.
- De afstand tussen een tent en een ander bouwsel moet ten minste 5 meter bedragen, tenzij:
 - de tent tegen een blinde onbrandbare gevel geplaatst wordt, of:
 - de gezamenlijke oppervlakte van een tent en één ander (tijdelijk) bouwwerk minder dan 1000 m² bedraagt, mag een tent tegen dat (tijdelijk) bouwwerk zijn geplaatst, mits dit geen afbreuk doet aan de vluchtmogelijkheden.



- 1 = tent
- 2 = bouwwerk (1 en 2 zijn tezamen < 1.000 m²)
- 3 = ander bouwwerk (* 10 meter ten opzichte van gesprinklerd of risico-object)

- Bij gesprinklerde- en risico-objecten¹ is de afstand tussen de objecten ten minste 10 meter of is er een brandwerende scheiding van ten minste 60 minuten.

¹ Risico-objecten zijn: een BRZO bedrijf (Besluit risico's zware ongevallen 1999), een spoorwegemplacement voor het rangeren van wagons met gevaarlijke stoffen, een LPG-tankstation, object > 10.000 kg gevaarlijke (afval)stoffen, bestrijdingsmiddelen of meststoffen, object > 400 kg ammoniak (koel- of vriesinstallatie), object met consumenten of professioneel vuurwerk, object met munitie, ontplofbare stoffen of met ontplofbare stoffen geladen voorwerpen, object of verblijfplaats van persoon waarop een dreiging geldt, een gevangenis of detentiecentrum, een ziekenhuis of eerste hulp poli, aanvliegroute luchthaven, snelweg, havens, ambassade, consulaten, gemeentehuis.

6. Elektrische installaties en toestellen

- Een kabel, slang of leiding in een vluchtroute is zodanig opgehangen, afgeplakt of onder matten weggeborgen dat personen er tijdens het vluchten niet door gehinderd worden of tijdens gebruik beschadigd kunnen raken (5.20).
- Indien er gebruik wordt gemaakt van elektrische toestellen dienen deze te voldoen aan de NEN 1010 (4.7).
- Een aanwezige installatie functioneert overeenkomstig de op die installatie van toepassing zijnde voorschriften (4.27).
- Een aanwezige installatie wordt adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd, en wordt zodanig gebruikt dat geen gevaar voor de gezondheid of de veiligheid ontstaat dan wel voortduurt (4.27).
- Een voorziening voor elektriciteit wordt niet gebruikt op een wijze die gevaar oplevert voor het ontstaan van brand (5.11.5).
- Een (nood-) stroomaggregaat dient rondom minimaal 5 meter vrijgehouden te worden.
- Bij gebruik van verlengsnoeren dienen deze geheel afgerold te zijn.

7. Apparatuur voor het bereiden van voedsel

- Een toestel of een installatie wordt uitsluitend volgens de toepasselijke specificaties van de leverancier gebruikt en onderhouden en bij een defect enkel gerepareerd door een deskundig persoon (5.11.1/3).
- Binnen handbereik van een baktoestel is voor iedere bak een passend deksel of een blusdeken aanwezig waarmee de bakken ingeval van brand kunnen worden afgedekt (5.11.7).
- Een frituurtoestel is thermisch zodanig beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven de 200°C kan oplopen (4.8.1).
- Een bakinstallatie is zodanig geplaatst dat bij overbruisen, over de rand of door kieren om de rand, olie of vet niet in de verbrandingsruimte kan komen (4.8.2).
- De wanden en het draagvlak grenzend aan het baktoestel dienen onbrandbaar te zijn (3.17.2).
- De opstelling van een voorziening ten behoeve van kook-, bak-, braad- of frituuractiviteiten is veilig (5.13.1).
- De afstand tussen een bakkraam of bakwagen met een gasinstallatie en een gebouw bedraagt ten minste 2 meter, of ten minste 5 meter indien in die kraam of wagen wordt gefrituurd. De afstand tussen 2 bakkramen of bakwagens met een gasinstallatie bedraagt ten minste 2 meter (5.14.1/3).
- De afstand tussen een bakkraam of bakwagen met een elektrische installatie waarin wordt gefrituurd en een andere bakkraam of bakwagen of een ander bouwsel bedraagt ten minste 2 meter (5.14.4).
- De afstanden zijn niet van toepassing indien: het aangestraalde vlak van het bouwsel, gebouw of ander object een overeenkomstig NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag heeft van ten minste 60 minuten of de bakkraam of bakwagen is uitgerust met een automatische brandblusinstallatie (5.14.2).
- Voor de opstelling van een barbecue gelden de volgende opstellingseisen:
 - de barbecue stabiel staat;
 - de ondergrond van de barbecue minimaal 1 meter rondom onbrandbaar is;

- de barbecue op een veilige manier ontstoken wordt. Het gebruik van briketten hebben de voorkeur, omdat deze geen vonken veroorzaken;
- de barbecue minimaal 2 meter van een object geplaatst wordt.

➤ Wij adviseren de bakwagen op de kopse kant van een rij marktkramen te plaatsen.

