

Brandveiligheidsvoorschriften bakkramen en bakwagens

Juni 2002 Brandweer Houten. Gewijzigd december 2002

Onderstaande voorschriften zijn een vereenvoudigde weergave van de voorschriften uit het besluit horeca- sport- en recreatie inrichtingen milieubeheer, de bouwverordening en de brandbeveiligingsverordening. Deze tekst is speciaal samengesteld om de voorschriften overzichtelijk te maken voor de vergunning c.q. standplaatshouder. Bij eventuele afwijking tussen deze tekst en de brontekst, gaat de brontekst voor. De brontekst is ter inzage aanwezig bij de brandweer Houten.

1. In de inrichting mogen zoveel butaan- of propaanflessen aanwezig zijn, als nodig is voor de bedrijfsvoering met een maximum van 115 liter.
2. Voorzover er reserve butaan- of propaanflessen aanwezig zijn moeten deze worden opgeslagen in een niet voor onbevoegden toegankelijke opslagplaats. Deze opslag moet zodanig zijn ingericht dat de flessen niet in de volle zon staan. Er mag maximaal één reservefles per aangesloten fles aanwezig zijn.
3. De butaan- of propaanflessen moeten zijn geplaatst in een uitsluitend daarvoor ingerichte ruimte, waarvan de vloer, de wanden en de afdekking een brandwerendheid moet bezitten van tenminste 30 minuten. Deze ruimte mag uitsluitend aan de buitenzijde van de bakkraam toegankelijk zijn en moet door middel van een deur of luik zijn afgesloten.
4. De onder 3 genoemde ruimte moet direct op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van een opening met een netto doorlaat van tenminste 1 vierkante decimeter. Deze opening moet in de vloer of zo laag mogelijk in de wand van de ruimte zijn aangebracht.
5. De opstelling van de bakkraam of bakwagens moet zodanig zijn dat bij een eventuele gaslekkage het gas zich niet kan verspreiden in het riool. Dit betekent dat de minimale afstand tot een straatkolk drie meter moet zijn.
6. De verbinding tussen de butaan- of propaanflessen en de bak- of braadtoestellen moet bestaan uit een koperen leiding of uit een goedgekeurde gas slang. De gas slang mag niet ouder zijn dan drie jaar.
7. Gas slangen moeten zijn aangesloten op deugdelijke slangpilaren en zijn geborgd met slangklemmen die de slang niet beschadigen.
8. Bij elke bak- of braadtoestel moet een goed passend deksel, voor direct gebruik gereed, aanwezig zijn, waarmee in geval van brand het bak- of braadtoestel kan worden afgedekt.
9. Elk bak- of braadtoestel moet zijn voorzien van een goed functionerende thermostaat of een andere beveiligingsinrichting, die bij oververhitting van de olie of van het vet automatisch de gasvlam op de laagste stand schakelt de gastoevoer afsluit, of de energietoevoer stopt.
10. Een eventueel aanwezig gascomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en de warmte slecht geleidend materiaal.
11. Brandbare constructiedelen binnen een afstand van 30 centimeter van de bak- en braadtoestellen en van de afvoerleidingen moeten zijn bekleed met onbrandbaar en de warmte slecht geleidend materiaal.
12. De verbrandingsgassen van de bak- en braadtoestellen moeten door middel van afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd, de dakdoorvoer moet een dubbele nisbus zijn.
13. Afzuigkappen of wasemkappen moeten van onbrandbaar en hittebestendig materiaal zijn.
14. In geen geval mag gebruik worden gemaakt van L.P.G.
15. In de bakwagen of bakkraam moet direct grijpbaar een gebruiksklaar draagbaar blustoestel aanwezig zijn. De beste plaats is direct bij de deur. Dit mag een schuimblusser, poederblusser of een koolzuursneeuwblusser zijn met een inhoud van ten minste 6 kg/liter. Het blustoestel moet in goed staat verkeren. Dit houdt in dat:
 - Het toestel jaarlijks wordt gekeurd volgens de NEN2559
 - Het toestel is goedgekeurd.
 - Voorzien is van een keuringsstikker waaruit blijkt wanneer de laatste keuring heeft plaatsgevonden.
 - Het zegel niet verbroken is.
 - Indien het toestel minder dan 1 jaar oud is, de aankoopfactuur aanwezig is.
 - Indien een drukmeter aanwezig, de wijzer in het groen vlak staat.