

Brandweer Assenede
Molenstraat 54a
9960 Assenede
assenede@brandweervlaanderen.be

Richtlijnen Brandveiligheid voor Standhouders.

1. INLEIDING

De organisatie van een evenement is wettelijk verplicht om alle nodige maatregelen te nemen om de personen, aanwezig op het evenement, te beschermen tegen brand en paniek.

Om te voldoen aan zijn verplichtingen is de organisatie genoodzaakt om ook de standhouders specifieke veiligheidseisen op te leggen.

2. ELEKTRICITEIT

De organisatie staat in voor de keuring van de permanente / tijdelijke elektrische installatie conform de bepalingen van het AREI.

De elektrische toestellen, verlengkabels, verlenghaspels, verdeelkasten en dergelijke aangebracht door de standhouders dienen over een CE keurmerk te beschikken en mogen geen ernstige tekenen van slijtage vertonen die een negatieve invloed zouden kunnen hebben op de veiligheid.

Er dienen duidelijke afspraken gemaakt te worden met de organisatie omtrent het gewenste vermogen en het type toestellen die men wenst aan te sluiten, dit om overbelasting van het net te vermijden. De relatie vermogen / doorsnede van de geleiders dient gerespecteerd te worden.

De locatie van de warmte-(verlichtings)bronnen dient derwijze te zijn dat er geen brandgevaar kan ontstaan. De verlichtingseenheden mogen niet met papier- of ander brandbaar materiaal worden omwikkeld of afgedekt.

3. GAS

De voorkeur dient gegeven te worden aan het gebruik van elektrische toestellen boven toestellen werkend op gas.

De diverse onderdelen van installaties werkend op gas dienen te voldoen aan volgende eisen:

3.1. GASFLESSEN – TYPES, OPSTELLING EN OPSLAGPLAATS

- ✓ Enkel verplaatsbare recipiënten voor propaan of butaan die voldoen aan de artikels 349 tot 363 § 5 titel III, Hoofdstuk I van het ARAB zijn toegelaten.
- ✓ De recipiënten moeten op minstens 1 m afstand geplaatst worden van kelderopeningen, rioolmonden en andere lager gelegen gronden of lokalen zodanig dat ophoping van ontsnapte gassen vermeden wordt.
- ✓ De gasflessen worden van een inrichting voorzien die het omvallen ervan vermijdt.
- ✓ De gasflessen dienen beschermt te worden tegen inwerking van zonnestrallen, warmtestraling, convectie en conductie van verbruikstoestellen.
Deze beschutting dient te gebeuren met materialen welke tenminste behoren tot de klasse A2 (Reactie bij brand van bekledingen conform bijlage 5 KB van 19/12/1997).
- ✓ Enkel de gasrecipiënten die daadwerkelijk aangewend worden bevinden zich in de inrichting.
- ✓ De overige recipiënten, zowel lege als reserveflessen, worden op een veilige locatie opgeborgen met in acht name van volgende voorwaarden:
 - De stockage gebeurt op de door de organisatie toegewezen plaats.
 - De locatie is visueel niet als opslagplaats zichtbaar voor de voorbijganger.
 - De locatie is afgesloten voor het publiek.
 - Conventionele pictogrammen van open vuur–en rookverbod worden voorzien.
 - Lege flessen worden gescheiden van volle flessen.
 - Opslag van lege flessen gebeurt steeds met gesloten afsluiter.

3.2. Ontspanners

- ✓ De gebruiker zorgt ervoor dat de aangewende ontspanners geschikt zijn voor het type afsluiter aanwezig op het recipiënt.
- ✓ De eerste ontspanner, aangepast aan het gebruikte gas, bevindt zich steeds op het gasrecipiënt. Een eventueel tweede kan zich juist voor het verbruikstoestel bevinden.

3.4. Soepele leidingen

- ✓ De lengte van de soepele leidingen moet zo kort mogelijk worden gehouden. De maximale lengte bedraagt 2m. Zij beantwoorden aan de van toepassing zijnde nationale en internationale normen.
- ✓ Zij zijn leesbaar voorzien van de nodige gegevens zoals de maximale werkdruk, de gegevens van de fabrikant, het jaartal van fabricatie en de te gebruiken gassoort.
- ✓ De soepele leidingen zijn aan de uiteinden extra beveiligd d.m.v. metalen klembeugels of spanbanden.
- ✓ De plaatsing van de soepele leidingen moet zodanig zijn dat deze beschermt worden tegen schadelijke, mechanische, chemische of thermische invloeden.

