

focus
op veiligheid

vdmmp



EVENTEMENTENVEILIGHEID

Wat bedreigt een evenement en hoe erg is dat?

In september 2012 is de landelijke Handreiking Evenementenveiligheid (HEv) vastgesteld door het Veiligheidsberaad. De handreiking is een richtlijn voor het proces van evenementenveiligheid: de aanvraag, voorbereiding, uitvoering en evaluatie van een evenement. De kracht van de handreiking op papier is te vergroten door deze op de juiste wijze te implementeren.

Evenementen worden continu georganiseerd met diverse redenen: stadspromotie, omzet genereren, gezelligheid, een goed doel, het beoefenen van sporten et cetera. Veiligheid is één van de belangen die spelen bij de organisatie van een evenement. De organisatoren van evenementen, gemeenten en adviserende hulpdiensten kunnen geen steken laten vallen. Een goede inschatting van de risico's is de basis om goed voorbereid de juiste maatregelen te kunnen nemen.

VDMMP, medeauteur van de HEv, biedt begeleiding bij de implementatie van de handreiking. Ze geeft organisaties de mogelijkheid om zichzelf en de regio te versterken, door de volgende twee trainingsmodules aan te bieden.

Module 1: de risicoanalyse

Een goede risicoanalyse vormt dé basis voor evenementenveiligheid. In de sessies van VDMMP wordt de werkwijze gehanteerd die verplicht is gesteld in de Wet veiligheidsregio's. Deze werkwijze behelst het inschatten en beoordelen van de risico's in de regio en de hierbij in te zetten capaciteiten (mensen en middelen). Hierbij wordt zowel integraal geïnventariseerd als geadviseerd. Bij de voorbereiding van een (risicovol) evenement zijn de volgende drie vragen leidend:

- 1 Welke risico's bedreigen het evenement en hoe erg is dat? Bepaling van risico's en impact aan de hand van de Nationale Risicobeoordelingssystematiek.
- 2 Wat moeten we tijdens het evenement kunnen en wat hebben we daarbij nodig? Bepaling van de capaciteitsinzet aan de hand van de crisisbeheersingsprocessen van het Referentiekader Regionaal Crisisplan.
- 3 Wie doet wat voor wie tijdens het evenement? Specifiek uitwerken van taken, documenten, verantwoordelijkheden en uitvoering aan de hand van de uitkomsten van vraag 1 en 2.

De laatste vraag is pas uit te werken na de sessie. Tijdens de sessie gaat het over de eerste twee vragen. VDMMP legt bewust de nadruk op het eigen maken van de werkwijze, zodat de deelnemers: organisator, gemeente en hulpdiensten er na afloop zelf mee kunnen werken. Een begeleidings-sessie van VDMMP biedt tevens de mogelijkheid om onder begeleiding van een onafhankelijke externe partij de discussie aan te gaan. Aan de hand van een eigen evenement schatten de deelnemers de risico's in en bepalen zij zelf de inzet van capaciteiten. Zo is het resultaat niet alleen een gedegen risicoprofiel van het gewenste evenement, maar geeft het ook (op schrift) handvatten om in de toekomst zelf het risicoprofiel toe te passen.

Wat levert de sessie op voor de deelnemers?

- Toepassing van de verplicht gestelde werkwijze uit de Wet veiligheidsregio's
- Toepassing van het risicoprofiel op een risicovol evenement
- Inzicht in het onderscheid tussen risicoscan en risicoprofiel
- Handvatten om de adviesfunctie van hulpdiensten te borgen bij vergunningverlening

Module 2: voldoen aan de HEv

Wat betekent de handreiking voor de organisatie van evenementenveiligheid in de gemeente of veiligheidsregio? Hoe vormt de handreiking een aanvulling of verbetering op het huidige evenementenbeleid? In hoeverre wijkt de praktijk in de regio af van de beschreven processtappen? Met het vaststellen door het Veiligheidsberaad wordt de handreiking naar alle waarschijnlijkheid een soort brancherichtlijn c.q. informele regelgeving, waaraan is te toetsen of de juiste stappen in evenementenveiligheid zijn doorlopen. Het is aannemelijk de vraag te stellen: wilt u hiervan afwijken en met welke redenen? De antwoorden op deze vragen hebben invloed op het beleid, organisatorische afspraken en opleidingen en trainingen.

VDMMP kan in een diagnosebijeenkomst bepalen wat er nodig is om te voldoen aan de handreiking. Zij kan deze (zelf)diagnose in een eenvoudige of uitgebreide variant uitvoeren. Voorafgaand aan de bijeenkomst voert VDMMP, afhankelijk van de variant, een *quickscan* uit van de relevante plannen en documenten. In de diagnosebijeenkomst wordt het procesmodel van de handreiking stap voor stap langsgelopen, waarbij wordt aangegeven welke mogelijke stappen de organisatie en/of regio nog kan nemen om meer "HEv proof" te worden. Na de bijeenkomst schrijft VDMMP een kort en bondig advies, waarin mogelijke maatregelen voor op de korte en lange termijn worden gegeven.

Wat levert de sessie op voor de deelnemers?

- Inzicht in de processtappen evenementenveiligheid
- Kennismaking met het toepassen van de verplicht gestelde werkwijze uit de Wet veiligheidsregio's
- Inzicht in de eigen organisatie van evenementenveiligheid
- Verbeterpunten voor de eigen organisatie van evenementenveiligheid
- Handvatten om in de praktijk aan de slag te gaan

Meer informatie?

De modules duren standaard één dagdeel (vier uur), waarbij maatwerk mogelijk is. Ervaringen van deelnemers bij eerdere sessies kunt u vinden op de website. Het is ook mogelijk trainingsmodules te volgen voor andere thema's rondom evenementenveiligheid. Zie hiervoor het aanbod op de website met onder meer sociale media en crisiscommunicatie bij evenementen. Tevens kunt u gebruik maken van een knipkaartconstructie om een adviseur tijdelijk op uurbasis in te huren. Voor meer informatie of een uitgebreidere toelichting kunt u contact opnemen met de adviseurs. Zij helpen u graag verder.

VDMMP adviseert en versterkt organisaties die werkzaam zijn in het domein van openbare orde en veiligheid op het gebied van communicatie, beleidsadvies, onderzoek en sociale media.

Voor informatie over VDMMP kunt u terecht op onze website www.vdmmp.nl. VDMMP is tevens te volgen via Twitter (@vdmmp) en LinkedIn (www.linkedin.com/company/vdmmp).

VDMMP B.V.
De Molen 13
3994 DA Houten

Postbus 302
3990 GC Houten

Telefoon: 030 - 634 54 40
Fax: 030 - 634 54 49
Website: www.vdmmp.nl
E-mail: info@vdmmp.nl