

## Algemene voorwaarden:

### Wetgeving

1. De toepasselijke artikels van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (ARAB): art. 52  
[www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
2. Codex welzijn op het werk boek3 titel 3 brandpreventie op de arbeidsplaatsen.  
[www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
3. De toepasselijke artikels van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I): art. 271 en 104  
<http://www.werk.belgie.be/defaultTab.aspx?id=593>
4. Het KB van 17 juni 1997 betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalisatie op de werkplaats  
[www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
5. De eventueel van toepassing zijnde politieverordening omtrent de brandveiligheid op evenementen.  
<http://www.leuven.be/leven/veiligheid-preventie/gecoordineerdpolitierglement/>
6. vlarem II hoofdstuk 6.11 verbranding in open lucht,  
<https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=62333>
7. Wet van 28 mei 1956 betreffende ontplofbare en voor de deflagratie vatbare stoffen en mengsels en de daarmee geladen tuigen (BS 09.06.1956)
8. het Koninklijk besluit van 30 oktober 2015 betreffende het op de markt aanbieden van pyrotechnische artikelen
9. Koninklijk besluit van 23 september 1958 houdende algemeen reglement betreffende het fabriceren, opslaan, onder zich houden, verkopen, vervoeren en gebruiken van springstoffen
10. Het KB van 18 juni 2013 betreffende de uitbating van kermistoestellen
11. De norm EN-13782 tijdelijke constructies, tenten en veiligheid
12. Voor evenementen waarvoor geen geldende voorschriften voorhanden zijn, zal de brandweerzone veiligheidsmaatregelen adviseren steunend op de geest en de logica van de wetgeving en hun beroepservaring

### Toepassingsgebied:

1. Algemene voorwaarden gelden voor alle evenementen met minder dan 3000 bezoekers.
2. Alle aanvragen moeten uiterlijk 6 weken voor de aanvang van het evenement worden binnengebracht
3. Controles op de toepassing van dit reglement gebeuren steekproefsgewijs of op aanvraag van het gemeentebestuur of de organisatie zelf. Het retributiereglement van de zone is van toepassing op deze controles.
4. Afwijkingen op het reglement moeten schriftelijk worden aangevraagd uiterlijk 6 weken voor aanvang van het evenement.
5. Evenementen die wederkerig zijn (wekelijks, maandelijks, jaarlijks) en kunnen voldoen aan de eisen van dit reglement kunnen een goedkeuring aanvragen voor 5 jaar, elke 5 jaar wordt het evenement opnieuw geëvalueerd, tenzij er ondertussen een conceptwijziging is.

## Evenementen

### 1. Bereikbaarheid:

- 1.1. De brandweer moet op elk moment het evenement kunnen bereiken. Hiervoor moet er een minimale vrije doorgang van 4 m breedte en 4 m hoogte (voor het opstellen en doorlaten van de brandweervoertuigen) voorzien worden.
- 1.2. De toegangswegen zijn zo aangelegd dat ze een vrachtwagen van 15 ton kunnen dragen.
- 1.3. Indien er bochten aanwezig zijn in de toegangswegen moeten deze minimaal volgende eigenschappen bezitten: 11 m draaicirkel aan de binnenkant en 15 m aan de buitenkant.
- 1.4. Er mogen tafels, stoelen, luifels, bloembakken en vuilnisbakken geplaatst worden in de vrije doorgang op voorwaarde dat deze binnen één minuut weggenomen kunnen worden. Er moet echter steeds een minimale doorgang van 2.5 meter vrij blijven, zonder obstakels.
- 1.5. De aanwezige hydranten en waterwinplaatsen moeten steeds vrij bereikbaar zijn voor interventievoertuigen.
- 1.6. Het evenement (tent, of afgebakend terrein) mag maximaal op 60m verwijderd zijn van een verharde opstelplaats.
- 1.7. De bereikbaarheid van andere gebouwen mag niet in het gedrang komen door het opstellen van het evenement.

### 2. Evacuatie

#### 2.1. Algemene criteria

- 2.1.1. Het aantal toegelaten personen in een ruimte is afhankelijk van de netto oppervlakte ( dit is de oppervlakte die overblijft nadat je de zitplaatsen, het sanitair de toog en het podium aftrekt van het totaal oppervlak).
  - Het minimum aantal toegelaten personen bedraagt 1.4 personen per m<sup>2</sup>.
  - het maximum aantal toegelaten personen bedraagt 3 per m<sup>2</sup>.

In functie van het aantal toegelaten personen (bepaald door de uitbater) wordt het minimum aantal uitgangen bepaald (zie artikels 2.2.1 tot 2.2.4).

- 2.1.2. De totale breedte van alle uitgangen is gelijk aan het aantal personen toegelaten maal 1cm. De uitbater laat zelf weten hoeveel personen hij wil toelaten rekening houdend met het opgelegde maximum en minimum.
- 2.1.3. Uitgangen zijn minimum 80 cm breed. De vrije hoogte is minimum 200 cm over de gehele breedte(let op met tentflappen). De uitgangen moeten gelijkmatig verdeeld zijn over de te gebruiken ruimte. De uitgangen moeten volledig vrij zijn en leiden steeds rechtstreeks naar de openbare weg of een gelijkaardige, veilige plaats. Ze mogen geen andere ruimten, gebouwen of inrichtingen doorlopen. De deuren draaien open in de vluchtzin of moeten in geopende stand kunnen worden geblokkeerd (tenzij anders bepaald in het politiereglement). Draaideuren zijn verboden.

- 2.1.4. Signalisatie van de vluchtwegen dient aangebracht te worden. Deze signalisatie dient te beantwoorden aan de bepalingen betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering (KB van 17 juni 1997).
- 2.1.5. Een reglementaire veiligheidsverlichting dient aangebracht te worden aan de in- en uitgangswegen. Deze verlichting (min. 5 lux) moet een voldoende zichtbaarheid garanderen om een veilige ontruiming van de aanwezige personen te verzekeren.
- 2.1.6. De af te leggen afstand vanuit elk punt van de inrichting of compartiment tot aan de dichtstbijzijnde uitgang bedraagt maximaal 30 m. Bij een trap wordt de horizontaal afgelegde afstand berekend door, de te overbruggen verticale hoogte te vermenigvuldigen met 2.5.

### 2.2. Aantal bezoekers gelijktijdig aanwezig:

- 2.2.1. tot 99 bezoekers in openlucht, tent of gebouw (niet horeca) moet er minimaal 1 uitgang die naar buiten opendraait voorzien worden. Voor evenementen georganiseerd in een bestaande horecazaak wordt het horecareglement van de zone toegepast.
- 2.2.2. vanaf 100 tot 499 bezoekers in openlucht, tent of gebouw (niet horeca) moeten er minimaal 2 uitgangen voorzien worden die naar buiten opendraaien. Voor evenementen georganiseerd in een bestaande horecazaak wordt het horecareglement van de zone toegepast.
- 2.2.3. Bij 500 deelnemers en meer worden er minimaal 3 uitgangen voorzien. Voor 1000 deelnemers minimaal 4 uitgangen, 2000 minimaal 5 uitgangen...
  - 2.2.3.1. Er moet een noodoproep installatie aanwezig zijn die de organisator in staat stelt om de aanwezigen er toe aan te zetten de evacuatie te starten. Dit mag de geluidsinstallatie zijn.
  - 2.2.3.2. De uitgangen moeten onder toezicht staan van een bevoegd persoon (bv security of organisator), die de vlotte doorgang kan verzekeren.
  - 2.2.3.3. Er moet een evacuatieplaats worden afgesproken waar de bezoekers in veiligheid gebracht kunnen worden.
  - 2.2.3.4. Er moet een EHBO post voorzien worden door de organisatie. Deze is aangepast aan de noden van de bezoekers en moet minimaal bestaan uit een verbandkist en één persoon met een EHBO opleiding.
- 2.2.4. Meer dan 3000 gelijktijdig aanwezige bezoekers. Gelieve rechtstreeks contact op te nemen met de preventiedienst voor een advies op maat.

## 3. Blusmiddelen

- 3.1. Een brandblusser met één bluseenheid is steeds 6 kg poeder of 6 liter AFFF waterschuim, tenzij anders vermeld in dit reglement. Afhankelijk van de locatie en de aard van het evenement legt de brandweer volgende minimum voorwaarden op:
  - feesttent of gebouw: 1 snelblusser per begonnen schijf van 150m<sup>2</sup>
  - promostand of kramen: 1 snelblusser bij veel brandbaar materiaal (vb. kledij, papier, kaarsen..) elektrische installatie, licht ontvlambare producten, installaties met open vlam, gebruik verwarmingstoestel).
  - Eetkramen: 1 snelblusser
  - Bij verhoogd risico bepaald de brandweer de blusmiddelen.
- 3.2. De brandblussers moeten goed onderhouden zijn (een jaarlijkse keuring ondergaan), gemakkelijk bereikbaar en oordeelkundig verdeeld zijn over de gebruikte oppervlakte.
- 3.3. De brandblussers moeten worden aangeduid met pictogrammen.
- 3.4. Brandblussers worden, bij voorkeur aangebracht op plaatsen waard de organisatie ze makkelijk kan bereiken of waar er bijzondere risico's zijn (vb; in- uitgangen, podia, togen, standen...).
- 3.5. Brandblussers worden best evenredig verdeeld over de gehele oppervlakte

## 4. Noodplanning

- 4.1. De organisatie moet een inplantingplan en omgevingsplan voorleggen indien het evenement wordt georganiseerd in openlucht, tent of gebouw (niet horeca). Het inplantingplan bevat minimaal volgende items:
  - plan op schaal 1/50
  - een legende
  - alle materialen (tafels, stoelen..) en opstellingen (tenten, podia...) van dat evenement
  - evacuatiewegen en nooduitgangen
  - hulpposten indien aanwezig
  - nutsaansluitingen ( gas(flessen opslag), water, elektriciteit)
  - blusmiddelen
  - eventueel bijzondere risico's ( vuurwerk, drukpatronen, andere..)

Het omgevingsplan bevat minimaal volgende zaken:

- plan op schaal 1/200

## Evenementen

- een legende
  - omliggende straten, eventuele parkings, busstelplaatsen
  - hydranten
  - Afsloten straten of straten met een richtingsverkeer
- 4.2. Alle medewerkers moeten duidelijke instructies ontvangen over de taakverdeling bij brand (of een ander incident) en over het gebruik van de brandbestrijdingsmiddelen. Er moet een veiligheidsverantwoordelijke worden aangeduid die de brandweer begeleid bij een eventueel incident (naam en telefoonnummer moeten worden doorgegeven).
- 4.3. Een geldige verzekering tegen brand en burgerlijke aansprakelijkheid ten opzichte van derden (evenementenpolis) dient te zijn afgesloten.
- 4.4. Er dient een risicoanalyse te worden gemaakt. De risico's en de veiligheidsmaatregelen om deze risico's te beperken moeten worden opgesomd (kookvuren, massa volk, elektriciteit,...). Er dienen ook scenario's te worden opgesteld voor de meest waarschijnlijke incidenten. Volgende zaken moeten hierin opgenomen worden:
- Lijst van vrijwilligers en verantwoordelijken
  - Lijst van veiligheidmaatregelen
  - Type incident (vb:brand, onweer, massahysterie, elektrocutie...)
  - Te ondernemen acties bij een incident
  - Taakverdeling van de medewerkers bij een incident
  - verzamellocatie

### Specifieke voorwaarden:

## 5. Zitplaatsen/tafels

- 5.1.1. Er moeten minimaal op 1,2 m afstand gelaten worden tussen twee rijen tafels.
- 5.1.2. Niet vaste zitplaatsen en tribunes mogen in rijen van maximaal 20 worden opgesteld indien ze over 1 vluchtweg beschikken. Het aantal zitplaatsen mag verhoogd worden naar 40 indien men over 2 vluchtwegen beschikt.
- 5.1.3. De minimale afstand tussen twee rijen stoelen van een zittribune bedraagt 35 cm (gemeten tussen de rugleuning en de voorkant van het zitvlak van de volgende stoel)
- 5.1.4. De zitplaatsen voor toeschouwers moeten per rij aan elkaar worden vastgemaakt.

## 6. Elektriciteit

- 6.1. De algemene verlichting van de tenten en/of kramen en gebouwen mag alleen elektrisch gebeuren.
- 6.2. De stroomgroepen, inclusief aarding, elektrische verdeelkasten en podia dienen na de aansluiting ter plaatse gekeurd te worden. Een positief keuringsattest van de elektrische installatie afgeleverd door een erkende dienst voor technische controle moet kunnen voorgelegd worden (in veiligheidsdossier).
- 6.3. Al de elektrische toestellen en verlengdraden moeten een CEBEC-keuringslabel dragen.
- 6.4. Bij elektriciteitsafname vanuit een private woning of andere vaste installatie dient deze woning(installatie) over een keuringsattest van een erkende dienst voor technische controle te beschikken.
- 6.5. Stopcontacten en stekkerdozen moeten worden afgedekt of ingepakt tegen vocht, Verlengkabels dienen volledig ontrold te worden

## Evenementen

### 7. Varia:

#### 7.1. Decoratie:

Alle aangebrachte versieringen mogen geen bijzonder risico voor de (brand)veiligheid met zich meebrengen. Geen brandbare versiering in de (feest)tenten en gebouwen.

Versieringen mogen nergens de vrije doorgang beperken (noch in de breedte, noch in de hoogte). Vrije doorgang voor personen = 200 cm hoog (flappen van tenten). Vrije doorgang voor de hulpdiensten = 4 m breed en 4 m hoog (spandoeken).

Decoratie moet minimaal 60 cm verwijderd zijn van de warmtebronnen.

Kerstbomen zijn binnen toegelaten als decoratie op voorwaarde dat:

- de kerstboom een kluit heeft (of brandvertragend is bij valse bomen)
- deze bomen niet opgesteld staan aan de uitgang of in de vluchtwegen

#### 7.2. Ballonnen:

Thaise lampion is verboden.

### 8. Gebouw:

8.1. Gebouwen die in dagelijks gebruik dienen als horecazaak moeten voldoen aan het horecareglement en beschikken over een recente brandweerkeuring zonder opmerkingen, deze is maximaal 5 jaar oud.

8.2. Gebouwen die in dagelijks gebruik geen dienst doen als horecazaak moeten voldoen aan de eisen opgesteld in de algemene voorwaarden. Deze gebouwen dienen voorafgaand aan het evenement gekeurd te worden door de brandweer op basis van het horeca reglement. De brandweer kan in functie van het risico bijkomende voorwaarden opleggen. Deze keuring is dan op zijn beurt 5 jaar geldig.

### 9. Feesttent:

Toepasselijke wetgeving : EN 13782

Feesttent is een tent of een aaneenschakeling van verschillende tenten met een oppervlakte groter dan 100m<sup>2</sup>, waar bezoekers worden toegelaten.

9.1. Feesttenten moeten bestaan uit moeilijk ontvlambaar materiaal. Om dit te bewijzen moet een attest worden voorgelegd. De volgende attesten worden aanvaard: A2 , M2 , Europese brandklasse C s1 d0 of beter, DIN4102, Amerikaans norm CPAI 84 of NFPA 701,... andere attesten kunnen in overweging genomen worden.

9.2. De organisator moet een tentboek kunnen voorleggen in dat boek staat volgende zaken vermeld:

- Naam leverancier , fabrikant
- Naam van eigenaar of verhuurder

- Constructieve berekening en beschrijving van de tent
- Vermelding of er extra gewicht in mag hangen en waar en hoe deze bevestigd mag worden
- Vermelding tot welke weerssituatie verblijf in de tent veilig is
- Tekening van de tent in maximale vorm en alle tussenvormen
- Kwaliteitsverklaring van brandgedrag tentdoek
- Vermelding dat de masten al of niet verankerd moeten worden.

- 9.3. De donkere ruimtes rondom de feesttent en de eventuele vluchtwegen naar de openbare weg moeten verlicht zijn
- 9.4. De brandweer raad aan om vaste deurconstructies te gebruiken voor alle uitgangen en nooduitgangen die door het publiek gebruikt worden.
- 9.5. De (nood)uitgangen in de evenementenruimte moeten een totale breedte hebben die tenminste gelijk is aan 1 cm per persoon die mag aanwezig zijn.
- 9.6. Uitgangen moeten steeds vrij zijn. Indien er een spantouw gespannen is aan de uitgang van de tent moet deze worden afgeschermd en aangeduid, zodat vallen of struikelen verhinderd wordt.
- 9.7. Opslagplaatsen voor brandstoffen, zoals gasflessen, dienen zich steeds buiten de tenten te bevinden. Ze zijn gegroepeerd, tegen omvallen afgezekerd, afgesloten van het publiek en voor de hulpdiensten vlot bereikbaar.
- 9.8. Een verwarmingstoestel of een andere installatie, waarbij de verbrandingsgassen in de ruimte worden geblazen, is verboden.
- 9.9. Een friteuse en een kook- of verwarmingstoestel met open vlam is toegelaten Indien het keukencompartiment volledig is afgeschermd is met brandvertragend materiaal (doeken, zeilen minimaal A2, M2, C s1 d0 of beter)

