

Hattem

Kwantitatieve Risicoanalyse aardgasleidingen A510, A655, A510-05, N556-60 en N556-61

projectnummer:

058500.16576.00

datum:

25-04-2012

opdrachtleider:

Mevr. M. Lammens

Auteur:

S. Verhagen

Samenvatting

In het voorliggende rapport zijn de resultaten weergegeven van een plaatsgebonden risicoberekening en een groepsrisicoberekening voor hogedrukaardgasleidingen A510, A655, A510-05, N556-60 en N556-61 die onderdeel uitmaken van het Gasnetwerk van de N.V. Nederlandse Gasunie. De risicoberekeningen zijn uitgevoerd in het kader van de vaststelling van het consoliderende bestemmingsplan voor de Kom Hattem.

Uit de berekeningen blijkt dat de PR 10^{-6} -risicocontour van aardgasleiding A510 op één locatie buiten de belemmerende strook van de leiding is gelegen. Het meest zuidwestelijke gelegen punt van het plangebied is binnen deze PR 10^{-6} contour gelegen. Binnen dat deel van het plangebied is een kwetsbaar object gelegen, namelijk een bestaande woning. Op grond van het Besluit externe veiligheid buisleidingen dienen door de leidingbeheerder maatregelen te worden genomen teneinde de PR 10^{-6} contour terug te dringen tot binnen de belemmerende strook van de leiding. Voor de overige leidingen is de PR 10^{-6} -risicocontour niet buiten de leidingen gelegen.

De berekende groepsrisico's voor de verschillende leidingen zijn weergegeven in de volgende tabel.

Leiding	Groepsrisico
A510	0.061
A655	2.000E-006
A510-05	4.954E-004
N556-60	0.060
N556-61	0.000E+000

Het groepsrisico als gevolg van de leidingen neemt niet toe als gevolg van de vaststelling van het consoliderende bestemmingsplan en bedraagt zowel in de huidige situatie als in de situatie na vaststelling van het bestemmingsplan minder dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Inleiding	5
2 Toetsingskader	6
2.1 Plaatsgeboden risico	6
2.2 Groepsrisico	6
3 Invoergegevens	7
3.1 Relevante leidingen	7
3.2 Populatie.....	7
4 Plaatsgebonden risico	9
5 Groepsrisico	13
5.1 Groepsrisicoscreening	13
5.2 Groepsrisico voor A-510.....	13
5.3 Groepsrisico voor A-655.....	14
5.4 Groepsrisico voor A-510-05	16
5.5 Groepsrisico voor N-566-60	17
5.6 Groepsrisico voor N-560-61	18
6 Conclusie	20
7 Referenties.....	21
Bijlage 1 Populatiegegevens	22

1 Inleiding

De risicostudie in dit rapport is uitgevoerd conform de door de overheid gestelde richtlijnen voor het uitvoeren van risicoanalyses aan ondergrondse gelegen hogedruk aardgastransportleidingen [1, 2, 3, 4]. De analyse is uitgevoerd met het rekenpakket CAROLA, een software pakket dat specifiek ter bepaling van het plaatsgebonden risico en groepsrisico van ondergrondse hogedruk aardgastransportleidingen is ontwikkeld.

2 Toetsingskader

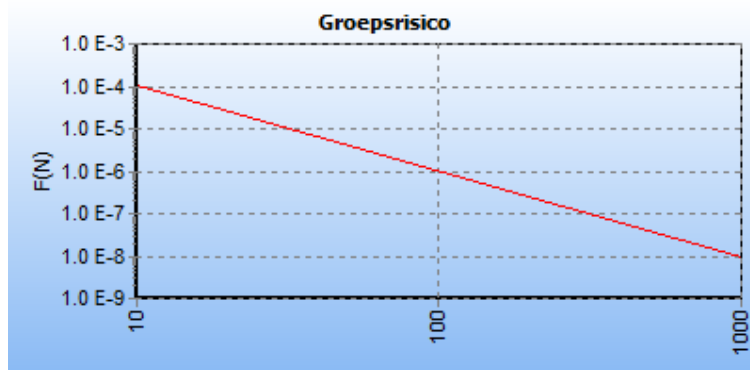
2.1 Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is gedefinieerd als de kans per jaar dat een persoon onbeschermd en onafgebroken (dat wil zeggen 24 uur per dag gedurende het hele jaar) op dezelfde plaats verblijft, komt te overlijden als gevolg van een ongeval met een potentieel gevaarlijke bron (in dit geval een hogedruk aardgasleiding). Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven door middel van contouren op een kaart.

Voor het plaatsgebonden risico geldt dat er zich geen (geprojecteerde) kwetsbare objecten mogen bevinden binnen de plaatsgebonden risicocontour van 10^{-6} per jaar. Voor (geprojecteerde) beperkt kwetsbare objecten geldt een plaatsgebonden risico van 10^{-6} per jaar als richtwaarde.

2.2 Groepsrisico

Het groepsrisico voor buisleidingen is gedefinieerd als de frequentie per jaar, per kilometer leiding, dat een groep van tenminste tien personen komt te overlijden als gevolg van een ongeval met die buisleiding, waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Het groepsrisico wordt weergegeven in een FN-curve, een dubbel logaritmische grafiek waarbij op de horizontale as het aantal doden (N) wordt weergegeven en op de verticale as de cumulatieve frequentie (F) van tenminste N doden. Een dergelijke grafiek is weergegeven in figuur 2.1. De rode lijn geeft de oriëntatiewaarde weer.



Figuur 2.1 FN-Curve

Het groepsrisico is voorzien van een oriëntatiewaarde. Als oriëntatiewaarde geldt:

- 10^{-4} voor een ongeval met meer dan 10 dodelijke slachtoffers;
- 10^{-6} voor een ongeval met meer dan 100 dodelijke slachtoffers;
- 10^{-8} voor een ongeval met meer dan 1.000 dodelijke slachtoffers;
- Enzovoort (een lijn door deze punten bepaald de norm).

