



#### Bijlage 4 Checklist evenementen Gemeente Beek

<i>Checklist</i>	<i>Vol- doende aanne- melijk</i>	<i>Niet vol- doende aanne- melijk</i>	<i>Opmerkingen:</i>
Zijn de vergunning, risicoanalyse, instructie "hoe te handelen bij brand" en het logboek geaccordeerd door de gemeente Beek en aanwezig tijdens de inspectie?			
Is het tentboek/podiumboek geaccordeerd door de gemeente Beek?			
Is voldaan aan de gestelde voorwaarden uit de vergunning, waaronder de voorwaarden aangaande podia?			
Ziet iemand van de organisatie toe op de gestelde voorwaarden in de vergunning en algemene veiligheid?			
Is het terrein/tent/podium goed bereikbaar voor de hulpdiensten (voorkeur meerdere zijden)?			
Zijn de wegen en opstelplaatsen geschikt voor brandweervoertuigen en andere hulpdiensten?			
Zijn de belendende woningen en gebouwen onbelemmerd bereikbaar?			
Zijn brandkranen en bluswaterwinplaatsen vrijgehouden en zijn deze duidelijk zichtbaar?			
Is de loopafstand in de tent naar de dichtstbijzijnde uitgang maximaal 30 meter?			
Is de tent voldoende stabiel en volgens voorschrift/tentboek opgezet?			
Is de tent voldoende bevestigd aan de grond (eventueel sondering en of ballast, onderhouden en voldoende geschoord)?			

Is aannemelijk dat vloeren, trappen, etc. constructief voldoen aan de voorschriften?			
Is de afstand tussen de tent en andere bouwwerken meer dan 5 meter (brandoverslag)?			
Belemmeren de tuien de uitgangen en de vluchtwegen niet?			
Kunnen aanwezigen minimaal twee kanten uit vluchten?			
Is er voldoende uitgangsbreedte aanwezig voor het aantal gasten incl. personeel?			
Is de tent of zijn de deuren gemakkelijk en snel te openen?			
Zijn kabels en hindernissen op de grond goed afgeschermd?			
Zijn uitgangen van de tent alleen met klittenband afgesloten?			
Is de beloopbaarheid binnen en buiten de tent voldoende en is voldoende verlichting aanwezig?			
Zijn alle (nood)uitgangen en vluchtroutes door pictogrammen volgens NEN- voorschrift gemarkeerd?			
Zijn de pictogrammen ten allen tijde zichtbaar?			
Is noodverlichting aanwezig en op de juiste plek opgehangen?			
Voldoet de noodverlichting e.d. aan de voorschriften?			
<p>Voorschriften elektrische installaties:</p> <p>Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?</p> <p>De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010 en de nadere eisen van het plaatselijke energiebedrijf.</p> <p>De elektrische installatie moet zijn voorzien van groepszekeringen en een aardlekschakelaar met een nominale aanspreekstroom van ten hoogste 30 mA.</p> <p>De verplaatsbare leiding (verlengsnoer) van een bakkraam/bakwagen naar een aansluitpunt voor elektriciteit moet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minstens 3 aderig zijn, met een nominale kerndoorsnede van 2½ mm²;</li> <li>- zijn beschermd door een ommanteling van neopreen, die geen beschadigingen of gebreken vertoont.</li> </ul> <p>De lengte van de verplaatsbare leiding (verlengsnoer) mag ten hoogste 25 m bedragen en moet geheel zijn uitgerold.</p> <p>De plaats en de bevestiging van de verplaatsbare leiding (verlengsnoer) moet zodanig zijn, dat er niemand over kan struikelen.</p>			
Is de elektrische installatie waterdicht, droog of spatwaterdicht opgesteld?			
Zijn opgehangen attributen zoals geluidspeikers, lampen ed. voldoende stevig opgehangen?			
Is de noodstroomaggregaat op minimaal 5 meter opgesteld?			

Voorschriften gasinstallatie:

Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?

Bij een bakkraam/bakwagen mogen niet meer losse gasflessen/gastanks aanwezig zijn dan als werkvoorraad voor één dag nodig is.

De inhoud van een losse gasfles/gastank mag niet groter zijn dan 115 liter.

Een opstelruimte voor gasflessen, moet aan de buitenlucht zijn geventileerd door middel van minstens twee niet afsluitbare openingen nabij of in de vloer, die zover mogelijk uit elkaar moeten liggen. De netto doorlaat van de ventilatieopeningen moet 1/40 van het vloeroppervlak bedragen met een minimum van 100 cm<sup>2</sup> per opening.

