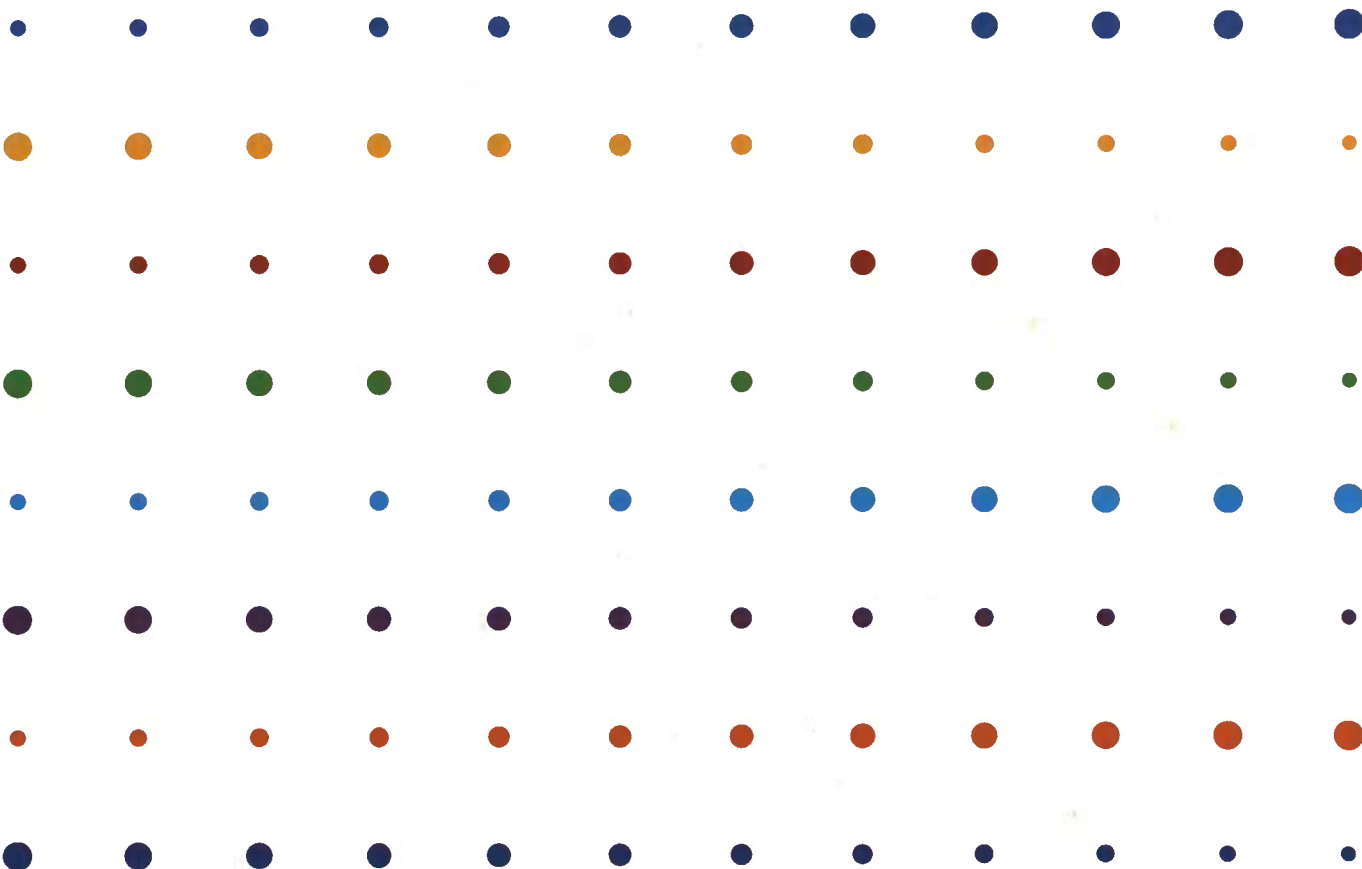


④ milieudossier  
Wiltonstraat 2

# QRA LPG-tankstation Wiltonstraat 2 in Veenendaal



Gemeente Veenendaal

februari 2011  
Definitief



# QRA LPG-tankstation Wiltonstraat 2 in Veenendaal

dossier : C9388.01.001  
registratienummer : MD-AF20110262/MVI  
versie : 1

Gemeente Veenendaal

februari 2011  
Definitief

**INHOUD****BLAD**

1	INLEIDING	2
2	TOETSINGSKADER	3
2.1	Plaatsgebonden risico (PR)	3
2.2	Groepsrisico (GR)	4
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Aanwezigheidsgegevens	6
3.2	Gegevens van het tankstation	8
4	QRA	10
4.1	Scenario's voor het reservoir	10
4.2	Scenario's voor de tankauto in de inrichting	10
5	RESULTATEN	13
6	REFERENTIES	14
7	COLOFON	15

## 1 INLEIDING

In 2005 is er een convenant gesloten tussen het Ministerie van VROM en de LPG-sector. In het convenant zijn afspraken vastgelegd. De sector zal o.a. maatregelen treffen om de risico's van LPG te verkleinen (hittewerende coating en verbeterde vulslang op de tanks).

Ook na het treffen van maatregelen blijft er nog een groep LPG-tankstations over die niet voldoen aan de zogenaamde grenswaarde voor het plaatsgebonden risico van  $10^{-6}$  per jaar (uit tabel 2a van bijlage I van de Regeling externe veiligheid inrichtingen) of aan de oriëntatiewaarde voor het groepsrisico. Beide groepen LPG-tankstations behoren tot de restcategorie uit het Convenant.

