

EVENEMENTEN

Constructieve veiligheid

Bij evenementen worden vaak kortdurend bouwsels geplaatst welke dienen te voldoen aan een specifiek veiligheids-niveau gerelateerd aan de tijdsduur van het evenement. Voor constructieve verantwoording van deze bouwsels dient de vergunninghouder aannemelijk te (laten) maken dat de constructieve veiligheid van op te richten of te plaatsen bouwsels gewaarborgd is. Door het Centraal Overleg Bouwconstructies (Cobc) is hiervoor een richtlijn* opgesteld welke integraal toepasbaar is binnen het gemeentelijk evenementenbeleid. Hieronder volgt een beknopte samenvatting van deze richtlijn. U bent altijd verantwoordelijk voor de veilige plaatsing en het veilige gebruik van de bouwsels.

* *Richtlijn voor Constructieve Toetsingscriteria bij een aanvraag voor een Evenementenvergunning d.d. 01-11-2018. Gratis te downloaden op: <http://www.vereniging-bwt.nl/centraal-overleg-bouwconstructies/documenten>*

Algemene in te dienen gegevens

Situatietekening (schaal min. 1:500), met daarop aangegeven (zie ook tekening vereisten bij evenementen):

- » Alle te plaatsen bouwsels (podia, tenten, schermen etc.);
- » 1e lijns bebouwing rondom het evenemententerrein;
- » Begrenzing publieksgedeelte;
- » Legenda, waarin de getekende objecten worden omschreven;
- » Noordpijl en schaal aanduiding.

Geen constructieve eisen aan bouwsels (< 25 m²)

Voor de volgende onderdelen hoeft de constructieve veiligheid niet te worden aangetoond. U bent altijd verantwoorde-

lijk voor de veilige plaatsing en het veilige gebruik van de bouwsels.

- » Partytenten (ca. 25 m²) t.b.v. straatfeest;
- » Springkussens, draaimolens, waterbakken e.d.;
- » Marktkraampjes;
- » Podia waarvan de hoogte maximaal ca. 1-1,5 m, die een beperkte oppervlakte hebben (ca. tot 50 m², H < 1,5 m) en waarbij geen overkapping aanwezig is;
- » Kleinere podiumwagens ca. 25 m²;
- » Luchtbogen, klimtorens ect.;
- » Kleinere samengestelde objecten, zoals stormbanen etc.

Een Nederlandse gebruikshandleiding is nodig voor het samenstellen van de tent.

Eisen aan tenten en bouwsels (van 25 tot 50 m²)

Voorbeelden: grote(re) tenten, podium (overkapt), grote podiumwagens, maatwerk constructies, hoge podiums, H > 1,50 m.

De volgende zaken dienen ingediend te worden:

- >> Tentenboek conform NEN 8020-41/NEN 13782 (of tentbeschrijving);
- >> Verklaring tentveiligheid op basis van checklist NEN 8020-41;
Verklaring leverancier voor het bouwsel dat deze voldoet aan NEN-EN1990 ev., NEN-EN 1991-1-4, EN13814;
- >> Constructie – bouwboeken van de constructie:
 - Aangehouden max. windbelasting vermelding op tekening;
 - Omschrijving van de samenstelling en belastbaarheid ondergrond;
 - Stabiliteit van de (tent)constructie;
 - Overzicht van de verankeringen en ballast.
- >> Een beschrijving van de beheersmaatregelen, eventueel opgenomen in bijv. een veiligheidsplan of een ontruimingsplan.

N.B.: Constructieve tekeningen met daarop plattegrond(en), aanzichten en eventueel doorsneden en details van alle te plaatsen bouwsels, e.e.a. op een goed leesbare schaal. De tekeningen moeten een volledig en actueel beeld geven van de te maken constructies met eventueel een tekstuele toelichting. De maatvoering met de te gebruiken materialen en profielen moeten zijn aangegeven.

Eisen aan tenten > 50 m²

Zie tenten tot 50 m². Plus:

- >> Aanwezigheid van constructieve tekeningen en -berekeningen (tent- en bouwboek) conform NEN 13782 opgesteld door onafhankelijk deskundig constructeur.

Eisen aan podia > 50m²

Documenten NPR 8020-50/51 / NEN-EN 1990/1991:

- >> Technisch constructiedossier (NPR 8020-51)

Speciale samengestelde bouwsels / constructies anders dan hierboven opgegeven (> 50 m²)

Samengestelde bouwsels, pontons, drijvende bouwsels, in het water geplaatste bouwsels kunnen worden opgevraagd om aan te tonen dat deze voldoen aan een specifiek veiligheidsniveau volgens de richtlijn van het Centraal Overleg Bouwconstructies (Cobc), zie inleiding.

Bijzondere categorieën

Voor kermissen, attracties, als b.v. klimtorens, springkussens, opblaasbare objecten, etc. geldt: De objecten vallen onder categorie attracties en/of laag risico. Attracties worden niet getoetst en vallen onder verantwoordelijkheid van de NVWA - Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit.

Speel- en attractietoestellen moeten voldoen aan de veiligheidseisen van het Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen (WAS) en moeten zijn geregistreerd bij het Register Attractie- en Speeltoestellen (RAS).

Hoogwerkers

Hoogwerkers vallen onder het warenwetbesluit machines en bijlage IV van de machinerichtlijn 2006/42/EG (gevaarlijke werktuigen). Een hoogwerker dient technisch te voldoen aan de Europese norm EN 280. Bediening mag alleen door een voldoende opgeleid en deskundig persoon van 18 jaar of ouder die bekend is met de bediening en handleiding / veiligheidsvoorschriften van de hoogwerker.

Volgens Arbobesluit art. 7.17c lid 1 dienen gebruikers van een mobiel arbeidsmiddel zoals een hoogwerker over een specifieke deskundigheid te beschikken. De gebruiker dient vooraf altijd het werkgebied en de directe omgeving te verkennen. Let hierbij o.a. op een voldoende draagkrachtige ondergrond, obstakels, putten, omstanders, hoogspanningskabels e.d. Hoogwerkers mogen niet gebruikt worden bij harde wind, zie gebruikershandleiding. Het werkgebied van de hoogwerker dient te worden afgezet.

Meer informatie?

Voor vragen over constructieve veiligheid kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid via telefoonnummer 078 - 777 85 85.

Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

