

Bijlage 3

De Veiligheidsregio Utrecht (VRU) hanteert een risicoscan die gemeenten aan de hand van een aantal indicatoren kunnen invullen. Het invullen van de risicoscan resulteert in een klasse A, B of C en dat bepaalt vervolgens wat er met het evenement moet gebeuren. In geval van klasse A volstaat een melding, bij klasse B betekent advies door de Veiligheidsregio en datzelfde geldt voor een klasse C evenement.

Op het moment dat er vanuit de VRU een andere risicoscan ter beschikking wordt gesteld aan gemeenten, dan zal de gemeente Bunnik die gaan gebruiken. De actuele risicoscan

Risicoscan evenementenveiligheid				
Naam evenement				
Datum evenement				
Gemeente				
Locatie				
Nummer aanvraag				
Behandelaar				
Risicosinventarisatie & advies door				
Datum inventarisatie & advies				
		waarde	score	
Indicatoren	Activiteitenprofiel:		Subtotaal	0
	Activiteit	Soort evenement		0
		Tijdstip van het evenement		0
		Het evenement duurt (aantal dagen)		0
		Muzieksoort		0
		Er wordt professioneel vuurwerk afgestoken		0
		Er wordt overnacht op het evenemententerrein		0
		Er zijn negatieve evaluatie en / of ervaringsgegevens		0
	Publieksprofiel:		Subtotaal	0
	Publiek	Er is kans op een specifieke doelgroep		0
		Leeftijdscategorie doelgroep		0
		Maximaal aantal gelijktijdige bezoekers / toeschouwers / deelnemers		0
		Er wordt drank en / of drugs genuttigd		0
		Uitstraling van het evenement		0
	Ruimtelijk profiel:		Subtotaal	0
	Ruimte	(Publieksstromen tussen) evenementlocaties of podia		0
		Type locatie en terrein		0
		Het evenemententerrein is goed bereikbaar voor hulpdiensten		0
		Er zijn gevolgen voor lokale of regionale wegennet (bv afsluitingen)		0
		Het evenemententerrein is en blijft goed bereikbaar met het ov		0
Er is sprake van een risico-object op of aan het evenemententerrein*		n.t.b.	0	
		Totaal	0	
Ruimte voor bijzonderheden:				
Toelichting				
Advies na risicoscan: e A: Regulier evenement - melden aan Veiligheidsregio				

* Wordt ingevuld door een expert van de veiligheidsregio

* Model bedoeld voor toepassing in de VRU afkomstig van Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond