

Kwantitatieve Risicoanalyse

Externe veiligheidsberekening Amersfoort Oost

Door:
R Polman

Inhoud

1 Inleiding	3
2 Invoergegevens	4
2.1 Interessegebied	4
2.2 Relevante leidingen	5
2.3 Invloedsgebied	7
2.4 Populatie.....	8
3 Plaatsgebonden risico	10
3.1 Figuur: Plaatsgebonden risico voor A-510Bestaand van N.V. Nederlandse Gasunie ...	10
3.2 Figuur: Plaatsgebonden risico voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie	11
3.3 Figuur: Plaatsgebonden risico voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie	11
4 Groepsrisico screening	12
4.1 Figuur: Groepsrisico screening voor A-510Bestaand van N.V. Nederlandse Gasunie ..	12
4.2 Figuur: Groepsrisico screening voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie	13
4.3 Figuur: Groepsrisico screening voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie	14
5 FN curves.....	15
5.1 Figuur: FN curve voor A-510Bestaand van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 81360.00 en stationing 82360.00	15
5.2 Figuur: FN curve voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 60.00 en stationing 1060.00	15
5.3 Figuur: FN curve voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 2420.00 en stationing 3420.00.....	16
6 Conclusies	17
7 Referenties.....	18

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 pakket CAROLA. CAROLA is een software pakket dat in opdracht van de Nederlandse overheid is ontwikkeld, specifiek ter bepaling van het plaatsgebonden risico en groepsrisico van ondergrondse hogedruk aardgastransportleidingen.

Het plaatsgebonden risico is gedefinieerd als de kans per jaar dat een onbeschermd persoon die onafgebroken op dezelfde plaats verblijft, komt te overlijden als gevolg van een ongeval met een potentieel gevaarlijke bron. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven door middel van contouren met een gelijke risicowaarde op een kaart.

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 gegeven en op de verticale as de cumulatieve frequentie (F) van tenminste N doden.

Om te bepalen of de berekende risico's acceptabel zijn wordt getoetst aan de normen zoals die worden vastgelegd in het Besluit Externe Veiligheid Buisleidingen.

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

Het groepsrisico is voorzien van een oriëntatiewaarde, die voor buisleidingen gesteld is op $F \cdot N^2 < 10^{-2}$ per jaar per km leiding, waarin F de frequentie per jaar is met N of meer dodelijke slachtoffers. Daarnaast geldt een verantwoordingsplicht, waarbij het bevoegd gezag verplicht wordt gesteld om advies in te winnen bij hulpverleningsdiensten omtrent aspecten als hulpverlening en zelfredzaamheid. Laatstgenoemde aspecten, en daarmee de verantwoordingsplicht, worden in dit rapport niet geadresseerd.

2 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. De berekeningen zijn uitgevoerd op 18-04-2012.

Dit project is opgeslagen onder de naam C:\Documents and Settings\pverkerk\Bureaublad\EV bestanden\Carola\Liendert Koppel Rustenburg\Liendert Koppel Rustenburg Kruiskamp.crp en is laatstelijk bijgewerkt op 18-04-2012.

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de meteorologische gegevens van het weerstation Soesterberg.

In dit hoofdstuk worden de verschillende invoergegevens nader gespecificeerd in de navolgende secties.

2.1 Interessegebied

Het interessegebied is weergegeven in figuur 2.1

Figuur 2.1 Interessegebied voor de uitgevoerde risicoberekeningen



2.2 Relevante leidingen

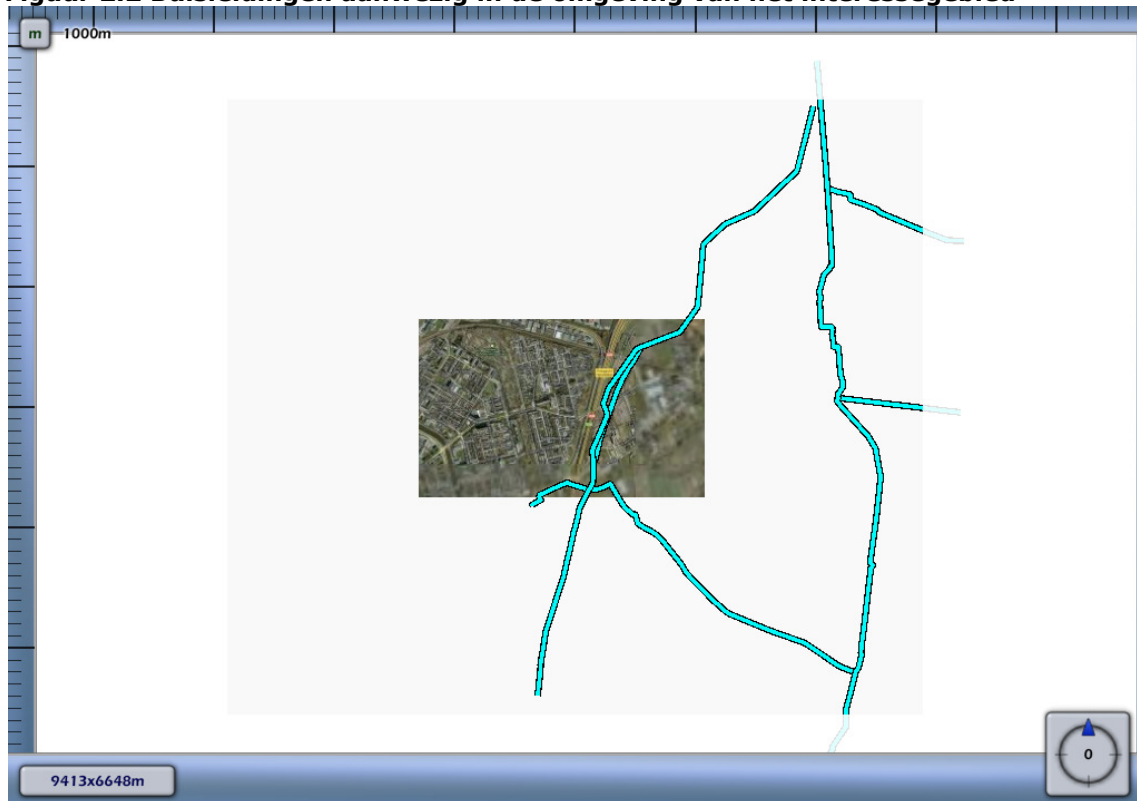
Op basis van het gespecificeerde interessegebied zijn de volgende aardgastransportleidingen meegenomen in de risicostudie.



Eigenaar	Leidingnaam	Diameter [mm]	Druk [bar]	Datum aanleveren gegevens
N.V. Nederlandse Gasunie	A-510Bestaand	914.00	66.20	17-04-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	A-510Toekomstig	914.00	66.20	17-04-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	W-520-05	219.10	40.00	17-04-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	N-571-81	114.30	40.00	17-04-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	N-571-82	114.30	40.00	17-04-2012
N.V. Nederlandse Gasunie	W-520-01	212.00	40.00	17-04-2012

Er zijn alleen leidingen aanwezig waarvan de vervaldatum voor het gebruik van de gegevens is overschreden. Voor deze leidingen kunnen geen risicoberekeningen worden uitgevoerd.

De leidingen zijn gevisualiseerd in figuur 2.2.

Figuur 2.2 Buisleidingen aanwezig in de omgeving van het interessegebied



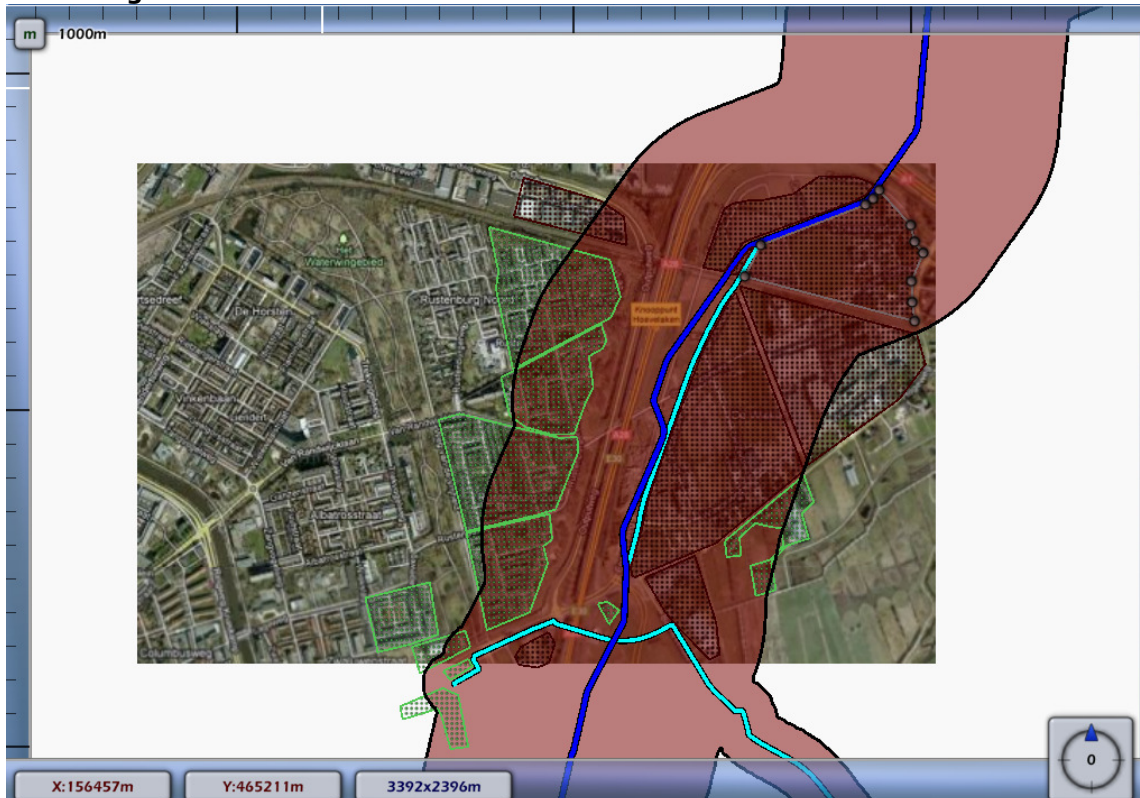
Leidingen meegenomen in de risicoberekeningen	
Leidingen waarvoor de houdbaarheidsdatum van de gegevens verstreken is	

Voor de in bovenstaande tabel opgenomen leidingen zijn geen risico mitigerende maatregelen verdisconteerd in de bijbehorende risicoberekeningen.

2.3 Invloedsgebied

Voor de bepaling van het groepsrisico is het van belang dat de populatie in het invloedsgebied rondom de aardgastransportleidingen wordt geïnventariseerd. Het invloedsgebied is in onderstaande figuur weergegeven.

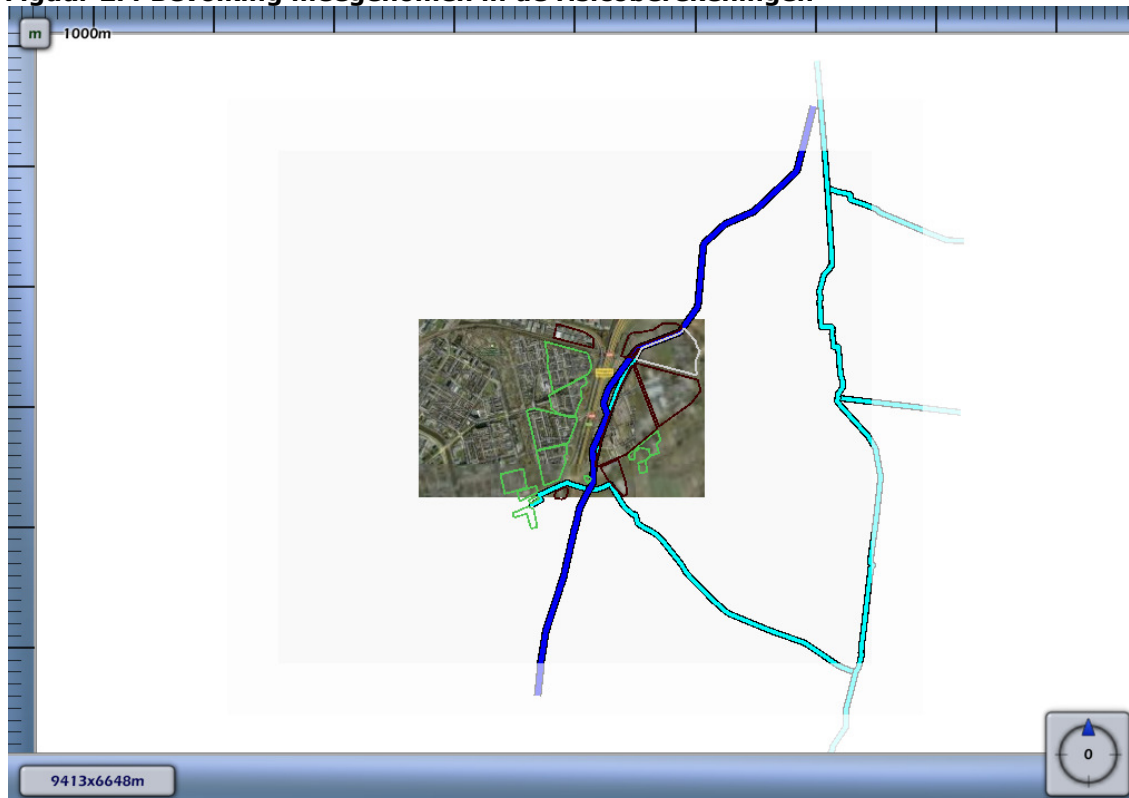
Figuur 2.3 Invloedsgebied van de buisleidingen aanwezig in de omgeving van het interessegebied









2.4 Populatie

Voor de bepaling van het groepsrisico is het van belang dat de populatie rondom de aardgastransportleidingen wordt geïnventariseerd. De relevante populatie is weergegeven in figuur 2.4

Figuur 2.4 Bevolking meegenomen in de risicoberekeningen



Populatietype	Polygoonpunten	Populatiepolygoon
Wonen		
Werken		
Evenement		

Populatiepolygoon

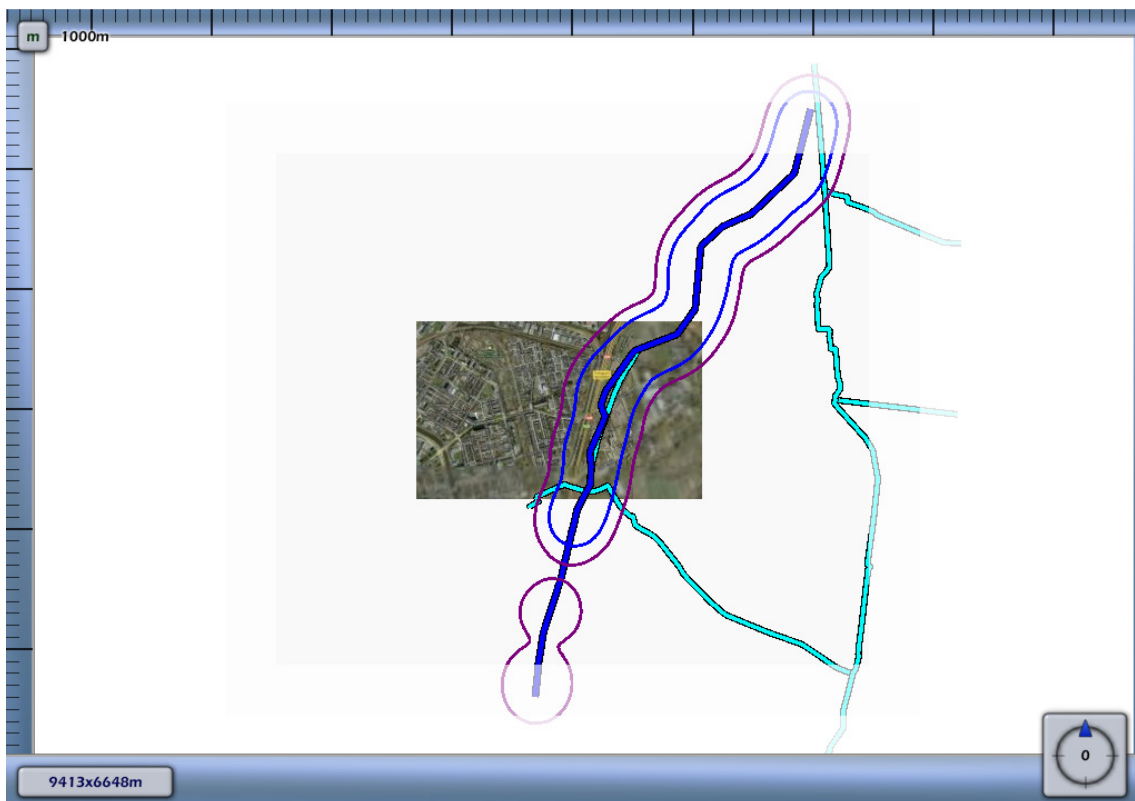
Label	Type	Aantal	Dichtheid	Vervangmodus	Percentage Personen
Woningen 1	Wonen	937.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 2	Wonen	627.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 3	Wonen	746.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	

Woningen 4	Wonen	470.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
De Wieken- Vinkenhoef	Werken		40.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 1	Werken	630.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 2	Werken		40.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 3	Werken	12.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 4	Werken	42.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 5	Wonen	2.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 6	Wonen	53.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 7	Wonen	61.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 8	Wonen	610.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 9	Wonen	9.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Woningen 10	Wonen	359.0		Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 5	Werken		40.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 6	Werken		40.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	
Werken 7	Werken		40.0	Toevoegen Nieuwe Populatie	

3 Plaatsgebonden risico

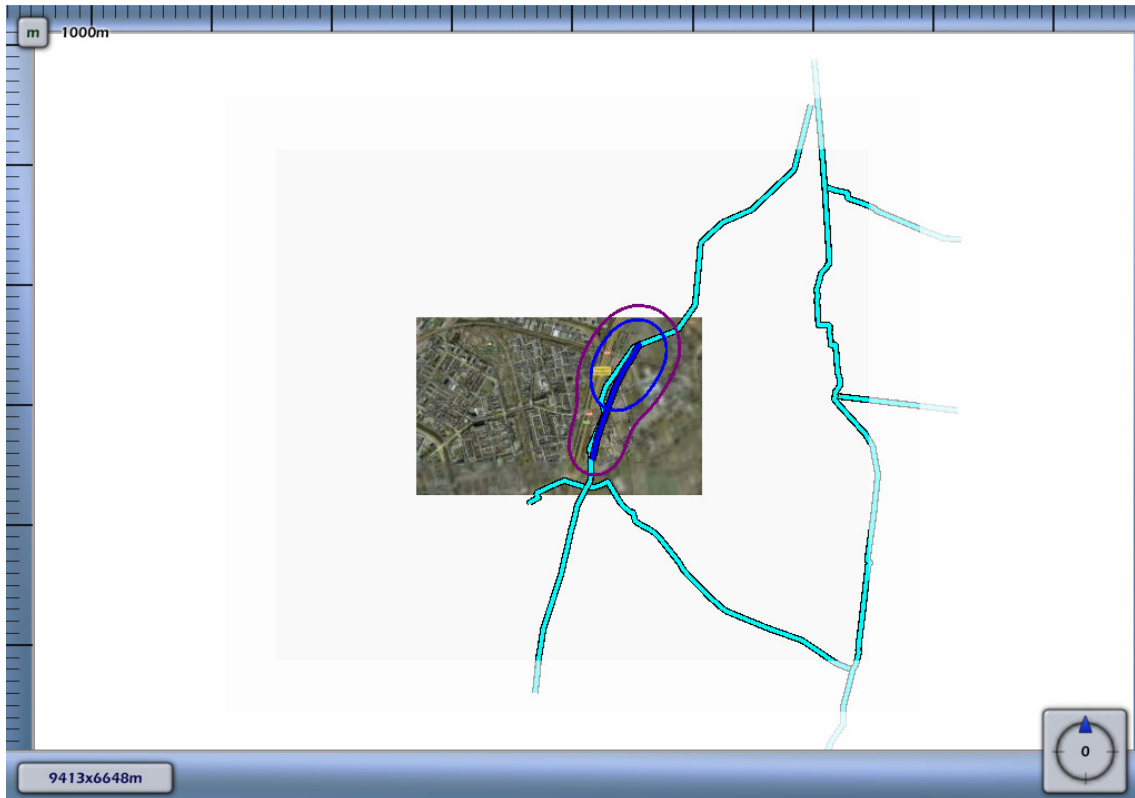
Voor de in voorgaande hoofdstuk genoemde leidingen is het plaatsgebonden risico bepaald. Voor elk van de leidingen wordt het plaatsgebonden risico weergegeven als iso-risicocontouren op een achtergrondkaart. Hieronder zijn alleen de voor het plangebied relevante leidingen weergegeven.