Op grond van het Convenant is de LPG-sector verantwoordelijk voor het oplossen van EV-knelpunten bij de restcategorie, door het verplaatsen van het vulpunt en/of de tank en/of de afleverzuil, het verplaatsen van het gehele tankstation of het beëindigen van de verkoop van LPG-autogas.

De provincie Utrecht heeft geld ter beschikking gesteld om het groepsrisico te laten doorrekenen voor die LPG tankstations waarvan men verwacht dat er een overschrijding van de oriëntatiewaarde voor het groepsrisico is. Dit om het gesprek met de LPG branche en/of ondernemer te kunnen voeren. Een goed uitgevoerde QRA is de basis van dit gesprek waarbij de partijen hun verantwoordelijkheid dienen te nemen.

Dit rapport beschrijft de kwantitatieve risicoanalyse (QRA) die uitgevoerd is voor het LPG-tankstation aan de Wiltonstraat 2 in Veenendaal. Het zogenaamde groepsrisico wordt berekend. Het plaatsgebonden risico is niet berekend, omdat dit al in wetgeving is vastgelegd.

## 2 TOETSINGSKADER

Het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (Bevi) is het wettelijk kader voor de relatie tussen de risico's van inrichtingen met gevaarlijke stoffen, zoals LPG tankstations, en de ruimtelijke ordening. Dit kader is, conform het Bevi gestoeld op twee risicomaten:

- *Plaatsgebonden risico (PR)*: risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Door middel van iso-risicocontouren, waarbij punten met gelijk risico worden verbonden tot een contour, worden deze risico's op een kaart inzichtelijk gemaakt. Voorheen werd het PR ook wel individueel risico (IR) genoemd;
- *Groepsrisico (GR)*: cumulatieve kansen per jaar dat tenminste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Aan de hand van de feitelijke aanwezigheid van mensen kan de kans op een incident met meerdere doden inzichtelijk worden gemaakt. Hiervoor wordt de zogeheten fN-curve berekend waarin de kans op een aantal dodelijke slachtoffers wordt uitgezet tegen het aantal dodelijk getroffenen.

Beide risicomaten worden hierna toegelicht.

Het beleid voor het transport van gevaarlijke stoffen is geregeld in de Circulaire risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (RNVGS) en wijkt op sommige punten af van het wettelijk kader voor inrichtingen. Dit beleid is niet relevant voor dit rapport en wordt daarom niet verder toegelicht.

### 2.1 Plaatsgebonden risico (PR)

Het plaatsgebonden risico (PR) is een maat voor het overlijdensrisico op een bepaalde plaats. Het is hierbij niet van belang of er op deze plaats daadwerkelijk een persoon aanwezig is.

Bij het beoordelen van het PR wordt onderscheid gemaakt tussen zogenaamde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. Onder de kwetsbare objecten vallen in eerste instantie objecten waar mensen doorgaans dag en nacht verblijven. Daarnaast vallen groepen mensen die vanwege hun fysieke of psychische gesteldheid extra bescherming nodig hebben in de categorie kwetsbare groepen, bijvoorbeeld: kinderen, ouderen en (psychisch) zieken. Dit maakt scholen, bejaardenhuizen en ziekenhuizen dus ook tot kwetsbare objecten. Daarnaast kunnen objecten vanwege de hoge infrastructurele waarde onder het begrip kwetsbare objecten vallen. Hierbij moet gedacht worden aan telecommunicatiecentrales. In meer algemene zin is het onderscheid tussen kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten gebaseerd op het aantal en de verblijftijd van groepen mensen en de aanwezigheid van adequate vluchtwegen. In het Bevi is een (niet-uitputtende) lijst van kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten opgenomen.

Voor kwetsbare objecten is de norm van  $10^{-6}$  per jaar voor het plaatsgebonden risico een grenswaarde; voor beperkt kwetsbare objecten een richtwaarde. Grenswaarden moeten bij de uitoefening van een aangewezen wettelijke bevoegdheid in acht worden genomen, terwijl met richtwaarden zoveel mogelijk rekening moet worden gehouden.



## 2.2 Groepsrisico (GR)

Het groepsrisico kent geen strikte normering. Er geldt wel een oriëntatiewaarde, die recht doet aan "risicoaversie" (hoe groter de ramp, hoe lager het acceptabele risico). De oriëntatiewaarde is te beschouwen als een soort thermometer. Deze waarde geeft een eerste inzicht in het niveau van het risico. Om het groepsrisico te beoordelen moet het bevoegd gezag naast het kwantificeren van het groepsrisico o.a. aangeven hoe:

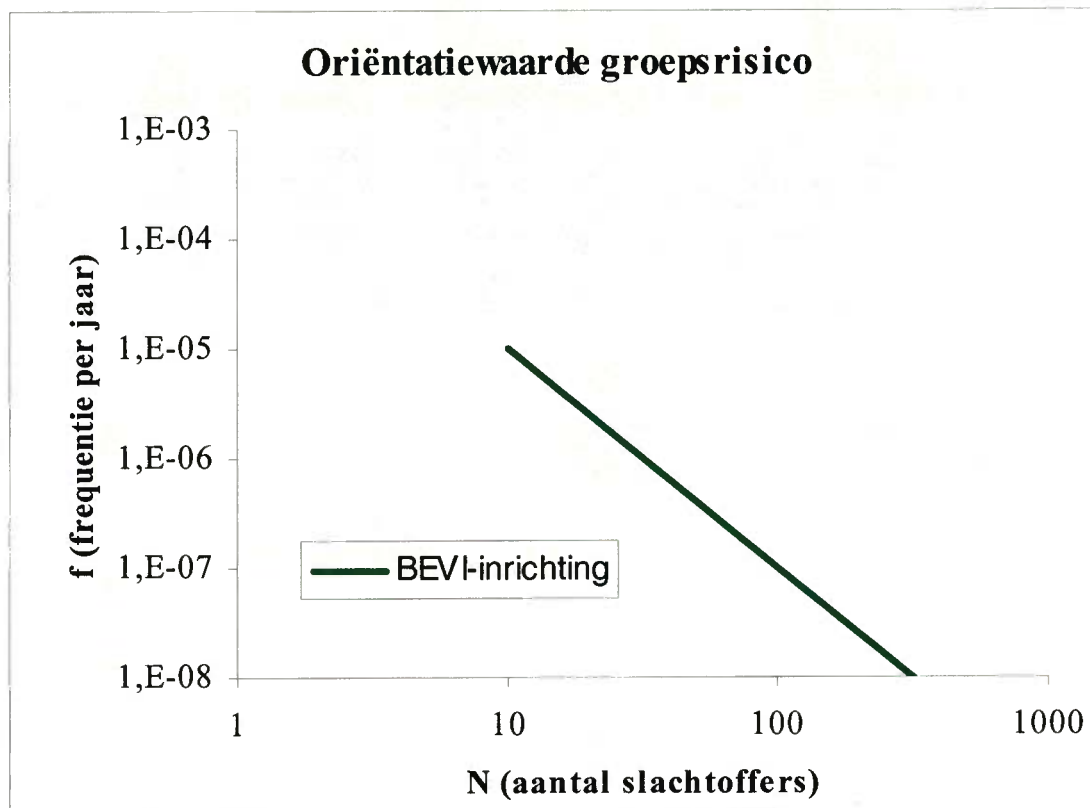
- de bevolkingsdichtheid in het invloedsgebied van de inrichting (begrensd door 1% letaliteit) wordt beoordeeld en hoe deze eventueel wijzigt in de toekomst;
- mogelijke maatregelen van invloed zijn op het groepsrisico en op welke wijze deze zijn meegenomen in het onderzoek;
- rekening is gehouden met aspecten als rampenbestrijding, zelfredzaamheid van omwonenden en beheersbaarheid bij een eventuele calamiteit.

Dit is de zogenaamde verantwoordingsplicht van het groepsrisico, zoals voorgeschreven in art. 12 en 13 van het Bevi. De verantwoordingsplicht geldt voor het gebied dat begrensd wordt door het zogenaamde invloedsgebied.

Een vergunning kan dus worden verleend als de oriëntatiewaarde wordt overschreden. Wel moet door het bevoegd gezag invulling worden gegeven aan de verantwoordingsplicht. Dit moet ook wanneer er geen overschrijding van de oriëntatiewaarde is, maar er wel een toename van het groepsrisico. Dit is bijvoorbeeld het geval wanneer nieuwbouw wordt gerealiseerd binnen het invloedsgebied van een LPG-tankstation.

Bij overschrijding van de oriëntatiewaarde zal de weging van de andere verantwoordingsaspecten veelal zwaarder zijn.

In figuur 1 is een voorbeeld van een groepsrisicografiek (FN-curve) met daarin de ligging van de oriëntatiewaarde weergegeven voor Bevi-inrichtingen.



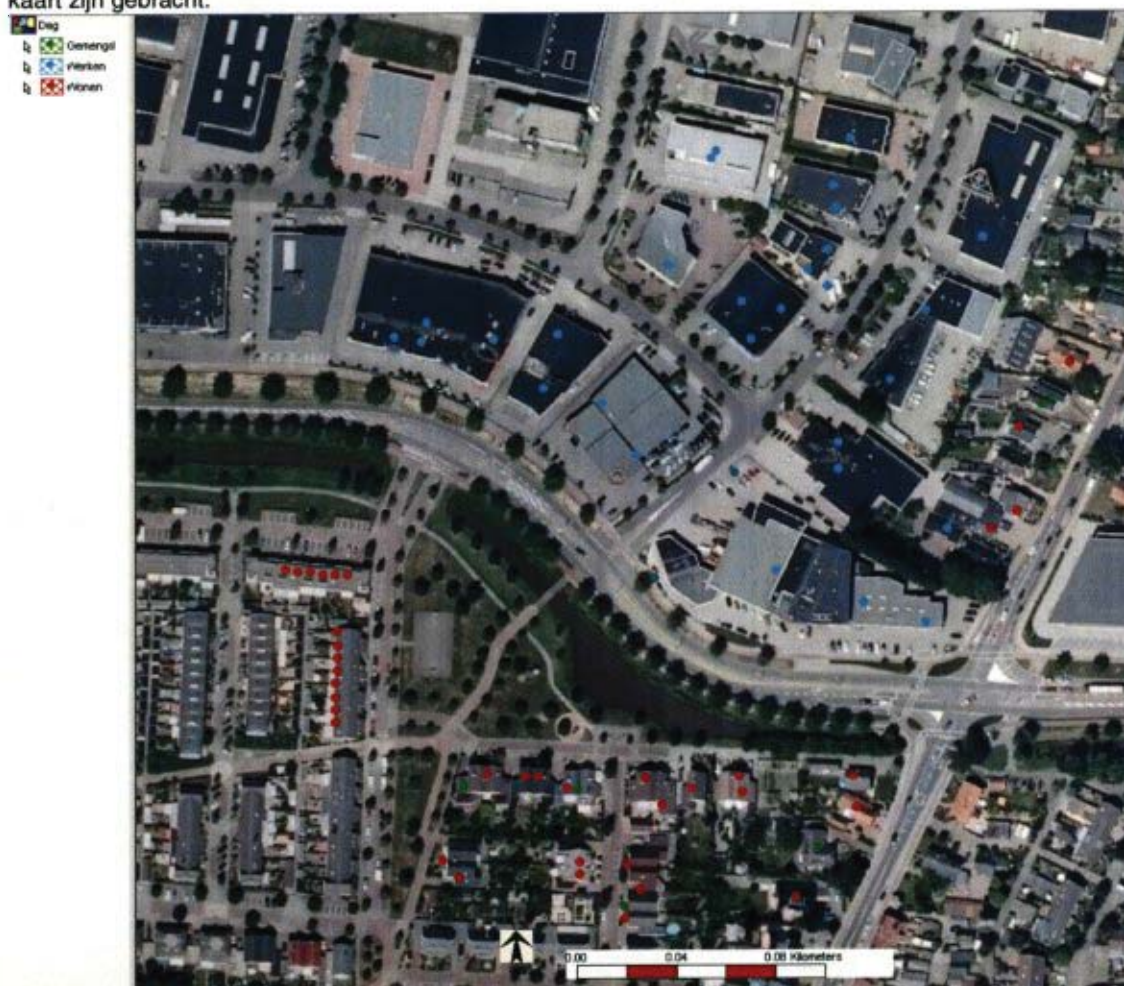
Figuur 1 Voorbeeld groepsrisicocurve met oriëntatiewaarde.

