

Rekenmodel omvang BHV-team

Faculteit/Dienst:		Toelichting			
Gebouw/Locatie:		<p>Het team van BHV-ers dient voldoende capaciteit beschikbaar te hebben om alle taken adequaat te kunnen verrichten. Wettelijk zijn er een aantal eisen gesteld. In dit rekenblad kan aan de hand van een aantal vragen (geel gekleurde vakken invullen) bepaald worden hoeveel BHV-ers er opgeleid moeten zijn en hoeveel BHV-ers op verschillende delen van de week aanwezig dienen te zijn (blauw gekleurde vakken).</p> <p>Het aantal eigen medewerkers dat doorgaans in het gebouw aanwezig is. Het maximaal aantal bezoekers/studenten dat onder normale omstandigheden verwacht kan worden.</p> <p>Indien er sprake is van laboratorium of technische werkzaamheden kan het nodig zijn extra BHV-ers beschikbaar te hebben voor het optreden bij incidenten.</p>			
Ingevuld door:					
Vraag				Antwoord	
Werktijden				(getal)	(ja of nee)
Zijn er overdag medewerkers in het gebouw aan het werk?					
Zijn er 's avonds medewerkers in het gebouw aan het werk?					
Zijn er 's nachts medewerkers in het gebouw aan het werk?					
Zijn er in het weekend medewerkers in het gebouw aan het werk?					
Overdag					
Hoeveel medewerkers zijn er doorgaans overdag aanwezig?				0	
Hoeveel bezoekers/studenten zijn er maximaal overdag aanwezig?		0			
		0			
Avond					
Hoeveel medewerkers zijn er doorgaans in de avond aanwezig?		0			
Hoeveel bezoekers/studenten zijn er maximaal aanwezig in de avond?		0			
		0			
Nacht					
Hoeveel medewerkers zijn er doorgaans in de nacht aanwezig?		0			
Hoeveel bezoekers/studenten zijn er maximaal aanwezig in de nacht?		0			
		0			
Weekend					
Hoeveel medewerkers zijn er doorgaans in het weekend aanwezig?		0			
Hoeveel bezoekers/studenten zijn er maximaal aanwezig in het weekend?		0			
		0			
Aard van het werk					
<i>Welke hoofdactiviteit(en) wordt(worden) uitgevoerd in het gebouw?</i>					
Kantoorwerk/administratie					
Onderwijs (hoorcollege, werkgroepen, studieruimten)					
Laboratorium					
Technische werkzaamheden					
Bibliotheek					
Anders, nl.					

Bijzondere risico's		
Zijn er bijzondere risico's aanwezig?		
Zijn er gevaarlijke stoffen aanwezig?		
Zijn er biologische agentia/GGO's aanwezig?		
Zijn er radionucliden aanwezig?		
Zijn er gevaarlijke werktuigen aanwezig?		
Is er een automatische blusinstallatie?		
Nog andere risico's, nl.		
Inschatting van aantal extra BHV-ers dat hierbij nodig is:	0	
Extra taken BHV		
Zijn er factoren die extra aandacht van de BHV-ers vragen?		
Zijn er mensen die zichzelf niet in veiligheid kunnen brengen?		
Zijn er (proef)dieren?		
Is het gebouw complex? (veel trappen, veel in-/uitgangen, onoverzichtelijk)		
Nog andere factoren, nl.		
Inschatting van aantal extra BHV-ers dat hierbij nodig is:	0	
Compensatiefactoren ter berekening omvang BHV-team		
Gemiddelde omvang aanstelling BHV-ers	0,90	
Gemiddeld % werktijd van BHV-ers in eigen gebouw	80	
Correctiefactor voor afwezigheid i.v.m. verlof (18%), ziekte (5%)	0,77	
Aantal extra BHV-ers dat nodig is voor bijzondere risico's en extra taken	0	
Totale correctiefactor	0,55	
Gewenste omvang BHV-team dagsituatie		
Minimaal aantal BHV-ers opgeleid	0	
Minimaal aantal BHV-ers overdag aanwezig	0	
Gewenste omvang BHV-team in avond-, nacht- en weekendsituatie		
Minimaal aantal BHV-ers 's avonds aanwezig	0	
Minimaal aantal BHV-ers 's nachts aanwezig	0	
Minimaal aantal BHV-ers in het weekend aanwezig	0	

Op basis van bijzondere risico's kan het nodig zijn extra BHV-ers beschikbaar te hebben voor het optreden bij incidenten. Ook kan aanvullende scholing gewenst zijn.

Op basis van bijzondere aanvullende taken kan het nodig zijn extra BHV-ers beschikbaar te hebben. Het aantal hangt af van de taken die de BHV-ers krijgen bij het begeleiden van niet-zelfredzamen, (proef)dieren of andere bijzondere taken.

Correctiefactor voor aantal en omvang aanstelling parttimers (bijv. 0,9).
Correctiefactor voor werkzaamheden die niet in het eigen gebouw plaatsvinden.

Wees bewust van het feit dat deze rekenmethode slechts een indicatie geeft van het aantal BHV-ers. Andere factoren als ligging en bereikbaarheid van het gebouw, aanrijdtijden externe hulpdiensten kunnen belangrijk zijn omtrent de grootte van de BHV-organisatie.

Bij aanwezigheid van 2 of meer medewerkers behoort er ook minimaal een BHV-er beschikbaar te zijn (dit dient zelf aangepast te worden als de formule 0 aangeeft).