



GEMEENTE EDAM-VOLENDAM

BRANDWEER / VEILIGHEID

BRANDVEILIGHEIDSVORWAARDEN VOOR MOBIELE BAKKRAMEN

1. Plaatsing.

- 1.1 Het tot stilstand brengen van de “winkelwagen”, tot het verkopen van artikelen is niet toegestaan binnen een afstand van 20 meter van garages en /of benzinepompen en ten minste 5 meter van overige bouwwerken, niet zijnde braderie – of marktcramen.
- 1.2 De mobiele bakkramen moeten zodanig geplaatst zijn dat alle toe - en uitgangen van woningen en bedrijven onbelemmerd zijn te bereiken en bluswatervoorziening (brandkranen en /of nortonboringen) te lallen tijde voor brandweervoertuigen bereikbaar en onmiddellijk bruikbaar zijn.

2. Gasinstallaties.

- 2.1 In de mobiele bakkramen mogen niet meer dan twee butaan – of propaanflessen aanwezig zijn,
- elk met een waterinhoud van maximaal 26 liter.
 - de gasflessen moeten rechtop staan.
 - de gasflessen moeten stevig zijn vastgezet zodat door bewegingen van de (vent)wagen de gasflessen niet kunnen verschuiven.
 - de voor de gassoort toegestane drukregelbaar moet zijn toegepast.
- 2.2 De butaan – of propaanflessen moeten zijn geplaatst in een uitsluitend daarvoor ingerichte ruimte, waarvan de vloer, de wanden en de afdekking in de constructie een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten. Deze ruimte mag uitsluitend aan de buitenzijde van de bakkraam toegankelijk zijn en moet d.m.v. een deur of een luik zijn afgesloten
- 2.3 De onder lid 2.2 genoemde ruimte moet direct op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van een opening met een netto vrije doorlaat van ten minste 1 dm². Deze opening moet zo laag mogelijk in de wand van de ruimte zijn aangebracht.
- 2.4 De verbinding tussen de butaan – of propaanflessen en de bak – en braadtoestellen moet bestaan uit een koperen leiding of uit een (goedgekeurde) hogedruk slang. Deze hogedruk slang tussen de flessen en de bak - en braadtoestellen moet(en):
- Zijn vervaardigd van synthetisch rubber met één of meer staaldraad en /of textielinlagen (volgens NEN 3143);
 - Met behulp van deugdelijke slangenklemmen vast aan de flessen en aan de bak – en braadtoestellen zijn bevestigd en vrij en ongespannen zijn aangelegd;
 - Zodanig zijn aangebracht zijn bevestigd dat zij op geen enkele wijze aan ontoelaatbare temperatuursinvloeden of mechanische beschadigingen worden blootgesteld;
 - Zo kort mogelijk worden gehouden en geen grotere lengte hebben dan 2 meter (zie NEN 3324). (Zo mogelijk niet langer dan 60 cm aan de fles en max. 100 cm aan het toestel).
- 2.5 De ventwagen moet (bij gebruik van gasapparatuur) voorzien zijn van ventilatieopeningen nabij de vloer of:
- De gasverbruiktoestellen moeten zijn voorzien van een gesloten verbrandingsruimte;
 - De gasverbruiktoestellen moeten zijn voorzien van een veiligheidsinrichting zodat er geen onverbrand gas kan uitstromen.

3. Bakinstallatie.

- 3.2 Bij elke bak en braadpan(nen) moet een goed passend deksel van onbrandbaar materiaal, voor direct gebruik gereed aanwezig zijn, waarmee de pan(nen) ingeval van brand kunnen worden afgesloten.
- 3.3 De bakinstallatie (oliebak) moet zodanig zijn geconstrueerd dat bijvoorbeeld door overbruisen, over de rand of door kieren om de rand, olie of vet niet in de verbrandingsruimten kan komen.
- 3.4 Elk bak en braadtoestel moet zijn voorzien van een goed functionerende thermostaat of een andere beveiligingsinrichting, die bij oververhitting van de olie of het vet, automatisch de gasvlam op de laagste stand schakelt of de gastoevoer stopt.
- 3.5 Een eventueel gaskomfoor moet zijn opgesteld op een plaat van onbrandbaar en de warmte slecht geleidend materiaal.
- 3.6 Het draagvlak onder de bak – en braadtoestellen moet tot ten minste 10 cm buiten de toestellen onbrandbaar zijn, dan wel zijn bekleed met een onbrandbare en de warmte slecht geleidend materiaal.
- 3.7 Binnen een afstand van 3 cm van de afvoerleiding voor de bakdampen en de afvoerleiding van de verbrandingsgassen, mogen geen brandbare onderdelen van de mobiele bakkramen en geen brandbare goederen of stoffen aanwezig zijn, tenzij deze zijn bekleed met een onbrandbare en de warmte slecht geleidend materiaal.
- 3.8 De verbrandingsgassen van de bak – en braadtoestellen moeten d.m.v. afvoerleidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden uitgevoerd.
De wand – of dakdoorvoeringen moeten zijn uitgevoerd met een dubbelwandige nisbus.
- 3.9 Een afvoer van bakdampen en verbrandingsgassen in één leiding is toegestaan mits de verbrandingsgassen gemeten op de plaats van samenkomst geen hogere temperatuur hebben van 200° C.
- 3.10 Voor het bakken, verhitten en verwarmen mag slechts gebruik worden gemaakt van toestellen, waarvan de opstelling, door of namens de Commandant van de Brandweer, is goedgekeurd.
- 3.11 De bakwalm moet, zonder dat deze zich in de wagen kan verspreiden worden opgevangen in en worden afgevoerd door een direct boven de bakpannen aangebrachte afzuiginrichting van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal met een daarop aangesloten afvoerleiding welke reikt tot boven het dak van de wagen. De afvoerleiding(en) en de zuigkap(pen) of wasemkap(pen) moet(en) zijn vervaardigd van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal.
- 3.12 De bakwalm van die toestellen welke zijn voorzien van een gecombineerd kanaal voor afvoer van bakwalm en verbrandingsgassen moeten door een leiding van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal mechanisch worden afgevoerd.
- 3.13 De aandrijfmotor van de afzuiging voor bakwalm mag niet in de afzuigleidingen respectievelijk afzuigkanaal zijn opgenomen.
- 3.14 Flexibele verbindingstukken tussen de afzuiginstallatie en de afzuigleiding of het afzuigkanaal, moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal en deugdelijk zijn bevestigd.
- 3.15 Elektrisch verwarmde bakpannen voor kleiproducten moeten thermostatisch tegen oververhitting zijn beveiligd.

4. Blusmiddelen.

- 4.1 In elke mobiele bakkraam moet een droogpoederblustoestel met een inhoud van ten minste 6 kg dan wel een koolzuursneeuwblustoestel met een inhoud van ten minste 5 kg zijn aangebracht, nabij de toegangsdeur.
 - Het blustoestel moet ten minste 1 x per jaar door een deskundige worden gecontroleerd.
 - Het blustoestel moet steeds bereikbaar en voor onmiddellijk gebruik gereed zijn.