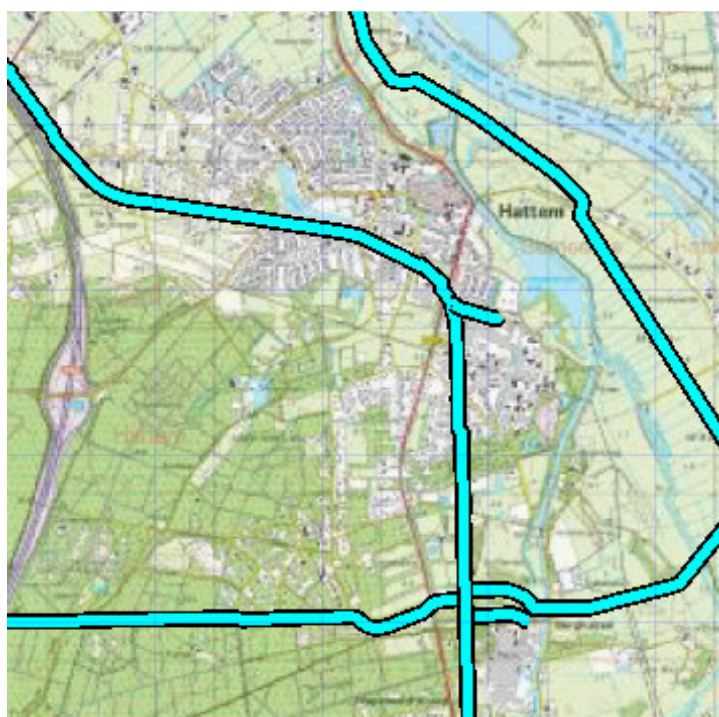
Daarnaast geldt een verantwoordingsplicht voor het bevoegd gezag. Een verantwoording van het GR is niet opgenomen in dit rapport. Een dergelijke verantwoording dient namelijk opgenomen te worden in de toelichting van de bestemmingsplannen.

3 Invoergegevens

De risicoberekeningen die in dit rapport zijn beschreven zijn uitgevoerd met CAROLA versie 1.0.0.51. De gehanteerde parameterfile heeft versienummer 1.2 en is op 30-03-2012 door de N.V. Nederlandse Gasunie aangeleverd. De berekeningen zijn uitgevoerd op 13-04-2012. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de meteorologische gegevens van het weerstation Deelen.

3.1 Relevante leidingen

In figuur 3.1 is de ligging van de hogedruk aardgastransportleidingen in de gemeente Hattem weergegeven. De kenmerken van de leidingen zijn in tabel 3.1 te vinden.



Figuur 3.1 Ligging relevante leidingen

Tabel 3.1 Leidinggegevens

Eigenaar	Leidingnaam	Diameter [mm]	Druk [bar]	Datum aanleveren gegevens
N.V. Nederlandse Gasunie	A-510	914.00	66.20	30-03-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	A-655	610.00	79.90	30-03-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	A-510-05	114.30	66.20	30-03-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	N-556-60	219.10	40.00	30-03-2012

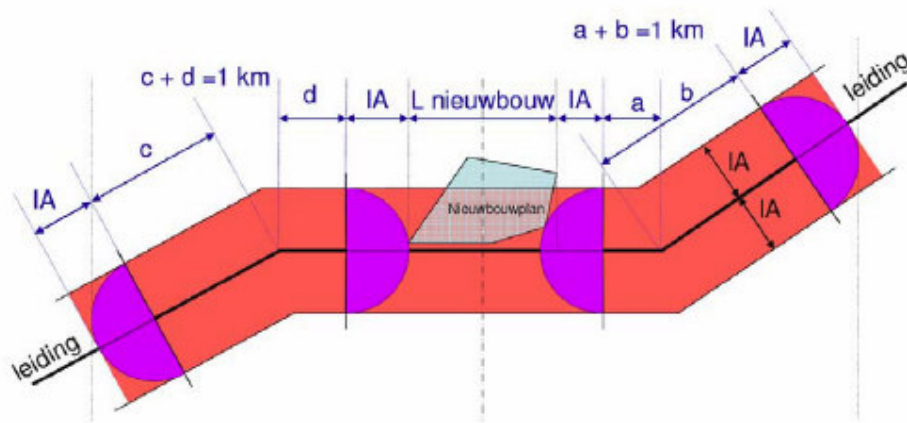
N.V. Nederlandse Gasunie	N-556-61	108.00	40.00	30-03-2012
--------------------------------	----------	--------	-------	------------

In de risicoberekeningen zijn geen effecten doorgerekend van risicoreducerende maatregelen. De leidinggegevens, zoals aangeleverd door de Nederlandse Gasunie, vormen de input voor de risicoberekening.

3.2 Populatie

Voor de bepaling van het groepsrisico is het van belang dat de populatie rondom de aardgastransportleidingen wordt geïnventariseerd. Hiervoor zijn twee afstanden van belang. Ten eerste dient binnen het plangebied (in dit geval de Kom Hattem) de populatie binnen het invloedsgebied voor het groepsrisico te worden geïnventariseerd.

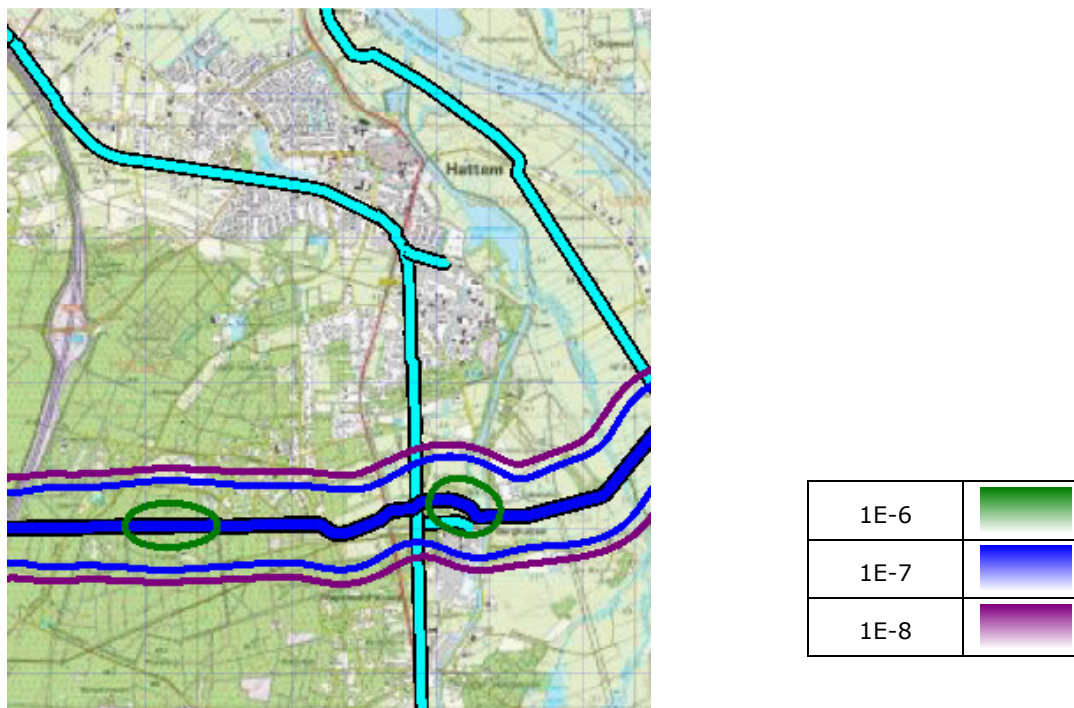
Ten tweede dient ook een deel van de populatie die zich binnen het invloedsgebied maar buiten het plangebied bevindt, mee te worden genomen in de risicoberekening. Het gaat hier om de populatie die zich binnen een afstand van 'één kilometer plus twee maal de afstand van het invloedsgebied bevindt. Het gebied waarbinnen de populatie moet worden geïnventariseerd is schematisch weergegeven in figuur 3.2. Een overzicht van de ingevoerde populatiegegevens is te vinden in bijlage 1. Voor het bepalen van de omvang van de populatie is aangesloten bij de systematiek uit de handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico van het ministerie van Infrastructuur en Milieu (destijds ministerie van VROM) [zie referentie 6].



