

BRANDVEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR (MOBIELE) BAKKRAMEN EN BAKWAGENS

2.1 Bereikbaarheid en opstelling

- 2.1.1 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. Indien de rijbaan direct aan buitengevels of vaste obstakels zoals poorten, palen hekwerken e.d. dient 4 meter ruimte aanwezig te zijn. 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.
- 2.1.2 Brandkranen en overige bluswaterwinplaatsen moeten zijn vrijgehouden en altijd bereikbaar zijn voor brandweervoertuigen.
- 2.1.3 Tuidraden, draden, elektriciteitskabels e.d., die over de weg zijn gespannen moeten minimaal 4,2 m boven het straatniveau zijn aangebracht.
- 2.1.4 Gebouwen en bouwwerken achter de bakkraam/bakwagen moeten bereikbaar zijn en bereikbaar worden gehouden.
- 2.1.5 De bakkraam/bakwagen moet zodanig zijn opgesteld, dat deze op geen enkele wijze gevaar kan opleveren voor de omgeving.

2.2 Bakruimte

- 2.2.1 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 verkoopruimten van winkels.
- 2.2.2 Elk bak- en braadtoestel moet zijn voorzien van een goed functionerende thermostaat of thermokoppel met een maximum ingestelde waarde van 190°C.
- 2.2.3 Een gaskomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en slecht warmtegeleidend materiaal.
- 2.2.4 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.
- 2.2.5 Elektrisch verwarmde bakpannen c.q. bakinstallaties moeten door middel van thermostaten met een maximum ingestelde waarde van 190°C, tegen oververhitting zijn beveiligd.
- 2.2.6 Losse verwarmingstoestellen met open vuur zijn verboden.

2.3 Bakactiviteiten in voor gevels geplaatste bakkramen/bakwagens

- 2.3.1 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.

2.4 Elektrische installatie

- 2.4.1 De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010 en de nadere eisen van het plaatselijke energiebedrijf.
- 2.4.2 De elektrische installatie moet zijn voorzien van groepszekeringen en een aardlekschakelaar met een nominale aanspreekstroom van ten hoogste 30 mA.

- 2.4.3 De verplaatsbare leiding (verlengsnoer) van een bakkraam/bakwagen naar een aansluitpunt voor elektriciteit moet:
- minstens 3 adrig zijn, met een nominale kernddoorsnede van $2\frac{1}{2}$ mm²;
 - zijn beschermd door een ommanteling van neopreen, die geen beschadigingen of gebreken vertoont.
- 2.4.4 De lengte van de verplaatsbare leiding (verlengsnoer) mag ten hoogste 25 m bedragen en moet geheel zijn uitgerold.
- 2.4.5 De plaats en de bevestiging van de verplaatsbare leiding (verlengsnoer) moet zodanig zijn, dat er niemand over kan struikelen.

