

Bestemmingsplan
Woongebieden 2017
Risicoberekening hogedruk
aardgastransportleidingen
Veenendaal

Omgevingsdienst regio Utrecht
30 maart 2017
Christiaan Roodhart

opgesteld door	CRO
beoordeeld door	SEi

Samenvatting

Voor het bestemmingsplan Woongebieden 2017 is voor de gemeente Veenendaal een risicoberekening uitgevoerd voor de hogedruk aardgastransportleidingen in en nabij het plangebied. Het bestemmingsplan betreft overwegend een actualisatie van eerdere bestemmingsplannen voor reeds gerealiseerde woonwijken en biedt geen ruimte voor nieuwe ontwikkelingen.

Dit rapport beschrijft de uitgangspunten en rekenresultaten van de risicoberekening.

Voor de leidingen in en nabij het plangebied wordt geen $PR=10^{-6}$ contour berekend.

Het hoogst berekende groepsrisico is 0,002 maal de oriënterende waarde in het noordelijk deel van het plangebied. In het zuidelijk deel wordt geen groepsrisico berekend.

Inhoud

Samenvatting	2
1 Inleiding	5
2 Invoergegevens	7
2.1 Interessegebied	7
2.2 Relevante leidingen	8
2.3 Populatie	10
3 Plaatsgebonden risico	12
3.1 Figuur 3.1 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	12
3.2 Figuur 3.2 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	13
3.3 Figuur 3.3 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	13
3.4 Figuur 3.4 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	14
3.5 Figuur 3.5 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	14
4 Groepsrisico screening	15
4.1 Figuur 4.1 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	15
4.2 Figuur 4.2 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	16
4.3 Figuur 4.3 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	17
4.4 Figuur 4.4 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	18
4.5 Figuur 4.5 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie	19
5 FN curves	20
5.1 Figuur 5.1 FN curve voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 1110.00 en stationing 2110.00	20
5.2 Figuur 5.2 FN curve voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 3020.00 en stationing 3980.00	20
5.3 Figuur 5.3 FN curve voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 0.00 en stationing 1000.00	21
5.4 Figuur 5.4 FN curve voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 1770.00 en stationing 2770.00	21
5.5 Figuur 5.5 FN curve voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 4360.00 en stationing 4640.00	21
6 Conclusies	22
6.1 Plaatsgebonden risico	22
6.2 Groepsrisico	22

7 Referenties	23
---------------------	----

1 Inleiding

In deze rapportage worden de gebruikte invoergegevens en de door CAROLA gegenereerde resultaten weergegeven. Deze gegevens vormen de basis voor een QRA-rapportage. Naast deze basisinvoergegevens en –resultaten wordt in de Handleiding Risicoberekeningen Bevb aangegeven welke elementen ook in de QRA beschreven moeten worden. In onderstaand overzicht worden welke elementen beschreven moeten worden en of deze door CAROLA worden aangeleverd. Indien de elementen niet door CAROLA worden gegenereerd, moeten ze door de opsteller van de QRA-rapportage worden ingevuld. Het meest recente overzicht van de te beschrijven elementen wordt gegeven in de van kracht zijnde versie van de Handleiding Risicoberekeningen Bevb.

In CAROLA berekeningen wordt gebruik gemaakt van de parameters conform de Handleiding Risicoberekeningen Bevb [1]. Achtergrondinformatie over de berekeningen kan worden gevonden in [2, 3, 4, 5].

Overzicht van de elementen die in een QRA gerapporteerd moeten worden.

Onderwerp	Vertrouwelijk/ Openbaar	Aangeleverd door CAROLA
1 Algemene rapportgegevens		
Administratieve gegevens: - naam en adres van de leidingexploitant(en) (volgens Bevb) - naam en adres van de opsteller van de QRA	Openbaar	Deels
Reden opstellen QRA	Openbaar	Nee
Gevolgde methodiek - rekenpakket met versienummer - parameterbestand met versienummer	Openbaar	Nee Ja
Peildatum QRA - datum van de berekening - datum van aanmaak van de buisleidinggegevens	Openbaar	Ja Nee
2 Algemene beschrijving van de buisleiding(en)		
Gegevens buisleiding - naam buisleiding - diameter - druk - eventuele mitigerende maatregelen	Openbaar	Ja Ja Ja Ja
Ligging van de leiding, aan de hand van kaart(en) op schaal. - leiding - noordpijl en schaalindicatie	Openbaar	Ja Ja
3 Beschrijving omgeving		
Omgevingsbebouwing en gebiedsfuncties bestemmingsplannen al dan niet gedeeltelijk binnen de PR 10^{-6}-contour en het invloedsgebied	Openbaar	Ja indien ingevoerd
Actuele topografische kaart	Openbaar	Ja indien ingevoerd
Een beschrijving van de bevolking rond de buisleiding, onder opgave van de wijze waarop deze beschrijving tot stand is gekomen (o.a. incidentele bebouwing, lintbebouwing)	Openbaar	Nee
Mogelijke gevaren van buiten de buisleiding die op de buisleiding effect kunnen hebben (risicoverhogende objecten, buurtbedrijven/ activiteiten, vliegroutes, windturbines)	Openbaar	Nee
Gebruikt weerstation	Openbaar	Ja
4 Beschrijving per leiding van mogelijke risico's voor de omgeving		
Samenvattend overzicht van de resultaten van de QRA, waarin tenminste is opgenomen:	Openbaar	Ja
Kaart met het berekende plaatsgebonden risico, met contouren voor 10^{-4} , 10^{-5} , 10^{-6} , 10^{-7} en 10^{-8} (indien aanwezig)	Openbaar	Ja
FN-curve, voor zowel huidige als toekomstige situatie, met het groepsrisico voor de kilometer buisleiding met de grootste overschrijding van de oriënterende waarde. Op de horizontale as van de grafiek met de FN-curve wordt het aantal dodelijke slachtoffers uitgezet, op de verticale as de cumulatieve kans tot 10^{-9} per jaar	Openbaar	Ja
FN-datapunt waarbij de maximale overschrijding van de oriëntatiewaarde optreedt, inclusief de factor van de overschrijding	Openbaar	Ja
Grafiek met de screening van het groepsrisico	Openbaar	Ja