Een opstelruimte voor gasflessen moet gasdicht zijn gescheiden van de gebruiksruimte en mag slechts van buitenaf door middel van een deur of luik bereikbaar zijn.

Een flessengasinstallatie moet voldoen aan de norm NEN 1078 en de NPR 3378, dan wel de NEN-EN 12245. De afstand tussen een opstelling voor gasflessen en overige voor verwarming bestemde brandstoffen moet in een tijdelijke inrichting tenminste 5 m te bedragen.

Een opslagplaats van gasflessen achter een bakkraam/bakwagen mag niet toegankelijk zijn voor publiek en moet zijn voorzien zijn van het opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN" in letters met een hoogte van minimaal 8 cm.

Een opslag van gasflessen/gastanks moet goed aan de buitenlucht worden geventileerd.

LPG mag uitsluitend worden toegepast in een LPG-dampgassysteem (rode tank) dat als zodanig gemonteerd, gekeurd en gecertificeerd moet zijn volgens de norm NEN-EN 1949:2002 en de norm NEN-EN 1949:2002/A1:2005.

Gasflessen moeten zijn voorzien van een door Lloyds Register-Stoomwezen erkend geldig keurmerk of het Europese keurmerk PIE (p) volgens de Europese richtlijn 1999/36/EG.

De aanwezigheid van gasflessen waarvan de goedkeuring volgens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, is verboden. Voor Shell-benegas en Primagas flessen is dit 15 jaar.

Gasflessen en gastanks mogen slechts tot 80% worden gevuld.

Een lege gasfles moet altijd met gesloten afsluiter worden bewaard.

Afsluiters moeten tegen beschadigen worden beschermd. Als de bescherming uit een afneembare kop bestaat, moet deze bij niet aangesloten flessen zijn aangebracht.

Het gebruik van een reduceerventiel (drukregelaar) dat ouder is dan 5 jaar is verboden.

Een verbruikstoestel mag uitsluitend op de standplaats in werking zijn. Tijdens het transport van de bakwagen moeten de afsluiters van gasflessen en/of gastank te allen tijde zijn gesloten.

Alle toegepaste appendages moeten van een door Lloyds Register-Stoomwezen goedgekeurd type zijn of voorzien van een Gastec QA.

Het leidingnet moet zijn uitgevoerd als een vaste leiding van metaal. Aan het einde van elk aftakpunt van de vaste leiding naar een gebruikstoestel moet zich een afsluiter bevinden.

Het gebruik van een gasslang is alleen toegestaan:

- voor het aansluiten van een verbruikstoestel op het leidingnet;
- als koppelslang tussen een gasfles/gastank en het leidingnet;
- als koppelslang tussen een gasfles/gastank en een manifold.

Elke verbindingsslang tussen een drukhouder en een verbruikstoestel e.d. moet:

- voorzien zijn van het opschrift "butaangas of propaangas" en voldoen aan de eisen, gesteld in de normen NEN 5654 van juli 1980 of de NEN-EN 559.
- zijn vervaardigd van synthetische rubber met één of meer staaldraad en/of textielinlagen en niet ouder zijn dan twee jaar;
- door middel van slangklemmen op slangpilaren zijn bevestigd;
- vrij en ongespannen zijn aangelegd;
- zodanig zijn aangebracht dat blootstelling aan ontoelaatbare temperatuur invloeden en/of mechanische beschadiging wordt voorkomen;
- zo kort mogelijk zijn gehouden.

De slanglengte voor een tijdelijke opstelling mag maximaal 10 m bedragen. Propaanslangen zijn erin twee uitvoeringen: de oranje/bruin gekleurde, met op de slang het jaar van aanmaak aangegeven en de zwarte slang met vaste metalen koppelingen. Het jaar van fabricage is hier ingeponst op de metalen koppeling.

Het leidingnet met toebehoren moet iedere twee jaar en zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven (bijvoorbeeld bij wijzigingen en reparaties), worden gekeurd en beproefd. Van de beproeving moet een door of vanwege de installateur getekende en door de vergunninghouder mede ondertekende verklaring bij de gebruikers aanwezig zijn. De keuring en beproeving moeten bevatten:

- controle op de vereiste beveiligingen van het leidingsysteem en controle op de goede werking van deze beveiligingen;
- controle op de toepassing van goedgekeurd toebehoren;
- beproeving van de installatie met lucht of een inert gas.