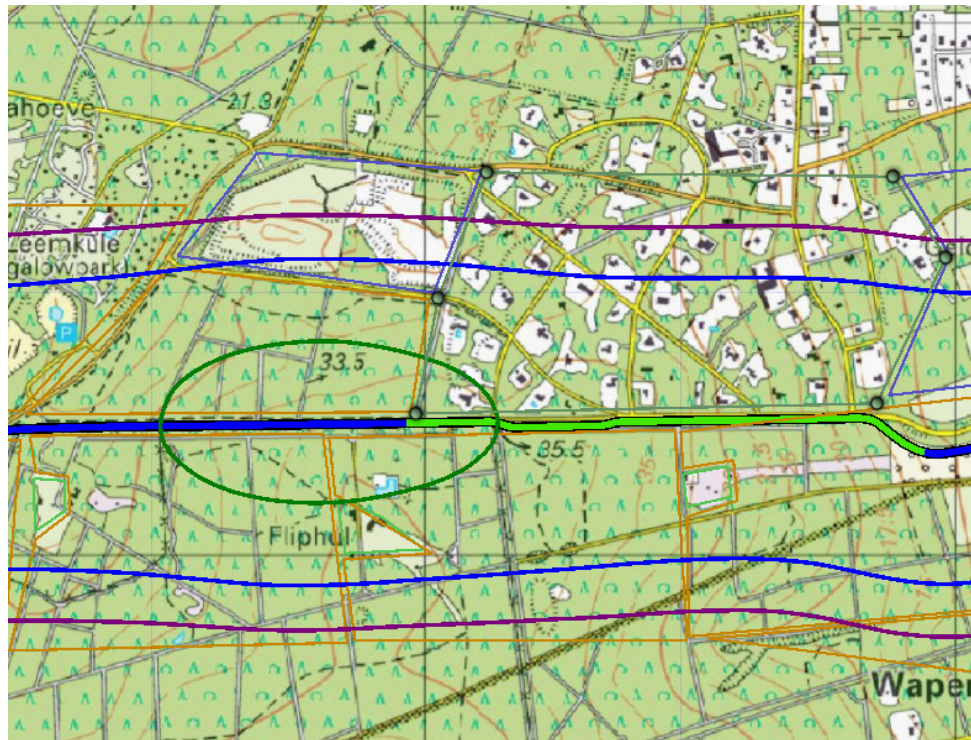
Figuur 3.2 Gebied waarbinnen populatie moet worden geïnventariseerd.

4 Plaatsgebonden risico

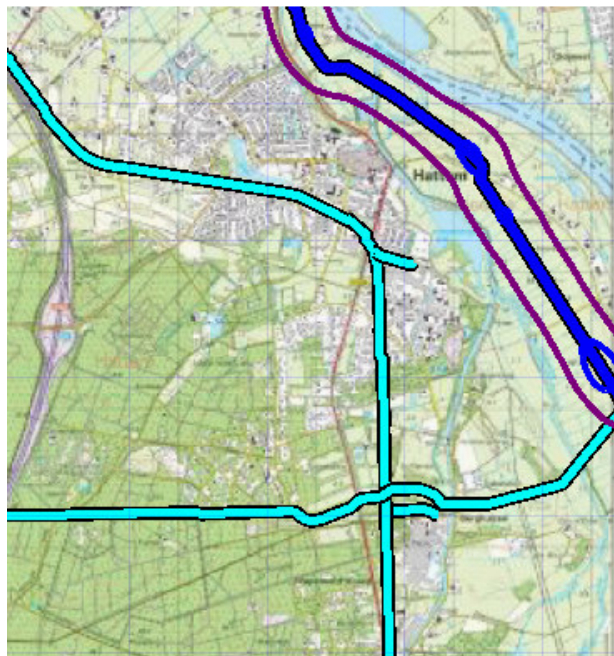
Voor de in de voorgaande hoofdstukken genoemde leidingen is het plaatsgebonden risico berekend. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven als iso-risicocontouren op een achtergrondkaart. Deze risicocontouren zijn weergegeven in de figuren 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 en 4.6. Uit deze figuren blijkt dat alleen voor de leiding A-510 de PR 10^{-6} -risicocontouren plaatselijk buiten de leiding ligt. Het meest zuidwestelijke gelegen punt van het plangebied is binnen deze contour gelegen. Binnen deze contour is ook een kwetsbaar object gelegen, namelijk een woning. Hiervoor zullen maatregelen getroffen moeten worden. Voor de overige leidingen is de PR 10^{-6} -risicocontour niet buiten de leidingen gelegen.