## 10. standen/eetkramen

- 10.1. algemeen:
- 10.1.1. verwarmingstoestellen zijn toegestaan op voorwaarde dat ze elektrische en of op gas zijn
- 10.1.2. Verwarmingstoestellen moet zo worden opgesteld, dat onopzettelijk contact van personen (in het bijzonder kinderen) en omstoten, onmogelijk is. Minimaal 60 cm van elk brandbaar materiaal.
- 10.1.3. Alle standen en kramen moeten op minimaal 80 cm van mogelijke gevels of uitkramingen (trappen dorpels) geplaatst worden.
- 10.1.4. Aaneengesloten rijen van standen en kramen moeten minimaal om de 30 m onderbroken worden. De minimale doorgang tussen de twee rijen moet dan 120 cm bedragen



- 10.1.5. Elke (promo)tent/eetkraam/stand met een vaste elektriciteit- en gasinstallatie dient in het bezit te zijn van een keuringsattest van een erkende dienst voor technische controle (jaarlijkse keuring).
- 10.1.6. Bij het gebruik van gasflessen moeten volgende maatregelen gerespecteerd worden:
- Gasflessen dienen gekeurd te zijn (de gangbare geldigheid van een gasfles is 10 jaar) en worden voorzien van een adequate ontspanner (propan, butaan). Alle gasflessen moeten steeds rechtop staan en worden vastgemaakt zodat omvallen onmogelijk is.
  - De gasflessen die in gebruik zijn, worden steeds buiten opgesteld (uit de zon). Niet-gebruikte flessen worden steeds in openlucht en in een afgebakende zone opgesteld. Lege en volle flessen worden van elkaar gescheiden.
  - Reserveflessen moeten buiten de tenten/eetkramen op een voor het publiek afgeschermd plaats( kan bv achter een tent zijn) bewaard worden. De hoeveelheid reserveflessen moet beperkt blijven tot het daggebruik (max. 1 per gaspit, maximaal 3 in totaal).
  - Gastoevoerleidingen moeten zich in goede staat bevinden, mogen maximaal 5 jaar oud zijn, hebben een maximum lengte van 2 m en dienen met spanbeugels bevestigd te worden.
  - Eventuele vaste installaties (gasblokken, vaste leidingen) moeten jaarlijks gekeurd zijn.

Meer info te vinden op de website: [www.febupro.be](http://www.febupro.be)

### 10.2. Eetkramen:

- 10.2.1. Eetkramen binnen een gebouw worden niet toegestaan, enkel in een daarvoor speciaal voorziene keuken kan er worden gekookt. Catering (warm houden ) van reeds bereid voedsel en elektrische toestellen voor het bereiden van eten worden wel toegelaten.
- 10.2.2. De tenten waarin eetkramen zijn ondergebracht moeten bestaan uit moeilijk ontvlambaar materiaal. Om dit te bewijzen moet een attest worden voorgelegd. De volgende attesten worden aanvaard: A2 , M2 , Europese brandklasse C s1 d0 of beter , Amerikaans norm CPAI 84 of NFPA 701.

Indien het gaat om een zogenaamde partytent of een niet geattesteerde tent (maximale afmeting 5m op 5m) moet deze tent niet voldoen aan deze eisen op voorwaarde dat ze langs minimaal 2 zijden geopend zijn (zeilloos) en er geen obstakels geplaatst zijn in deze openingen. Deze tenten moeten op minimaal 4 meter staan opgesteld van een volgende tent.

- 10.2.3. Consumptie in een eetkraam (tent) is verboden tenzij, het eetkraam is ondergebracht in een moeilijk ontvlambare tent en het keukencompartiment is afgeschermd is met brandvertragend materiaal (doeken, zeilen minimaal A2, M2, C s1 d0 of beter).
- 10.2.4. Een kooktoestel (friteuse, bakplaat, bbq...) moet zo worden opgesteld, dat onopzettelijk contact van personen (in het bijzonder kinderen) en omstoten, onmogelijk is. Het toestel moet ten minste 120 cm van brandbare materialen en gebouwen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen. De kooktoestellen moeten worden opgesteld op een onbrandbare plaat (pleisterplaat, metaal,...)
- 10.2.5. Bij een barbecue is het gebruik van vloeibare brandstoffen verboden.

- 10.2.6. Foodtrucs en aanverwante met een vaste gasinstallatie dienen deze elke twee jaar te laten keuren.
- 10.2.7. Foodtrucs die beschikken over een vaste elektrische installatie moeten deze elke 5 jaar laten keuren. Tenzij er wijziging gebeurd zijn aan de installatie dan dient deze na de wijziging herkeurd te worden. Bij een keuring met opmerkingen is het keuringsdocument , maar één jaar geldig.
- 10.2.8. Elke frituurpan, BBQ, bak- en braadtoestel moet voorzien zijn van een metalen deksel en of een voldoende groot branddeken ter beschikking zijn.

## 11. Kampvuur:

Toepasselijke wetgeving :

vlarem II hoofdstuk 6.11 verbranding in open lucht,

- 11.1. Er mag enkel onbewerkt hout gebruikt worden. De hoeveelheid dient beperkt gehouden te worden. Het verbranden van goederen (autobanden, rubber enz.) die giftige dampen en een enorme rookontwikkeling tot gevolg hebben is verboden.
- 11.2. Het gebruik van brandversnellers (benzine e.d.) voor het aansteken van het vuur wordt verboden.
- 11.3. De minimale afstand van het kampvuur tot erkende bossen bedraagt 25 m.
- 11.4. De brandweer raadt een minimale veiligheidsafstand van 25 meter aan tot bewoning.
- 11.5. De brandhaard mag zich niet verder dan 60 m bevinden van een plaats waar de brandweervoertuigen zich kunnen opstellen.
- 11.6. De persoon die het vuur aansteekt mag geen snel brandbare kledij dragen (vb: polyester houdende kledij,..)
- 11.7. Rond het vuur wordt een zone van tenminste 2 m vrijgemaakt van alle takken, twijgen, dode bladeren en van ieder brandbaar materiaal. Er kan best een stuk uitgegraven worden om dit te bekomen, indien men niet uitgraaft moet het gras op regelmatige tijdstippen bevochtigd worden
- 11.8. De voorraad te verbranden hout of bomen wordt opgeslagen op minimum 8 m, wind opwaarts van de vuurhaard om overslag van het vuur te vermijden.
- 11.9. De organisator dient alle maatregelen te nemen zowel in de hem toegewezen ruimte als in de onmiddellijke omgeving teneinde te voorkomen dat het publiek getroffen zou worden door gensters van de hout- of kerstboomverbranding.
- 11.10. De toeschouwers dienen op een veilige afstand te blijven van de houtverbranding. Het kwadraat van de hoogte van de houtstapel is de vuistregel
- 11.11. Houtstapels hoger dan 6 m worden niet toegelaten.

