



## **Politieverordening**

### **ter bescherming tegen brand- en paniekrisico's**

### **bij publieke organisaties/evenementen**

### **van tijdelijke aard.**

- **Hoofdstuk I**  
toepassingsgebied en definities
- **Hoofdstuk II**  
inplanting en evacuatie
- **Hoofdstuk III**  
brandbeveiligingsmiddelen en andere voorzorgsmaatregelen
- **Hoofdstuk IV**  
attesten - afwijkingen

## **Algemeen**

### **Meldingsplicht**

**Publieke organisaties/evenementen in open of niet open lucht mogen slechts plaatsgrijpen voorafgegaan door een toelating van de burgemeester.**

**De toelating zal schriftelijk, minstens één maand op voorhand, aangevraagd worden, tenzij de situatie een korte termijn vereist wegens overmacht.**

## **Hoofdstuk I**

### **Toepassingsgebied en definities**

#### **Artikel 1**

De onderhavige brand- en paniekbeveiligingsmaatregelen zijn van toepassing op alle evenementen van tijdelijke aard die plaats vinden in open lucht, in tenten toegankelijk voor meer dan 99 personen of in gebouwen die niet beantwoorden aan een plaatselijk politiereglement voor publiek toegankelijke inrichtingen.

#### **Artikel 2**

Publieke organisaties/evenementen van tijdelijke aard die tot het toepassingsgebied behoren zijn:

- kermessen en circussen
- markten, foren, braderijen, straatfeesten, buurtfeesten
- evenementen in tenten
- toneelvoorstellingen, concerten, fuiven, tenzij deze evenementen plaatsgrijpen in gebouwen die door de brandweer geschikt werden bevonden voor deze activiteiten; ( gebouwen beantwoordend aan de door de Gemeenteraad goedgekeurde Politiereglementering inzake brandpreventie met betrekking tot publiek toegankelijke inrichtingen)
- handelsbeurzen, tentoonstellingen, tenzij deze evenementen plaatsgrijpen in gebouwen die door de brandweer geschikt werden bevonden voor deze activiteiten. ( gebouwen beantwoorden aan de door de Gemeenteraad goedgekeurde Politiereglementering inzake brandpreventie met betrekking tot publiek toegankelijke inrichtingen)

#### **Artikel 3**

§1 De brandbeveiligingsmaatregelen uit dit reglement zijn van toepassing ongeacht andere wettelijke en reglementaire voorschriften die eveneens van toepassing kunnen zijn.

§2 Het organiseren van een tijdelijk publiek toegankelijk evenement is afhankelijk van een positief brandveiligheidsrapport.

#### **Artikel 4. - Definities**

De definities van bijlage 1 van het KB van 07/07/1994 zijn van toepassing.

brandpreventie: het geheel van veiligheidsmaatregelen, zoals omschreven in artikel 1 van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

publiek toegankelijke inrichting: gebouwen, lokalen of plaatsen, die gewoonlijk voor het publiek toegankelijk zijn, ook al wordt het publiek er slechts onder bepaalde voorwaarden (kosteloos, tegen betaling of op vertoon van een lidkaart) toegelaten, en waar het aantal gelijktijdig toegelaten personen 50 of meer kan bedragen.

basisnormen: de basisnormen, vastgesteld in het koninklijk besluit van 7 juli 1994, met latere wijzigingen, tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de nieuwe gebouwen moeten voldoen.

uitgang: "Een uitgang leidt de aanwezigen ofwel rechtstreeks naar de openbare weg ofwel naar een plaats van waaruit de openbare weg bereikbaar is via een veilige plaats, via een ander compartiment, via een trap of via een evacuatieweg."

evacuatietraject: de weg die men aflegt vanaf de inrichting tot op de openbare weg.

netto-oppervlakte: de oppervlakte die beschikbaar is voor het publiek, verminderd met de oppervlakte die wordt ingenomen door het vaste meubilair, de vestiaire(s) en het sanitair.

evenement van tijdelijke aard (later evenement): publiek gebeuren dat in een tijdspanne van één jaar gedurende maximaal 90 aansluitende dagen mag plaatsvinden op een zelfde plaats in het tegenover gestelde geval is een stedenbouwkundige vergunning noodzakelijk.

