

Risicoprofiel 2023 Veiligheidsregio Brabant-Noord

Gemeentelijke pagina - gemeente Oss

Onderstaande tabel geeft weer hoe de specifieke risico's binnen de gemeente zich verhouden tot de scenario's beschreven in het risicoprofiel. Daarnaast kan de gemeente ook geconfronteerd worden met effecten van risico's die zich in buurgemeenten openbaren. Dit is niet expliciet opgenomen in dit overzicht.

De kolom voorbereiding risicobestrijding geeft inzicht in welke instrumenten de veiligheidsregio heeft om zich voor te bereiden op het beschreven risico, naast het oefenen door de crisisteams en de reguliere hulpverleningsdiensten (brandweer, politie, geneeskundige dienst, bevolkingszorg).

Risico gemeente specifiek	Vorbereiding risicobestrijding
Risico 1 Overstroming Scenario als beschreven in het Risicoprofiel. Dijkdoorbraak van de Maas leidt tot het onder water staan van een groot deel van de gemeente tot 4 meter (Lith) en tot (0.5 meter centrum Oss).	Coördinatieplan ¹ Hoogwater Coördinatieplan Dijkdoorbraak DR 36 Convenant waterkolom Landelijk: deltaprogramma en waterveiligheid
Risico 2 Natuurbranden De natuurgebieden Herperduin en De Maashorst zijn aangemerkt als natuurgebied	Coördinatieplan Natuurbrandbestrijding
Risico 3 Brand in bijeenkomst gebouw Bij diverse gebouwen als gemeentehuis e.d. Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	De betreffende bedrijven hebben een bedrijfsnoodplan en een BHV-organisatie ²
Risico 4 Brand gebouw verminderd zelfredzamen Bij verpleegtehuizen e.d. Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	De betreffende instellingen hebben een bedrijfsnoodplan en BHV-organisatie
Risico 5 Ongeval gevaarlijke stoffen Bij BRZO-bedrijven ³ (MSD/Aspen, Gasunie, Unipol, Synthomer ⁴) en vervoer gevaarlijke stoffen over het spoor en de weg. Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	Rampbestrijdingsplannen SVMG, Gasunie, Unipol, Coördinatieplannen Spoorwegen en Autosnelwegen
Risico 13 Ongeval vervoer over water Op de Maas. Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	Coördinatieplan Vaarwegen
Risico 14 Ongeval spoorvervoer Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	Coördinatieplan Spoor
Risico 17 Verdrukking in menigte (evenementen) Enkele grote evenementen: Carnaval, kermis, koningsdag, Klunen e.d. Scenario als beschreven in het Risicoprofiel	Via een digitaal systeem (Digimak) hebben de hulpdiensten inzicht in de geplande evenementen met daaraan gekoppeld de vergunning, het verkeersplan en het calamiteitenplan.

¹ Coördinatieplannen en rampbestrijdingsplannen beschrijven de samenwerking tijdens een crisis met de betreffende partners, waaronder de taken en verantwoordelijkheden, de beschrijving van de mogelijke risico's en de scenario's waarop de diensten zich voorbereiden. Een rampbestrijdingsplan is wettelijk verplicht (wvr art. 6) voor hoogdrempelige BRZO-bedrijven op basis van overschrijding van bepaalde hoeveelheden van de aanwezige gevaarlijke stoffen. Effecten van de beschreven scenario's bij een dergelijk bedrijf reiken tot buiten het bedrijfsterrein.

² BHV-organisatie: bedrijfshulpverleningsorganisatie voor het bestrijding van kleinere bedrijfsongevallen bij en ontruimen van het betreffende bedrijf.

³ Zie tabel zware industrie

⁴ Synthomer is laag-drempelig (geen effecten buiten het bedrijfsterrein) en daarmee niet rampbestrijdingsplan plichtig.

Zware industrie (onderdeel van risico 5 Ongeval gevaarlijke stoffen)

In Oss zijn vier BRZO-bedrijven gelegen: MSD/Aspen (locatie Molenstraat en locatie Veersemeer), Unipol, Gasunie en Synthomer.

Risicovolle activiteiten	Maatregelen bedrijf	Maatregelen overheid
MSD/Aspen Gebruik en opslag van gevaarlijke stoffen als brandbare en giftige oplosmiddelen en biologische stoffen voor het vervaardigen van recept plichtige geneesmiddelen	Bedrijfsbrandweer Bedrijfsnoodplan Veiligheidsrapportage Rampbestrijdingsplan BHV-organisatie Branddetectie en branduitbreiding voorkomende maatregelen als sprinklerinstallaties e.d.	Milieuvergunning en extra eisen en inspecties vanuit het besluit rampen en zware ongevallen (BRZO) en wet veiligheidsregio's Brandweer is er binnen 10 minuten na melding
Unipol Gebruik en opslag van gevaarlijke stoffen als pentaan en styreen voor het produceren van polystyreen	Bedrijfsnoodplan Veiligheidsrapportage Rampbestrijdingsplan BHV-organisatie Doormelding naar de meldkamer bij branddetectie branduitbreiding voorkomende maatregelen als sprinklerinstallaties e.d.	Milieuvergunning en extra eisen en inspecties vanuit het besluit rampen en zware ongevallen (BRZO) en wet veiligheidsregio's Brandweer is er binnen 10 minuten na melding
Gasunie Verpompen en mengen van aardgas	Bedrijfsnoodplan Rampbestrijdingsplan BHV-organisatie Branddetectie en branduitbreiding voorkomende maatregelen als sprinklerinstallaties e.d.	Milieuvergunning en extra eisen en inspecties vanuit het besluit rampen en zware ongevallen (BRZO) en wet veiligheidsregio's Brandweer is er binnen 10 minuten na melding
Synthomer Gebruik en opslag van gevaarlijke stoffen als brandbare en giftige oplosmiddelen voor het produceren van mengsels op basis van synthetisch rubber e.d.	Bedrijfsnoodplan BHV-organisatie Branddetectie	Milieuvergunning en extra eisen en inspecties vanuit het besluit rampen en zware ongevallen (BRZO) en wet veiligheidsregio's Brandweer is er binnen 10 minuten na melding