### 3 UITGANGSPUNTEN

De kwantitatieve risicoanalyse (QRA) is uitgevoerd met het rekenpakket Safeti-NL, versie 6.54. Dit pakket is voorgeschreven in de wetgeving voor de uitvoering van QRA's. Om de QRA uit te kunnen voeren, zijn daarnaast gegevens nodig over de aanwezigheid van personen in de omgeving van het tankstation en over het tankstation zelf. De gebruikte gegevens worden in de navolgende paragrafen toegelicht.

#### 3.1 Aanwezigheidsgegevens

Aanwezigheidsgegevens van personen in het invloedsgebied van het LPG-tankstation zijn aangeleverd door de provincie Utrecht. In figuur 2 is het gebied weergegeven waarvoor de aanwezige personen in kaart zijn gebracht.



Figuur 2 Bevolkingsvlakken dag.



Het gaat daarbij om de volgende adressen met aanwezig:

**Tabel 1 Adresgegevens.**

Straatnaam	Huisnummer	Toevoeging	X	Y	dag	nacht
FOKKERSTR	26		167009	450004	2	0
FOKKERSTR	30	''	167020	450002	14	0
FOKKERSTR	32	''	167049	450003	41	0
FOKKERSTR	37	''	167120	450033	27	0
WILTONSTR	4	''	167188	449950	10	0
WILTONSTR	15	''	167187	450056	8	0
WILTONSTR	22	A	167246	450044	9	0
FOKKERSTR	28	''	167022	450010	7	0
FOKKERSTR	39	''	167149	450018	19	0
STATIONSSTR	51	A	167223	449888	4	0
FOKKERSTR	36	''	167093	449977	4	0
WILTONSTR	2	''	167163	449909	19	0
WILTONSTR	4	A	167188	449961	6	0
FOKKERSTR	34	A	167075	450005	4	0
WILTONSTR	11	''	167184	450024	2	0
WILTONSTR	16	''	167209	449986	90	0
WILTONSTR	16	A	167223	450014	40	0
WILTONSTR	17	''	167193	450084	16	0
FOKKERSTR	34	''	167069	449983	14	0
STATIONSSTR	51	''	167198	449896	15	0
STATIONSSTR	53	A	167232	449926	2	0
WILTONSTR	1	''	167107	449956	8	0
WILTONSTR	3	'''	167153	450003	3	0
WILTONSTR	5	'''	167165	450015	3	0
WILTONSTR	7	'''	167176	450031	3	0
WILTONSTR	9	'''	167184	450039	3	0
WILTONSTR	13	'''	167186	450065	2	0
WILTONSTR	61		167139	450079	4	0
WILTONSTR	63	'''	167137	450076	4	0
STATIONSSTR	39	'''	167180	449797	3	2
STATIONSSTR	57	A	167270	449976	3	2
STATIONSSTR	57	B	167274	449979	3	2
VUURVLINDERRONDE	25	'''	167083	449821	4	2
VUURVLINDERRONDE	26	'''	167102	449773	4	2
VUURVLINDERRONDE	35	'''	167037	449822	5	2
DONSVLINDERSTR	1	'''	166990	449908	1	2
DONSVLINDERSTR	3	'''	166985	449908	1	2
DONSVLINDERSTR	5	'''	166980	449908	1	2
DONSVLINDERSTR	7	'''	166975	449909	1	2
DONSVLINDERSTR	9	'''	166970	449909	1	2
DONSVLINDERSTR	11	'''	166965	449910	1	2
NACHTPAUWOGLN	2	'''	166986	449885	1	2
NACHTPAUWOGLN	4	'''	166986	449879	1	2