2.5 Gasinstallatie

- 2.5.1 Bij een bakkraam/bakwagen mogen niet meer losse gasflessen/gastanks aanwezig zijn dan als werkvoorraad voor één dag nodig is.
- 2.5.2 De waterinhoud van losse gasflessen/gastanks mag niet groter zijn dan 115 liter.
- 2.5.3 De LPG-systemen ten behoeve van kook- en verwarmingsdoeleinden in bak- en frituurvoertuigen dienen te voldoen aan het gestelde in NPR 2577 (Mobiële verwarmingssystemen – Eisen voor installaties van LPG-systemen voor gebruik in vrijetijdsvoertuigen, caravans, bakwagens en andere voertuigen). Waar de richtlijn NPR 2577 conflicteert met de norm NEN-EN 1949 (Eisen voor de installatie van LPG-systemen voor huishoudelijk gebruik en vrijetijdsvoertuigen en andere wegvoertuigen) geldt de norm.
- 2.5.4 Het gebruik van LPG: Het voorhanden hebben en het gebruik van autogas, handelspropan of –butaan in autogastanks, anders dan voor de tractie van motor voertuigen, is verboden.
- 2.5.5 Gasflessen moeten zijn voorzien van een door Lloyds Register-Stoomwezen erkend geldig keurmerk of het Europese keurmerk PIE (π) volgens de Europese richtlijn 1999/36/EG.
- 2.5.6 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.
- 2.5.7 Gasflessen en gastanks mogen slechts tot 80% worden gevuld.
- 2.5.8 Een lege gasfles moet altijd met gesloten afsluiter worden bewaard.
- 2.5.9 Afsluiters moeten tegen beschadigen worden beschermd. Als de bescherming uit een afneembare kop bestaat, moet deze bij niet aangesloten flessen zijn aangebracht.
- 2.5.10 Het gebruik van een reduceerventiel (drukregelaar) dat ouder is dan 5 jaar is verboden.
- 2.5.11 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.
- 2.5.12 Alle toegepaste appendages moeten van een door Lloyds Register-Stoomwezen goedgekeurd type zijn of voorzien van een Gastec QA.
- 2.5.13 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.
- 2.5.14 Het gebruik van een gas slang 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.

- een blusdeken van minimaal 120 x 90 cm.
- 2.7.2 Een draagbaar blustoestel moet:
 - voor iedereen duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht;
 - voor direct gebruik gereed zijn;
 - in goede staat van onderhoud verkeren;
 - zijn voorzien van een geldig Rijkskeurmerk met rangnummer;
 - ten minste eenmaal per twee jaar overeenkomstig de norm NEN 2559 zijn onderhouden en zijn voorzien van een sticker waarop de laatste controledatum is vermeld.

3 BRANDVEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET HOUDEN VAN BRADERIEËN IN DE BUITENLUCHT

3.1 Bereikbaarheid en opstelling

- 3.1.1 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 zijn vrijgehouden. Indien de rijbaan direct aan buitengevels of vaste obstakels zoals poorten, palen hekwerken e.d. dient 4 meter ruimte aanwezig te zijn. 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.
- 3.1.3 Tuidraden, draden, elektriciteitskabels e.d., die over de weg zijn gespannen moeten minimaal 4,2 m boven het straatniveau zijn aangebracht.
- 3.1.4 Stands en/of marktkramen als mede eventuele podia moeten zodanig zijn geplaatst, dat alle toe- en uitgangen van omliggende gebouwen en bouwwerken onbelemmerd zijn te bereiken.
- 3.1.5 Tussen de achterzijde van de standplaatsen en de achterliggende bebouwing moet een strook van minstens 1 m breed zijn vrijgehouden.
- 3.1.6 Kramen moeten zodanig zijn opgesteld, dat deze op geen enkele wijze gevaar opleveren voor de omgeving.
- 3.1.7 De afstand tussen tegenover elkaar geplaatste kramen moet, gemeten tussen de luifels, tenminste 3,5 m bedragen.
- 3.1.8 Het uitstellen van goederen en het plaatsen van kledingrekken e.d., al dan niet verrijdbaar, binnen de voorgenoemde 3,5 m is verboden.
- 3.1.9 Verkooppunten waar wordt gebakken of gekookt, moeten zijn opgesteld op een afstand van ten- minste 5 m vanaf de bebouwing. Deze voorwaarde geldt niet als het een blinde gevel betreft, die over een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van ten minste 30 minuten beschikt.

3.2 Vluchtroutes

- 3.2.1 De ligging van de tijdelijke inrichting moet met inbegrip van de eventuele benodigde tuidraden en/of scheerlijnen zodanig zijn, dat er voldoende ruimte beschikbaar is voor een snelle en veilige ontvluchting vanuit de inrichting naar een veilige plaats.
- 3.2.2 Vloeren moeten zodanig zijn aangebracht dat een stroef en gesloten vloeroppervlak ontstaat.
- 3.2.3 Alle kabels, leidingen en snoeren die op de grond liggen, moeten op zodanige wijze zijn bevestigd dat beschadiging, struikelen en/of vallen wordt voorkomen.



