

risicokaart

Een hulpmiddel bij het maken van een risicoanalyse kan een risicokaart zijn. Dit is een schema met vijf kolommen, waarin u invult:

Eerste kolom. Potentieel risico.

Tweede kolom. De ervaring met dit risico (historie).

Derde kolom. De kans dat dit voorkomt. U kunt dit waarderen met cijfers, bijvoorbeeld van 1 tot 5.

Vierde kolom. Het effect, de gevolgen voor het functioneren én het imago van de instelling. U kunt dit waarderen met cijfers, bijvoorbeeld van 1 tot 5.

Vijfde kolom. Op basis van de eerdere scores kunt u hier het risico invullen. Vermenigvuldig hiervoor het resultaat van kolom drie met het resultaat van kolom vier: $Kans \times Effect = Risico$ ($K \times E = R$).

Hiernaast vindt u een lijst van vaak voorkomende potentiële risico's.

Een voorbeeld van een risicokaart vindt u aan de achterzijde van dit blad. U kunt het fotokopiëren voor eigen gebruik.

Natuurlijke oorzaak

Stortregens
Storm
Onweer
Hagel, ijzel
Sneeuw
Stormvloed
Overstroming
(Bos)brand
Inwerking zonlicht
Insecten-/knaagdierenplaag
Schimmel, meeldauw

Technische/mechanische gebreken

Instorting
Explosie
Kortsluiting
Uitvallen airconditioning
Uitvallen verwarming
Brandstoffekort
Gebroken gasleiding
Water afgesloten
Sprinklersysteem defect
Uitval elektriciteit
Rookontwikkeling
Luchtvervuiling
Lekkage van brandstof
Lekkage van chemicaliën
Lekkende waterleiding
Lekkend dak
Andere lekken (raam, deur)

Ongelukken

Waarbij auto's, treinen, vliegtuigen, schepen zijn betrokken
Vervoer van chemicaliën of brandstof
Brand in omgeving
Ongeval personeel
Ongeval bezoeker(s)
Ongeluk met object tijdens behandeling of vervoer
Ongeluk met object tijdens opbouwen van een tentoonstelling
Ongeluk door bezoeker

Menselijk toedoen (vaak gewelddadig)

Opstootjes
Bommelding
Kaping
Terroristische activiteit
Brandstichting
Geweldpleging
Overval
Diefstal
Vernieling
Kunstvandalisme
Wanordelijk gedrag
Gestoord gedrag (geestelijk gestoord, medicijnen, vergiftiging, drugs)

Menselijk toedoen (vaak geen geweld)

Inbraak
Verduistering
Afpersing
Vervalsing
Winkel-/kruimeldiefstal
Graffiti
Zakkenrollerij
Overtredingen

risicokaart

potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico
potentieel risico	historie	kans	effect	risico

Kans en effect kunt u waarden met cijfers van 1 tot 5. Om het risico te calculeren vermenigvuldigt u het resultaat van kolom kans met het resultaat van kolom effect.
 $Kans \times Effect = Risico$ ($K \times E = R$).