<p>Het leidingsysteem met toebehoren moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren.</p>			
<p>Bakkramen/bakwagens moeten zijn opgesteld op een afstand van tenminste 5 m vanaf de bebouwing. Deze voorwaarde geldt niet als het een blinde gevel betreft, die over een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) van ten minste 30 minuten beschikt.</p>			
<p>Zijn frituurtoestellen thermisch beveiligd en voorzien van een deksel?</p>			
<p><u>Voorschriften bakruimte:</u>          Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?          De bakinstallatie (oliebak) moet zodanig zijn geconstrueerd, dat olie of vet niet in de verbrandingsruimte kan komen (bijvoorbeeld door overbruisen, waarbij olie over de rand of door de kieren om de rand vloeit). Frituren is alleen toegestaan in ruimten die daarvoor zijn ingericht. Dus niet in verkoopp ruimten van winkels.          Elk bak- en braadtoestel moet zijn voorzien van een goed functionerende thermostaat of thermokoppel met een maximum ingestelde waarde van 190°C.          Een gaskomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en slecht warmtegeleidend materiaal.          Het draagvlak onder bak- en braadtoestellen moet tot minstens 0,1 m buiten de toestellen onbrandbaar zijn, dan wel zijn bekleed met een onbrandbaar en slecht warmtegeleidend materiaal. De wanden in de nabijheid van een bak- en braadtoestel moeten tot minstens 0,3 m buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.          Elektrisch verwarmde bakpannen c.q. bakinstallaties moeten door middel van thermostaten met een maximum ingestelde waarde van 190°C, tegen oververhitting zijn beveiligd.          Losse verwarmingstoestellen met open vuur zijn verboden.</p>			
<p><u>Voorschriften afvoer van verbrandingsgassen en dampen:</u>          Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?          De verbrandingsgassen van bak- en braadtoestellen moeten d.m.v. afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd. Wand- en dak doorvoeringen moeten zijn uitgevoerd met een dubbelwandige nisbus.          Binnen een afstand van 0,3 m van een afvoerleiding voor bakdampen en een afvoerleiding voor verbrandingsgassen, mogen geen brandbare stoffen aanwezig zijn, tenzij deze zijn bekleed met een onbrandbaar en slecht warmtegeleidend materiaal.          Afvoer van bakdampen en verbrandingsgassen door één leiding is toegestaan, mits de temperatuur van de verbrandingsgassen gemeten op de plaats van samenkomst, niet hoger is 200°C.          De filters van de luchtreinigingsinstallatie moeten zo vaak gereinigd/vervangen worden als voor de goede werking noodzakelijk is.</p>			

Zijn ruimteverwarmingstoestellen veilig opgesteld/bevestigd en worden deze veilig gebruikt?			
Is rond het ruimteverwarmingstoestel 2 meter vrijgehouden (geen toestellen met open vlam)?			
Worden de rookgassen van toestellen goed afgevoerd?			
Vindt een optimale verbranding plaats in de toestellen?			
Voldoen de gasflessen aan de NEN- voorschriften?			
Zijn gasflessen/afsluiters tegen omvallen beschermd?			
Staan de gasflessen veilig en niet in de buurt van rioolputten?			
Overnachtingruimten voorzien van rookmelders/CO2 melders, mits nodig?			
Is in een overnachtingruimte altijd iemand ouder dan 18 jaar aanwezig?			
Wordt het rookverbod nageleefd en wie is hiervoor verantwoordelijk?			
Weet het personeel wat te doen bij een calamiteit, zijn EHBO's aanwezig?			
Is een adequate ontruiming mogelijk?			
Zijn er obstakels die gevaar voor uitglijden, struikelen of vallen kunnen veroorzaken aanwezig?			
Heeft beplanting, zoals bv. kerstbomen een natte kluit?			
Zijn voldoende blusmiddelen aanwezig en zijn deze goedgekeurd?			
Zijn de brandkranen en blusmiddelen vrij toegankelijk, vrij van obstakels en goed zichtbaar?			
Zijn de aankleding en versieringen brandvertragend behandeld?			
Zijn ballonnen e.d. niet gevuld met een brandbaar gas?			
Staat alles deugdelijk en stabiel opgesteld?			
Is kunststof aanwezig, zoals kunststof versieringen, schroten, etc.?			
Zijn de brandklassen van de toegepaste materialen conform eisen Bouwbesluit 2012?			
Zit de bedrading, verlichting, geluidinstallatie deugdelijk gemonteerd, hoog en vast?			
Is de vrije doorgang voor hulpdiensten gewaarborgd?			
Hangen geen draden en kabels over de weg lager van 4,2 meter?			
Is de afstand tussen voorstelling en publiek voldoende conform vergunning?			
Wordt afval deugdelijk verzameld en afgevoerd?			
Worden asbakken regelmatig geleegd (zeker als roken is toegestaan)?			
Zijn afvalbakken branddovend uitgevoerd?			
Staan asbakken niet nabij brandbare zaken?			

