

Bijlage 2 Risicoprofielen, opleidingsniveau, geoefendheid en BHV-uitrusting

Binnen de universiteit komt een grote variëteit aan ruimten en afdelingen voor. Bij een calamiteit geldt niet voor alle ruimtes eenzelfde scenario. Dit hangt af van:

- aanwezigheid van niet zelfredzame personen, aanwezigheid van personen in avond/nacht/weekend situatie of organiseren van evenementen,
- type gebouw (kantoor, lab/technisch, verzamelgebouw),
- omvang en infrastructuur van de bedrijfsstoffen (gassen, water, elektra, afvoeren);
- situatie van de klimaatinstallatie;
- werkvoorschriften;
- ligging en omgeving van het gebouw (stedelijk- of buitengebied, aanrijdtijden externe hulpverlening, bereikbaarheid gebouw)

Daarnaast kan de situatie verschillen door:

- gebruikssituatie van het gebouw [nieuwbouw / verbouw / onderhoud]
- preventieve maatregelen;
- repressieve maatregelen.

Om hierin onderscheid te maken kunnen onderstaande risicoprofielen helpen.

Risicoprofiel	categorie	Soort ruimte
1	Openbaar gebied	Gang / hal
		Liften
		Nood)trappenhuis
		Restaurant en toko's
		Stiltecentrum / gebedsruimte
		Sportcentrum
	Verblijfsfunctie Niet vergelijkbaar met kantooromgeving	Keuken
		Bibliotheek,
		Collegezalen
		Magazijnen
		Containerruimten/ opslag afval
	Werkomgeving met verblijfsfunctie Vergelijkbaar met kantooromgeving	Kantoor stafgebied
		Portiersloge / receptie
		Administratie-/flexruimten
Zit/werkruimte onderzoekers		
2	Leeromgeving met verblijfsfunctie zgn. onderzoeksruimten	Mediatheek,
		Practica
		Skillslab
		Testruimten
3	Logiesruimten	Slaap onderzoek psychologie
4	Middelgrote afdelingen, laboratoriumomgeving, middelgroot risico in bedrijfsproces, vaste bewoners en bezoekers, aanwezigheid van gevaarlijke stoffen	Onderzoeksruimten,
		Onderzoeklab's incl beperkt aantal niet zelfredzame personen,
		Proefdierruimten
		Plantenkassen
		Laserruimten klasse 1,2,3
5	Laboratoriumomgeving met hoog inperkingsniveau	Radiologisch lab B, C
		Röntgenkamer
		ML II/ III biologie, chemie, nano
		MRI/NMR
		DM III stallen
		PK III kassen

Risicoprofiel	categorie	Soort ruimte
		Lasers klasse 4
6	Techniek ruimtes	Technische onderstations
		Technische dakopbouwen
		Technische tussenlagen
		Schachten
		MER-ruimten
		Liftmachinekamers
7	Bijzondere ruimten	Per universiteit verschillend

Op basis van de risicoprofielen en de Risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E) kan een betere inschatting gemaakt worden van het opleidingsniveau en de geoefendheid van de bedrijfshulpverleners.

Onderstaand overzicht van opleidingsniveau en geoefendheid samen met Good practices 6 omtrent het aantal BHV-ers biedt houvast om over een effectieve BHV-organisatie te kunnen beschikken. Onderstaande betreft een indicatie en dient binnen de universiteit op maat afgestemd te worden.

Risico-profiel	Opleidings-niveau	Geoefendheid	Oefenfrequentie (minimaal)	Advies BHV uitrusting
1	BHV	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en op het ontruimen. Jaarlijkse training van kennis en vaardigheden borgen in een register.	Jaarlijkse ontruimingsoefening	BHV-hesjes
2	BHV	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en op het ontruimen. Jaarlijkse training van kennis en vaardigheden borgen in een register.	Jaarlijkse ontruimingsoefening	BHV-hesjes
3	BHV	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en op het ontruimen. Jaarlijkse training van kennis en vaardigheden borgen in een register.	Jaarlijkse ontruimingsoefening en 1x per jaar op basis van maatgevende scenario's	BHV-hesjes
4	BHV ⁺ en Eerste hulpverlener	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en/of grijpactie kunnen doen waarbij adembescherming noodzakelijk is, op het ontruimen en doen van eerste hulpverlening. Jaarlijks training van kennis en vaardigheden borgen in een register.	Jaarlijkse ontruimingsoefening en 2x per jaar op basis van maatgevende scenario's	Beschermende kleding, ademluchtbescherming, EHBO-doos, EHBO-hesjes/armbanden ¹ Spill-kit
5	BHV ⁺ en Eerste hulpverlener	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en/of grijpactie kunnen doen waarbij adembescherming noodzakelijk is, op het ontruimen en doen van eerste hulpverlening. Jaarlijks training van kennis en vaardigheden borgen in een register.	Jaarlijkse ontruimingsoefening en 3x per jaar op basis van maatgevende scenario's	Beschermende kleding, ademluchtbescherming, EHBO-doos en EHBO-hesjes/armbanden ¹ Spill-kit

Risico-profiel	Opleidings-niveau	Geoefendheid	Oefenfrequentie (minimaal)	Advies BHV uitrusting
6	BHV	Accent ligt op blussen van een beginnende brand en op het ontruimen. Jaarlijks geborgde training van kennis en vaardigheden.	1x per jaar op basis van maatgevende scenario's	BHV-hesjes Zaklantaarns
7	BHV	Op basis van risico-analyse de geoefendheid van de BHV-ers bepalen. Jaarlijks geborgde training van kennis en vaardigheden.	Nader vast te op basis van maatgevende scenario's stellen	Nader vast te stellen op basis van risico-analyse

BHV[†] : bedrijfshulpverlener met aanvullende opleiding tot ademluchtmaskerdrager (adembescherming)

¹ voor aanvullende persoonlijke bescherming zie ook bijlage 5 van de AC BHV

Op basis van de risico-inventarisatie kan de BHV opleiding en/of uitrusting bijv. uitgebreid worden met:

- Evacuatiestoelen indien niet of minder zelfredzame personen aanwezig zijn;
- AED's
- Brancards/rolstoelen en eventueel inrichten van een EHBO-post;
- Beschermende middelen, zoals laarzen, handschoenen, overalls etc;
- Opleiding ploegleider.