



## BIJLAGE

### Voorschriften brandveiligheid voedselbereiding

#### Algemeen

1. Het bereiden van voedsel dient op een zodanige wijze plaats te vinden dat hierdoor geen brandgevaarlijke situatie ontstaat.
2. Het voorhanden hebben en het gebruik van autogas, handelspropan of – butaan in autogastanks voor de voedselbereiding is verboden.
3. Nabij de bakinrichting moet een goedgekeurde poederblusser met een inhoud van minimaal 6 kg blusmiddel dan wel een goedgekeurde koolzuursneeuwblusser met een inhoud van minimaal 6 kg blusmiddel zijn aangebracht. Het blusmiddel moet goed bereikbaar zijn en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.

#### Gasinstallatie

1. De ruimte waarin de gasflessen staan moet voldoende geventileerd zijn.
2. Een (flessen)gasinstallatie moet blijvend voldoen aan het bepaalde in NEN 1078, NEN-EN 12864, NEN-EN 1762-1 en NPR3378-11.
3. Gasflessen moeten voorzien zijn van een door de Dienst voor het Stoomwezen erkend geldig keurmerk. Gasflessen waarvan de goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden zijn verboden.
4. Afsluiters moeten tegen beschadigingen zijn beschermd. Indien de bescherming bestaat uit een afneembare kop, moet deze bij niet aangesloten flessen zijn opgeschroefd.
5. Het gebruik van een reduceer (drukregelaar) ouder dan 5 jaar is verboden.
6. Het leidingnet moet zijn uitgevoerd als een vaste metalen leiding. Aan het einde van elk aftakpunt van de vaste leiding naar een gebruikstoestel moet zich een afsluiter bevinden.
7. 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 2 jaar oud zijn en zo kort mogelijk zijn gehouden. De maximale slanglengte voor een tijdelijke opstelling mag 10 meter bedragen.
8. Het leidingnet en toebehoren moeten iedere 2 jaar en zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven (zoals bij wijzigingen en reparaties) worden gekeurd en beproefd. Van de beproeving moet een door of vanwege de installateur getekende verklaring bij de gebruikers aanwezig zijn, welke mede door de vergunninghouder is ondertekend.
9. Het leidingsysteem en toebehoren moeten steeds in goede staat van onderhoud verkeren.
10. De bakkraam moet zijn opgesteld op een afstand van minimaal 5 meter vanaf de bebouwing tenzij de gevel geheel blind is uitgevoerd (brandwerendheid van minimaal 30 minuten).

#### Bakkramen zonder gasinstallatie

1. Een frituurtoestel is thermisch zodanig beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen.
2. Binnen handbereik van het baktoestel is voor iedere bak een passend deksel of een blusdeken aanwezig waarmee de bakken ingeval van brand worden afgedekt.
3. Het draagvlak onder de bak- en braadtoestellen moet tenminste 0,1 meter buiten de toestellen onbrandbaar zijn (NEN 6065 klasse 2), dan wel zijn bekleed met een onbrandbaar

en de warmte slecht geleidende materiaal. De wanden, in de nabijheid waarvan toestellen zijn geplaatst, moeten 0,30 meter buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.

4. Voor de opstelling van bakkramen ten opzichte van de omliggende bebouwing gelden de volgende opstellingseisen:
  - a. kook- en bakactiviteiten zijn voor geheel blinde gevels van omliggende bebouwing toegestaan;
  - b. kook- en bakactiviteiten zijn voor gevels van omliggende bebouwing met ramen slechts toegestaan bij een minimale afstand van 2 meter uit de gevel, zowel naar links als naar rechts toe;
  - c. een bakkraam in de omgeving van brandgevaarlijke materialen is niet toegestaan.