

Uitreksel uit de Code van gemeentelijke politiereglementen – Reglement op gas

Afdeling 3 – Feesten, openbare gemakkelikheden, evenementen en braderijen
[Afdeling 4-Fooractiviteiten en ambulante activiteiten in kermisgastronomie]
[Afdeling 5. Ambulante activiteiten op openbare markten en op het openbaar domein]
**Afdeling 6 – Voorwaarden ter bescherming tegen brand- en paniekrisico's van
toepassing op de afdelingen 3, 4 en 5 van hoofdstuk 3**

Artikel 133.- De opstellingen en de activiteiten mogen geen hinder vormen voor een vlotte en veilige ontruiming van de tijdelijke inrichting, noch van de aangrenzende gebouwen.

Artikel 134.- Tussen de aangrenzende gebouwen en de tijdelijke inrichtingen dient steeds een vrije doorgang met een minimumbreedte van 1m vrij te blijven.

Artikel 135.- Indien er rijen gevormd worden door aaneenschakeling van tijdelijke inrichtingen moeten deze minstens elke 30m onderbroken worden door een vrije doorgang met een minimumbreedte van 1,2m;

Artikel 136.- De opstelling en de activiteiten mogen geen hinder vormen voor de hulpdiensten.

Artikel 137 §1.- Voor de voertuigen van de hulpdiensten moet te allen tijde een vrije doorgang van 4m breed en 4m hoog gegarandeerd worden om de aangrenzende bebouwing te kunnen bereiken.

§2 Indien de openbare weg smaller is dan 4m, moet de volledige breedte als vrije doorgang behouden blijven. Deze vrije doorgang mag niet verder dan 10m verwijderd zijn van de gevellijn van de aangrenzende gebouwen.

Artikel 138.- Geen enkele tijdelijke inrichting mag zich verder bevinden dan 60m van een plaats waar de voertuigen van de hulpdiensten zich kunnen opstellen.

Artikel 139.- Tijdelijke inrichtingen waarin warme gerechten bereid worden, moeten gemakkelijk bereikbaar zijn voor de voertuigen van de hulpdiensten. Hiermee bedoelt men o.a.: hamburger- en hotdogkramen, braadkippenkramen, kebabkramen, frituren, barbecuestands, ...

Artikel 140.- De ondergrondse en bovengrondse watermonden moeten steeds vrij zijn en goed bereikbaar blijven voor de hulpdiensten. Het is verboden om op een afstand van minder dan 1m van de watermonden iets te plaatsen wat niet onmiddellijk, eenvoudig en volledig verplaatst kan worden.

[Artikel 141 [§1].- Alle tijdelijke inrichtingen moeten minstens in het bezit zijn van één snelblustoestel (met een capaciteit van minstens 1 bluseenheid) [aangepast aan de aard en de grootte van het risico].

In functie van het brandrisico kan de brandweer bijkomende en/of bijzonder blusmiddelen opleggen.

[§2.-] De blusmiddelen moeten bedrijfsklaar zijn. Zij dienen [goed zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar worden opgesteld, indien mogelijk opgehangen] en duidelijk te worden gesignaleerd d.m.v. de juiste pictogrammen.

[§3.-] Elke frituurpan en elk bak- en braadtoestel moet voorzien zijn van een metalen deksel of een voldoende groot branddeken.

[§4.-] Elke organisator of medewerker moet deze blusmiddelen kunnen gebruiken en kunnen ingrijpen bij het minste gevaar.

[§5.-] De organisator moet op eenvoudige vraag een bewijs van nazicht van de blusmiddelen kunnen voorleggen dat niet ouder is dan 12 maanden.]

§1 hernummerd en gewijzigd; §2 oud artikel 142 ingevoegd en gewijzigd; §3 oud artikel 143 ingevoegd; §4 oud artikel 144 ingevoegd; § 5 oud artikel 145 ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

[Artikel 142.- De nodige maatregelen dienen getroffen om brandrisico's, veroorzaakt door het roken, te weren. Asbakken moeten in voldoende aantal en op nuttige plaatsen aanwezig zijn; zij dienen geleidigd in een metalen recipiënt, dat voorzien is van een vlamdovend of goed sluitend metalen deksel.]

Ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 29 juni 2009, inwerkingtreding: 5 juli 2009

Artikel 142 bis : Alle vierwielers met motor en vierwielige bromfietsen, de zogenaamde 'quads', zijn verboden op de openbare wegen van de stad Antwerpen behoudens toelating van de burgemeester. Het verbod is beperkt tot de bebouwde kom. Ook op alle onverharde wegen buiten de bebouwde kom zijn quads niet toegelaten. De zogenaamde 'mini-auto's' (vierwielige bromfiets met passagiersruimte en een afgesloten carrosserie) vallen niet onder het verbod. De bestuurder van de quad moet steeds in het bezit zijn van de toelating van de burgemeester. Onder openbare weg wordt verstaan alle wegen, pleinen en parken die vrij toegankelijk zijn voor publiek. Quads die op de openbare weg rijden kunnen ambtshalve en onmiddellijk door de politie in beslag worden genomen. De in beslag genomen quads worden maximum 14 dagen gestald en kunnen nadien door de eigenaar terug worden opgehaald na betaling van de stallingskosten. Als de eigenaar de quad niet komt ophalen, wordt hij beschouwd als achtergelaten voertuig.

[Artikel 143.- Alleen elektriciteit is toegestaan voor verlichtingen en lichtdecoratie, zij moet zodanig geregeld zijn dat geen brandgevaar kan ontstaan.]

Ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

[Artikel 144.- De exploitant stelt op eigen verantwoordelijkheid het maximum aantal aanwezige personen vast, binnen de hieronder aangegeven grenzen. De maximale bezetting van een tijdelijke inrichting wordt berekend a rato van 1 persoon per 0,60 m² bruto oppervlakte voor de publiek toegankelijke ruimten en 1 persoon per 3,00 m² bruto oppervlakte voor de niet publiek toegankelijke ruimten. Voor ruimten met vaste zitplaatsen, of een tribune, geeft het aantal zit- of staanplaatsen de maximale bezetting aan. Het minimum aantal uitgangen van een tijdelijke inrichting staat in verhouding tot de maximale bezetting ervan, en wel als volgt:

- tot 50 personen: 1 uitgang;
- van 51 tot 250 personen: 2 uitgangen;
- van 251 tot 500 personen: 3 uitgangen;
- meer dan 500 personen: 1 bijkomende uitgang per begonnen schijf van 500 personen.

De uitgangen moeten zo ver mogelijk van elkaar liggen.

De gangen, trappen en uitgangen hebben een nuttige breedte a rato van 1,25 cm per persoon die er gebruik van maakt, met een minimum van 80 cm. De uitgangen van eenzelfde ruimte mogen wat betreft hun nuttige breedte niet meer dan 60 cm van elkaar verschillen.

De vrije hoogte moet minstens 200 cm bedragen. De lengte van doodlopende gangen mag niet meer dan 15 meter bedragen.

De uitgangen evenals de wegen, die er naartoe leiden, moeten steeds volledig vrij worden gehouden van belemmeringen. De kassa's en ticketcontroles moeten zo worden ingericht dat zij de nuttige breedte van de gangen, trappen en uitgangen niet verminderen.

Alleen trappen van het rechte type zijn toegestaan. De trappen zijn aan beide zijden uitgerust met stevige leuning. Voor trappen met een nuttige breedte tot 80 cm volstaat één leuning. De aantrede van elke trede is gelijk en minstens 20 cm. De optrede van elke trede is gelijk en maximaal 18 cm. De treden dienen slipvrij te zijn.]

Ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

[Artikel 145.- De tijdelijke inrichtingen die voorzien zijn van kunstmatige verlichting, moeten uitgerust worden met veiligheidsverlichting, die onmiddellijk en automatisch in dienst treedt bij het uitvallen van de stroom. Minimaal dienen armaturen aangebracht te worden boven elke uitgang. De veiligheidsverlichting dient verder uitgebreid te worden zodanig dat de plaatsing en de verlichtingssterkte voldoende is om een gemakkelijke ontruiming te waarborgen. De veiligheidsverlichting moet tenminste gedurende 1 uur zonder onderbreking kunnen functioneren.]

Ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

Artikel 146.- [Het gebruik van verwarmingstoestellen voor bak-, braad- of kookdoeleinden is slechts toegestaan in die instellingen en stands die daarvoor speciaal zijn uitgerust en onder meer voorzien zijn van een afdoende verluchting. In deze instellingen of stands dienen de afvoerkanalen van de rookgassen en -dampen naar de buitenlucht te leiden en tot één meter boven het dak van de instelling uit te steken. Zij zijn bestand tegen de ontwikkelde warmte en voldoende geïsoleerd van de wanden, de zoldering en het dak om brand te voorkomen. De binnenzijde van de afvoerkanalen dient regelmatig gereinigd.] Voor de voeding van de verwarmingsinstallaties wordt slechts elektriciteit of gas toegestaan.

Gewijzigd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

Artikel 147.- [Elk kook- of verwarmingstoestel moet zodanig opgesteld worden dat het niet kan worden omgestoten. Het moet op voldoende afstand, ten minste 1m, van brandbare materialen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen. [Boven het toestel dient een vrije ruimte bewaard te worden.][Alle voorzorgen moeten worden genomen om het uitlopen van oliën of vloeibaar gemaakte vetten te verhinderen.]

[Elk verbruikstoestel werkend op gas moet op voldoende afstand van brandbare materialen zoals versieringen, luifels, tentwanden, en andere opgesteld zijn.]

Toegevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

Opgeheven en vervangen door oud artikel 148 bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

Artikel 148.- [Een frituurpan moet uitgerust zijn met een stopthermostaat.]

Vervangen door oud artikel 149 bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

Artikel 149.- [De inrichter van de markt zorgt voor wettelijke en gekeurde elektrische verdeelborden waarop aangesloten kan worden.]

Vervangen door oud artikel 150 bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

Artikel 150.- [Tijdelijke inrichtingen die uitgerust zijn met een elektrische installatie, dienen over een positief verslag van keuring van de elektrische installatie te beschikken. Dit verslag moet opgesteld zijn door een erkende dienst voor technische keuring. Dit verslag mag niet ouder zijn dan 5 jaar.]

Vervangen door oud artikel 151 bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

Artikel 151.- [Bij barbecues is het verboden om gebruik te maken van brandbare vloeistoffen.]

Vervangen door oud artikel 156 bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

[Artikel 152.- [De exploitant zal te allen tijde toegang tot de tijdelijke inrichting verlenen aan de burgemeester en de bevoegde ambtenaren. Op hun vraag is hij verplicht het bewijs te leveren dat de voorschriften van deze afdeling zijn nageleefd.

In verband met de voorschriften van deze afdeling kan de burgemeester steeds afwijking verlenen. De vraag tot het verkrijgen van een afwijking moet ingediend worden aan de hand van een gedetailleerd verslag, dat de redenen vermeldt, waarom een afwijking als noodzakelijk voorkomt. Bij het verlenen van een afwijking is de exploitant ertoe gehouden de aanvullende voorzorgsmaatregelen, die eventueel door de burgemeester worden opgelegd op advies van de brandweer, uit te voeren.

De burgemeester kan steeds bijkomende maatregelen opleggen en zo nodig ter vrijwaring van de openbare veiligheid het verwijderen van de tijdelijke inrichting bevelen.]]

-Ingevoegd bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 22 oktober 2007, inwerkingtreding: 11 november 2007

-Vervangen door oud artikel 156bis bij art. 1 gemeenteraadsbesluit dd. 27 april 2009, inwerkingtreding: 13 mei 2009

[Afdeling 6bis - Reglement voor het gebruik van gasflessen voor vloeibaar gemaakte petroleumgassen op de openbare ruimte.

Artikel 153. - Terminologie

Algemene gasafsluiter

Kraan waarmee een batterij met één enkele handeling afgesloten kan worden.

Batterij

Het geheel van de met elkaar verbonden gasflessen.

Beschermkap

Huls ter bescherming van de flesgaskraan welke verplicht te gebruiken is bij transport van gasflessen.

Butaangas

Gas dat als brandstof gebruikt wordt. Het kookpunt bij atmosferische druk ligt op $-0,5^{\circ}\text{C}$. Dit wil zeggen dat butaan niet meer spontaan verdampt bij een omgevingstemperatuur van minder dan 0°C .

Dagvoorraad

De voorraad gas welke nodig is om een kraan/instelling een dag te laten functioneren.

Dubbele ontspanning

Het in twee stappen verlagen van de druk van gas dat uit de gasfles of batterij stroomt, tot de voorgeschreven werkdruk van de aangesloten apparatuur. Dubbele ontspanning wordt bekomen door het opeenvolgende gebruik van

- een éerstetrapsdrukregelaar of voorontspanner: rechtstreeks aangebracht op
 - de uitgang van de fleskraan,
 - of aan de uitgang van de omschakelaar van de batterij,
 - of aan de uitgang van de zwanenhalsverbinding van de batterij,
- een tweedetrapsdrukregelaar of naontspanner: die de verlaagde druk van de éerstetrapsdrukregelaar verlaagt tot de voorgeschreven werkdruk van de aangesloten apparatuur.

