



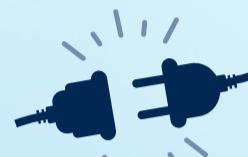
Regionaal Risicoprofiel

Hulpdiensten en gemeenten bereiden zich voor op rampen en crises die de inwoners en bezoekers van de regio kunnen treffen. Het risicoprofiel geeft inzicht in deze risico's in Haaglanden. Daarnaast dient het risicoprofiel als input voor het strategisch beleid op het gebied van rampen en crises. De voorkant geeft in één oogopslag de voornaamste risico's, kenmerken en ontwikkelingen weer. Op de achterkant worden de risico's toegelicht.

Voornaamste risico's



Gevolgen van extreem weer



Uitval energievoorziening



Verstoring openbare orde



Bedreiging volksgezondheid



Terrorisme



Kenmerken regio Haaglanden

- 1,1 miljoen inwoners
- Dichtbevolkt en multicultureel
- Den Haag als bestuurscentrum van Nederland en internationale stad van vrede en recht
- Historische binnensteden
- Intensieve glastuinbouw
- Authentieke dorpen
- Toeristische hotspots
- Weidse graslanden
- Ligging in laaggelegen gebied

Ontwikkelingen

Het risicoprofiel van de regio is de afgelopen jaren niet erg veranderd. Wel is de invloed van verschillende maatschappelijke ontwikkelingen merkbaar in de dagelijkse praktijk. Op termijn zijn deze ontwikkelingen mogelijk ook van invloed op de risico's in de regio. Zij kunnen de kans op, of de gevolgen van de verschillende risico's vergroten.



Demografische ontwikkelingen



Polarisatie en verharding



Verdichting



Veranderende weersomstandigheden



Energietransitie



Toenemende digitale afhankelijkheid

Toelichting voornaamste risico's

Hieronder worden de voornaamste risico's in willekeurige volgorde toegelicht. Een overzicht van alle risico's voor Haaglanden is te vinden in het Regionaal Risicoprofiel Haaglanden op www.vrh.nl. Hierin worden ook de ontwikkelingen verder toegelicht.

Verstoring openbare orde

Het risico op verstoring van de openbare orde is groot in Haaglanden. Zo brengt de aanwezigheid van politieke instanties als de Tweede Kamer en diplomatieke instellingen als ambassades demonstraties met zich mee. Ook vinden er evenementen plaats die kunnen uitmonden in een verstoring van de openbare orde. Naast dit soort zichtbare verstoringen (demonstraties/rellen/paniek in menigten) kan er ook een onzichtbare verstoring van de openbare orde zijn. Denk hierbij aan groeiende maatschappelijke onrust onder delen van de bevolking.

Terrorisme

Door de aanwezigheid van vele nationale en internationale organisaties is het risico terrorisme relevant voor Haaglanden. Zo bevindt het bestuurlijk centrum zich in Haaglanden. En is Den Haag internationale stad van vrede en recht. Een terroristische aanslag in onze regio is dan ook voorstelbaar. Een terroristische aanslag kan voortkomen uit jihadisme, maar ook een terroristische aanslag door rechtsextremisten of vanuit anti-overheidsextremisten is mogelijk.

Bedreiging volksgezondheid

Regio Haaglanden is kwetsbaar als het gaat om de bedreiging van de volksgezondheid. De uitbraak van een infectieziekte of ziektegolf kan zich door de hoge bevolkingsdichtheid en de vele reisbewegingen (forenzen, migranten, expats) eenvoudig verspreiden. Ook de bevolkingssamenstelling (toenemende vergrijzing, toenemende sociaaleconomische verschillen en steeds meer inwoners die minder zelfredzaam zijn) maakt de regio kwetsbaar.

Gevolgen van extreem weer

Extreme weersomstandigheden zoals zware storm, hevige regenval of langdurige hitte/droogte komen steeds vaker voor. Dit kan het openbare leven verstoren. Zo kan het zorgen voor wateroverlast, stremmingen in het verkeer of het openbaar vervoer en voor veel schade. Extreem weer vormt vooral in combinatie met de grote bevolkingsaantallen een risico. Het aantal inwoners geeft een indicatie van hoeveel mensen er in de problemen kunnen raken bij extreme omstandigheden. Naast de vele inwoners, zijn er dagelijks duizenden forenzen werkzaam in Haaglanden. Ook zijn er grote aantallen mensen in de regio bij een evenement of op een zomerse stranddag.

Uitval energievoorziening

Bij uitval van de energievoorziening wordt vooral gekeken naar elektriciteit. Elektriciteit is een basisbehoefte en is verweven met bijna alle maatschappelijke processen. De afhankelijkheid van energie groeit en bij uitval worden de gevolgen steeds groter, zeker als de uitval langer duurt. Door de hoge bevolkingsdichtheid in Haaglanden wordt direct een groot aantal mensen, instellingen en bedrijven getroffen. De energietransitie zorgt voor pieken en dalen in het elektriciteitsnet. Dit verhoogt de kans op de uitval. Uiteindelijk kan de uitval van elektriciteit ook leiden tot de uitval van andere vitale infrastructuren (ICT, drinkwater, rioolwaterafvoer en afvalwaterzuivering) of de verstoring van de openbare orde.