NACHTPAUWOGLN	6	""	166986	449874	1	2
NACHTPAUWOGLN	8	""	166986	449869	1	2
NACHTPAUWOGLN	10	""	166985	449864	1	2
NACHTPAUWOGLN	12	""	166985	449858	1	2
NACHTPAUWOGLN	14	""	166985	449853	1	2
NACHTPAUWOGLN	16	""	166985	449848	1	2
STATIONSSTR	23	""	167171	449777	1	2
STATIONSSTR	41	""	167195	449813	1	2
STATIONSSTR	43	""	167194	449826	1	2
STATIONSSTR	53	""	167249	449926	1	2
STATIONSSTR	55	""	167260	449933	1	2
STATIONSSTR	57	""	167261	449967	1	2
STATIONSSTR	59	""	167281	449993	1	2
VUURVLINDERRONDE	1	""	167028	449792	1	2
VUURVLINDERRONDE	3	""	167035	449785	1	2
VUURVLINDERRONDE	21	""	167084	449786	1	2
VUURVLINDERRONDE	23	""	167084	449791	1	2
VUURVLINDERRONDE	24	""	167102	449768	1	2
VUURVLINDERRONDE	27	""	167079	449821	1	2
VUURVLINDERRONDE	28	""	167108	449780	1	2
VUURVLINDERRONDE	29	""	167067	449826	1	2
VUURVLINDERRONDE	30	""	167103	449790	1	2
VUURVLINDERRONDE	31	""	167062	449826	1	2
VUURVLINDERRONDE	32	""	167117	449814	1	2
VUURVLINDERRONDE	33	""	167046	449827	1	2
VUURVLINDERRONDE	34	""	167110	449825	1	2
VUURVLINDERRONDE	36	""	167129	449821	1	2
VUURVLINDERRONDE	38	""	167149	449819	1	2
VUURVLINDERRONDE	40	""	167148	449826	1	2

### 3.2 Gegevens van het tankstation

Voor de berekening van de ongevalfrequenties, die de kans op een ongeval beschrijven, is uitgegaan van de volgende gegevens:

- Er is één ondergronds reservoir van 20 m<sup>3</sup>.
- De LPG-doorzet is begrensd tot maximaal 1000 m<sup>3</sup>/jaar. Dit betekent dat circa 70 lossingen die een half uur duren per jaar plaatsvinden.
- De opstelplaats van de tankauto is geïsoleerd waarbij een aanrijding van opzij tegen de leidingkast niet aannemelijk wordt geacht (ook niet met lage snelheid).
- De vloeistofleiding (van vulpunt naar reservoir) is circa 67 meter lang, de afvoerleiding (van reservoir naar afleverzuil) is circa 60 meter lang.
- De afstand tussen LPG-vulpunt en
- LPG afleverzuil is < 17,5 meter, en
- benzine afleverzuil is ≥ 5 meter, en
- de opstelplaats van de benzine tankauto is < 25 meter, en
- het dichtstbijzijnde gebouw is 23 meter. Het gebouw heeft een hoogte van minder dan 5 meter.

- De coördinaten van het vulpunt zijn: 167.114,449.906
- De coördinaten van het reservoir zijn: 167.146,449.949

Bovenstaande gegevens geven voor de zogenaamde "BLEVE<sup>3</sup>-frequentie door aanrijding" een waarde van  $2,5 * 10^{-9}$  per jaar en voor de "BLEVE door brand" een waarde van  $1,0 * 10^{-6}$  per jaar. Deze frequenties zijn gebaseerd op 100 lossingen per jaar en moeten nog gecorrigeerd worden voor de 70 per jaar bij dit tankstation.

---

<sup>3</sup> BLEVE: Boiling liquid expanding vapour explosion.

## 4 QRA

Voor het vaststellen van de scenario's, ongevalkans en overige risicoparameters is aangesloten bij de methodiek beschreven in "QRA berekening LPG-tankstations" [1]. In deze methodiek wordt rekening gehouden met locatiespecifieke omstandigheden voor de BLEVE-kans. De scenario's beschrijven wat er mis kan gaan in geval van een calamiteit.

De scenario's voor de LPG-installatie hebben betrekking op de ondergrondse opslagtank, en het vulpunt voor verlading. De scenario's die het meest bepalend zijn voor de risico's, omvatten de BLEVE van de LPG-tankwagen en uitstroming van LPG met een gaswolk en gaswolkbrand tot gevolg. Deze scenario's zijn ingevoerd in het risicoberekeningpakket Safeti-NL, versie 6.54.

### 4.1 Scenario's voor het reservoir

De scenario's voor het reservoir zijn weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2 Scenario's voor het reservoir.**

Scenario	Basisfrequentie (per jaar)	Factor	Frequentie (per jaar)
O.1 opslagvat - Instantaan falen	$5 \times 10^{-7}$	1	$5,00 \times 10^{-7}$
O.2 opslagvat – 10 minuten	$5 \times 10^{-7}$	1	$5,00 \times 10^{-7}$
O.3 opslagvat – 10 mm gat	$1 \times 10^{-5}$	1	$1,00 \times 10^{-5}$
O.4 vloeistofleiding - Breuk	$5 \times 10^{-7}$ per	25 m	$3,35 \times 10^{-5}$
O.5 vloeistofleiding - lek	$1,5 \times 10^{-6}$ per	25 m	$1,01 \times 10^{-4}$
O.6 afleverleiding -breuk	$5 \times 10^{-7}$ per	60 m	$3,00 \times 10^{-5}$
O.7 afleverleiding – lek	$1,5 \times 10^{-6}$ per	60 m	$9,00 \times 10^{-4}$

Opmerkingen:

- Een reservoir van  $20 \text{ m}^3$  bevat 9200 kg LPG.
- Voor een ondergrondse of ingeterpte opslagtank moet volgens [1] in Safeti de optie "Ignore Fireball risks" worden aangevinkt, waardoor het BLEVE-scenario niet wordt meegenomen.
- De scenario's O2 en O3 zijn gemodelleerd als een verticale uitstroming.
- De vloeistofleiding en de afleverleiding hebben beide een diameter van 1,25". De leidingen zijn gemodelleerd als ondergronds (verticale uitstroming).