3.1 Figuur: Plaatsgebonden risico voor A-510 Bestand van N.V. Nederlandse Gasunie

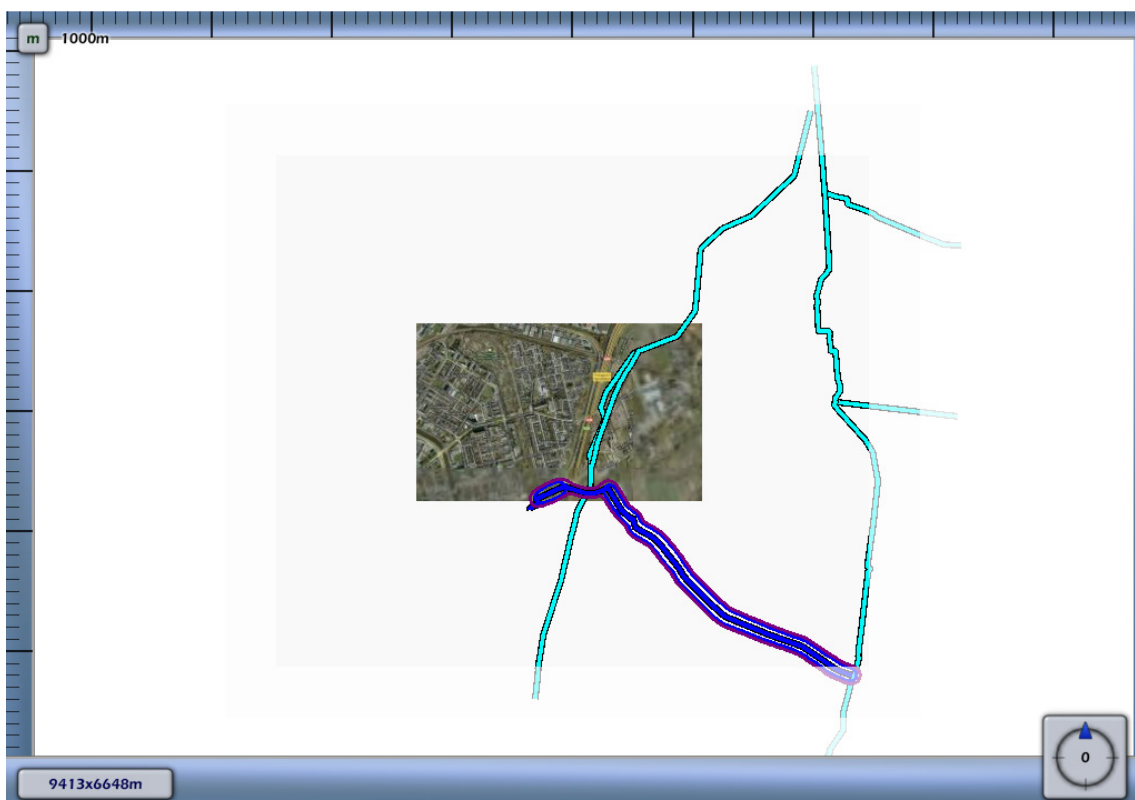


1E-4	
1E-5	
1E-6	
1E-7	
1E-8	

3.2 Figuur: Plaatsgebonden risico voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie



3.3 Figuur: Plaatsgebonden risico voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie

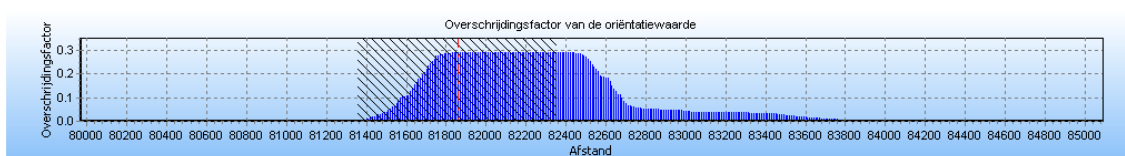


4 Groepsrisico screening

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 stationing de overschrijdingsfactor van de oriëntatiewaarde van het groepsrisico weergegeven. Deze is berekend door rondom elk punt op de leiding één kilometer segment te kiezen die gecentreerd ligt ten opzichte van dit punt. Voor deze kilometer leiding is een FN-curve berekend en voor deze FN-curve de overschrijdingsfactor.

De overschrijdingsfactor is de verhouding tussen de FN-curve en de oriëntatiewaarde. 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. Bij een waarde van 1 zal de FN-curve de oriëntatiewaarde raken. Bij een waarde groter dan 1 wordt de oriëntatiewaarde overschreden.

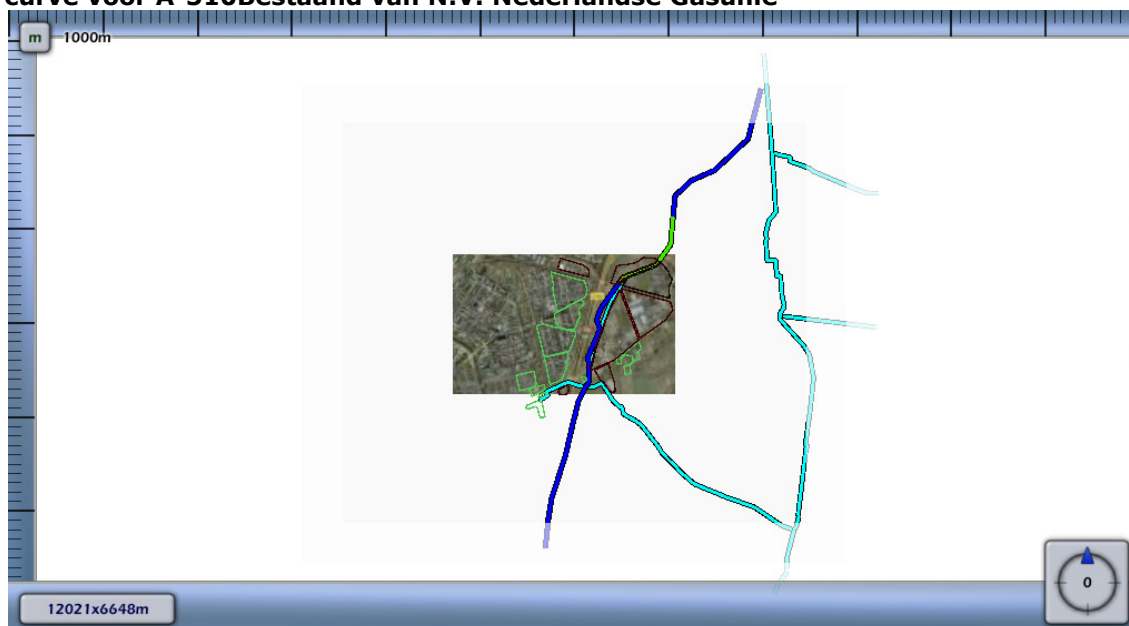
4.1 Figuur: Groepsrisico screening voor A-510 Bestand van N.V. Nederlandse Gasunie



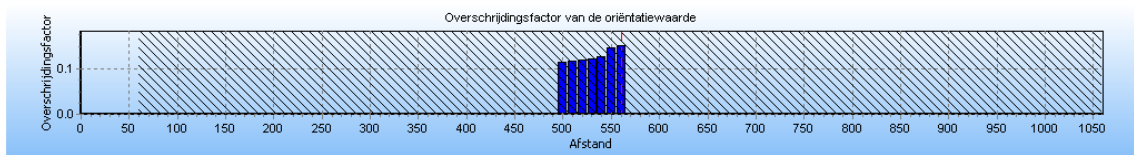
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 153 slachtoffers en een frequentie van $1.24E-007$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.290 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 81360.00 en stationing 82360.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 4.1

