

Hulptool berekening advies aantal: Beveiligers Verkeersregelaars Parkeerbegeleiders Servicemedewerkers				
Vraag?	Antwoord: <invullen>	Berekening aantal medewerkers	Aantal beveiligers: <invullen>	Taak beveiliging
1. Beveiliging				
1.0 Hoeveel bezoekers zijn tegelijkertijd aanwezig op het evenemententerrein?		Berekening volgens stelregel Stelregel: 1e 2000 bezoekers -> 4 beveiligers Per volgende 750 bezoekers 1 beveiligers	0	Taak: Dynamische beveiliging (interventieteams). Dit zijn de ogen en oren op veiligheidsgebied. Aanspreken/ verwijderen "stoute" bezoeker. Het begeleiden van een ontruiming
2.0 Hoeveel in- en uitgangen zijn er aanwezig? *Indien gevisiteerd wordt, vul het getal 0 in bij het aantal beveiligers en ga door naar vraag 3,0		3 beveiligers per toegang	0	Taak: Bewaking van in- en uitgangen (in en uit)
3.0 Vindt er toegangscontrole met visitatie plaats? Zo, ja hoeveel controle poortjes zijn er aanwezig?		3 beveiligers per 2 poortjes Inzet berekenen op basis van verwerking (doorlooptijd) van te verwachte bezoekers. Verhoog het aantal beveiligers aan de hand van hoe streng er een Zero tolerance beleid geldt.	0	Taak: Visitatie van bezoeker bij ingang. (Gevaarlijke objecten, verdovende middelen, meegenomen eigen drank etc)
4.0 Is er een podium met barriers aanwezig?		1 a 2 beveiligers tussen barriers en podium	0	Taak: Bewaking van podia / crowdspotten
5.0 Is er een zodanige publieksdichtheid dat er crowdspotters benodigd zijn? Zo ja, hoeveel spotlocaties zijn er nodig?		1 beveiligers per spotlocatie	0	Taak: Bewaking gevaren in publieksdichtheid
6.0 Brengt het programma risico's met zich mee? Denk bijvoorbeeld aan opzweepende muziek waardoor publiek tegen elkaar gaat springen (pogo) of het programma trekt een bepaalde groep aan bijv: een motorclub. Dit brengt extra risico zich mee		Afhankelijk van het risico opschalen met x beveiligers	0	Taak: Dynamisch aanwezig bij betreffende gevaar
7.0 Brengt de samenstelling van het pubiek risico's met zich mee. Denk aan tegenstrijdige groeperingen.		Afhankelijk van het risico opschalen met x beveiligers	0	Taak: Dynamisch aanwezig bij betreffende gevaar
8.0 Brengt de samenstelling van het pubiek risico's met zich mee. Denk aan tegenstrijdige groeperingen (sociale media aankondiging van ruzie's)		Afhankelijk van het risico opschalen met x beveiligers	0	Taak: Dynamisch aanwezig bij betreffende gevaar
9.0 Is er backstage beveiliging noodzakelijk?		Afhankelijk van het risico opschalen met x beveiligers	0	Taak: Dynamisch aanwezig bij betreffende gevaar
10.0 Is er beveiliging noodzakelijk voor de geldstromen van kassa's		Afhankelijk van het risico opschalen met x beveiligers	0	Taak: Dynamisch aanwezig bij betreffende gevaar
11.0 Coördinator beveiliging		1 coördinator beveiligers per evenement	0	Taak: Aanspreekpunt voor politie en veiligheidscoördinator evenementenorganisatie. (neemt zitting in commdaopost/centrale)
12.0 Verbindingen		1 medewerker Verbindingen	0	Taak: Draagt zorg voor de communicatie tussen beveiligers de coördinator en anderen etc.
Totaal			0	Aantal beveiligers
Verkeersregelaars				
1.0 Hoeveel kritieke knooppunten zijn er in het verkeer rondom het evenement?		1 verkeersregelaar per gevaarlijk knooppunt	0	Taak: Het verkeer in goede banen leiden.
2.0 Hoeveel parkeerbegeleiders zijn er benodigd?		situatie afhankelijk	0	Taak: Begeleiden van het parkeren
3.0 Hoeveel "hekwachten" zijn er benodigd?		situatie afhankelijk	0	Taak: toezicht afzethikken/geslotenverklaringen
Totaal			0	Aantal Parkeersbegeleiders
4. Servicemedewerkera				
1.0 Hoeveel nooduitgangen moeten er aanwezig zijn?	x nooduitgangen	1 servicemedewerker per nooduitgang	0	Taak: Statisch bewaken nooduitgang
2.0 Zijn er servicemedewerkers nodig om bewegwijzeringinstructies te geven ten behoeve van crowdmanagement. Denk aan plein A is vol u kunt wel naar plein B.	x kritieke punten	1 servicemedewerker per kritiek punt	0	Taak: Bewegwijzering
Totaal			0	Aantal Verkeersregelaars