### 4.2 Scenario's voor de tankauto in de inrichting

De scenario's voor intrinsiek falen zijn gegeven in tabel 3.

**Tabel 3 Scenario's voor de tankauto intrinsiek falen.**

Scenario	Basis-frequentie (per jaar)	Factor	Frequentie (per jaar)
T.1 tankauto - Instantaan falen vulgraad 100%	$5 \times 10^{-7}$	$70 \times 0,5/8766$	$2,00 \times 10^{-9}$
T.2 tankauto – grootste aansluiting vulgraad 100%	$5 \times 10^{-7}$	$70 \times 0,5/8766$	$2,00 \times 10^{-9}$



Opmerkingen:

- Bij een LPG omzet tot 1000 m<sup>3</sup> per jaar is het aantal verladingen gelijk aan 70 per jaar. De aanwezigheid is 0,5 uur per bezoek.
- De BLEVE wordt gemodelleerd als een warme BLEVE. De insteldruk van het veiligheidsventiel van de tankauto is 19,25 barg [1], zodat de faaldruk gelijk is aan  $1,21 \times 20,25 \text{ bara} = 24,5 \text{ bara}$ .

Door brand tijdens verlading kan een warme BLEVE ontstaan. Het BLEVE-scenario door brand tijdens verlading is weergegeven in de volgende tabel (dit is de frequentie voor het geval er geen hittewerende coating op de tankauto zit. Wanneer deze er wel is, is de frequentie van dit scenario een factor 20 lager).

**Tabel 4 Scenario tankauto warme BLEVE (1).**

Scenario	Basisfrequentie (per uur)	Factor	Frequentie (per jaar)
B.1 BLEVE tankauto vulgraad (100%)	$5,8 \times 10^{-10}$	$70 \times 0,5$	$2,03 \times 10^{-8}$

De frequenties van een warme BLEVE zijn afhankelijk van de locatiespecifieke omstandigheden bij een tankstation. De afstanden tussen het LPG-vulpunt en de opstelplaats van de benzinetankauto, de LPG- en benzine-afleverzuilen en gebouwen zijn van invloed op de kans dat er een BLEVE optreedt door een brand in de directe omgeving. Bij dit tankstation is de warme BLEVE-frequentie  $1 \times 10^{-6}$  per 100 verladingen. De BLEVE-scenario's ten gevolge van brand zijn weergegeven in onderstaande tabel (dit zijn de frequenties voor het geval er geen hittewerende coating op de tankauto zit. Wanneer deze er wel is, zijn de frequenties van dit scenario een factor 20 lager):

**Tabel 5 Scenario's tankauto warme BLEVE (2).**

Scenario	Brandfrequentie (per jaar)	Factor	Frequentie (per jaar)
B.2 BLEVE tankauto - vulgraad 100%	$1,00 \times 10^{-6}$	$70/100 \times 0,333 \times 0,19$	$4,39 \times 10^{-8}$
B.3 BLEVE tankauto - vulgraad 67%	$1,00 \times 10^{-6}$	$70/100 \times 0,333 \times 0,46$	$2,06 \times 10^{-7}$
B.4 BLEVE tankauto - vulgraad 33%	$1,00 \times 10^{-6}$	$70/100 \times 0,333 \times 0,73$	$1,69 \times 10^{-7}$

Opmerkingen:

- Bij een bezoek is de vulgraad van de tankauto gelijk aan 100%, 67% of 33% van de maximale belading.
- De BLEVE frequentie is afhankelijk van de vulgraad [1]. Aangenomen is dat bij aanstralen van de dampruimte de BLEVE kans gelijk is aan één, terwijl bij aanstralen van de vloeistofruimte de BLEVE kans gelijk is aan 0,1 omdat de veiligheidsventielen in 90% van de situaties een BLEVE voorkomen. De kans van het aanstralen van de dampruimte/ vloeistofruimte wordt gelijkgesteld aan 0,1/0,9 (100% vulgraad), 0,4/0,6 (67% vulgraad) en 0,7/0,3 (33% vulgraad), zodat de kans op een BLEVE, gegeven een omgevingsbrand bij de tankauto, gelijk is aan  $(0,1 + 0,9 \times 0,1)$  voor 100% vulgraad,  $(0,4 + 0,6 \times 0,1)$  voor 67% vulgraad en  $(0,7 + 0,3 \times 0,1)$  voor 33% vulgraad.
- De BLEVE wordt gemodelleerd als een warme BLEVE met de faaldruk gelijk aan 24,5 bara.

Een BLEVE van een tankauto kan ook plaatsvinden ten gevolge van externe impact. De BLEVE kans is afhankelijk van de opstelplaats. Deze is bij dit tankstation geïsoleerd waarbij een aanrijding van opzij tegen de leidingkast niet aannemelijk wordt geacht (ook niet met lage snelheid) en is daarom volgens [1] in dit geval  $2,5 \times 10^{-9}$  per jaar:

Tabel 6 Scenario's tankauto door externe impact.

Scenario	Basisfrequentie (per jaar)	Factor	Frequentie (per jaar)
B.5 BLEVE tankauto - vulgraad 100%	$2,5 \times 10^{-9}$	$70/100 \times 0,333$	$5,78 \times 10^{-10}$
B.6 BLEVE tankauto - vulgraad 67%	$2,5 \times 10^{-9}$	$70/100 \times 0,333$	$5,78 \times 10^{-10}$
B.7 BLEVE tankauto - vulgraad 33%	$2,5 \times 10^{-9}$	$70/100 \times 0,333$	$5,78 \times 10^{-10}$

Opmerkingen:

- De BLEVE wordt gemodelleerd als een koude BLEVE (barstdruk bij omgevingstemperatuur).