Figuur 4.1 Plaatsgebonden risico voor A-510 van N.V. Nederlandse Gasunie

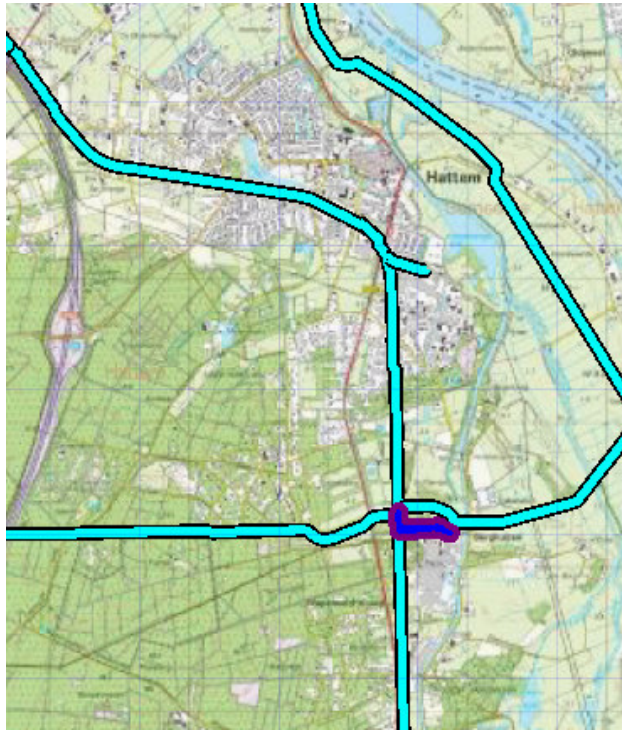


Figuur 4.2 Plaatsgebonden risico voor leiding A-510; uitsnede PR 10-6 contour buiten belemmerende strook



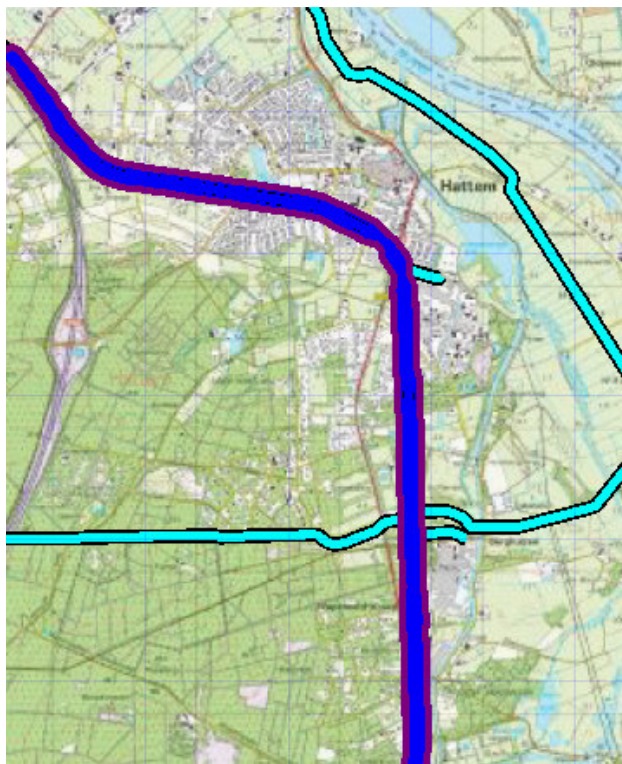
1E-6	
1E-7	
1E-8	

Figuur 4.3 Plaatsgebonden risico voor A-655 van N.V. Nederlandse Gasunie



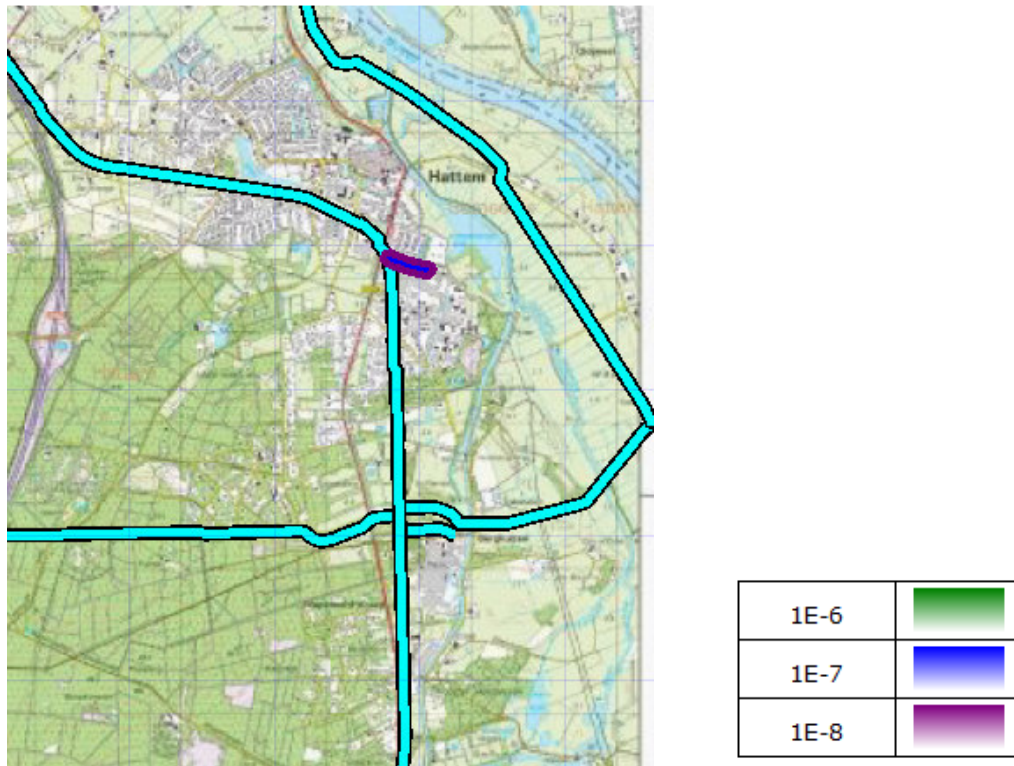
1E-6	
1E-7	
1E-8	

Figuur 4.4 Plaatsgebonden risico voor A510-05 van N.V. Nederlandse Gasunie



1E-6	
1E-7	
1E-8	

Figuur 4.5 Plaatsgebonden risico voor N-556-60 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 4.6 Plaatsgebonden risico voor N-556-61 van N.V. Nederlandse Gasunie

5 Groepsrisico

5.1 Groepsrisicoscreening

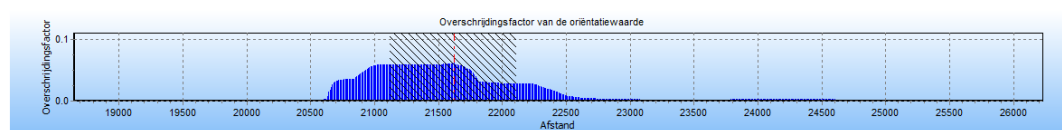
Het groepsrisico rond een leiding wordt uitgedrukt met een overschrijdingsfactor. De overschrijdingsfactor is de verhouding tussen de FN-curve en de oriëntatiewaarde (zie ook figuur 2.1). Daarmee is de overschrijdingsfactor een maat die aangeeft in hoeverre de oriëntatiewaarde wordt genaderd of overschreden. Een overschrijdingsfactor kleiner dan 1 geeft aan dat de FN-curve onder de oriëntatiewaarde blijft. Het groepsrisico is dus kleiner dan de oriëntatiewaarde. Bij een waarde van 1 zal de FN-curve de oriëntatiewaarde raken en is sprake van een groepsrisico dat gelijk is aan de oriëntatiewaarde. Bij een waarde groter dan 1 wordt de oriëntatiewaarde overschreden, het groepsrisico bedraagt meer dan de oriëntatiewaarde.