Zijn gevaarlijke stoffen opgeslagen volgens voorschrift?			
Worden vlucht-, toegangswegen en/of brandveiligheidsvoorzieningen geblokkeerd?			
Is de vluchtweg vanuit elke besloten ruimte gewaarborgd?			
Vluchten vanuit een besloten ruimte gaat niet door een andere besloten ruimte (bazenkamerprincipe)?			
Is een risicoanalyse uitgevoerd en wordt gewerkt volgens deze analyse?			
Is het podium/tribune goedgekeurd en gecertificeerd?			
Is het podium/tribune juist en voldoende stabiel opgesteld, ook bij scheefstand?			
Is de ondergrond voldoende draagkrachtig voor de belastingen uit het podium/tribune?			
Is het aannemelijk dat het podium/tribune voldoende sterk en bestand is tegen de hierop werkende belastingen, ook wind (storm)?			
Is de stabiliteit van het podium/tribune aannemelijk?			
Is de toegankelijkheid van het podium/tribune constructief geborgd en voldoende veilig?			
Zijn de vloerafscheidingen voldoende veilig en conform voorschriften?			
Is de onderhoudstoestand van het podium/tribune voldoende aannemelijk?			
Zijn gevaarlijke stoffen aanwezig, zoals asbest, etc.?			
Zijn de overige zaken voldoende veilig, bijvoorbeeld verankering led- schermen, etc.?			
<p><u>Voorschriften blusmiddelen:</u>  Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?  In elke bakkraam/bakwagen moet het volgende aanwezig zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nabij de toegang, een draagbaar blustoestel met een inhoud van minstens 6 kg bluspoeder, 5 kg koolzuursneeuw of een gelijkwaardig ander blusmiddel;</li> <li>- goed passende deksels voor het snel afdekken van de pannen bij brand;</li> <li>- een blusdeken van minimaal 120 x 90 cm.</li> </ul> <p>Een draagbaar blustoestel moet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voor iedereen duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht;</li> <li>- voor direct gebruik gereed zijn;</li> <li>- in goede staat van onderhoud verkeren;</li> <li>- zijn voorzien van een geldig Rijkskeurmerk met rangnummer;</li> <li>- ten minste eenmaal per twee jaar overeenkomstig de norm NEN 2559:2001 zijn onderhouden en zijn voorzien van een label of sticker waarop de laatste controledatum is vermeld.</li> </ul>			

Voorschriften bereikbaarheid en opstelling:

Voldoet het gehele evenemententerrein aan onderstaande voorschriften?

Er moet ten behoeve van het verkeer van de hulpverlenende diensten (politie, brandweer, ambulance), een doorgaande route met een breedte van 3,5 m en een hoogte van 4,2 m worden vrijgehouden. Hekwerken die deze route blokkeren moeten snel en gemakkelijk kunnen worden verwijderd. In deze route mogen geen losse goederen (zoals vlaggen, kledingrekken en dergelijke) worden geplaatst.

Brandkranen en overige bluswaterwinplaatsen moeten zijn vrijgehouden en altijd bereikbaar zijn voor brandweervoertuigen.

Tuidraden, draden, elektriciteitskabels e.d., die over de weg zijn gespannen moeten minimaal 4,2 m boven het straatniveau zijn aangebracht.

Gebouwen en bouwwerken achter de bakkraam/bakwagen moeten bereikbaar zijn en bereikbaar worden gehouden.

De bakkraam/bakwagen moet zodanig zijn opgesteld, dat deze op geen enkele wijze gevaar kan opleveren voor de omgeving.

Het aanbrengen van borden en vlaggen e.d. aan luifels van bakkramen en bakwagens is binnen voorgenoemde 3,5 m verboden.