8. Blusmiddelen

- Op het evenemententerrein is ten minste 1 blustoestel van minimaal 6 kg/liter aanwezig, deze dient zichtbaar te zijn of gemarkeerd te zijn met een pictogram (4.20.1/4.21).
- Er dient te allen tijde een blusmiddel te staan bij een opslag voor brandbare goederen, open vuur en een toestel of installatie voor koken, bakken, braden of frituren (4.20.2).
- Ten minste eenmaal per 2 jaar wordt het nodige onderhoud aan een aanwezig draagbaar of verrijdbaar blustoestel verricht, conform artikel 6.31 lid 4 van het Bouwbesluit (4.20.3).
- In een (tijdelijk) bouwsel moeten voldoende kleine blusmiddelen aanwezig zijn. Het aantal blustoestellen berekent men als volgt: oppervlakte van de bijeenkomsttent delen door 200, uitkomst naar boven afronden, met een minimum van 1 blustoestel van minimaal 6 kg/liter.
- Een draagbaar blustoestel moet duidelijk zichtbaar zijn opgehangen en gemakkelijk bereikbaar aangebracht, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
- Na gebruik van een blustoestel moet dit direct gevuld c.q. vervangen worden. Dit geldt ook indien het blustoestel niet geheel leeg is.
- Er dient een juist blustoestel gebruikt te worden voor uw activiteiten. Onderstaand een overzicht van de verschillende brandklassen:

Brandklasse	Symbool	Brandstof
A		Vaste stoffen
B		Vloeistoffen
C		Gassen
D		Brandbare metalen
F		Oliën en vetten

14. Gasinstallaties en brandgevaarlijke stoffen

- Een gasinstallatie is veilig (4.9.1).
- Een gasflessenopslag voldoet aan de eisen die zijn opgenomen in PGS 15. Een opslagtank voor vloeibare brandstof voldoet aan de eisen die zijn opgenomen in PGS 30 (3.27/3.28).
- Voor een gasverbruikstoestel met toebehoren gelden de volgende voorschriften (4.10):
 - de in het gasverbruikstoestel en toebehoren toegepaste brandstof is overeenkomstig de technische specificaties van de leverancier van het toestel (welke aanwezig zijn op locatie), het toestel is goed onderhouden en is niet beschadigd;
 - de verbinding tussen een gastank of gasfles en gasverbruikstoestel bestaat uit een deugdelijke samenstelling van slang of leiding, een drukreduceersysteem en aansluitingen en afsluitkranen. Deze verkeert in goede staat van onderhoud, is niet uitgedroogd, vertoont geen andere beschadigingen en is niet ouder dan 10 jaar of dan het aantal jaren dat volgens de productspecificatie als levensduur kan worden aangehouden;

- een gastank of gasfles en een gasverbruikstoestel staan niet in een vluchtroute en zijn stabiel opgesteld;
 - het toegepaste drukreduceersysteem is direct op de kraan van de gastank of gasfles gemonteerd of door gebruik te maken van een geschikte flexibele hogedrukslang tussen gasfles en drukreduceersysteem, die niet langer is dan 0,4 meter, of dan 0,75 meter indien een uitschuiflade wordt toegepast voor het plaatsen van de flessen;
 - het toegepaste drukreduceersysteem bezit voldoende doorlaatcapaciteit voor een ongestoorde en gelijktijdige nominale belasting van alle tot de installatie behorende verbruikstoestellen. De werkdruk is niet hoger dan de door de fabrikant van het verbruikstoestel is voorgeschreven;
 - bij gelijktijdige aansluiting van meer gasflessen behoort de installatie te zijn voorzien van een voorziening die het ontsnappen van onverbrand gas voorkomt indien een van de flessen is afgekoppeld;
 - de gaslang of gasleiding tussen het drukreduceersysteem en het gasverbruikstoestel is niet langer dan 10 m.
- De ruimte waarin een of meer gasflessen voor gebruik opgesteld staan is geventileerd met buitenlucht door middel van een of meer niet afsluitbare ventilatieopeningen (5.7.1).
 - Een gasfles of een gastank wordt tot niet meer dan 80% gevuld. Een lege gasfles wordt met gesloten afsluiter bewaard (5.11.2).
 - Gezamenlijk mogen gasflessen worden opgesteld met een totale waterinhoud van maximaal 125 liter (5.6.3).
 - Een gasfles van meer dan 25 liter moet tegen omvallen zijn beschermd.

Voedsel hygiëne

BBQ

Barbecueën is een veel voorkomende activiteit bij publieksevenementen. Het risico bij barbecueën schuilt in het feit dat het verhitten niet onder controle is (buitenkant zwart, binnenkant nog niet gaar hetgeen leidt tot uitgroei van bacteriën) en de kans op kruisbesmetting (rauwe producten komen in contact met bereide producten) zeer groot is. Om bovengenoemde redenen wordt barbecueën tijdens een evenement afgeraden. Indien barbecueën toch wordt toegestaan dienen de volgende regels in acht genomen te worden:

- Bewaar producten tot vlak voor bewerking of roosteren in de koeling of vriezer.
- Zet rauwkost, salade en het ongeroosterde vlees nooit langer dan twee uur ongekoeld op buffetten of tafels. Indien de koude producten gekoeld staan moet de temperatuur onder de 7 °C blijven of dient gebruik te worden gemaakt van de 2-uursborging (zie hygiëncode voor de Horeca).
- Voorkom dat rauwe producten reeds bereide producten kunnen besmetten. Gebruik aparte materialen (sniijplanken, messen, barbequetangen en dergelijke) voor rauwe producten en voor bereide producten. Tussentijds handenwassen bij de wisseling van de werkzaamheden is van belang.
- Verzamel etensresten direct na de barbecue in afsluitbare Gft-containers.
- Gebruik voorgedaard of -geweld vlees. Rauw vlees kan besmet zijn met schadelijke micro-organismen, zoals E. coli O157.