## Evenementen

- 11.12. De organisator dient de verbranding af te lasten indien de weersomstandigheden niet gunstig zijn en indien de verbranding een te groot gevaar betekent voor het publiek en de omgeving (vb. neerkomen van vuurgensters op daken of in het publiek). Bij windsterkte sterker dan 4 beaufort worden geen kampvuur toegestaan.
- 11.13. De organisator voorziet minimaal 2 bluseenheden van het type 6 kg poeder, 6 liter AFFF waterschuim (conform de norm EN 1866), enkele schoppen en emmers gevuld met water of een waterslang. Best wordt een blusploeg opgericht zodat op een correcte en veilige manier met de blustoestellen wordt omgegaan.
- 11.14. De verbranding staat permanent onder toezicht van de verantwoordelijke organisator tot volledige uitdoving van het vuur. Na de uitdoving van het vuur worden de vuurresten zorgvuldig met aarde of zand bedekt of overvloedig met water overgoten. De organisator doet een controleronde om hierop toe te zien.
- 11.15. De organisator dient eveneens te beschikken over een telefoontoestel (of GSM) voor een eventuele melding aan de brandweer.
- 11.16. De hout- of kerstboomverbranding mag geen enkele invloed hebben op de evacuatie van de in de omgeving liggende gebouwen.
- 11.17. De omwonenden van het terrein waarop de verbranding plaatsvindt, worden door de organisator tijdig in kennis gesteld van de activiteit.
- 11.18. Er moet minimaal 1 verbandkist (EHBO) aanwezig zijn. Hierin kan best iets voorzien worden voor de behandeling van brandwonden.
- 11.19. De organisator moet in het bezit zijn van de toelating van de burgemeester voor het maken van een open vuur.
- 11.20. Bij extreme droogte dient de brandweer te worden geraadpleegd voor de aanvang van het evenement
- 11.21. Bij windsterkten sterker dan 4 beaufort zijn kampvuren verboden

## 12. Vuurkorven:

Toepasselijke wetgeving :vlarem II hoofdstuk 6.11verbranding in open lucht

- 12.1. Vuurmanden met een diameter groter dan 60 cm of hoger dan 90 cm - dit is groter dan een 208 liter of 55 gallon olievat - zijn niet toegestaan.
- 12.2. Opstelling van een vuurmand:
  - Een vuurmand moet zodanig worden opgesteld dat ze niet kan worden omgestoten

- Ze moet op voldoende afstand (ten minste 120 cm) van brandbare materialen en gebouwen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen.
- De ondergrond waarop de vuurkorf staat moet vrij zijn van brandbare materialen
- De vuurkorf moet zodanig worden opgesteld, of afgeschermd, dat onopzettelijk contact van personen - en in het bijzonder kinderen - met de vuurmand of het vuur onmogelijk is
- De vuurkorf mag niet worden opgesteld in de vrije doorgang
- Een vuurkorf is verboden in een tijdelijke inrichting (kraam, tent, container, wagen, kermisexploitatie, podium, tribune of gelijkaardig).

- 12.3. Brandstof: slechts onbehandeld hout of een andere vaste natuurlijke brandstof, zoals steenkool of houtskool, is toegestaan. De opslag moet steeds buiten het bereik van het publiek gebeuren. De opslagplaatsen moeten vlot bereikbaar zijn voor de brandweer.
- 12.4. Per groep van 4 vuurmanden dient er ten minste 1 brandblusser (6 kg poeder, 6 liter AFFF waterschuim, conform de norm EN 1866) beschikbaar te zijn. Deze brandblusser komt bovenop de verplichte snelblusser in punt 3 van dit reglement. In functie van het risico kan de brandweer bijkomende blusmiddelen opleggen.
- 12.5. Vuurmanden staan onder toezicht van de organisator, en mag enkel aangevuld worden door de organisator, de voorraad hout moet buiten het bereik van het publiek gelegd worden. Er dient een verantwoordelijke te worden aangesteld
- 12.6. Bij extreme droogte dient de brandweer te worden geraadpleegd voor de aanvang van het evenement
- 12.7. Bij windsterkten sterker dan 4 beaufort is het gebruik van vuurkorven verboden

## 13. Fakkels en kaarsen:

- 13.1. Op een vaste plaats opgesteld:
- 13.1.1. Houders van sfeerverlichting moeten zodanig worden opgesteld dat ze niet kunnen worden omgestoten. Deze moeten op ten minste 120 cm van brandbare materialen en gebouwen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen. De ondergrond moet vrij zijn van brandbare materialen.
- 13.1.2. Sfeerverlichting op basis van verbranding moet zodanig worden opgesteld, of afgeschermd, dat onopzettelijk contact van personen en in het bijzonder kinderen, met de houder of het vuur onmogelijk is. De houder mag niet worden opgesteld in de vrije doorgang. Het gebruik van vloeibare brandstoffen is verboden.
- 13.1.3. De ondergrond waarop de kaars, fakkel staat moet vrij zijn van brandbare materialen Bij voorkeur wordt ze op een brandvrije plaat geplaatst (vb: ijzer of pleisterplaat

