

## Behandelclassificatiescan (BC-scan)

In 2018 heeft het IFV (Instituut voor Fysieke Veiligheid) de nieuwe Handreiking Evenementen Veiligheid (HEV 2018) gepresenteerd. Deze handreiking is een procesmodel dat een overkoepelend kader biedt voor alle samenwerkingspartners bij de voorbereiding van evenementen. In de HEV 2018 wordt voor evenementen een behandelaanpak voorgesteld. Voor deze behandelaanpak wordt een verdeling gemaakt in A-, B- en C-evenementen. Deze verdeling leidt tot een onderscheid in verwerking van de aanvraag. In de HEV 2018 is een beschrijving gegeven van de drie classificaties:

### *Regulier evenement (A)*

De voor het publiek toegankelijke samenkomst of vermakelijkheid waarbij operationele voorbereiding en uitvoering door een of meer OOV-diensten (openbare orde en veiligheid) **niet noodzakelijk** worden geacht. Dit gelet op de interventiecapaciteit van de organisator van dat evenement bij een (dreigende) aantasting van de openbare orde en veiligheid.

### *Aandacht evenement (B)*

De voor het publiek toegankelijke samenkomst of vermakelijkheid waarbij operationele voorbereiding en uitvoering door een of meer OOV-diensten **voorstelbaar** worden geacht. Dit gelet op de interventiecapaciteit van de organisator van dat evenement bij een (dreigende) aantasting van de openbare orde en veiligheid.

### *Risicovol evenement (C)*

De voor het publiek toegankelijke samenkomst of vermakelijkheid waarbij operationele voorbereiding en uitvoering door een of meer OOV-diensten **noodzakelijk** worden geacht. Dit gelet op de interventiecapaciteit van de organisator van dat evenement bij een (dreigende) aantasting van de openbare orde en veiligheid.

Op basis van deze beschrijving kan een classificatie voor een evenement worden gemaakt. Om een inschatting te (kunnen) maken of een evenement als A-, B- of C- geclassificeerd wordt, hebben we de behandelclassificatiescan samengesteld. Door deze scan weet u welke behandelaanpak voor een bepaald evenement kan worden gekozen.

### *Risicoscan*

Tot op heden werd veel gebruik gemaakt van de risicoscan. Deze risicoscan is in het verleden samengesteld waarbij vooral aandacht was voor openbare orde en veiligheid. Zaken die voor brandweer en GHOR van belang zijn, werden in deze risicoscan niet meegenomen.

# Toelichting gebruik BC-scan

## Toelichting blad 1

Op het eerste blad kan bij de vraagtekens extra informatie zichtbaar worden gemaakt. In de kolom daarnaast kan door middel van een pull-down een keuze worden gemaakt, waarna rechts een score volgt. Opgeteld geeft dit een totaalscore waar dan de classificatie van A, B of C uit volgt.

Vervolgens wordt onderaan gevraagd of uitkomst van de classificatie akkoord is. Hier kunt u een andere classificatie kiezen. Indien u een andere classificatie kiest, kunt u toelichten waarom een hogere of lagere classificatie is gekozen. In de onderste drie vakken komen eventueel triggers staat voor brandweer, GHOR of politie.

De scan is onderverdeeld in een vijftal onderdelen (profielen), te weten: Activiteitenprofiel, Publieksprofiel, Ruimtelijk profiel, Omgevingsprofiel en Organisatieprofiel. Tot slot wordt er nog aandacht besteed aan Technische Hygiëne zorg. Hieronder worden de verschillende profielen nader toegelicht.

### *1. Activiteitenprofiel*

In het Activiteitenprofiel wordt aangegeven welke activiteiten plaatsvinden, welke muziek wordt eventueel ten gehore gebracht en op welke tijdstippen en dagen wordt het evenement gehouden. Als er sprake is van meerdere activiteiten, dan is de 'zwaarste' classificering van toepassing.

### *2. Publieksprofiel*

Het publiekprofiel geeft een beeld van het soort bezoekers en het aantal bezoekers. Is er bijvoorbeeld sprake van kinderen, jong volwassenen of ouderen? Daarmee is er mogelijk ook kans alcohol en drugs gebruik. Het totaal aantal bezoekers heeft geen invloed op de classificatie, wel op het aantal bezoekers dat gelijktijdig aanwezig is.

### *3. Ruimtelijk profiel*

Het ruimtelijk profiel geeft een beeld van het evenemententerrein zelf en de verkeerstromen van en naar het terrein evenals de bereikbaarheid voor hulpdiensten in geval van calamiteiten.

### *4. Omgevingsprofiel*

In het omgevingsprofiel wordt gekeken naar de omgeving en de gevaren die van daaruit het evenement kunnen beïnvloeden of bedreigen.

### *5. Organisatieprofiel*

Bij het organisatieprofiel wordt gekeken hoe de ervaringen met de organisator zijn met betrekking tot het naleven van de voorschriften.

### **Technische hygiënezorg**

Tot slot wordt er nog een aantal vragen met betrekking tot gezondheidskundige aspecten gesteld. Deze hebben geen invloed op de classificatie, maar zijn wel triggers voor de GHOR om aandacht aan te besteden in de advisering.

### **Toelichting blad 2**

Op blad 2 (indicatorenlijst) staan de keuzes, die bij de verschillende onderdelen (op blad 1) gemaakt kunnen worden, uitgewerkt. In de tweede kolom staat de score die bij de betreffende keuze hoort en in de drie kolommen daarnaast staat of dit items zijn die een trigger zijn voor Brandweer GHOR of Politie, met name in geval van een A-evenement. In geval van een A-evenement is het volgens de HEV 2018 niet noodzakelijk dat er een advies gevraagd (en gegeven) wordt door de ketenpartners. Het is echter altijd mogelijk om toch een advies aan te vragen.

De hulpdiensten willen wel graag geïnformeerd worden over (alle) evenementen die plaatsvinden. Dit is van belang voor de repressieve dienst en de crisisbeheersing in geval van een calamiteit op het evenement of in de buurt van het evenement, waarbij het evenement in de invloedssfeer ligt van de calamiteit. In geval er een trigger (voor brandweer, GHOR of politie) wordt geactiveerd, stelt de betreffende dienst hiervoor mogelijk een aanvullend advies op.