Enkelvoudige ontspanning

Het in één enkele bewerking reduceren van de druk van de gasfles of batterij tot de voorgeschreven werkdruk van de aangesloten apparatuur (meestal aangegeven op de kenplaat ervan).

Enkelvoudige ontspanning wordt uitgevoerd door het gebruik van:

- een flesdrukregelaar / flesontspanner: rechtstreeks aangebracht op de uitgang van de fleskraan

of:

- een ééntrapsdrukregelaar / ééntrapsontspanner: rechtstreeks aangebracht op de uitgang van de fleskraan of aan de uitgang van de omschakelaar van de batterij.

Bij het aansluiten van de flesdrukregelaar of ééntrapsdrukregelaar moet er goed op gelet worden dat deze dezelfde gasdruk aangeeft als de aan te sluiten apparatuur.

Fleskraan

Kraan waarmee iedere individuele gasfles altijd voorzien moet zijn.

Gasfles

Een gasfles is een recipiënt waarin een brandbaar of ontvlambaar gas wordt opgeslagen, door druk en temperatuur kan dit gas in vloeibare vorm zijn.

Slangenkleem

Spanring om de gas slang stevig te bevestigen op de slangpilaar.

Niet-ontspannen gas

Gas waarvan de druk dezelfde is als die binnenin de gasfles.

Norm NBN D51-006

Belgische norm welke volgende zaken behandelt: “Binnenleidingen voor commercieel butaan of propaan in gasfase op een werkdruk van maximum 5 bar en plaatsing van de verbruikstoestellen – algemene bepalingen”.

Omschakelaar

Al dan niet automatisch werkende inrichting die de koppeling toelaat bij het gebruik van meerdere gasflessen en daarbij de omschakeling van de gastoevoer mogelijk maakt van de ene naar de andere fles of flessenbatterij. In de automatische omschakelaar is daarenboven een eerstetrapsdrukregelaar geïntegreerd.

Ontspannen gas

Gas waarvan de maximale druk na ontspanning 5 bar is.

De gasdruk in een gasfles wordt mede bepaald door de temperatuur. De druk is dus niet altijd gelijk. Om ervoor te zorgen dat het ontspannen gas de gewenste ongeveer constante druk heeft, gebruikt men een drukregelaar of ontspanner.

Propaangas

Gas dat als brandstof gebruikt wordt. Het kookpunt bij atmosferische druk ligt op -42°C . Dit maakt het gasgebruik nog mogelijk bij lage temperaturen.

Verzegeling

Enkel verzegelde gasflessen mogen verhandeld worden. Een ongeschonden verzegeling geeft de zekerheid van een veilige, goed werkende gasfles die gevuld is met de juiste hoeveelheid en de juiste gassamenstelling.

Voorgemonteerd koppelstuk

Fabrieksgemonteerde fitting.

Zwanenhals

Voorgemonteerd verbindingstuk tussen twee gasflessen bestaande uit twee, elk van een uitzettingskrul voorziene, koperen leidingdelen aan de ene zijde verbonden met de dienstkraan van de gasfles en aan de andere zijde met een T-stuk waarop aan het derde aansluitingspunt de drukregelaar aangesloten wordt.

Artikel 154.- Algemene bepalingen

- § 1. Deze afdeling doet geen afbreuk aan toepasselijke reglementering van hogere overheden. De gashouders voor vloeibaar gemaakte petroleumgassen en het gebruik ervan dient onder meer in overeenstemming te zijn met het KB van 7 december 1999 betreffende het vullen, de distributie en de etikettering.
- § 2. Bij risicomaniifestaties kan de brandweer bijkomende voorwaarden opleggen.
- § 3. Bij het aansluiten van de gasflessen is het verboden te roken of een open vuur te maken.
- § 4. De fleskraan wordt steeds geopend met de hand en niet met werktuigen.
- § 5. Lekken worden opgespoord met een schuimende lekvloeistof en niet met vuur. Bij lekkage wordt steeds de installatie afgesloten tot de lekkage is verholpen.
- § 6. De beschermkap mag nooit worden losgeschroefd met niet aangepast gereedschap.
- § 7. Ballonnen gevuld met brandbaar gas zijn niet toegelaten.