Om in één oogopslag een indruk te krijgen van het groepsrisico wordt het groepsrisico gescreend alvorens voor specifieke segmenten FN-curves te visualiseren. Voor elk van de leidingen wordt per kilometer buisleiding met het hoogste groepsrisico de overschrijdingsfactor van de oriëntatiewaarde van het groepsrisico weergegeven. Deze is berekend door rondom elk punt op de leiding één kilometer segment te kiezen dat gecentreerd ligt ten opzichte van dit punt. Voor deze kilometer leiding is een FN-curve berekend en voor deze FN-curve is de overschrijdingsfactor berekend. De FN-curve in dit rapport geeft het groepsrisico weer voor het kilometersegment met het hoogste groepsrisico.

In onderstaande paragrafen wordt per leiding de screening van het groepsrisico, de hoogte van het groepsrisico in de huidige situatie en na de beoogde ontwikkelingen plus bijbehorende FN-curves weergegeven. Tevens wordt per leiding het kilometervak leiding gevisualiseerd (in groen) waarvoor de maximale overschrijdingsfactor wordt gevonden.

5.2 Groepsrisico voor A-510

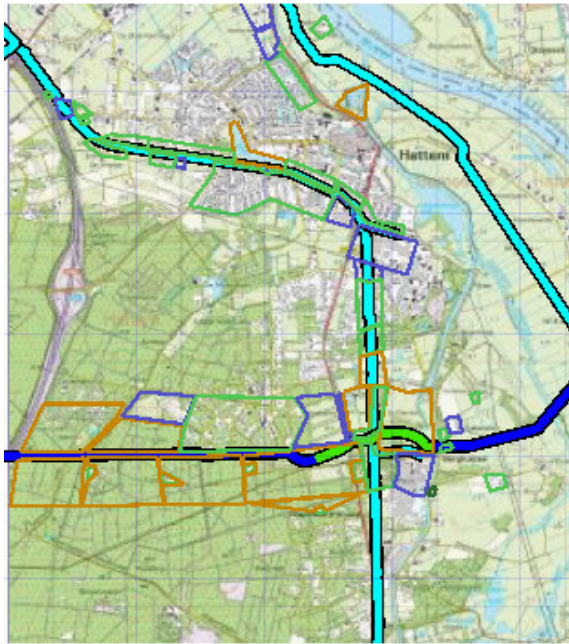
Het groepsrisico voor deze leiding neemt niet toe als gevolg van de realisatie van de beoogde ontwikkelingen. Het groepsrisico in de huidige situatie en na realisatie van de beoogde ontwikkelingen zijn dus aan elkaar gelijk. Het resultaat van de groepsrisicoscreening voor deze leiding is te vinden in figuur 5.1.



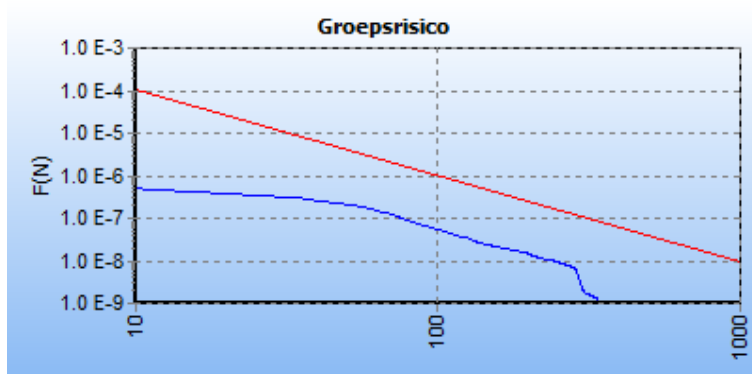
Figuur 5.1 Groepsrisico screening voor A-510 van N.V. Nederlandse Gasunie

De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 69 slachtoffers en een frequentie van 1.28E-007.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.061 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 21120.00 en stationing 22120.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 5.2



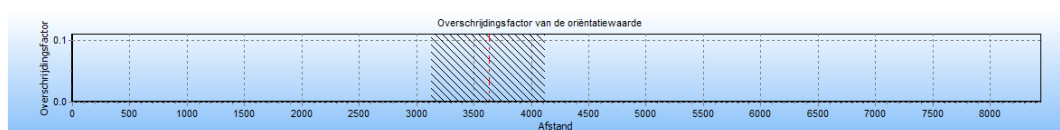
Figuur 5.2 Kilometer leiding (in groen) behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor A-510 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 5.3 FN curve voor A-510 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 21360.00 en stationing 22360.00

5.3 Groepsrisico voor A-655

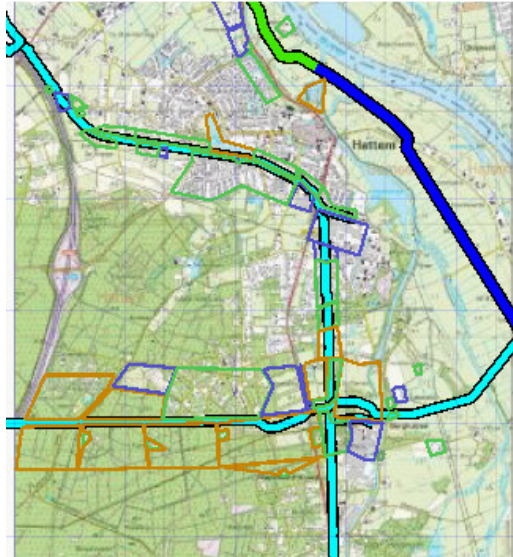
Het groepsrisico voor deze leiding neemt niet toe als gevolg van de realisatie van de beoogde ontwikkelingen. Het groepsrisico in de huidige situatie en na realisatie van de beoogde ontwikkelingen zijn dus aan elkaar gelijk. Het resultaat van de groepsrisicoscreening voor deze leiding is te vinden in figuur 5.4.



