

Naam evenement: .....  
 Organisator: .....  
 Datum: .....  
 Locatie: .....

Bouwsel (1)	Documentnr. Bouwboek/ Bouwtekening	Maximaal toelaatbare wind bij gebruik		Uit te voeren beheersmaatregelen (2)	Verankering (3)	Maatregelen ondergrond (4)	Registratie wind (5)	Objecten (6)
		m/s	Bft.					

Toelichting	
1.	Opgave van type bouwsel korte beschrijving. Ook aangeven de afmetingen van het bouwsel en de toe te passen variant die beschreven staat in het bouwboek. Alle op het terrein van het evenement aanwezige objecten moeten zijn beschreven en op de situatietekening worden weergegeven.
2.	Er dienen per bouwsel beheersmaatregelen beschreven te zijn, die voorzien in de situatie dat de belastingen ongunstiger worden dan de waarden waarop de bouwsels zijn berekend. Tevens moet rekening gehouden worden met de situatie dat een bouwsel anders wordt opgebouwd dan waarop deze is berekend. Deze beheersmaatregelen kunnen onderdeel zijn van een veiligheidsplan en/of ontruimingsplan. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het opstellen en uitvoeren van deze beheersmaatregelen. In deze beheersmaatregelen dient ten minste aangegeven te zijn tot welke weersomstandigheden het bouwsel kan worden gebruikt, het moment waarbij het object buiten gebruik gesteld moet worden en de veiligheidsmaatregelen die men dan moet treffen. Bij het buiten gebruik stellen van een object dient ook de veiligheid in het openbaar gebied gewaarborgd te zijn, alsmede bij het buiten gebruik stellen van een object dienen de ontvluchtingsmogelijkheden niet belemmerd te worden.
3.	De standzekerheid en stabiliteit dienen te worden gewaarborgd door het bouwsel te voorzien van stabiliteitsverbanden (windverbanden in de vorm van bijv. spanbanden of diagonaalstaven) en/of het bouwsel af te schoren met spanbanden naar ankerpennen of ballast. Bij het toepassen van ballast dient tevens te worden opgegeven met welke ondergrond (staal/hout/beton/rubber) rekening is gehouden. Bij het toepassen van ankerpennen dienen deze te worden getest op voldoende draagkracht. De plaatsing van bouwsels op locatie dient zodanig te zijn, dat geen schade wordt toegebracht aan riolering, kabels en leidingen of andere ondergrondse infra. Hiervoor dient via <a href="http://www.kadaster.nl/klic">www.kadaster.nl/klic</a> een KLIC-melding te worden gedaan. Schade aan riolering, kabels en leidingen of andere ondergrondse infra is voor 100% eigen risico vergunninghouder.
4.	Bij optredende gronddrukken boven een lokaal bepaalde grenswaarde moet de draagkracht van het funderingselement d.m.v. grondonderzoek en/of berekening worden aangetoond. Als grenswaarde (ondergrens) zal in veel gevallen een waarde van ca. 30 – 80 kN/m2 moeten worden aangenomen, afhankelijk van de plaatselijke grondgesteldheid. Blijven de optredende gronddrukken beneden deze ondergrens, dan hoeft geen aparte verantwoording van de gronddraagkracht te worden gegeven.
5.	De vergunninghouder dient zich tijdens het evenement op de hoogte te houden (door actief te communiceren met het weerstation, dat de meest actuele lokale weersvoorspellingen kan leveren of de meest betrouwbare waarnemingen doet) of de weersomstandigheden (wind, regen, onweer, sneeuw) binnen de voor het ontwerp aangenomen grenzen te houden. Met een windmeting ter plaatse kan ook gecontroleerd worden of de optredende windsnelheid onder de waarde blijft van de gemiddelde windsnelheid vm(z) waar het bouwsel (via qp) op berekend is. Bij een dergelijke windmeting moeten de meetomstandigheden (meethoogte en terreinruwheid) overeen komen met de ontwerpuitgangspunten van het te controleren bouwsel. Zijn deze omstandigheden anders, dan moet een omrekening gemaakt worden. Nadeel van deze wijze van monitoring is, dat wanneer de grenswaarde gemeten wordt er waarschijnlijk onvoldoende tijd is voor een ordelijke ontruiming van het bouwsel. Beter is daarom het in gebruik nemen of ontruimen te baseren op voorspellingen, zie hiervoor de achtergrondinformatie in de COBc Richtlijn "Constructieve Toetsingscriteria Evenementenvergunning" versie november 2018. De te hanteren procedure hiervoor dient duidelijk in de beheersmaatregelen omschreven te staan.
6.	Het bouwsel kan mogelijk worden voorzien van objecten, te denken valt aan armatuur voor verlichting, truss, geluidsinstallatie enz.. Van de belastingen die hieruit ontstaan moeten de waarden worden vastgesteld, waar vervolgens een controle moet worden uitgevoerd of deze binnen de algemeen toelaatbare belastingen van het bouwsel vallen, of dat in de berekening van het bouwsel expliciet rekening mee is gehouden.