Beschrijving of er kwetsbare bestemmingen en/of beperkt kwetsbare bestemmingen binnen de PR contour van 10^{-6} per jaar zijn	Openbaar	Nee
Voorgestelde preventieve en repressieve maatregelen die in de QRA zijn meegenomen	Openbaar	Ja

2 Invoergegevens

De risicoberekeningen die in dit rapport zijn beschreven zijn uitgevoerd met CAROLA versie 1.0.0.52. De gehanteerde parameterfile heeft versienummer 1.3. De berekeningen zijn uitgevoerd op 25-01-2017.

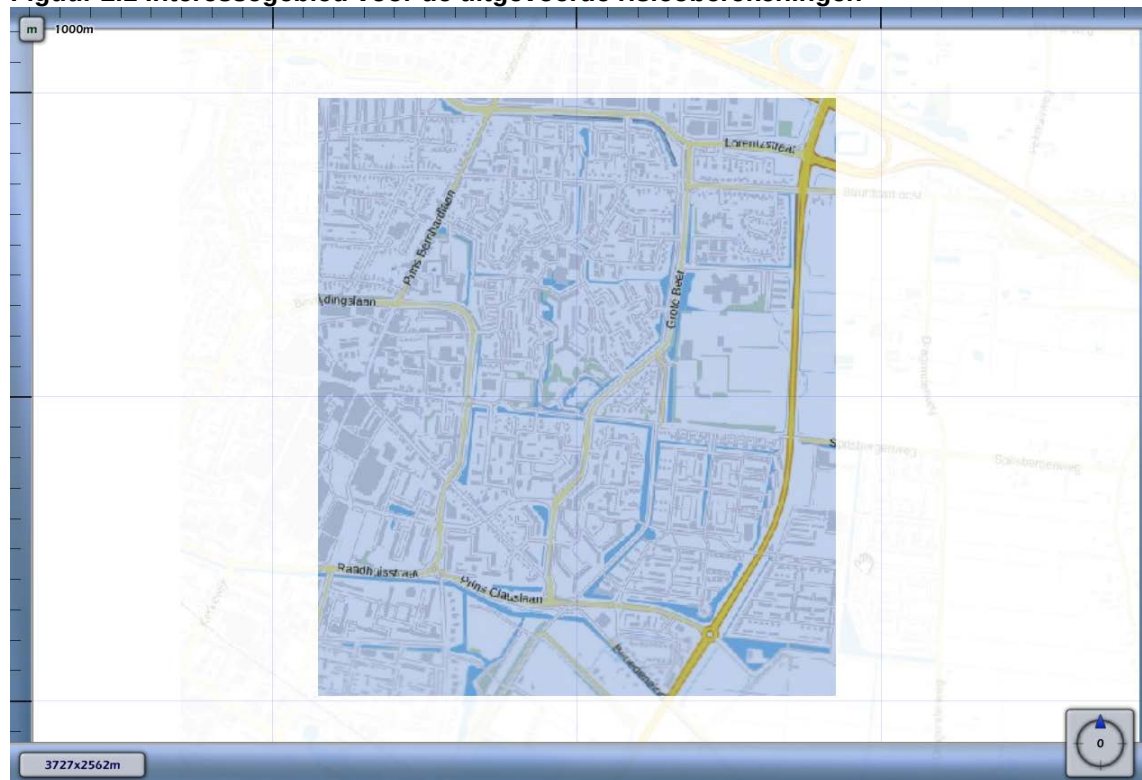
Dit project is opgeslagen onder de naam C:\Users\christiaan roodhart\Desktop\Carola rekenmap\Woongebieden Veenendaal 2017.crp en is laatstelijk bijgewerkt op 25-01-2017. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de meteorologische gegevens van het weerstation Deelen. De gebruikte ruwheidslengte is 0,1 meter.