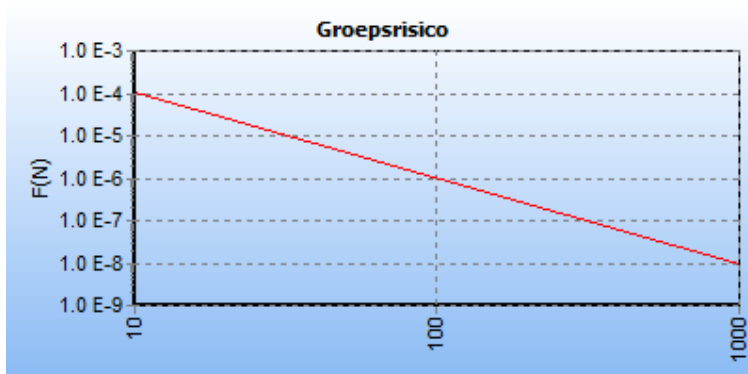
Figuur 5.4 Groepsrisico screening voor A-655 van N.V. Nederlandse Gasunie

De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 22 slachtoffers en een frequentie van $4.13E-011$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan $2.000E-006$ en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 3130.00 en stationing 4130.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 5.5



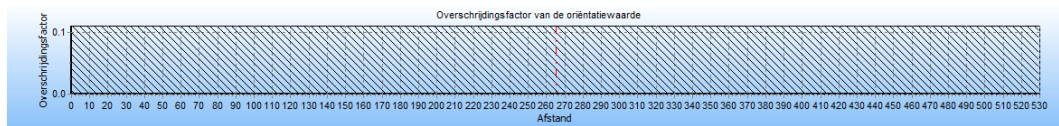
Figuur 5.5 Kilometer leiding (in groend) behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor A-655 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 5.6 FN curve voor A-655 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 2120.00 en stationing 3120.00

5.4 Groepsrisico voor A-510-05

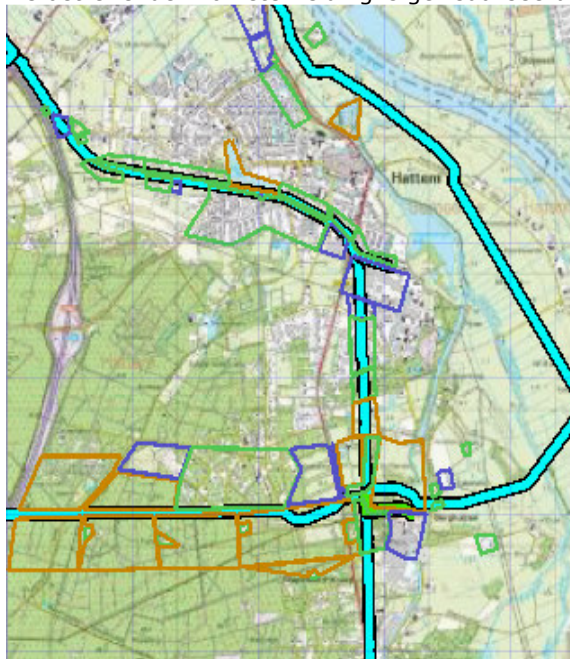
Het groepsrisico voor deze leiding neemt niet toe als gevolg van de realisatie van de beoogde ontwikkelingen. Het groepsrisico in de huidige situatie en na realisatie van de beoogde ontwikkelingen zijn dus aan elkaar gelijk. Het resultaat van de groepsrisicoscreening voor deze leiding is te vinden in figuur 5.1.



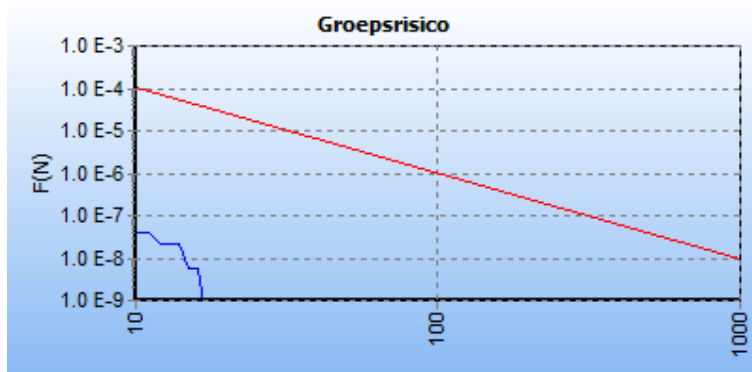
Figuur 5.1 Groepsrisico screening voor A-510-05 van N.V. Nederlandse Gasunie

De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 11 slachtoffers en een frequentie van $4.09E-008$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan $4.954E-004$ en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 0.00 en stationing 530.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 5.2



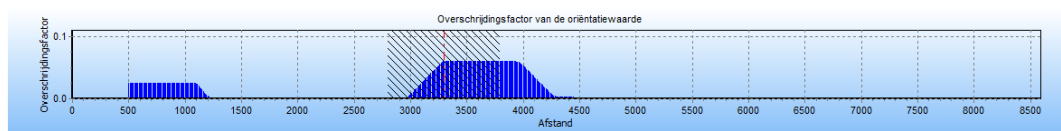
Figuur 5.2 Kilometer leiding (in groen) behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor A-510-05 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 5.3 FN curve voor A-510-05 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 0.00 en stationing 530.00

5.5 Groepsrisico voor N-566-60

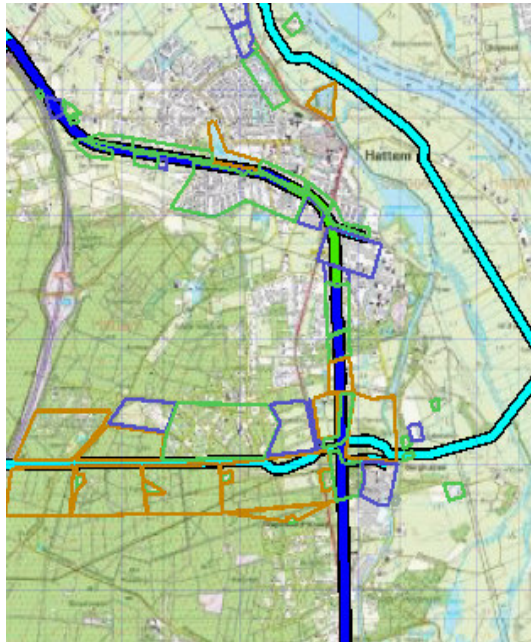
Het groepsrisico voor deze leiding neemt niet toe als gevolg van de realisatie van de beoogde ontwikkelingen. Het groepsrisico in de huidige situatie en na realisatie van de beoogde ontwikkelingen zijn dus aan elkaar gelijk. Het resultaat van de groepsrisicoscreening voor deze leiding is te vinden in figuur 5.7.



