

Aan : Raad
 Van : College / wethouder Geert-Jan Hendriks
 Onderwerp : Technische aanpassing Nota Risicomanagement nav Gesprek (2 februari 2022)
 Datum : 7 februari 2022

1. Inleiding

Op 2 februari jl. heeft plaatsgevonden het beeldvormende Gesprek over de Nota Risicomanagement. Vorenstaande leidt tot een kleine technische aanpassing van de Nota.

2. Aanpassing van tekst in tabel

In de tabel met referenties en voorbeelden van soorten kans klassen (p. 13) is er voorgesteld om een ander voorbeeld te gebruiken bij klasse 5, omdat er twee keer de term recessie is gebruikt.

Oude tekst en vindplaats			Nieuwe tekst		
Kans klasse	Referentie beeld		Kans klasse	Referentie beeld	
1. Zeer klein (<1%)	< of 1x per 10 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ook minder dan 1x per 10 jaar voordoet. Voorbeeld: Epidemie	1. Zeer klein (<1%)	< of 1x per 10 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ook minder dan 1x per 10 jaar voordoet. Voorbeeld: Epidemie
2. Klein (10%)	1x per 5 – 10 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ongeveer 1x per 8 jaar voordoet. Voorbeeld: Economische recessie	2. Klein (10%)	1x per 5 – 10 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ongeveer 1x per 8 jaar voordoet. Voorbeeld: Economische recessie
3. Matig (25%)	1x per 2 – 5 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ongeveer 1x per 4 jaar voordoet. Voorbeeld: Grote brand	3. Matig (25%)	1x per 2 – 5 jaar	Risico's waarvan het onwaarschijnlijk is dat ze zich in het komende jaar daadwerkelijk voor zullen doen en op basis van ervaring ongeveer 1x per 4 jaar voordoet. Voorbeeld: Grote brand
4. Groot (50%)	1x per 1 – 2 jaar	Risico's die nog beide kanten op kunnen. Het kan zijn dat ze zich komend jaar voordoen, het kan ook zijn van niet. Voorbeeld: Hevige wateroverlast	4. Groot (50%)	1x per 1 – 2 jaar	Risico's die nog beide kanten op kunnen. Het kan zijn dat ze zich komend jaar voordoen, het kan ook zijn van niet. Voorbeeld: Hevige wateroverlast
5. Zeer groot (>75%)	1x per jaar of >	Risico's waarvan het waarschijnlijk is dat ze zich voor zullen doen in het komende jaar. Voorbeeld: Minder parkeerinkomsten tijdens recessie	5. Zeer groot (>75%)	1x per jaar of >	Risico's waarvan het waarschijnlijk is dat ze zich voor zullen doen in het komende jaar. Voorbeeld: Lagere inkomsten uit gemeentefonds in tijden van landelijke bezuinigingen.