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

2.1 Interessegebiet

Het interessegebied is weergegeven in figuur 2.1

Figuur 2.1 Interessegebied voor de uitgevoerde risicoberekeningen



2.2 Relevante leidingen

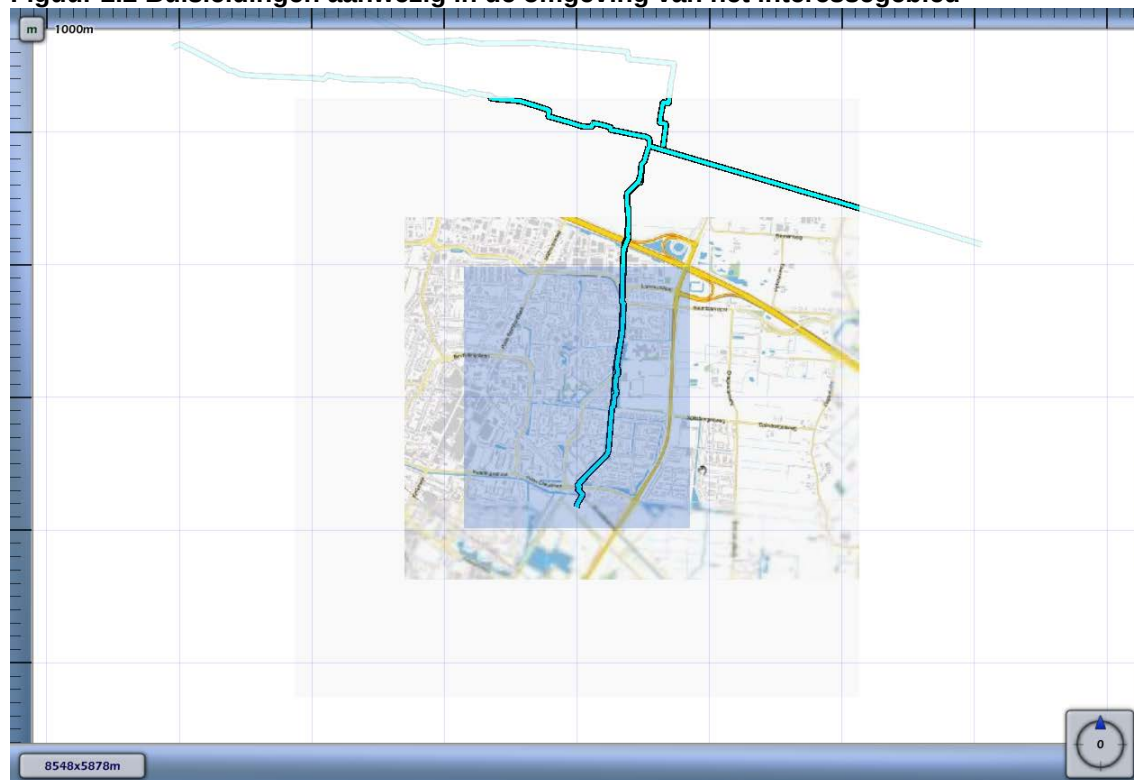
Op basis van het gespecificeerde interessegebied zijn de volgende aardgastransportleidingen meegenomen.

Eigenaar	Leidingnaam	Diameter [mm]	Druk [bar]	Datum aanleveren gegevens
N.V. Nederlandse Gasunie	3770_leiding-N-568-10-deel-1	212.00	40.00	25-01-2017
N.V. Nederlandse Gasunie	3770_leiding-W-523-01-deel-1	211.00	40.00	25-01-2017
N.V. Nederlandse Gasunie	3770_leiding-W-523-02-deel-1	108.00	40.00	25-01-2017
N.V. Nederlandse Gasunie	3770_leiding-W-523-03-deel-1	219.10	40.00	25-01-2017
N.V. Nederlandse Gasunie	3770_leiding-W-523-05-deel-1	323.90	40.00	25-01-2017

De exploitant specifieke factoren voor casuïstiek (cluster 1b), actief rappel (cluster 1C) en mitigerende maatregelen corrosie staan beschreven in Tabel 11 van Module B van de Handleiding Risicoberekeningen Bevb [1].

De leidingen zijn gevisualiseerd in figuur 2.2.

Figuur 2.2 Buisleidingen aanwezig in de omgeving van het interessegebied



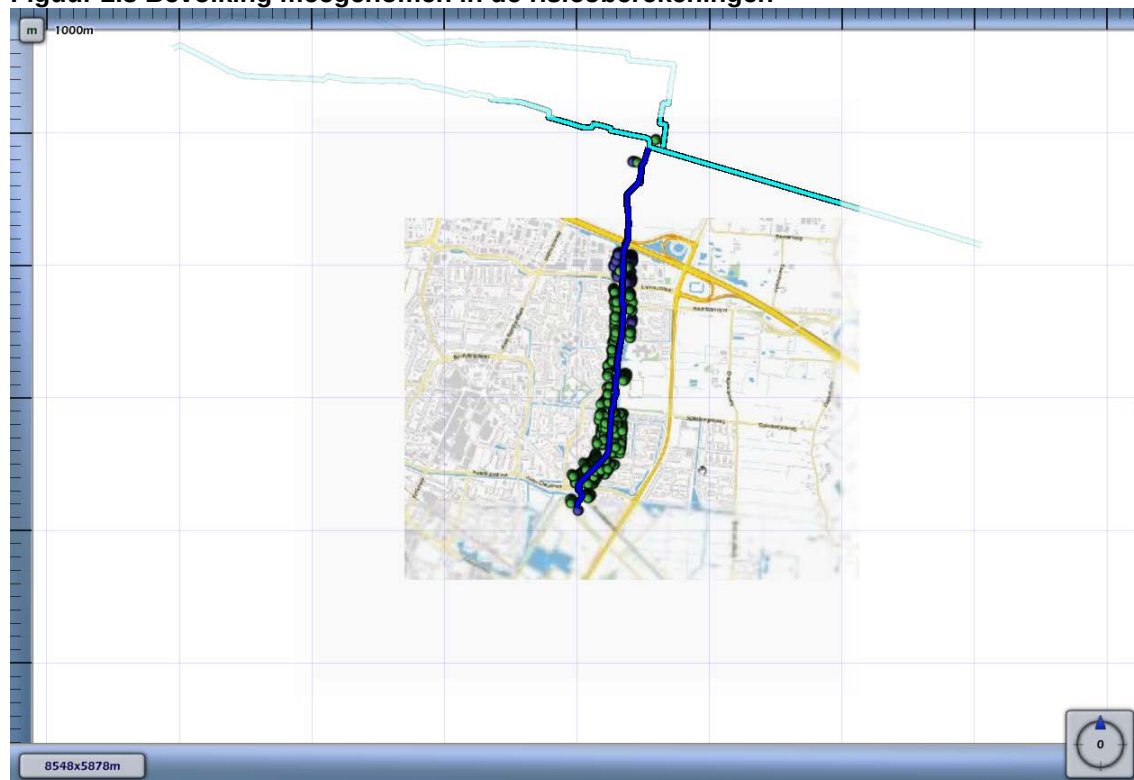
Leidingen meegenomen in de risicoberekeningen	
Leidingen waarvoor de houdbaarheidsdatum van de gegevens verstreken is	

