

Formulier 3: QRA gegevens

| | | |
|---|--|--------------|
| QRA | | |
| Op grond waarvan moet een QRA worden opgesteld? | | |
| Datum QRA | | [dd-mm-jjjj] |
| Wat is de gebruikte rekenmethodiek (bijv. PGS3) | | |
| Welk rekenprogramma is gebruikt | | |
| Beschrijving maatgevend scenario (effectscenario) | | |
| Benoem de installaties welke relevant zijn | | |
| | | |
| Plaatsgebonden risico | | |
| Contouren invoeren via: | <i>Contourgrens invullen / Contour tekenen of importeren</i> | |
| - Optie 1: Contourgrens invullen | Toevoegen PR 10-5/jaar | [m] |
| | Toevoegen PR 10-6/jaar * | [m] |
| | Toevoegen PR 10-7/jaar | [m] |
| | Toevoegen PR 10-8/jaar | [m] |
| - Optie 2: Contour tekenen of importeren | Voeg een geselecteerde shape file toe; De contour kan ook digitaal worden ingetekend met de tekentool | |
| | | |
| Groepsrisico | | |
| Gegevens groepsrisico invoeren via | <i>GR-curve / gemiddelde bevolkingsdichtheid</i> | |
| - Optie 1: CR-Curve: | Frequentie | (kans/jaar) |
| | Aantal doden | |
| - Optie 2: Gemiddelde bevolkingsdichtheid: | Bron Groepsrisico | |
| | Datum bepaling Groepsrisico | [dd-mm-jjjj] |
| | Toegestane bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-5 en invloedsgebied | [pers/ha] |
| | Toegestane bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-6 en invloedsgebied | [pers/ha] |
| | Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-5 en invloedsgebied | [pers/ha] |
| | Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-6 en invloedsgebied | [pers/ha] |
| Is het groepsrisico verantwoord in de vergunning? | ja / nee / nog niet bekend | |
| Welke maatregelen zijn er genomen voor verlaging van het groepsrisico? | | |
| Overschrijding oriënterende waarde groepsrisico? | ja / nee / nog niet bekend | |
| Afstand tot grens invloedsgebied verantwoording groepsrisico | | [m] |
| Indien berekend geef dan hier aan bij welke weerklassede berekening is uitgevoerd | (D5 / F1,5) | |