evenementenzone: zone, waarbinnen één of meerdere evenementen van tijdelijke aard plaatsvinden.

evenementenruimte: locatie waar een evenement van tijdelijke aard plaatsvindt.

bouwseel: kraam, container, verkoopstand, kassa, loket.

tent: verplaatsbare en demonteerbare overdekte accommodatie.

constructie: voorziening zoals: een trap; een podium; een tribune; een ponton, gebruikt bij een organisatie van een evenement.

installatie: technische uitrusting zoals schermen, licht- en geluidsinstallaties gebruikt bij organisatie van een evenement van tijdelijke aard.

borstwering: een borstwering dient in zijn geheel zodanig te worden ontworpen dat geen openingen aanwezig zijn die de doorgang van een bal met Ø 100 mm toelaten. Een borstwering dient zodanig te worden ontworpen dat er geen mogelijkheid bestaat om de borstwering op te lopen als een trap. De hoogte van een borstwering bedraagt minstens 1,10 m, deze hoogte wordt gemeten vanaf het hoogste niveau waarop de voet kan geplaatst worden. Een borstwering moet weerstaan aan een horizontale kracht in functie van de helling van de tribune of verhoogd platform.

opstellingsplan: plan waarop een evenementenruimte met de plaats van de eventuele verschillende constructies is ingetekend.

inplantingsplan: plan waarop een algemeen overzicht van de gehele evenementenzone en directe omgeving is getekend. Op het plan moet tevens de ligging van de hydranten, waterwinplaatsen en gasafsluiters aangeduid worden.

fossiele brandstoffen: dit zijn koolwaterstofverbindingen bestemd om verbrand te worden ter verwarming, verlichtingen of aandrijving. Zoals aardolie, aardgas, kolen, enz... .

#### Art. 22 KB van 8 november 1967

Elke brandweerdienst moet, zowel in zijn eigen gemeente als in een andere gemeente van de gewestelijke groep die hij beschermt, controle uitoefenen op de toepassing van de maatregelen voorgeschreven bij de wetten en verordeningen inzake brandvoorkoming .

Die controle heeft plaats in de bij wetten en verordeningen bepaalde gevallen en telkens als de burgemeester erom verzoekt.

## **Hoofdstuk II**

### **Inplanting en evacuatie**

#### **Artikel 5**

Elke evenementenruimte moet tot op ten minste 60 m door de voertuigen van de hulpdiensten kunnen benaderd worden via de openbare weg of een weg die voldoet aan de volgende eisen.

- minimale vrije breedte: 4 m
- minimale draaistraal: 11 m aan de binnenkant en 15 m aan de buitenkant
- minimale vrije hoogte: 4 m
- maximale helling: 6%

- draagvermogen: derwijze dat voertuigen, zonder verzinken, met een maximale asbelasting van 13t er kunnen rijden en stilstaan, zelfs wanneer ze het terrein vervormen.

Voor evenementenruimten in gebouwen met meer dan één bouwlaag moeten de voertuigen van de hulpdiensten, ongeacht de verdieping waar de evenementenruimte zich bevindt, tenminste één punt in een gevel van het gebouw kunnen bereiken dat op een herkenbare plaats toegang geeft tot de evenementenruimte.

Evenementenruimten in tenten met verdiepingen moeten bereikbaar zijn voor de voertuigen van de hulpdiensten.

De opstelling van een evenementenruimte en/of de inplanting van een evenementenzone in openlucht moet zo georganiseerd worden dat via een strook met voldoende vrije breedte en hoogte, voor de voertuigen van de brandweer, de toegang tot -, en de evacuatie van de omliggende gebouwen mogelijk blijft én dat er voldoende ruimte beschikbaar is voor een snelle en veilige evacuatie vanuit de evenementenruimte naar een veilige plaats. Hiertoe moet door de bevoegde brandweerdienst een opstellings- en/of inplantingsplan worden goedgekeurd.

Alle aanwezige hydranten en andere waterwinplaatsen, welke zich bevinden op het ingediende inplantingsplan, moeten vrij en bereikbaar blijven. De reguliere aanduiding, waar zich hydranten bevinden, moeten te allen tijde goed zichtbaar blijven vanaf de openbare weg. Dit geldt eveneens voor alle gasafsluiters.