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

2.3 Populatie

De ingevoerde populatie is weergegeven in figuur 2.3

Figuur 2.3 Bevolking meegenomen in de risicoberekeningen



Populatietype	Polygoonpunten	Populatiepolygoon
Wonen		
Werken		
Evenement		

Populatiebestanden

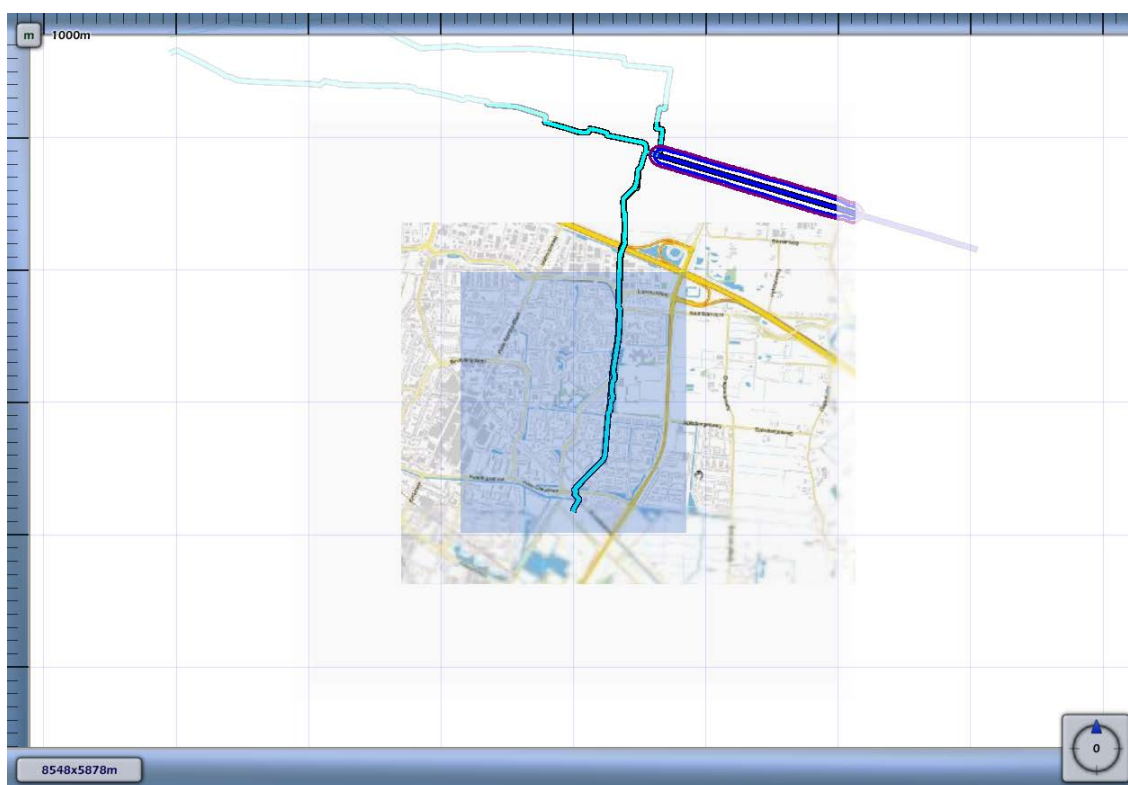
Pad	Type	Aantal	Percentage Personen
Populatiebestanden\Populatie 2\bijeen_sport_cel_zkh-dag100-nacht80.txt	Wonen	287	100/ 80/ 7/ 1/ 100/ 100
Populatiebestanden\Populatie 2\industrie-dag100-nacht30.txt	Werken	92	100/ 30/ 7/ 1/ 100/ 100
Populatiebestanden\Populatie 2\kantoor_kliniek_onderwijs_winkel-dag100-nacht0.txt	Werken	100	100/ 0/ 7/ 1/ 100/ 100
Populatiebestanden\Populatie 2\metadata.txt	Wonen	0	
Populatiebestanden\Populatie 2\wijzigingen.txt	Wonen	0	
Populatiebestanden\Populatie 2\wonend_vakantiehuis-dag50-nacht100.txt	Wonen	1409	

3 Plaatsgebonden risico

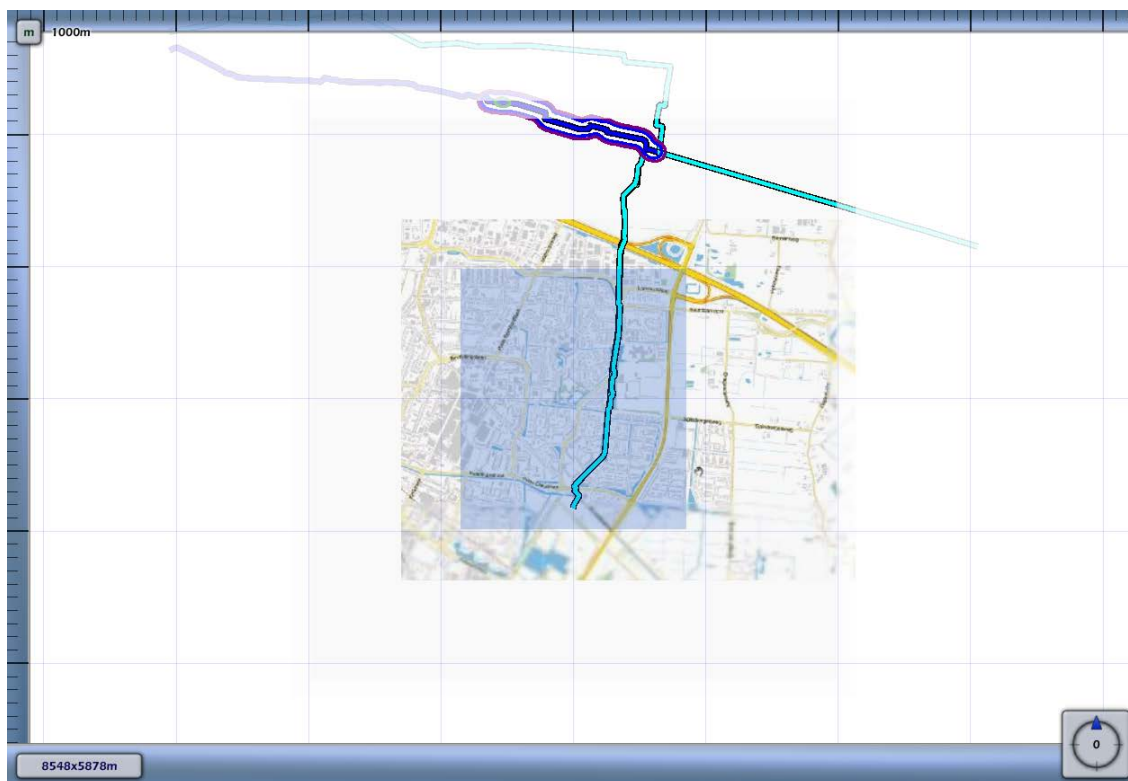
Voor de in voorgaande hoofdstuk genoemde leidingen is het plaatsgebonden risico bepaald. Voor elk van de leidingen wordt het plaatsgebonden risico weergegeven als iso-risicocontouren op een achtergrondkaart.