3.5. AFSLUITERS

De flessen dienen gemakkelijk te worden dichtgedraaid. Bij voorkeur wordt voor ieder toestel een stopkraan geplaatst. In ieder geval dient de bediening gemakkelijk bereikbaar te zijn.

3.6. VENTILATIEVOORWAARDEN

Indien de in gebruik zijnde gasrecipiënten geplaatst werden in een "afgesloten" ruimte dient gezorgd te worden voor voldoende onder- en bovenverluchting, rechtstreeks in verbinding met de buitenlucht.

De locatie van de warmtebronnen dient derwijze te zijn dat er geen brandgevaar kan ontstaan.

4. OPEN VUUR

Alle vormen van open vuur dienen op een veilige afstand (8m) opgesteld te worden ten opzicht van de omgeving (tent, begroeiing, woningen, ...).

De locatie van de open vuren dient derwijze te zijn dat er geen brandgevaar kan ontstaan. Brandbare materialen en versieringen dienen uit de buurt gehouden te worden.

Het gebruik van flessengas in de nabijheid van open vuur dient vermeden te worden.

De standhouder dient aan de organisatie de toestemming te vragen om open vuur te mogen gebruiken. De organisatie dient iedere aanvraag te melden aan de brandweer. De grootte, de plaatsing en het al dan niet aanwezig zijn van een 'brandwacht', zullen bepalend zijn voor het al dan niet toelaten.

5. GEBRUIKTE MATERIALEN EN VERSIERINGEN

5.1. Brandwerendheid van de gebruikte materialen.

De gebruikte materialen dienen minstens volgende eigenschappen te bezitten:

- Een trage vlamvoortplantingssnelheid.
- Moeilijk ontvlambaar.

5.2. Versieringen.

In publiek toegankelijke ruimtes is het ten strengste verboden om brandbare versieringen tegen de wanden aan te brengen of aan het plafond op te hangen. Vlottende bekledingsmaterialen dienen vermeden te worden.

De overige versieringen dienen veilig weg van ontstekingsbronnen geplaatst te worden en bij voorkeur van onbrandbare of onbrandbaar gemaakte materialen te zijn.

Zeer ontvlambare materialen zijn ten strengste verboden

5.3. Afvalcontainers.

Alle vuilnisbakken zijn vervaardigd uit een niet-brandbare stof en voorzien van een afsluitbaar deksel.

6. BLUSMIDDELEN

Teneinde snel en efficiënt te kunnen optreden in geval van brand, dient in ieder kraam met een verhoogd brandrisico ten minste 1 draagbare bluseenheid aanwezig te zijn.

Deze bluseenheid kan, afhankelijk van het type risico, zijn:

- 1 draagbare poederblusser 6kg.
- 1 draagbare CO2 -blusser 5kg.
- 1 draagbare Aqua/schuim-blusser 6l (Opgelet vorstgevoelig !).

Deze bluseenheden dienen altijd duidelijk zichtbaar en vlot bereikbaar te zijn.

Bluseenheden zijn onderworpen aan periodiek (jaarlijks) nazicht.

7. INFORMATIE

Volgende gegevens dienen bekend te zijn bij de organisatie:

- Naam + contactgegevens (GSM nummer) van verantwoordelijke stand / kraam.
- Inhoud + specifieke risico's van de stand / kraam.

Deze informatie moet vóór de indienststelling toegevoegd zijn aan het veiligheidsplan en dient ten allen tijde voorgelegd te kunnen worden aan de bevoegde diensten.

8. VRAGEN

Ingeval van onduidelijkheden of twijfel kan U zich steeds wenden tot de preventie adviseurs van Uw plaatselijke brandweerdienst:

Brandweerdienst Assenede,
Molenstraat 54a,
B-9960 Assenede.

Tel: 09/ 341. 91. 91.

Fax 09/ 341. 91. 92.

E-mail: assenede@brandweervlaanderen.be

Preventieadviseur Evenementen:

Verantwoordelijke preventie:

O.Lt. Koen Van der Mespel.

Lt.Bev.ing. M. Vermandel

Preventie – Officier

Dienstchef Brandweer Assenede

GSM: 0478/ 23. 47. 21.

E-mail: koen.vdm@telenet.be