3.3 Elektrische installaties

- 3.3.1 Elektrische installaties moeten voldoen aan de norm NEN 1010 en de nadere eisen van het plaatselijke energiebedrijf.
- 3.3.2 Aanleg, bevestiging en plaatsing van kabels, leidingen en snoeren moeten zodanig geschieden, dat het publiek er niet mee in aanraking kan komen, en er niemand over kan struikelen of vallen.
- 3.3.3 Schakelaars en zekeringkasten van elektrische installaties moeten onbereikbaar zijn voor publiek.
- 3.3.4 Kabels en snoeren moeten altijd volledig van de haspel zijn afgerold.
- 3.3.5 Elektrische verlichting moet zodanig zijn aangebracht dat er geen gevaar bestaat voor het ontstaan van brand.

3.4 Bakken, braden en frituren

Zie voor het bakken, braden en frituren in de buitenlucht, de voorschriften in hoofdstuk 2 "Brandveiligheidsvoorschriften voor (mobiele) bakkramen en bakwagens", van deze handreiking.

3.5 Blusmiddelen.

Op verkooppunten waar voeding- en genotmiddelen worden gebakken of gekookt, moeten blusmiddelen aanwezig zijn zoals voorgeschreven in artikel 2.7 van hoofdstuk 2 "Brandveiligheidsvoorschriften voor (mobiele) Bakkramen en bakwagens", van deze handreiking.

Bijlage A

Vuurkorf

Gebruik bij het aansteken geen brandbare vloeistoffen. Deze vloeistoffen maken een brand onbeheersbaar. Het gebruik van briketten heeft de voorkeur, omdat deze geen vonken veroorzaken. Plaats bij voorkeur een draagbaar blusmiddel bij de vuur korf of fakkels. Zorg voor een inhoud van tenminste 6 liter blusstof per blusmiddel. Een emmer met zand kan ook een prima oplossing zijn om te doven. Water zorgt bij blussen voor hete stoomvorming en is daardoor minder geschikt. De afmeting voor een vuurkorf is maximaal 60cm x 60cm. Open vuur moet altijd onder toezicht plaats vinden.

Zorg dat de vuur korf op veilige afstand van andere objecten staat. De afstand van 5 meter is een goede richtlijn. Zorg dat de fakkel op veilige afstand van andere objecten staat. De afstand van 2 meter is een goede richtlijn. Bedenk bij harde wind dat open vuur altijd een gevaar voor de omgeving vormt. Vuur kan zich vliegend verplaatsen en bijvoorbeeld rieten daken in gevaar brengen. Bij harde wind en extreme droogte geen vuur korf of fakkel ontsteken.

Kleine tent (oppervlakte < 25m²)

Voorkom brand(gevaar)

- Plaats verwarmingstoestellen zodanig dat er geen brand en verstikkingsgevaar ontstaat.
- Zorg dat de aankleding/versiering geen brandgevaar met zich meebrengt.
- Zorg dat in de tent voldoende, geschikte blusmiddelen (inhoud van tenminste 6 kilogram of 6 liter blusstof) aanwezig zijn.
- Plaats of hang blusmiddelen op een zichtbare plaats. Een blusmiddel is betrouwbaar op een goede werking als deze eenmaal per 2 jaar is onderhouden.
- Zorg dat kabels en snoeren onbeschadigd zijn en juist zijn aangesloten met een deugdelijke stekker.
- Rol haspels volledig uit. Dit voorkomt oververhitting. Zorg voor veilige

vluchtwegen

- De inrichting (meubilair, versiering, etc.) mag het vluchten niet belemmeren.
- Zorg dat er niet teveel personen worden toegelaten in de tent. Het advies is maximaal 2 personen per m² .
- Zorg bij voorkeur voor twee uitgangen.