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

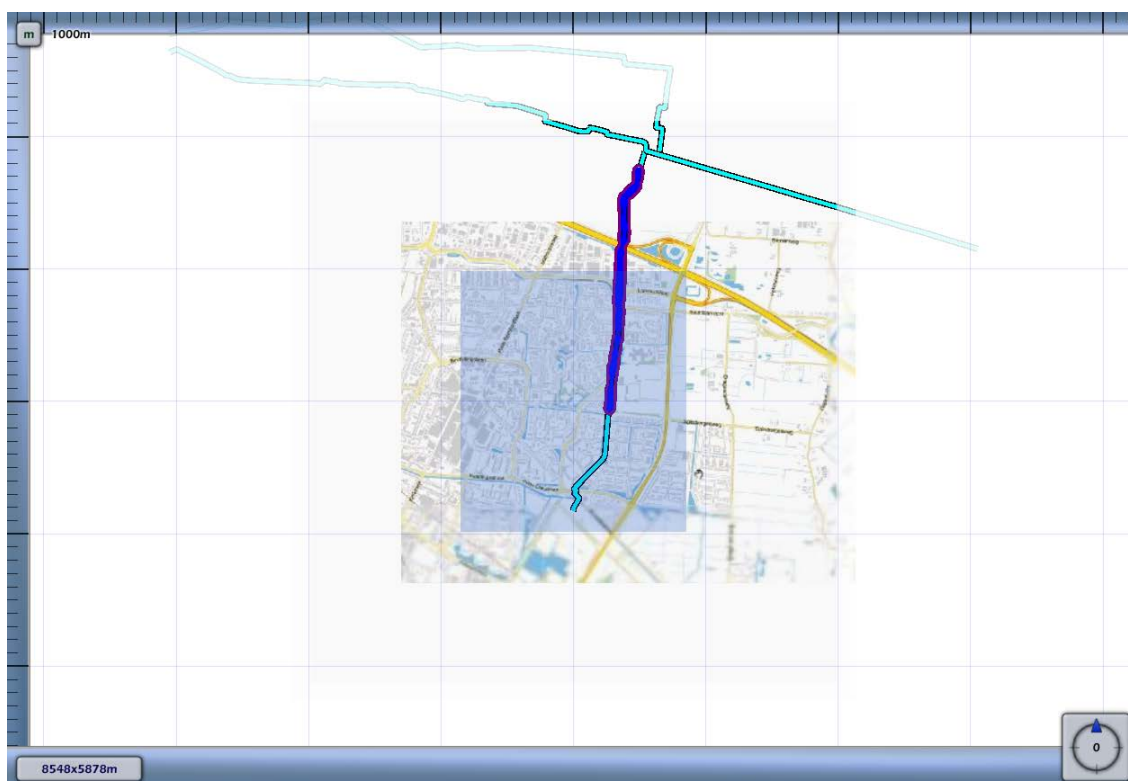
3.1 Figuur 3.1 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



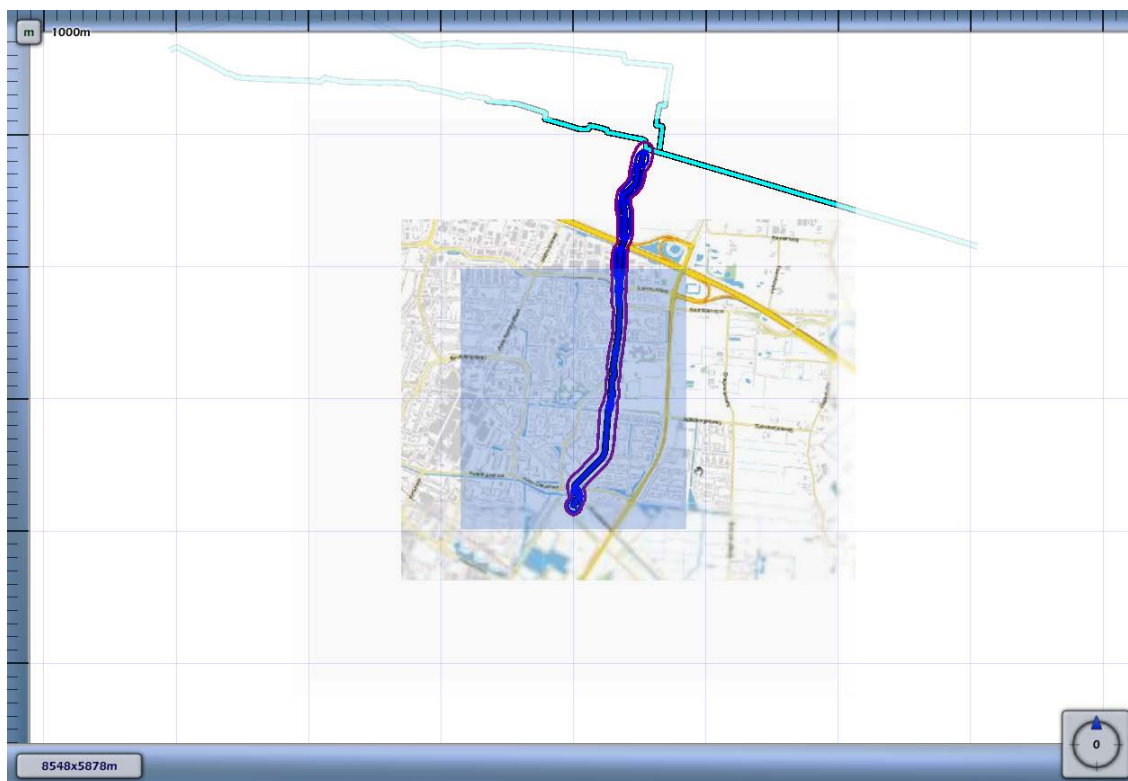
3.2 Figuur 3.2 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