## **Artikel 6**

§1 Een maximum van 3 personen per m<sup>2</sup> netto-oppervlakte mag in een evenementenruimte niet worden overschreden.

### §2 Aantal uitgangen

Elke evenementenruimte in een gebouw moet minstens één brandveilig evacuatietraject hebben.

Elke evenementenruimte in een tent of in een gebouw heeft:

- één uitgang of trap indien de bezetting minder dan 100 personen bedraagt;
- twee uitgangen of trappen indien de bezetting 100 of meer dan 100 en minder dan 500 personen bedraagt;
- 2+n uitgangen of trappen indien de bezetting 500 of meer dan 500 personen bedraagt waarbij n het gehele getal is onmiddellijk groter dan de deling door 1000 van de maximale bezetting van het compartiment.

Het minimum aantal uitgangen kan door de brandweer verhoogd worden in functie van het risico en de configuratie van de lokalen.

### §3 Breedtes uitgangen, evacuatiewegen, deuren

In een evenementenzone wordt de breedte van de evacuatiewegen bepaald door de brandweer, in functie van de geraamde opkomst.

In een evenementenruimte, een tent of een gebouw moeten de uitgangen, evacuatiewegen en deuren, deel uitmakend van het evacuatietraject, een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het aantal personen, dat ze moet gebruiken.

Bovendien moet de totale beschikbare breedte van de eventuele evacuatiewegen in een gebouw of tent minstens even groot zijn als de vereiste beschikbare breedte van de uitgangen waarop ze uitgeven.

Een uitgang, een evacuatieweg en een deur moeten minstens 80cm breed zijn en 200cm hoog zijn.

Schuifdeuren zijn verboden.

§4 In een tent moeten de uitgangen met één handeling over de volle breedte te openen zijn en draaien in de richting van de vluchtroute.

### §5 Trappen

Trappen zijn van het rechte type en moeten toegang geven tot het evacuati niveau. De optrede mag hoogstens 18 cm bedragen, terwijl de aantrede minstens 20 cm moet zijn.

Trappen moeten een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het potentieel betredend aantal personen vermenigvuldigd met:

- 1,25 indien ze afdalen naar de uitgang
- 2 indien ze er naar opklimmen.

Bij het berekenen van de vereiste breedten moet enkel rekening gehouden worden met de personen die zich op het betreffend niveau of verdieping bevinden.

Trappen hebben minstens één leuning. De trappen moeten aan beide zijden van een stevige leuning zijn voorzien indien ze meer dan 1,20 breed zijn. Indien de trapbreedte gelijk of groter is dan 2,40 meter, moet een stevige leuning zijn aangebracht in hun as.

De traptreden moeten zijn vervaardigd van -, of bekleed zijn met, een stroef materiaal.

§ 6 De af te leggen afstand vanaf elk punt van een evenementenruimte in een gebouw of in een tent bedraagt maximaal:

- 30 m tot de dichtstbijzijnde trap of uitgang;
- 60 m tot de tweede trap of uitgang.

§ 7 Constructies dienen stabiel te zijn opgesteld zodat de beschikbare nuttige evacuatiebreedte van de uitgangen, evacuatiewegen en deuren behouden blijft.

### **Artikel 7**

Bouw van constructies en installaties:

- De ruimten onder de constructies mogen niet toegankelijk zijn voor het publiek en worden te allen tijde gevrijwaard van iedere vorm van brandbelasting.
- De treden, vloeren en trappen moeten kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van  $4\text{kN/m}^2$  (NBN B03-103). Hun stabiliteit in alle richtingen moet verzekerd worden door een voldoende aantal dragende elementen. In geen geval mag het bezwijken van een der dragende elementen aanleiding geven tot kettingreactie met als uiteindelijk gevolg de instorting van een deel of van gans van de constructie. Voor tribunes met een zeer hoge bezettingsdichtheid met kans op dynamische werking, moeten zij kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van  $5\text{kN/m}^2$  (NBN B03-103). Een attest dient te worden voorgelegd.
- Trappen, podia, tribunes en alle publiek toegankelijke delen van een constructie die hoger dan 2 m boven de afgewerkte vloer liggen, moeten voorzien zijn van borstweringen die kunnen weerstaan aan een horizontale kracht van 1 kN per lopende meter (NBN B03-103). Een keuringsattest dient te worden voorgelegd.
- De opstelling van installaties op en rond podia en publiek toegankelijke delen van een constructie, dient geattesteerd te worden.
- De constructiematerialen van een tent (inclusief tentdoek, vaste zijpanelen e.d.) moeten inzake reactie bij brand voldoen aan de Belgische klasse A2, beschreven in de norm NBN S21-203.
  - a) Tot de Belgische klasse A2 behoren :
    - alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren
    - alle materialen die volgens de Britse methode BS 476 part 7 tot de klasse Class 2 behoren.
  - b) Nieuwe constructiematerialen, geklasseerd volgens de Europese indeling inzake reactie bij brand beschreven in de norm NBN EN 13501-1, moeten minstens beschikken over de Europese klasse C-s3,d1, volgens de proefmethode SBI (Single Burning Item) beschreven in de norm NBN EN 13823.
- Een hoogteverschil van meer dan 21 cm tussen de vloer van een evenementenruimte en het aansluitende terrein ter plaatse van de uitgangen, moet zijn overbrugd door een trap of hellingbaan; de breedte van de trap en van de hellingbaan moet tenminste gelijk zijn aan de breedte van de uitgang, vermeerderd met 50 cm gelijkmatig verdeeld over voormelde breedte van desbetreffende uitgang.  
De trap of hellingbaan moet steeds voldoende slipvrij zijn.

## **Artikel 8**

De plaats van elke uitgang en de evacuatiewegen alsook de blusmiddelen, moeten worden aangeduid door de in het KB van 17/06/97 en eventuele latere aanvullingen, betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk, gegeven reddingstekens.

## **Artikel 9**

Bij gebrek aan natuurlijke verlichting wordt de zichtbaarheid van de reddingstekens verzekerd door veiligheidsverlichting met een autonomie van minstens 1h. Zij moet te allen tijde vanuit alle delen van de voor het publiek toegankelijke lokalen goed waarneembaar zijn.

De brandweer kan te allen tijde bijkomende veiligheidsverlichting eisen in functie van de tijdsduur/hoedanigheid van het evenement en de publieke capaciteit.

## **Artikel 10**

### **Niet-vastbevestigde bekledingen**

Velums en andere horizontaal aangebrachte doeken zijn verboden.

Verticaal hangende doeken mogen geen deuren of uitgangen aan het zicht onttrekken of het gebruik ervan bemoeilijken.

De brandweer kan, mits de nodige motivatie, voor doeken en (over)gordijnen de Belgische klasse A2 opleggen, beschreven in de norm NBN S21-203.

Tot de Belgische klasse A2 behoren voor deze toepassing :

- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren
- alle materialen die voldoen aan de Britse norm BS 5867 of behoren tot Class 1 of 2, conform de norm EN 13773.

### **Versieringen**

Alle aangebrachte versieringen mogen geen bijzonder risico voor de brandveiligheid met zich mee brengen.

Gemakkelijk brandbare materialen mogen niet als versiering worden aangewend.



## **Hoofdstuk III**

### **Brandbeveiligingsmiddelen en andere voorzorgsmaatregelen**

#### **Artikel 11**

##### **Brandbestrijdingsmiddelen**

De aard, het aantal en de plaats van de blusmiddelen worden bepaald in akkoord met de bevoegde brandweer.

De blustoestellen moeten gekeurd zijn door een bevoegd persoon. De keuring moet aan het toestel bevestigd zijn.

Het brandbestrijdingsmaterieel moet goed worden onderhouden, beschermd tegen vorst, doelmatig gesignaleerd, gemakkelijk bereikbaar en oordeelkundig verdeeld. Het moet steeds onmiddellijk functioneren.

#### **Artikel 12**

Bij gebruik van occasionele installaties met vloeibaar gemaakte petroleumgassen, aardgas en/of elektriciteit moet de door de Gemeenteraad goedgekeurde politieverordening, met betrekking tot de na te leven veiligheidsmaatregelen opgenomen in voormelde reglementering, worden nageleefd.

Installaties (met een verbranding van fossiele brandstoffen) en hun brandstofvoorraden moeten tenminste op 4 meter afstand zijn verwijderd van een tent, beglaasde gevel of brandbare materialen. De nodige maatregelen moeten worden getroffen zodat de uitrusting niet toegankelijk is voor het publiek.

Het is verboden om in een tent, een gebouw of een vaartuig waar publiek aanwezig is de volgende uitrustingen onder te brengen:

- stroomgeneratoren voorzien van een verbrandingsmotor
- kachels of verwarmingselementen met open vuur of open gloeidraden
- straalkachels met atmosferische verbranding en heteluchtkanonnen op basis van vloeibare petroleumgassen en gasolie.

#### **Artikel 13**

Ballonnen gevuld met een brandbaar en/of giftig gas mogen in een evenementenruimte gelegen in een tent of gebouw niet worden gebruikt.

Motorvoertuigen, vaartuigen of machines tentoongesteld in de tijdelijke inrichtingen mogen slechts een beperkte hoeveelheid brandstof in hun reservoirs hebben. De brandweer kan, mits de nodige motivatie, vragen de startbatterij van het voertuig te ontkoppelen.

## **Hoofdstuk IV**

### **attesten - afwijkingen**

#### **Artikel 15**

Inrichtingen die onder de toepassing vallen van hoofdstuk II van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen, bezorgen aan de burgemeester bovendien een duplicaat van het door de verzekeringsmaatschappij aan de verzekerde afgeleverd attest, bepaald bij artikel 7 van het koninklijk besluit van 5 augustus 1991 tot uitvoering van de artikelen 8, 8 bis en 9 van de wet van 30 juli 1979 betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

#### **Artikel 16**

De bovenvermelde eisen dienen door de verantwoordelijke inrichter (organisator) te worden gestaafd met volgende attesten - indien van toepassing:

- Kopie verzekering B.A.;
- Keuringsattesten van de elektrische installatie, gasinstallatie, veiligheidsverlichting zowel van de permanente als van de tijdelijke installaties binnen de evenementenruimte en/of evenementenzone
- CE attest stroomgroepen;
- Onderhoudsattest rookafvoerkanalen;
- Keuringsattesten van de stabiliteit van tribunes, torens en podia, installaties en tenten;
- Keuringsattesten blusmiddelen;

Deze attesten moeten ter beschikking gehouden worden door de inrichter vooraleer het publiek wordt toegelaten.  
(verschillend van PTI is veiligheidsregister art 37 PTI).

#### **Artikel 17**

Onverminderd de bijzondere controlemaatregelen welke inzake brandvoorkoming werden uitgevaardigd, kunnen, de in dit reglement bedoelde inrichtingen, door de gemeentelijke brandweerdienst voor ingebruikname worden geïnspecteerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 22 van het KB van 8 november 1967 (BS 18/11/1967).

Indien het onmogelijk is te voldoen aan één of meerdere vereisten van deze reglementering, kan de burgemeester, op advies van de bevoegde brandweer, afwijkingen toestaan, voor zover deze in

overeenstemming zijn met de bepalingen van de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk, beantwoorden aan het algemeen beveiligingsprincipe en een veiligheidsniveau bieden dat tenminste gelijk is aan het niveau beoogd met deze reglementering.

Elke afwijkingsaanvraag dient gemotiveerd te zijn. Een gedetailleerd opstellingsplan, een verklarende nota en de voorgestelde bijkomende veiligheidsmaatregelen, dienen te worden bijgevoegd.

### **Artikel 18**

Afschrift van dit besluit zal worden overgemaakt aan :

- de Provinciegouverneur,
- het parket van de procureur des Konings,
- de griffies van de rechtbank van Eerste aanleg van het arrondissement en van de Politierechtbank van het kanton,
- de Zonechef van de lokale politie,
- de bevelhebber van de gemeentelijke brandweerdienst,
- de Voorzitter van de technische commissie van de Hulpverleningszone .