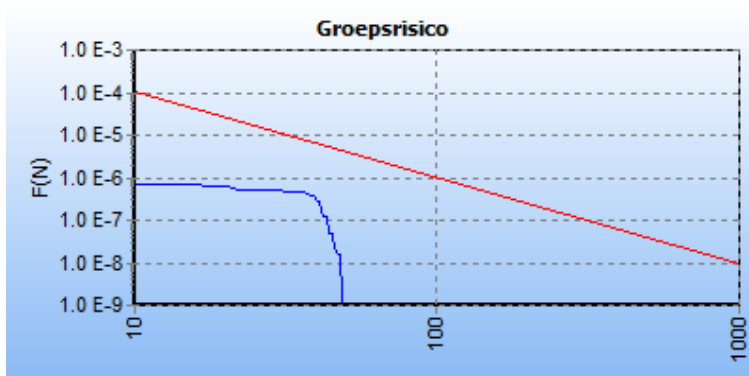
Figuur 5.7 Groepsrisico screening voor N-566-60 van N.V. Nederlandse Gasunie

De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 37 slachtoffers en een frequentie van $4.39E-007$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.060 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 2800.00 en stationing 3800.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 5.8



Figuur 5.8 Kilometer leiding (in groen) behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor N-556-60 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 5.9 FN curve voor N-556-60 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 2650.00 en stationing 3650.00

5.6 Groepsrisico voor N-556-61

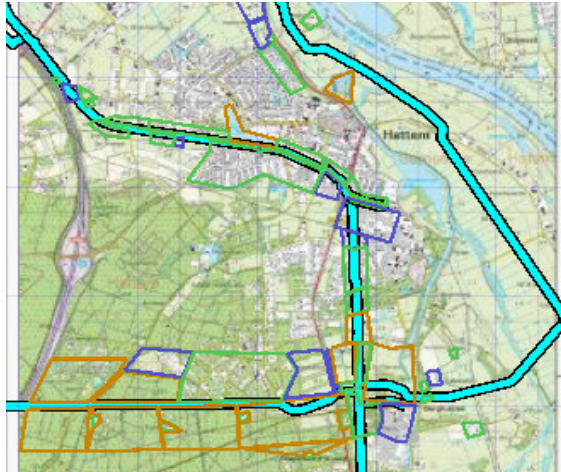
Het groepsrisico voor deze leiding neemt niet toe als gevolg van de realisatie van de beoogde ontwikkelingen. Het groepsrisico in de huidige situatie en na realisatie van de beoogde ontwikkelingen zijn dus aan elkaar gelijk. Het resultaat van de groepsrisicoscreening voor deze leiding is te vinden in figuur 5.10.



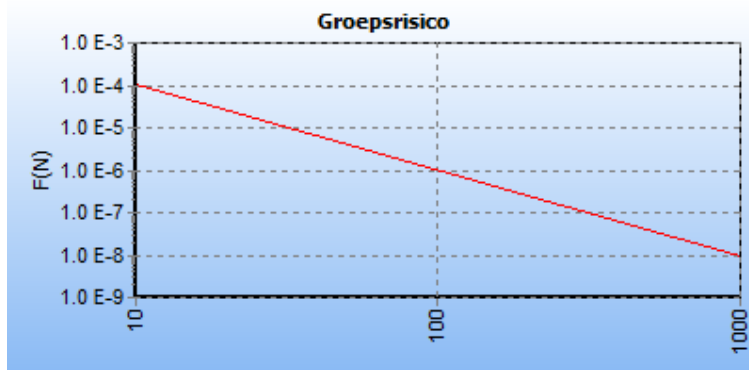
Figuur 5.10 Groepsrisico screening voor N-556-61 van N.V. Nederlandse Gasunie

De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 0 slachtoffers en een frequentie van 0.00E+000.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.000E+000 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 0.00 en stationing 310.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 5.11



Figuur 5.11 Kilometer leiding (in groen) behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor N-556-61 van N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 5.12 FN curve voor N-556-61 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 0.00 en stationing 310.00

6 Conclusie

De PR 10^{-6} -risicocontouren voor de leiding A-510 is plaatselijk buiten de leiding gelegen. Het meest zuidwestelijke gelegen punt van het plangebied is binnen deze contour gelegen. Binnen deze contour is ook een kwetsbaar object aanwezig, namelijk een bestaande woning. De leidingbeheerder dient maatregelen te treffen om de PR 10^{-6} contour van de leiding terug te dringen tot binnen de belemmerende strook zoals is voorgeschreven op grond van het Besluit externe veiligheid buisleidingen. Voor de overige leidingen is de PR 10^{-6} -risicocontour niet buiten de leidingen gelegen.

Uit de groepsrisicoberekening blijkt dat het groepsrisico voor de leidingen niet toeneemt als gevolg van de vaststelling van het bestemmingsplan. Zowel in de huidige situatie als in de toekomstige situatie is het groepsrisico kleiner dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico van de leidingen in de gemeente Hattem vormt geen belemmering voor de vaststelling van het bestemmingsplan.