- 13.1.4. Fakkels mogen nooit onbeheerd achterblijven en moeten steeds bij het einde van het evenement worden gedoofd. De organisator voert een controle uit op het einde van het evenement. Er dient een verantwoordelijke te worden aangesteld.
  - 13.1.5. Per groep van 8 fakkels dient er ten minste 1 brandblusser (6 kg poeder, 6 liter AFFF waterschuim, conform de norm EN 1866) beschikbaar zijn. Deze brandblusser komt bovenop de verplichte snelblusser vermeld in punt 3 van dit reglement. In functie van het risico kan de brandweer bijkomende blusmiddelen opleggen.
  - 13.1.6. Bij extreme droogte dient de brandweer te worden geraadpleegd voor de aanvang van het evenement
  - 13.1.7. Bij windsterkten sterker dan 4 beaufort is het gebruik van fakkels verboden
- 13.2. Op wandelingen en fakkeltochten:
- 13.2.1. De organisator doet het nodige opdat onopzettelijk contact van personen - en in het bijzonder kinderen - met het vuur wordt vermeden.
  - 13.2.2. Sfeerverlichting op basis van verbranding is verboden in een tijdelijke inrichting (kraam, tent, container, wagen, kermisexploitatie, podium, tribune of gelijkaardig) die publiek toegankelijk is. Fakkels zijn niet toegelaten in publiek toegankelijke inrichtingen.
  - 13.2.3. Het gebruik van vloeibare brandstoffen is verboden.
  - 13.2.4. Tijdens de wandeling, tocht of manifestatie wordt door een medewerker een branddeken en materiaal (EHBO koffer) voor het verzorgen van kleine brandwonden meegedragen.
  - 13.2.5. Met het oog op het melden van brand of een ongeval moet tijdens de wandeling, tocht of manifestatie door een medewerker een mobiel telefoontoestel worden meegedragen. De medewerker heeft de oproepnummers van brandweer en ziekenwagen (112), politie (101), en eventuele andere hulpdiensten (EHBO-medewerker van het evenement) ter beschikking. De medewerker is op de hoogte van de te volgen route en de verschillende locaties die worden aangedaan.
  - 13.2.6. Op de plaats waar de wandeling, tocht of manifestatie wordt gevormd, de plaatsen waar langdurig halt wordt gehouden, en op de plaats waar ze wordt ontbonden, moet ten minste 1 brandblusser, (6 kg poeder, 6 liter AFFF waterschuim, conform de norm EN 1866) beschikbaar zijn. In functie van het risico kan de brandweer bijkomende blusmiddelen opleggen.
  - 13.2.7. Op de plaats waar de wandeling, tocht of manifestatie wordt ontbonden moet minstens één bak gevuld met water of zand ter beschikking staan waarin de sfeerverlichting kan worden gedoofd, en minstens één metalen emmer of container voorzien van een deksel waarin de resten van de gedoofde sfeerverlichting kunnen worden verzameld.

## Evenementen

- 13.2.8. Na afloop van de wandeling, tocht of manifestatie wordt door de organisator een rondgang uitgevoerd. Alle sfeerverlichting moet worden gedoofd en de resten van de gedoofde sfeerverlichting moeten worden verwijderd.
- 13.2.9. Er mag geen sfeerverlichting op basis van verbranding onbeheerd worden achtergelaten.
- 13.2.10. Bij extreme droogte dient de brandweer te worden geraadpleegd voor de aanvang van het evenement
- 13.2.11. Bij windsterkten sterker dan 4 beaufort is het gebruik van fakkels verboden

## 14. Camping vanaf 50 personen :

- 14.1. De tenten moeten worden opgesteld in vakken van 20m op 20m, op maximaal 60 meter van een opstelplaats voor de brandweer. Tussen deze vakken is minimaal 4 meter vrije ruimte gelaten.
- 14.2. Het gebruik van individuele gasvuren, kookgelegenheden en BBQ is verboden, de organisatie mag op een centrale plaats een kookplaats ter beschikking stellen op voorwaarde dat ze is uitgerust met minimaal 1 brandblusser en steeds onder toezicht staat.
- 14.3. Er dient minimaal 1 bluspost aanwezig te zijn met 3 brandblussers en een branddeken.

## 15. Vuurwerk

toepasselijke wetgevingen:

Wet van 28 mei 1956 betreffende ontplofbare en voor de deflagratie vatbare stoffen en mengsels en de daarmee geladen tuigen (BS 09.06.1956)

het Koninklijk besluit van 30 oktober 2015 betreffende het op de markt aanbieden van pyrotechnische artikelen

Koninklijk besluit van 23 september 1958 houdende algemeen reglement betreffende het fabriceren, opslaan, onder zich houden, verkopen, vervoeren en gebruiken van springstoffen

### 15.1. algemeen

- 15.1.1. Vuurwerk wordt alleen afgestoken door erkende vuurwerkmeesters, hierna technische verantwoordelijke genoemd.
- 15.1.2. De technisch verantwoordelijke en de organisator van het vuurwerk moeten een wettelijke aansprakelijkheidsverzekering aangaan. Geen van beiden mogen minderjarig zijn. Een afschrift van de verzekering of van het aanhangsel moet samen met het plan/schema waarvan sprake in punt 14.1.3 , ingediend worden.
- 15.1.3. De technisch verantwoordelijke moeten een planschema van de veiligheidszone opstellen met de inventaris van de voorwerpen, gebouwen, installaties, planten, materialen,... die beschadigd kunnen worden door de normaal te voorziene neerslag van het vuurwerk of die vuur kunnen vatten bij contact met brandende deeltjes. De juiste plaatsing van al het vuurwerk, waarbij elk kaliber aangegeven wordt, en van de brandblusapparaten worden

eveneens aangeduid op het planschema. Het planschema is getekend op schaal (1/500) en is vergezeld van de volgende inlichtingen:

- datum van het vuurwerk
- naam, leeftijd en woonplaats van de organisator van het vuurwerk (eventuele opdrachtgever)
- naam, leeftijd en woonplaats van de technisch verantwoordelijke van het vuurwerk
- naam, leeftijd en woonplaats van de operator(en) van het vuurwerk
- de beschrijving van het pyrotechnisch materieel dat gebruikt zal worden.

