

## Blusmiddelen

Het aantal te voorziene blusmiddelen is afhankelijk van de veiligheidscapaciteit.

De brandweer kan bijkomende blusmiddelen opleggen.

Friteuses moeten een goed sluitend onbrandbaar en niet smeltend deksel hebben. (Bij het ontbreken ervan is het voldoende dat er in de onmiddellijke omgeving van de friteuse een blusdeken ter beschikking is.)

De blusmiddelen moeten goed onderhouden worden, beschermd zijn tegen vorst, op doeltreffende wijze gesignaleerd worden, gemakkelijk bereikbaar, oordeelkundig verdeeld en vast bevestigd zijn.

## Controles van de technische installaties

- Elektrische installaties (incl. veiligheidsverlichting en alarminstallatie): 2- of 5-jaarlijks door een Erkend Organisme;
- Veiligheidsverlichting en autonome rookdetectoren: 3-maandelijkse test door exploitant;
- Algemene branddetectie installatie: jaarlijks door bevoegd technicus;
- Gasinstallaties: 5- jaarlijkse dichtheidstest door bevoegd technicus
- Centrale verwarmingsinstallaties (incl. warmwatertoestellen): door een erkend technicus: jaarlijks voor stookolie en 2-jaarlijks voor aardgas of petroleumgas;
- Dampkappen en afzuigkanalen van

gemeenschappelijke keuken: jaarlijkse reiniging door de exploitant of een bevoegd technicus bij grote installaties;

- Draagbare brandblustoestellen: jaarlijks door gecertificeerd bevoegd bedrijf;
- Muurhaspels met axiale voeding: 3-jaarlijks door gecertificeerd bevoegd bedrijf.

## Risicoanalyse

Afhankelijk van een evaluatie van de risico's kan de brandweer contact opnemen voor een controlebezoek met rapportering. Het afgeleverde rapport bevat voorwaarden en termijnen waaraan de exploitant moet voldoen.

## Meer info nodig?

Contacteer de preventiedienst via [preventie@brandweerzonekempen.be](mailto: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](http://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 in ...**

**Publiek toegankelijke lokalen**



## **Wat is een Publiek Toegankelijke Inrichting (PTI)?**

Elke inrichting in een lokaal of gebouw waar publiek toegang kan verkrijgen. (o.a. dansgelegenheden, restaurants, frituren, eet- en drankgelegenheden, winkels, bioscopen, theaters, culturele centra, polyvalente zalen, sportzalen, sport- complexen, clubhuizen, handelsbeurzen, tentoonstellingszalen, jeugdhuizen en ontmoetingscentra.)

Bepalingen reglement gelden **niet** voor:

- Specifieke reglementering van kracht (vb. ziekenhuis, toeristische exploitaties, kinderopvang);
- Oneigenlijk gebruik;
- Vrije beroepen in woningen;
- Scholen (tenzij gebruik voor andere doeleinden bv. Bestendig verhuren van lokalen aan derden).

De publiek toegankelijke inrichtingen worden ingedeeld in 3 categorieën (volgens het aantal toegelaten personen, elk met hun eigen voorschriften):

- max. 9 personen;
- min. 10 en max. 49 personen;
- 50 personen of meer.

## **Melding**

De exploitant moet elke inrichting die onder het toepassingsgebied valt aanmelden via een elektronisch formulier op

[www.brandweerzonekempen.be](http://www.brandweerzonekempen.be)

## **Besluiten controlebezoek**

Er zijn 3 soorten:

- Gunstig: de inrichting voldoet;
- Gunstig mits voorwaarden: de inrichting voldoet niet volledig. (De aanpassingen moeten binnen de opgelegde termijn uitgevoerd worden);
- Niet gunstig: de inrichting voldoet niet.

## **Capaciteitsbepaling**

De exploitant van een inrichting legt de veiligheidscapaciteit vast i.v.m. aanwezige personen (incl. personeel), eventueel gedetailleerd per lokaal of groep van lokalen. Bij de theoretische capaciteit kijkt hij naar de oppervlakten en/of het aantal aanwezige zitplaatsen. Bij het bepalen van de evacuatiecapaciteit kijkt hij naar alle aanwezige evacuatiewegen, trappen, uitgangen en nooduitgangen.

De veiligheidscapaciteit is de kleinste waarde van de theoretische capaciteit en de evacuatiecapaciteit. Zij zegt hoeveel mensen er maximaal in de ruimte toegelaten zijn en bepaalt of je moet voldoen aan de specifieke voorwaarden voor lokalen toegankelijk voor publiek van 10 tot en met 49 personen of aan deze voor meer dan 49 personen.

## **Voorschriften voor sommige bouwelementen, compartimentering**

Gedeelten van het gebouw die bewoond worden door derden, en beschikken over een eigen uitgang en uitgangswegen, moeten van de publiek toegankelijke lokalen brandwerend afgescheiden worden met horizontale en verticale wanden met een brandweerstand van één uur. De doorgangen in deze wanden moeten uitgerust worden met brandwerende deuren met een brandweerstand van een half uur.

(Niet van toepassing op de op 1 maart 2018 bestaande inrichtingen indien het gebouw wordt uitgerust met een branddetectiesysteem.)

## **Aantal uitgangen en nooduitgangen**

Elke inrichting moet afhankelijk van de veiligheidscapaciteit voorzien zijn van een aantal (nood)uitgangen.

## **Verwarming en brandstof**

De eigenaar van de inrichting treft alle normale veiligheidsmaatregelen bij de verwarmingsinstallatie om zo oververhitting, ontploffing en brand te voorkomen.

Houders voor vloeibaar gemaakte petroleumgassen mogen NIET in een kelderverdieping worden geplaatst. (Ze mogen wel in open lucht of in een daartoe bestemd en behoorlijk verlucht lokaal.)