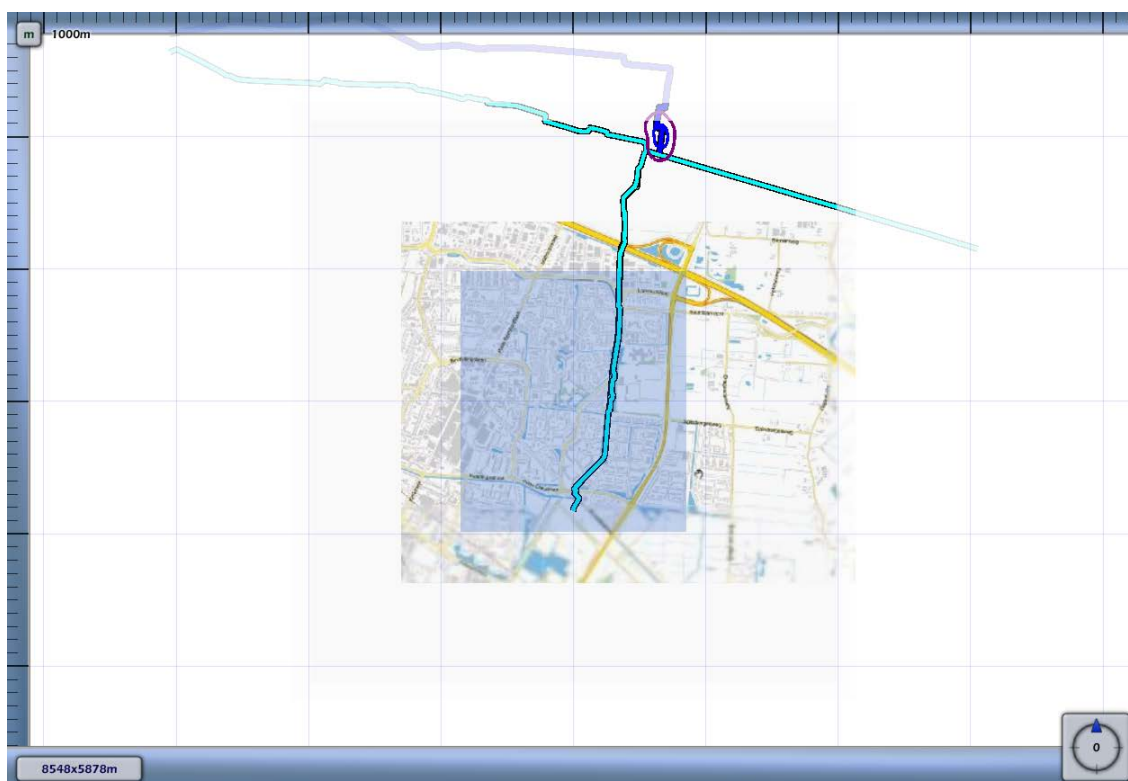
3.3 Figuur 3.3 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



3.4 Figuur 3.4 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



3.5 Figuur 3.5 Plaatsgebonden risico voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie

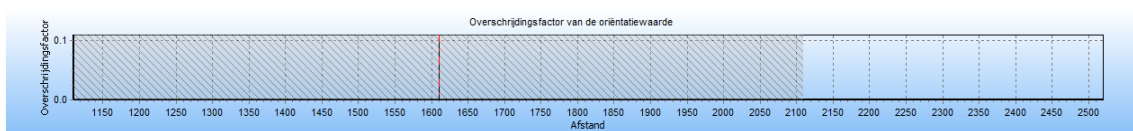


4 Groepsrisico screening

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.