De scenario's voor het falen van de pomp zijn gegeven in tabel 7.

Tabel 7 Scenario's pomp.

Scenario	Basis-frequentie (per jaar)	Factor	Frequentie (per jaar)
P.1 Breuk pomp, doorstroombegrenzer sluit	$1 \times 10^{-4}$	$0,94 \times 70 \times 0,5/8766$	$3,75 \times 10^{-7}$
P.2 Breuk pomp, doorstroombegrenzer sluit niet	$1 \times 10^{-4}$	$0,06 \times 70 \times 0,5/8766$	$2,40 \times 10^{-8}$
P.3 lek pomp	$4,4 \times 10^{-3}$	$70 \times 0,5/8766$	$1,76 \times 10^{-5}$

Opmerkingen:

- De effecten van de doorstroombegrenzer zijn meegenomen. Aangenomen is dat deze een faalkans heeft van 0,06 bij het breukscenario en niet in werking treedt bij het lekscenario.

De scenario's voor het falen van de losslang zijn gegeven in tabel 8.

Tabel 8 Scenario's losslang.

Scenario	Basis-frequentie (per uur)	Factor	Frequentie (per jaar)
L.1 Breuk losslang, doorstroombegrenzer sluit	$4 \times 10^{-6}$	$0,88 \times 0,1 \times 70 \times 0,5$	$1,23 \times 10^{-5}$
L.2 Breuk losslang, doorstroombegrenzer sluit niet	$4 \times 10^{-6}$	$0,12 \times 0,1 \times 70 \times 0,5$	$1,68 \times 10^{-6}$
L.3 lek losslang	$4 \times 10^{-5}$	$70 \times 0,5$	$1,40 \times 10^{-3}$

Opmerkingen:

- De effecten van de doorstroombegrenzer zijn meegenomen. Aangenomen is dat deze een faalkans heeft van 0,12 bij het breukscenario en niet in werking treedt bij het lekscenario.
- De breukfrequentie voor losslangen bij LPG-tankstations is een factor 10 lager dan de standaardfaalfrequentie voor BRZO-inrichtingen.
- De scenario's L.1 en L.2 zijn gemodelleerd als line rupture op 5 meter afstand van de tankauto.

Alle scenario's samen bepalen de risico's van het tankstation.

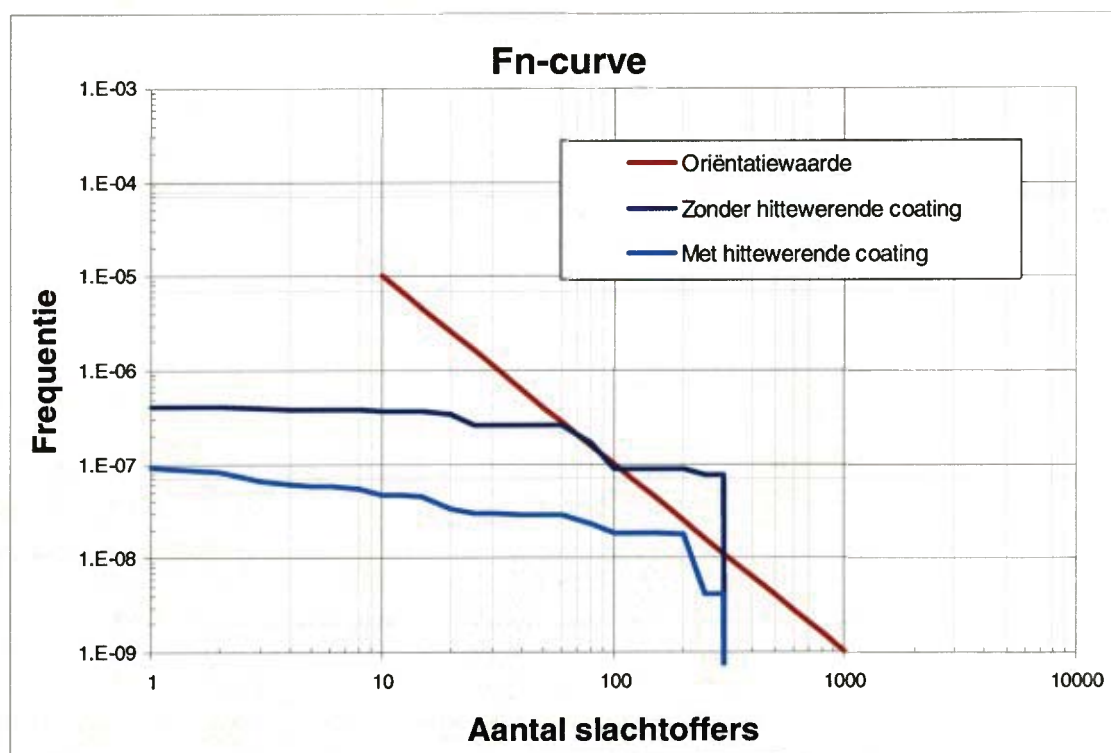
## 5 RESULTATEN

Aangezien de fN-curve is weergegeven op een logaritmische schaal is het lastig om in één oogopslag af te leiden of de curve dicht bij de oriëntatiewaarde van het GR ligt of niet. Daarom drukken we de benadering van de oriëntatiewaarde in één getal uit. Dit getal drukt uit of de oriëntatiewaarde wel (groter dan 1) of niet (kleiner dan 1) wordt overschreden en zegt niets over de kans op dit ongeval.

