

Regeling Voorwaarden voor de verhuur van standplaatsen op kermisterreinen van de gemeente Heusden 2012

Voorschriften Bakwagens/kramen

Toelichting

Een belangrijke bedreiging van de fysieke veiligheid van een bakwagen vormt het gevaar van brand en explosie. Risicofactoren in verband met brand en explosiegevaar bij installaties voor het bakken, braden en frituren worden gevormd door:

- *de bakruimte;*
- *de opstelruimte van de gasflessen;*
- *de verbindingen en afsluiters/reduceerventielen tussen baktoestel en fles;*
- *de rookafvoer;*
- *de opstelplaats van de bakwagen.*

Opstelplaats van de bakwagen

1. De mobiele bakwagens moeten zodanig zijn geplaatst dat alle toe- en uitgangen van gebouwen onbelemmerd zijn te bereiken en de bluswatervoorziening te allen tijde voor brandweervoertuigen bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.
2. De opstelling van mobiele bakwagens mag niet onder permanent opgestelde luifels behorende bij de bebouwing geschieden, noch binnen een afstand van 5 meter van deze gevels.
3. De afstand de afstand tussen een bakwagen en de aanwezige bebouwing dient tenminste 10 meter te bedragen indien deze bebouwing is voorzien van een sprinklerinstallatie.
4. De afstand tussen de aanwezige bebouwing en een bakwagen kan vervallen indien de gevel van de aanwezige bebouwing over een voldoende afmeting een brandwerendheid bezit van ten minste 30 minuten.

Bakruimte

5. De basisconstructie van de bakwagen dient van materiaal te zijn vervaardigd, die bij verhitting niet onmiddellijk vlam vatten of bezwijken.
6. Frituren in oliën en vetten is alleen toegestaan in ruimtes die daarvoor ingericht zijn.



7. De bakinstallatie moet zodanig zijn geconstrueerd dat olie of vet niet in de verbrandingsruimte kan komen.
8. Elk bak- en braadtoestel moet zijn voorzien van een goed functionerende thermostaat of thermokoppel met een maximum ingestelde waarde van 190°C.
9. Elektrisch verwarmde bakpannen c.q. installaties moeten thermostatisch tegen oververhitting zijn beveiligd met een maximum ingestelde waarde van 190°C;
10. Een gaskomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en slecht warmte geleidend materiaal.
11. Het draagvlak onder bak- en braadtoestellen moet ten minste 0,1 meter buiten de toestellen onbrandbaar zijn, danwel zijn bekleed met een onbrandbare en de warmte slecht geleidend materiaal. De wanden die in de nabijheid van een toestel zijn geplaatst, moeten tot 0,5 meter rondom het toestel van onbrandbaar en slecht warmte geleidend materiaal zijn vervaardigd.
12. Losse verwarmingstoestellen met open vuur zijn verboden.

Gasflessen

13. De bij de bakwagen aanwezige losse gasflessen, mogen geen grotere inhoud hebben dan de benodigde dagvoorraad.
14. Een losse gasfles mag een waterinhoud hebben van ten hoogste 115 liter en een waterinhoud van totaal 115 liter gelijktijdig bij de bakkraam aanwezig zijn.
15. Een opslagvoorziening moet doelmatig zijn geventileerd. Afvoer van ventilatielucht moet op de buitenlucht plaatsvinden. Indien natuurlijke ventilatie op de buitenlucht aanwezig is, moeten ventilatieopeningen zo ver mogelijk van elkaar (diametraal) zijn aangebracht. De ventilatie moet continu zijn en de ventilatievoud van de ruimte per uur moet te allen tijde minimaal 1 zijn.
16. Een flessengasinstallatie moet blijvend voldoen aan het bepaalde in NEN 1078, 2004 en NPR 3378, 2003.
17. De afstand tussen de voorraad gasflessen en een gebouw / inrichting moet minimaal 5 meter bedragen, tenzij tussen de opslag en het gebouw / inrichting een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van ten minste 60 minuten aanwezig is NEN 6069 2005. De opslagplaats van de gasflessen mag niet toegankelijk zijn voor publiek en moet voorzien zijn van het opschrift "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN" in 8 cm.