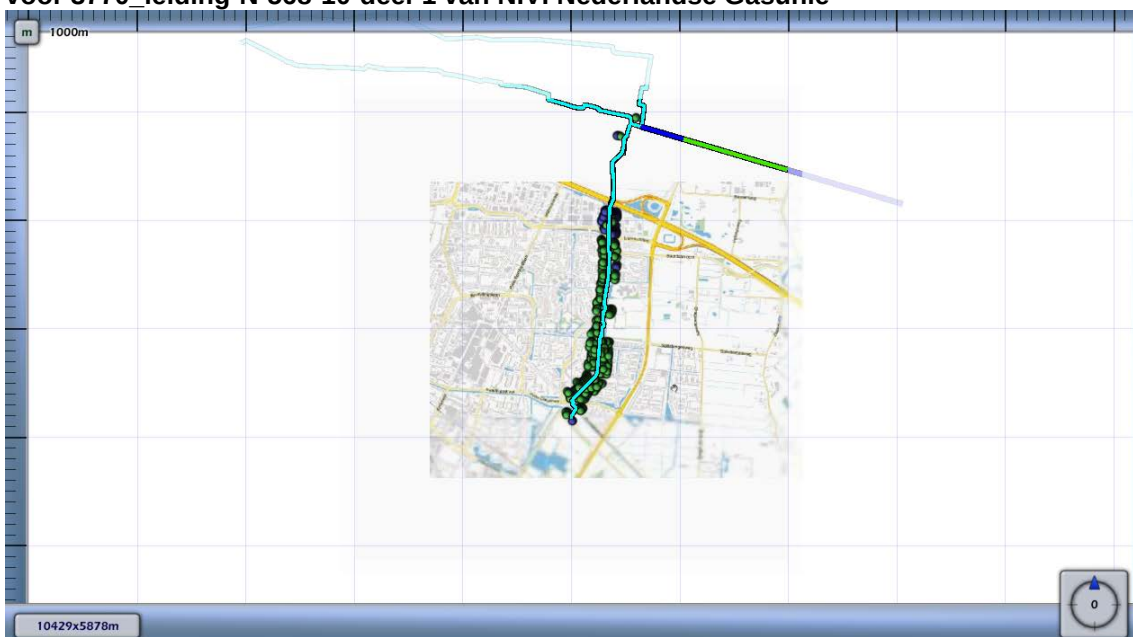
4.1 Figuur 4.1 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



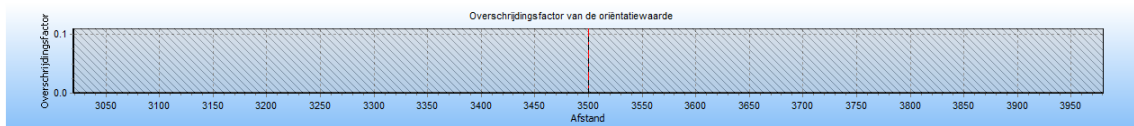
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 0 slachtoffers en een frequentie van 0.00E+000.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.000E+000 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 1110.00 en stationing 2110.00. 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 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



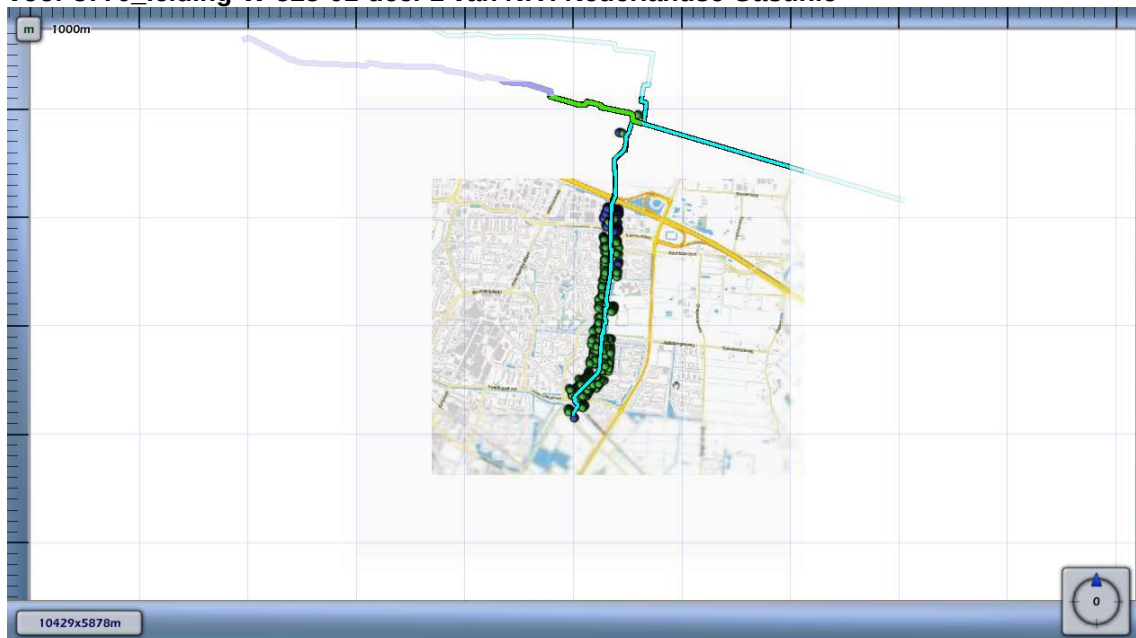
4.2 Figuur 4.2 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



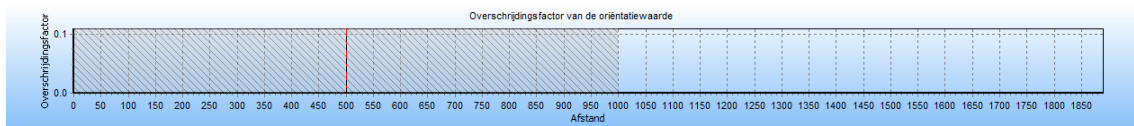
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 0 slachtoffers en een frequentie van 0.00E+000.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan 0.000E+000 en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 3020.00 en stationing 3980.00. 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 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