Artikel 155. Opstelling van gasflessen en gasinstallaties

- § 1. Het totale aantal aanwezige gasflessen mag maximaal 5 stuks bedragen; dit is de som van de volle reserveflessen, de lege flessen en de flessen in gebruik (batterij). Het totale waterinhoud vermogen van de som van deze 5 flessen mag de 300liter niet overschrijden.
- § 2. De voorraad gasflessen aanwezig nabij de installatie mag maximaal een dagvoorraad zijn.
- § 3. Het stockeren van volle of lege flessen, of het gebruik van gasflessen in lokalen lager dan het straatniveau is niet toegestaan. De plaatsing nabij een keldergat of rioolopening is evenmin toegestaan.
- § 4. Flessen mogen niet geplaatst worden in de nabijheid van eender welke warmtebron.
- § 5. Gasflessen, vol of leeg, worden steeds rechtop, stabiel en goed geventileerd geplaatst:
- in openlucht,
 - of in een goed verluchte plaats: rechtstreeks in contact met de buitenlucht via een verluchtingsopening van minstens 150cm² aangebracht op het laagste punt van de te verluchten plaats en in de openlucht uitmondend boven het aangrenzende grondniveau,
 - beschermd tegen aanrijding en omvallen,
 - beschermd tegen inwerking van de zon,
 - buiten het bereik van onbevoegden,
 - bij langdurig gebruik (vanaf 2 dagen na elkaar) dienen de gasflessen zo geplaatst te worden dat ze niet manipuleerbaar/toegankelijk zijn voor het publiek.
- § 6. Volle en lege gasflessen worden gescheiden bewaard.

§ 7. Een fles butaangas mag enkel gebruikt worden op een plaats waar de temperatuur hoger is dan 5°C.

§ 8. In de nabijheid van iedere gasinstallatie dient minstens een snelblustoestel aanwezig te zijn:

- met een capaciteit van 1 bluseenheid. Dit kan een toestel 6kg ABC poederblusser of een toestel 6l AB water-schuimblusser zijn.
- de blusmiddelen moeten bedrijfsklaar zijn. Zij dienen goed zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar te worden opgesteld, indien mogelijk opgehangen.
- de uitbater moet op eenvoudige vraag een bewijs van nazicht van de blusmiddelen kunnen voorleggen dat niet ouder is dan 12 maanden.

Artikel 156.- Gasflessen, leidingen, installaties en materialen

§ 1. Een opnieuw gevulde gasfles dient voorzien te zijn van een verzegeling.

§ 2. Wanneer een gasfles, gevuld of leeg, niet gebruikt wordt, moet de fleskraan altijd gesloten zijn.

§ 3. Gasinstallaties met flexibele verbindingen zijn toegestaan wanneer volgende zaken in acht genomen worden:

- slangen voor ontspannen gas: De slang is oranje, maximaal 2 m lang (0,5 m voor verbindingen van een fles met vaste leiding of toestel), mag niet ouder zijn dan 2 jaar en moet de fabricagedatum vermelden. Slangen worden vervangen zodra er scheurtjes, barsten of enige andere abnormale vervormingen zichtbaar zijn. De slang is te gebruiken tussen een tweedetrapsdrukregelaar of een flesdrukregelaar en een verbruikstoestel.
- slangen voor ontspannen gas worden altijd vastgemaakt met slangenklem op een slangpilaar.
- slangen voor niet-ontspannen gas: voor onderlinge verbinding van gasflessen. De slang is zwart, maximaal 1 m, beschikt over voorgemonteerde koppelstukken, mag niet ouder zijn dan 5 jaar en moet de vervaldatum vermelden.
- bij bepaalde risicomaniestaties kan de brandweer aan de uitbaters opleggen om nieuwe leidingen te voorzien.
- slangen mogen niet in serie aangesloten worden.

§ 4. Een enkelvoudige ontspanning mag enkel worden gebruikt voor het aansluiten van één enkel verbruikstoestel. Meerdere verbruikstoestellen moeten steeds aangesloten worden met een dubbele ontspanning.

§ 5. De installatie moet gebeuren zoals beschreven in de norm NBN-D51-006.

§ 6. De onderlinge verbinding van de flessen in een batterij moet zo kort mogelijk worden gehouden en wordt uitgevoerd bij middel van:

- een koperen zwanenhals of een stalen verbindingsstuk met afsluiters,
- of slangen gekeurd voor het gebruik van vloeibare petroleumgassen van het type “slang voor niet ontspannen gas”.]