18. De gasflessen moeten zodanig opgesteld zijn dat:

- a. kranen / aansluitpunten zich aan de bovenzijde bevinden;
- b. zij niet voor publiek bereikbaar zijn;
- c. zij bij brand gemakkelijk af te sluiten en te verwijderen zijn of bij brand geen enkel gevaar kunnen oplopen.

19. LPG mag niet worden toegepast behalve voor het aandrijven van verbrandingsmotoren.

20. Gasflessen moeten voorzien zijn van een door Lloyds Register-Stoomwezen erkend geldig keurmerk. Het gebruik van gasflessen waarvan de keuring, blijkens de ingeslagen waarmerken, meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden zijn verboden.

21. Een lege gasfles moet gescheiden van de gevulde gasflessen worden bewaard altijd met gesloten afsluiter.

Verbinding baktoestel en gasfles

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

23. Alle toegepaste appendages moeten van een door Lloyds Register-Stoomwezen goedgekeurd type zijn.

24. Afsluiters moeten tegen beschadigingen zijn beschermd. Indien de bescherming bestaat uit een afneembare kop, moet deze bij niet in gebruik zijn de gasflessen zijn opgeschroefd.

25. Het gebruik van een reduceer (drukregelaar) ouder dan 5 jaar is verboden.

26. Het gebruik van een gasslang is alleen toegestaan voor aansluiting van een verbruikstoestel op het leidingnet, als koppelslang tussen een tank/fles/ manifold en het leidingnet.

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

- a. Zijn vervaardigd van synthetische rubber met één of meer staaldraad en/of textielinlagen;
- b. Zijn bevestigd door middel van slangklemmen op slangpilaren;
- c. Vrij en ongespannen zijn aangelegd;

- d. Zodanig zijn aangebracht dat blootstelling aan ontoelaatbare temperatuursinvloeden en/of mechanische beschadiging wordt voorkomen;
- e. De gas slang mag maximaal 5 jaar oud zijn en zo kort mogelijk zijn gehouden.
- f. De maximale slanglengte voor een tijdelijke opstelling mag 10 meter bedragen;
- g. Propaanslangen moeten zijn voorzien van de opgedrukte tekst "PROPAAN" en het jaar van fabricage.
- h. Het leidingsysteem en het toebehoren moeten steeds in goede staat van onderhoud verkeren.
- i. De gas slang moet goede staat zijn toelichting maken voor butaan gas dient na 2 jaar te vervangen te worden en voor propaan dient de slang na 5 jaar vervangen.

Rookafvoer

- 28. De verbrandingsgassen van de bak- en braadtoestellen moeten d.m.v. afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd. De wand- of dakdoorvoeringen moeten zijn uitgevoerd met een dubbelwandige nisbus.
- 29. Een afvoer van bakdampen en verbrandingsgassen in één leiding is toegestaan, mits de verbrandingsgassen gemeten op de plaats van samenkomst geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.
- 30. De filters van de luchtreinigingsinstallatie dienen zo vaak gereinigd/vervangen te worden als dit voor de goede werking noodzakelijk is.

Blusmiddelen

- 31. In elke mobiele bakkraam moet nabij de toegangsdeur een blustoestel met een inhoud van ten minste 6 kg poeder; 5 kg koolzuursneeuw of gelijkwaardige vulling en een blusdeken (afm. 120x90 cm) aanwezig zijn.
- 32. Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een geldige Rijkskeurmerk met rangnummer en moet overeenkomstig de norm NEN 2559 worden onderhouden.
- 33. Een blustoestel moet zijn voorzien van een label of sticker waarop de laatste controledatum is aangegeven.

34. Indien met de verwarmingsapparatuur olie of vet wordt verwarmd, dan moeten in de onmiddellijke nabijheid van de verwarmingsapparatuur goed passende en hanteerbare deksels aanwezig zijn om pannen met oververhit of brandend vet of olie af te dekken.