

Gashouders, bak- en braadinstallaties en verwarmingsinstallaties

- Alle verbruikstoestellen moeten voorzien zijn van een CE-keurmerk.
- Alle verbruikstoestellen en leidingen moeten beschikken over een keuringsattest van een Erkende Dienst voor Technische Controle (EDTC) bij indienststelling én van de laatste periodieke keuring als zij deel uitmaken van een vaste installatie (type frituur, hotdogkraam ...).
- Bak- en braadinstallaties moeten voorzien zijn van een stopkraan, vlambeveiliging, een poederblusser 6kg ABC en een branddeken.
- Slangen mogen niet in serie aangesloten worden.
- Op kunststof slangen moeten leesbare en onuitwisbare markeringen aangebracht zijn met maximum 1m tussen elke markering.
- Slangen voor ontspannen gas (bv. propaan en butaan): tussen een tweedetrapsdrukregelaar of een flesdrukregelaar en een verbruikstoestel: oranje kleur en max. 2m (0,5m voor verbindingen van een fles met vaste leiding of toestel).
- Slangen voor niet ontspannen gas (bv. aardgas): onderlinge verbinding van flessen: zwarte kleur en max. 1m.

Meer info nodig?

Contacteer de preventiedienst via preventie@brandweerzonekempen.be
Tel: 014/28 78 60

Of raadpleeg het webportaal Preventie en het 'Politierglement houdende maatregelen tot het voorkomen en bestrijden van brand in publiek toegankelijke evenementen' op: www.brandweerzonekempen.be

Brandweer zone Kempen

Stelenseweg 92
2440 Geel

Verantwoordelijke uitgever:
Vera Celis, Stelenseweg 92 in Geel

Brandweer zone Kempen

**Toelichting politieverordening
houdende maatregelen tot het
voorkomen van en bestrijden
van brand tijdens ...**

**Publiek toegankelijke
evenementen**



Brandweer zone Kempen bekijkt welke operationele en preventiemaatregelen nodig zijn voor de evenementen die op haar grondgebied georganiseerd worden. Elk evenement, groot of klein, heeft zijn specifieke risico's.

Wat zijn evenementen?

... fuiven, optredens of feesten die publiek toegankelijk zijn in publiek toegankelijke lokalen of in tenten en/of terreinen in open lucht.

Melding

Organiseer je een evenement, dan moet je dit melden bij de gemeente waar het zal plaatsvinden. Neem dus met hen contact op voor de juiste werkwijze.

Hoe gaat het dan verder?

De gemeente zal je melding van het evenement verder evalueren (a.d.h.v. een risicoanalyse in FireMaps).

Inplanting

Aan de zijden van tent(en) en andere tijdelijke constructies waar (nood)-uitgangen voorzien zijn, moet de organisator voldoende vrije doorgang laten zonder obstakels. De vrije doorgang moet in verhouding staan met het aantal personen dat er gebruik van moet maken.

Toegangsweg

Bij het organiseren van evenementen moet de organisator steeds een toegangsweg voor de brandweer voorzien om bestaande gebouwen en huizen te kunnen bereiken.

(In het bijzonder met een ladderwagen of hoogtewerker.)

De rand van de brandweg moet gelegen zijn tussen de 4m en 10m van het vlak van de gevels:

- Min. vrije breedte: 4m, echter 8m indien de weg doodloopt;
- Min. draaistraal: 11m aan de binnenkant en 15m aan de buitenkant;
- Min. vrije hoogte: 4m;
- Max. helling: 6%;
- Draagvermogen: voertuigen moeten er, zonder verzinken, met een maximale asbelasting van 13 ton kunnen rijden en stilstaan, zelfs als ze het terrein vervormen.

Veiligheidseisen inzake materialen gebruikt voor de opbouw van tijdelijke constructies

Zeilen en doeken gebruikt voor de opbouw van tenten, podia en tijdelijke constructies moeten min. een brandklasse M2 bezitten. De organisator moet hiervan de attesten kunnen voorleggen. Het bouwboek moet ter inzage beschikbaar zijn.

Veiligheidseisen inzake de evacuatie van de tent(en) en evenemententerrein

De tent moet min. een uitgang en nooduitgang hebben. Indien de bezetting van de tent meer dan 500 personen bedraagt, moeten min. 2 + M (nood)-uitgangen voorzien worden. (M = het geheel getal dat onmiddellijk groter is dan de maximale bezetting gedeeld door 1000)

Blusmiddelen

- Voldoende poederbluseenheden, a ratio 1 bluseenheid per 150m²;
- Bij bepaalde risico's kan de brandweer bijkomende blustoestellen adviseren (specifieke objectbeveiliging);
- Goed onderhoud en beschermd tegen vorst;
- Op doeltreffende wijze gesignaleerd;
- Gemakkelijk bereikbaar en vast bevestigd (bij voorkeur bij in- en uitgang);
- Oordeelkundig verdeeld.

Elektrische installaties

De gehele elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften van de geldende wettelijke en reglementaire teksten én aan het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI). (Gestaafd door een PV van een EDTC dat ter plaatse een controle uitvoert vlak na definitieve opstelling.) (Uitzondering: Bij afname van elektriciteit van bestaande goedgekeurde laagspanningsinstallaties van gebouwen of vaste straatkasten moet geen proces-verbaal voorgelegd worden op voorwaarde dat er maar één verlengkabel per aansluiting wordt gebruikt.)