Deze beschrijving omvat:

- de naam van het vuurwerk
- het gewicht en de aard (indien gekend) van het pyrotechnisch materieel
- het kaliber
- de straal van de neerslag
- de maximale hoogte van het materieel
- de naam en het adres van de leverancier
- de datum en het uur van het vuurwerk
- het afschrift van de wettelijke aansprakelijkheidsverzekering of van het aanhangsel
- de machtiging van het bestuur der Luchtvaart  
<http://www.mobilit.belgium.be/nl/luchtvaart/luchtruim/activiteiten/>

Dit plan/schema en de bijgevoegde documenten moeten gedateerd en ondertekend worden door de technisch verantwoordelijke en de organisator van het vuurwerk.

- 15.1.4. Er dient een risicoanalyse te worden opgesteld (deze moet samen met het plan worden overhandigd aan de brandweer).
- 15.1.5. Uiterlijk twee dagen voor het vuurwerk moet een schriftelijk bericht bezorgd worden aan de personen die in de veiligheidszone wonen om hen te verzoeken de dakramen te sluiten en kwetsbaar materieel (tenten enz.) te beschutten.
- 15.1.6. De organisator stelt een verbanddoos (bij voorkeur een EHBO post) ter beschikking voor het verlenen van de eerste zorgen. Bijzondere aandacht moet besteed worden aan het materiaal voor het behandelen van brandwonden.
- 15.1.7. Het afsteekterrein is de zone waar vuurwerk wordt afgestoken, deze moet tijdens de opbouw tot en met de afbraak vrijgemaakt zijn van: publiek, brandbare materialen, spoor- en ander verkeer. De technische verantwoordelijke en zijn assistent zijn de enige die zich in deze zone mogen begeven. Binnen deze perimeter mag er geen bewoning zijn.
- 15.1.8. De veiligheidszone is de zone waar er mogelijk vuurwerkneerslag is bij normale werking. Deze zone moet tijdens de show vrijgemaakt zijn van: publiek, brandbare materialen, spoor- en ander verkeer. Personeel die deelneemt aan de show mag zich in deze zone begeven alsook de technische verantwoordelijke. Binnen deze perimeter mag er bewoning zijn, maar de bewoners mogen hun woning niet verlaten /betreden tijdens de show.

- 15.1.9. Na het vuurwerk wordt het afsteekterrein en veiligheidszone gecontroleerd op blindgangers en weigeraars.
- 15.1.10. Indien er een elektrische installatie met lage spanning van de ontsteking is, wordt zij gecontroleerd door een erkende dienst voor technische controle (EDTC).
- 15.1.11. In de zone waar het vuurwerk is opgesteld (afsteekterrein) moeten minstens 2 brandblussers (6 kg poeder, 6 liter AFFF waterschuim, conform de norm EN 1866) extra aanwezig zijn, voorzien van het BENOR label en minder dan 1 jaar voordien gecontroleerd.

## 15.2. Veiligheidsafstanden

- 15.2.1. Vuurwerk moet stabiel worden opgesteld en in een hoek van 90 ° afgeschoten. Het is toegestaan om onder een helling van maximaal 60° vuurwerk af te schieten, maar dan moeten de veiligheidsafstanden met factor 1.5 verhoogt worden in de richting van de helling.
- 15.2.2. Het afsteekterrein is een cirkelvormige zone rond de afsteekplaats met een minimale diameter van: 10 meter indien uitsluitend consumentenvuurwerk (F1,F2, T1) tot ontbranding wordt gebracht en 25 meter indien professioneel vuurwerk tot ontbranding wordt gebracht.
- 15.2.3. Binnen een straal van 200 meter van de afsteekplaats mag er geen bedrijf gevestigd zijn van een inrichting klasse I die door Vlarem als gevaarlijk, ongezond of hinderlijk aangeduid wordt, en die ofwel brandgevaar ofwel ontploffingsgevaar inhoudt. Voor ADR transport gelden dezelfde veiligheidsafstanden.
- 15.2.4. Binnen een straal van 100 meter van de afsteekplaats mogen er geen,hoogspanningskabels en of Landbouw bedrijven die dieren bijhouden ingepland staan.
- 15.2.5. Bij het tot ontbranding brengen van consumentenvuurwerk type F1,F2 en pyrotechnische artikelen van het type T1 wordt een veiligheidzone ingesteld met een diameter van:

Aard vuurwerk	Minimumafstand (in meters)
Grondvuurwerk (effect onmiddellijk bij afschieten)	15
Luchtvuurwerk met kaliber tot en met 1 inch	40
Luchtvuurwerk met kaliber vanaf 1 inch tot 2 inch	60

- 15.2.6. Bij het tot ontbranding brengen van professioneel vuurwerk wordt een veiligheidzone ingesteld met een diameter van:

Aard vuurwerk	Minimumafstand (in meters)
Vuurpijlen (schietrichting schuin van het publiek af)	125
Vuurpijlen (schietrichting overig)	200
Luchtvuurwerk met kaliber vanaf 1 inch tot 2 inch	60
Tekstborden	15



Grondvuurwerk	30
Romeinse kaarsen met kaliber tot en met 2 inch	75
Mines tot en met een kaliber van 4 inch	60
Mines met een kaliber vanaf 4 inch tot en met 6 inch	100
Dagbommen kleiner dan 21 cm diameter	75

- 15.2.7. Bij het tot ontbranding brengen van Romeinse kaarsen, cakeboxen en vuurwerkbommen met een kaliber groter dan 2 inch, wordt een veiligheidzone ingesteld met een diameter van:

Kaliber		Minimum afstand
inch	mm	in meters
< 3	< 76,2	120
> 3	> 76,2	165
> 4	> 101,6	200
> 5	> 127	230
> 6	> 152,4	265

### 15.3. weersomstandigheden

- 15.3.1. Bij windsterkten sterker dan 4 beaufort is vuurwerk afsteken verboden
- 15.3.2. Bij extreme droogte dient de brandweer te worden geraadpleegd voor de aanvang van het evenement
- 15.3.3. Bij mist of andere weersomstandigheden waarbij het zicht beperkt is tot 200 meter is afsteken van vuurwerk verboden.