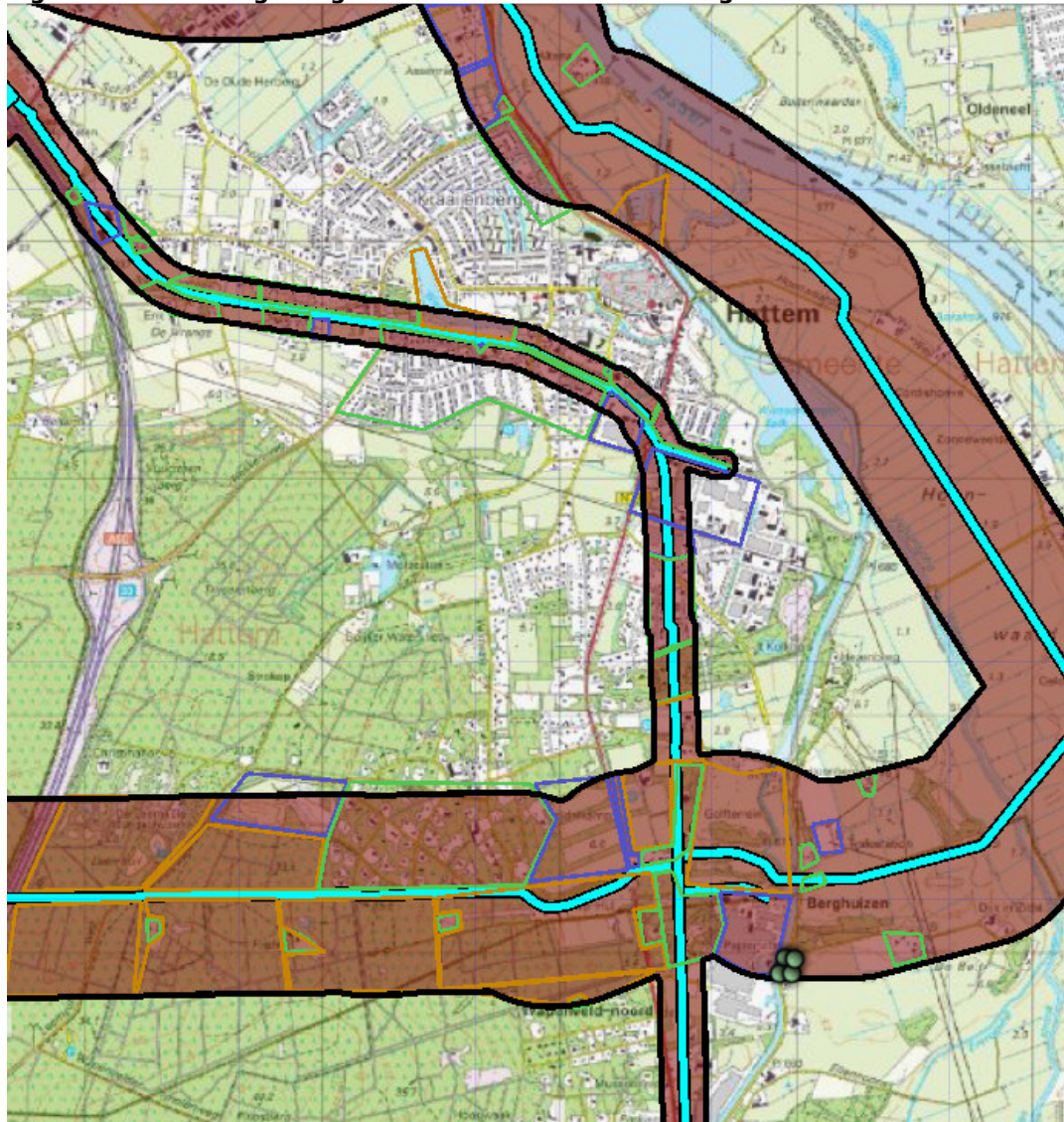
7 Referenties

- [1] Risicomethodiek aardgastransportleidingen. Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu. Brief 390/06 CEV Lah/pbz-1191. 6 november 2006.
- [2] Risicomethodiek aardgastransportleidingen. Ministerie van VROM. Brief 2006.334302. 7 december 2006.
- [3] Laheij GMH, Vliet AAC van, Kooi ES. Achtergronden bij de vervanging van zoneringsafstanden hogedruk aardgastransportleidingen van de N.V. Nederlandse Gasunie. Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu. RIVM-rapport 620121001/2008. 2008.
- [4] M. Gielisse, M.T. Dröge, G.R. Kuik. Risicoanalyse aardgastransportleidingen. N.V. Nederlandse Gasunie. DEI 2008.R.0939. 2008.
- [5] Handboek buisleidingen in bestemmingsplannen. Handreiking voor opstellers van bestemmingsplannen. Ministerie van VROM, 26-10-2010.
- [6] Handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico. Ministerie van VROM, Ministerie van Binnenlandse zaken en Koninkrijkrelaties, Interprovinciaal Overleg. Verzie 1.0, november 2007.

Bijlage 1 Populatiegegevens

Om een groepsrisicoberekening te kunnen uitvoeren is de populatie rondom de hogedruk aardgastransportleidingen geïnventariseerd. In onderstaande figuur zijn de vlakken waarbinnen de populatie is geïnventariseerd, weergegeven. Het aantal personen/de personendichtheid is te vinden in de tabel B.2.

Figuur B.1 Bevolking meegenomen in de risicoberekeningen



Populatietype	Polygoonpunten	Populatiepolygoon
Wonen		
Werken		
Evenement		

Tabel B.1 Relevante kengetallen

Functie	Personendichtheid
Wonen	2,4 personen per woning (afgerond naar 3)
Industrie, bedrijvigheid	100 werknemers per hectare
Kantoren	1 werknemer per 30 m ² bruto vloeroppervlak
Glastuinbouw	20 personen per hectare
Recreatiegebied	60-200 personen per hectare

In het plangebied zijn veel recreatie- en natuurgebieden gelegen. Voor de sportgebieden, zoals de voetbalvelden en de golfbaan is uitgegaan van 60 personen per hectare. Ook bij bungalowpark de Leemkule is uitgegaan van deze personendichtheid. Voor de bosgebieden is daarnaast uitgegaan van 1 persoon per hectare.

De wijken in de Kom Hattem zijn getypeerd als rustige woonwijken met een bevolkingsdichtheid van 25 personen per hectare. Rondom Hattem is daarnaast, met name in bosgebieden, incidentele bebouwing gelegen. In deze gebieden is uitgegaan van 5 personen per hectare.

Tabel B.2 Populatiepolygonen

Label	Type	Aantal	Dichtheid	Vervangmodus	Percentage Personen
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bos	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Afgraving	Werken		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woning	Wonen	3.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	9.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woning	Wonen	3.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bos	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bos	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	12.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bos	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woongebied incidentele	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	

bebouwing					
Bedrijf	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Agrarisch	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Agrarisch	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem Zuid rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
De Waa	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem Rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woning	Wonen	3.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bos	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Recreatie	Evenement		60.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woning	Wonen	3.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	6.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	18.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	

Woningen	Wonen	9.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Hattem incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Sport	Evenement		60.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Sport	Evenement		60.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Golfterrein	Evenement		60.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Recreatiegebied	Evenement		60.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Natuurgebied	Evenement		1.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	12.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Trafostation	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	12.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen	Wonen	9.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Incidentele bebouwing	Wonen		5.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Bedrijven	Werken		100.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Rustige woonwijk	Wonen		25.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	