De volgende tabel geeft de maximale waarde ten opzichte van de oriëntatiewaarde weer. De fN-curves volgen daarna. Uit de tabel blijkt dat er in de situatie zonder hittewerende coating een overschrijding van de oriëntatiewaarde is en dat de oriëntatiewaarde niet wordt overschreden in het geval een hittewerende coating aanwezig is op de tankauto.

**Tabel 9** Maximaal groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde.

Situatie	Maximaal Groepsrisico ten opzichte van oriëntatiewaarde
Tankauto zonder hittewerende coating	6,767
Tankauto met hittewerende coating	0,709



**6 REFERENTIES**

- [1] QRA berekening LPG-tankstations, 29 mei 2008, versie 1.1, Centrum Externe Veiligheid, RIVM, Bilthoven.



## 7 COLOFON

Gemeente Veenendaal/QRA LPG-tankstation Wiltonstraat 2 in Veenendaal  
MD-AF20110262/MVI

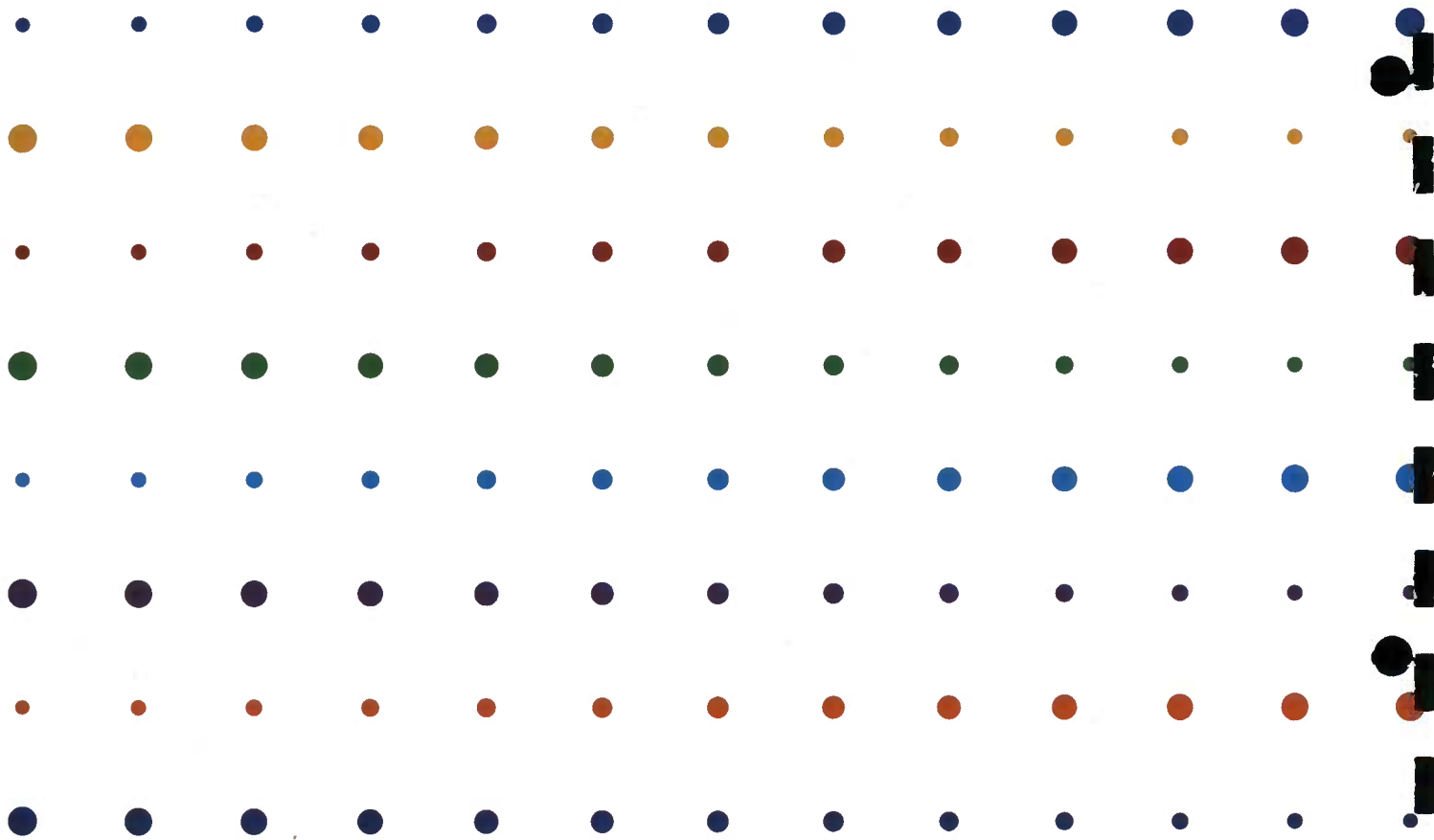
---

Opdrachtgever	: Gemeente Veenendaal
Project	: QRA LPG-tankstation Wiltonstraat 2 in Veenendaal
Dossier	: C9388.01.001
Omvang rapport	: 15 pagina's
Auteur	: Anita van Blanken
Projectleider	: Anita van Blanken
Projectmanager	: Johan van Middelaar
Datum	: 3 februari 2011
Naam/Paraaf	:



Johan van Middelaar

---



**DHV Groep**  
Laan 1914 nr. 35  
3818 EX Amersfoort  
Postbus 1076  
3800 BB Amersfoort  
T (033) 468 27 00  
F (033) 468 28 01

[www.dhv.nl](http://www.dhv.nl)