## 16. Podium, stelling, geluidstoren, opblaasbare structuren:

- 16.1. Een stabiliteitsattest van opblaasbare structuren, een podium of geluidstoren hoger dan 3,5 meter, die opgesteld worden in openlucht, dient voorgelegd te worden. Hierin moet onder andere worden vermeld tegen welke windsterkte de inrichting bestand is
- 16.2. Voor alle opblaasbare structuren gelden volgende aandachtspunten:
- De oppervlakte moet voldoende groot zijn om het toestel te plaatsen
  - De ondergrond voldoende vlak zijn

## Evenementen

- Manier van verankeren moet worden aangegeven + verankeringpunten aanwezig
- Gegevens bekend van de maximale windsnelheid waarbij het toestel veilig kan gebruikt worden.
- Type blazer voor de goede werking van het toestel moet aanwezig zijn.
- Heeft het toestel een conformiteitattest met de norm EN 14960

- 16.3. Metalen frames en podia voor de opbouw van verlichting moeten voorzien zijn van een aarding.
- 16.4. Nabij elke techniektoeren en elk podium groter dan 20 m<sup>2</sup> , moet ten minste één BC-type ( 5kg CO<sub>2</sub>) of één ABC (6kg poederblusser) van beschikbaar zijn. In functie van het risico kan de brandweer bijkomende blusmiddelen opleggen.
- 16.5. Op een podium mogen geen brandbare materialen, materieel, apparatuur of warmtebronnen opgeslagen of opgesteld worden. Er mag enkel geluids- of verlichtingsapparatuur tot maximaal 1 m diep vanaf de rand van een podium- of tribunevloer onder een podium- of tribunevloer staan. Open vuur is verboden.
- 16.6. de bekleding van het podium dient uit niet-ontvlambare materialen te bestaan, hiervoor moeten de nodige attesten kunnen voorgelegd worden
- 16.7. de geluidsinstallaties op het podium moeten kunnen gebruikt worden als veiligheidsomroepinstallatie

## 17. Wielervedstrijden en carnavalstoeten:

- 17.1. Indien er een wedstrijd en/of stoet georganiseerd wordt op het grondgebied moet deze organisatie minimaal 1 doorgang met gemachtigde opzichter (die bevoegd is om verkeer alsook de stoet en/of cours stil te leggen indien nodig) 1 opzichter voor 5 km parcours en minder, 2 opzichters voor meer dan 5 km parcours. De gemachtigde opzichter mag ook een lid zijn van de lokale of federale politie. Per schijf van 10 km 1 gemachtigde opzichter bij.

<5 km	1 opzichter
<10 km	2 opzichters
<20 km	3 opzichters
<30 km	4 opzichters

- 17.2. Het parcours moet op voorhand gekend zijn en doorgesproken met alle veiligheidsdiensten.
- 17.3. De wagens die deelnemen aan de stoet/wedstrijd moeten beschikken over een geldige autokeuring en verzekering. De bestuurder moet over een geldig rijbewijs beschikken.
- 17.4. Iedere praalwagen moet beschikken over minimaal 1 snelblusser 6 kg (abc) of 5 kg (ab)
- 17.5. De extra aangebrachte elektrische circuits mogen enkel aangesloten worden op een dieselgroep of zijn mee opgenomen in de autokeuring.

## Evenementen

- 17.6. Er dient een verantwoordelijke te worden aangesteld voor het vullen van de groep. Deze verantwoordelijke gebruikt voor het vullen een jerrycan met gietsluit en een trechter. Bij het vullen van de groep wordt deze stilgelegd.
- 17.7. Vuurwerk, openvuur en warmtebronnen zijn verboden op de wagens
- 17.8. De maximale omvang van een praalwagen opgebouwd op een personen voertuig is 4 meter breed, 12 meter lang en 4 meter hoog. Indien de praalwagen bestaat uit een trekkeroplegger mag deze de wettelijke norm niet overschrijden, 4 meter hoogte 18.75m lengte en 2.6meter breed
- 17.9. Bij het bouwen van de praalwagen maakt men zoveel mogelijk gebruik van niet- of moeilijk brandbare materialen.
- 17.10. Er zijn geen dieren toegelaten op of naast de praalwagens of in de stoet.

## 18. Kermissen

Toepasselijke wetgeving: KB kermissen 18 juni 2013

- 18.1. Type A (sneller dan 10 m/s of een hoogte hoger dan 5 meter):
  - 18.1.1. Een risicoanalyse uitgevoerd door een geaccrediteerd organisme.
  - 18.1.2. Een jaarlijkse onderhoudsinspectie uitgevoerd door een onafhankelijk organisme. (jaarlijks, dus maximum 1 jaar geldig!)
  - 18.1.3. Ten minste eenmaal per drie jaar een periodiek nazicht uitgevoerd door een geaccrediteerd organisme.
  - 18.1.4. Een opstellingsinspectie uitgevoerd door een onafhankelijk organisme. (die moet gebeuren telkens nadat het kernst toestel werd gemonteerd dus na de montage)
- 18.2. Type B (= niet type A):
  - 18.2.1. Een risicoanalyse uitgevoerd door een onafhankelijk organisme.
  - 18.2.2. Een jaarlijkse onderhoudsinspectie uitgevoerd door een technisch competente persoon. (jaarlijks, dus maximum 1 jaar geldig!)
  - 18.2.3. Ten minste eenmaal per tien jaar een periodiek nazicht uitgevoerd door een onafhankelijk organisme.
  - 18.2.4. Een opstellingsinspectie uitgevoerd door de uitbater, eventueel bijgestaan door derden, aan de hand van een montageblad opgesteld door een technisch competent persoon dus na de montage.