Figuur 4.1 Kilometer leiding behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor A-510 Bestand van N.V. Nederlandse Gasunie



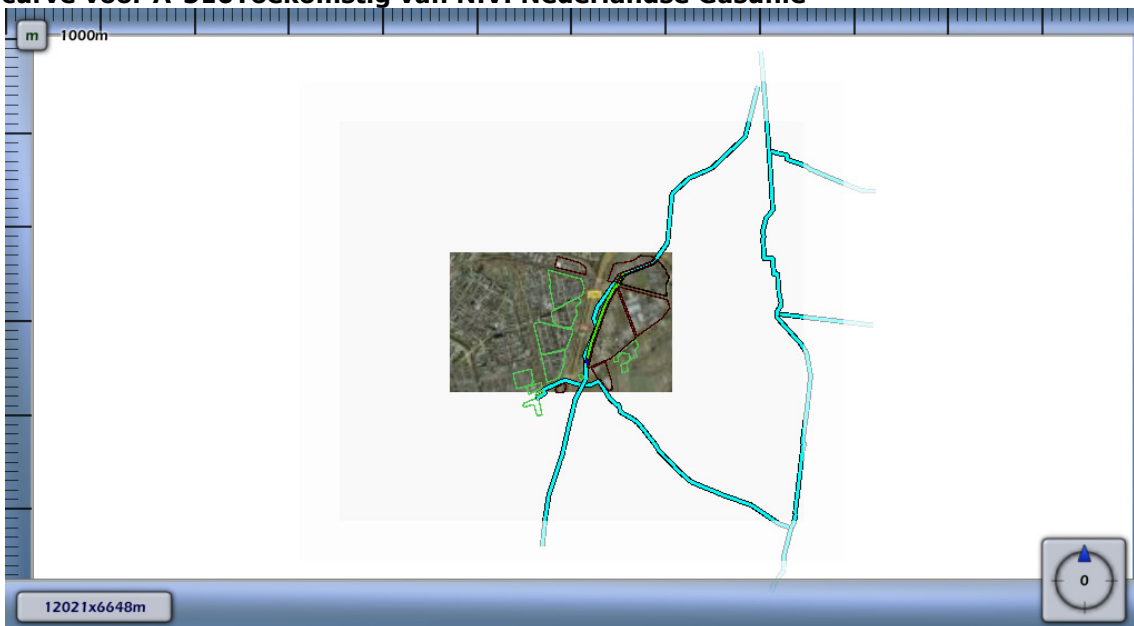
4.2 Figuur: Groepsrisico screening voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie



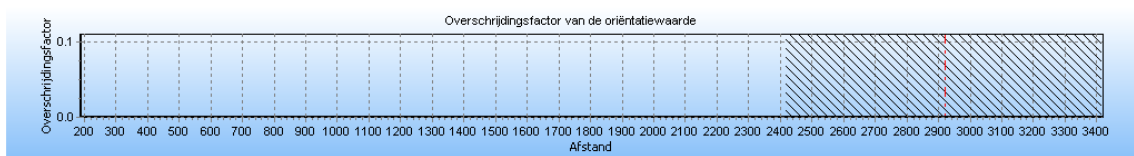
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 107 slachtoffers en een frequentie van $1.33E-007$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.152 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 60.00 en stationing 1060.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 4.2

Figuur 4.2 Kilometer leiding behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor A-510Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie



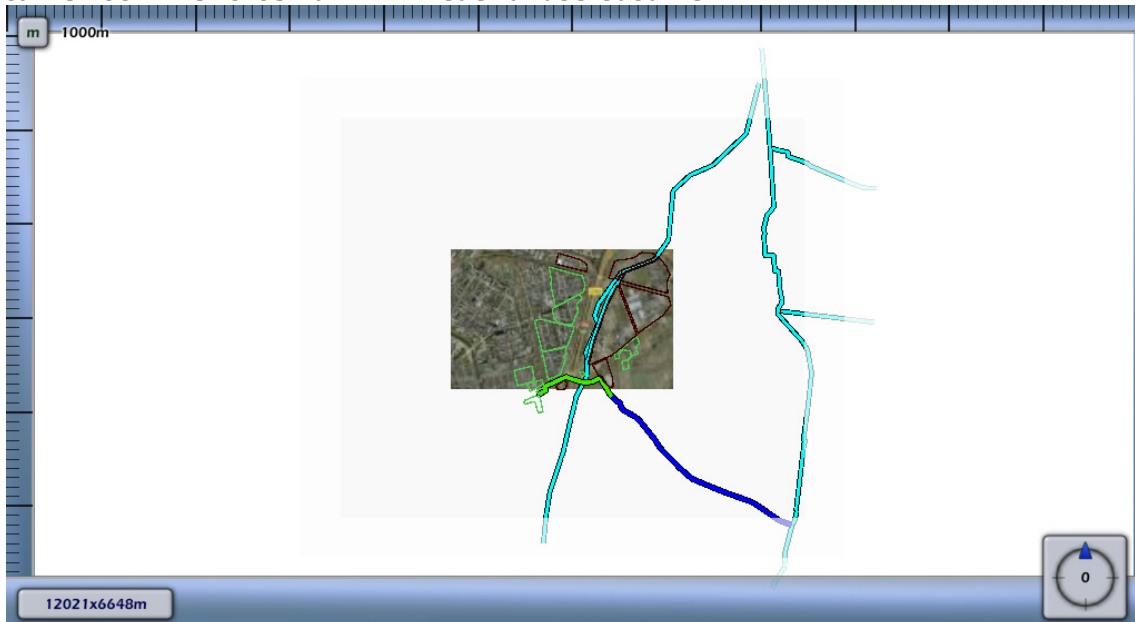
4.3 Figuur: Groepsrisico screening voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie



De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 13 slachtoffers en een frequentie van $9.02E-011$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan $1.525E-006$ en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 2420.00 en stationing 3420.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 4.3

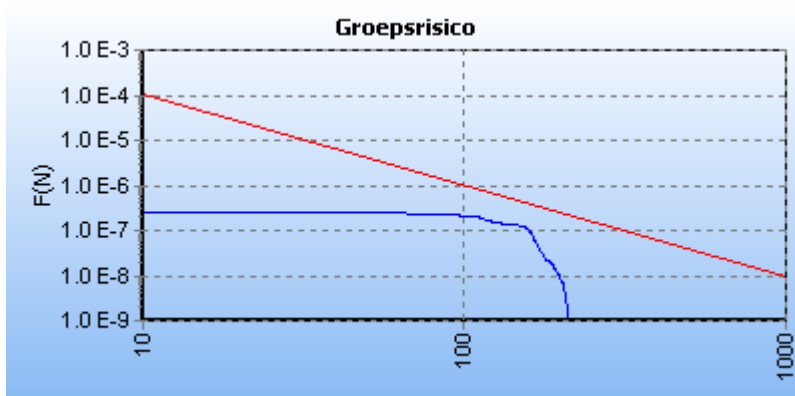
Figuur 4.3 Kilometer leiding behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie



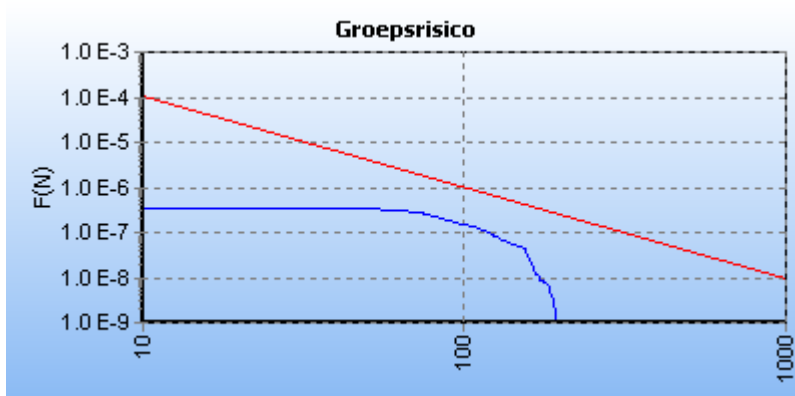
5 FN curves

Voor elk van de eerder genoemde leidingen is het groepsrisico berekend. Een samenvatting van de resultaten hiervan is gegeven in het voorgaande hoofdstuk; in dit hoofdstuk wordt voor elk van de leidingen de daadwerkelijke FN-curve gegeven van de (in termen van groepsrisico) "slechtste" kilometer van het betreffende tracé.

5.1 Figuur: FN curve voor A-510 Bestand van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 81360.00 en stationing 82360.00



5.2 Figuur: FN curve voor A-510 Toekomstig van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 60.00 en stationing 1060.00



5.3 Figuur: FN curve voor W-520-05 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 2420.00 en stationing 3420.00



6 Conclusies

Uit de berekeningen volgt dat bij geen van de nabij het plangebied gelegen leidingen de maatgevende risicowaarde voor het plaatsgebonden risico van 10^{-6} /jaar wordt overschreden.

Het groepsrisico vanwege de aanwezige buisleidingen bedraagt maximaal 0,29 maal de oriënterende waarde bij 153 slachtoffers. Het bestemmingsplan is conserverend van aard zodat het groepsrisico niet verder toeneemt.

Het groepsrisico dient conform artikel 12 van het Besluit externe veiligheid buisleidingen te worden verantwoord.

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 zoneringafstanden 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.