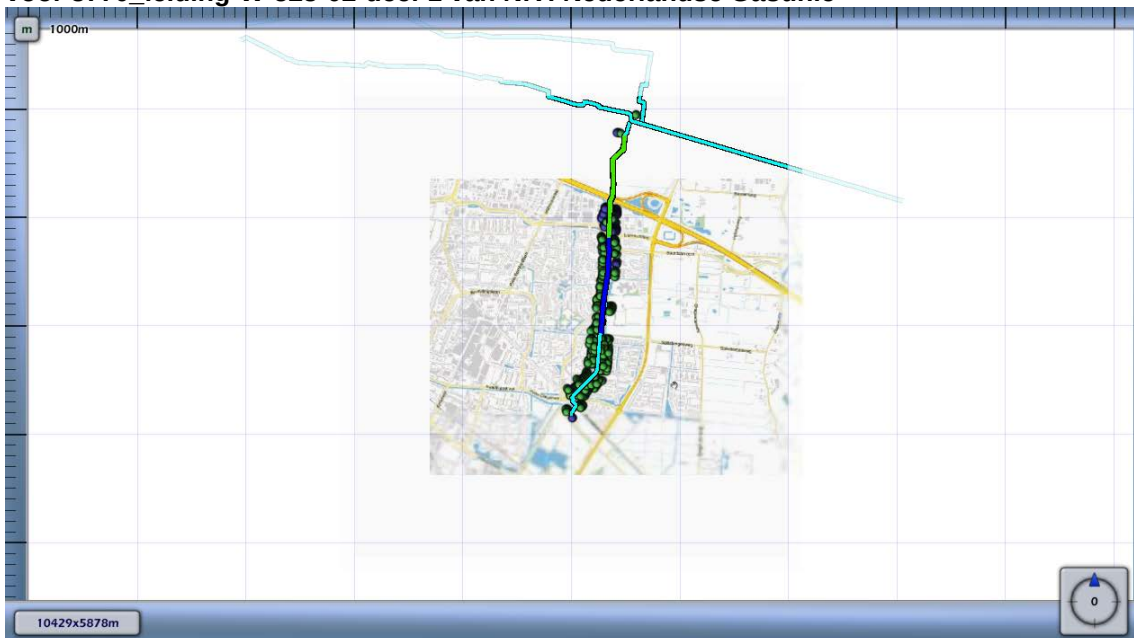
4.3 Figuur 4.3 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



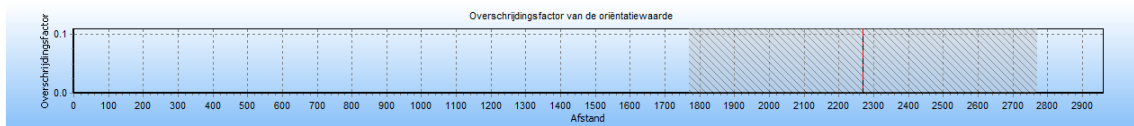
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 0 slachtoffers en een frequentie van 0.00E+000.

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 1000.00. 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 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



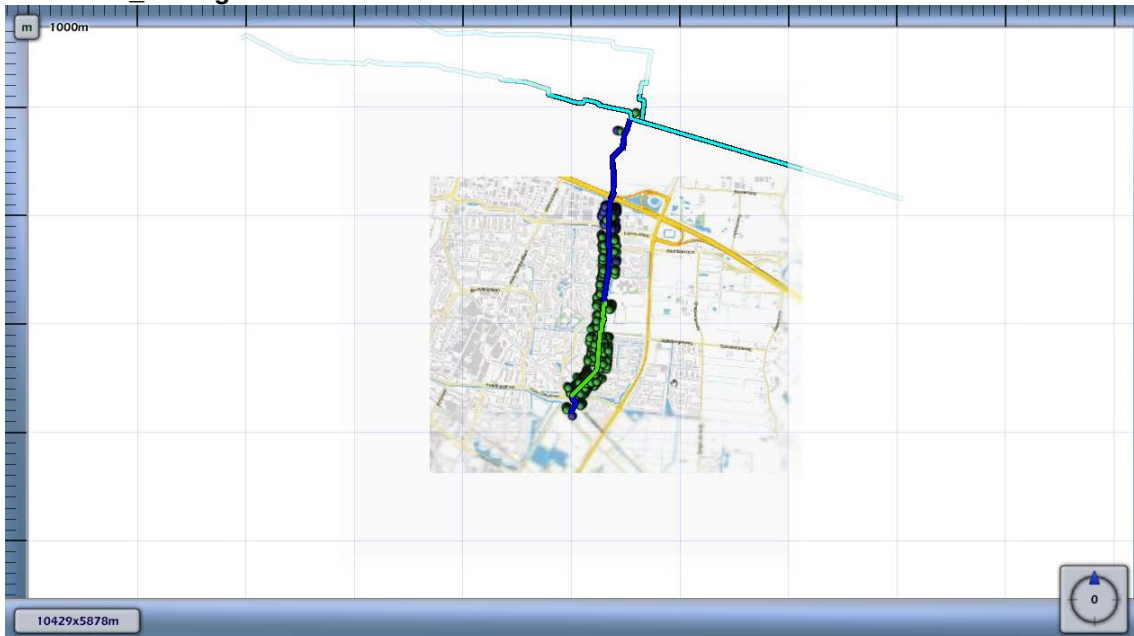
4.4 Figuur 4.4 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



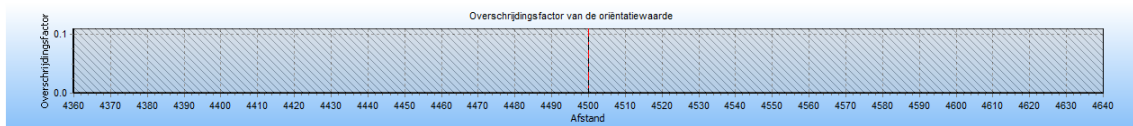
De maximale overschrijdingsfactor van deze kilometer leiding wordt gevonden bij 42 slachtoffers en een frequentie van $1.17E-008$.

De maximale overschrijdingsfactor voor dit tracé is gelijk aan $2.065E-003$ en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 1770.00 en stationing 2770.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 4.4

Figuur 4.4 Kilometer leiding behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



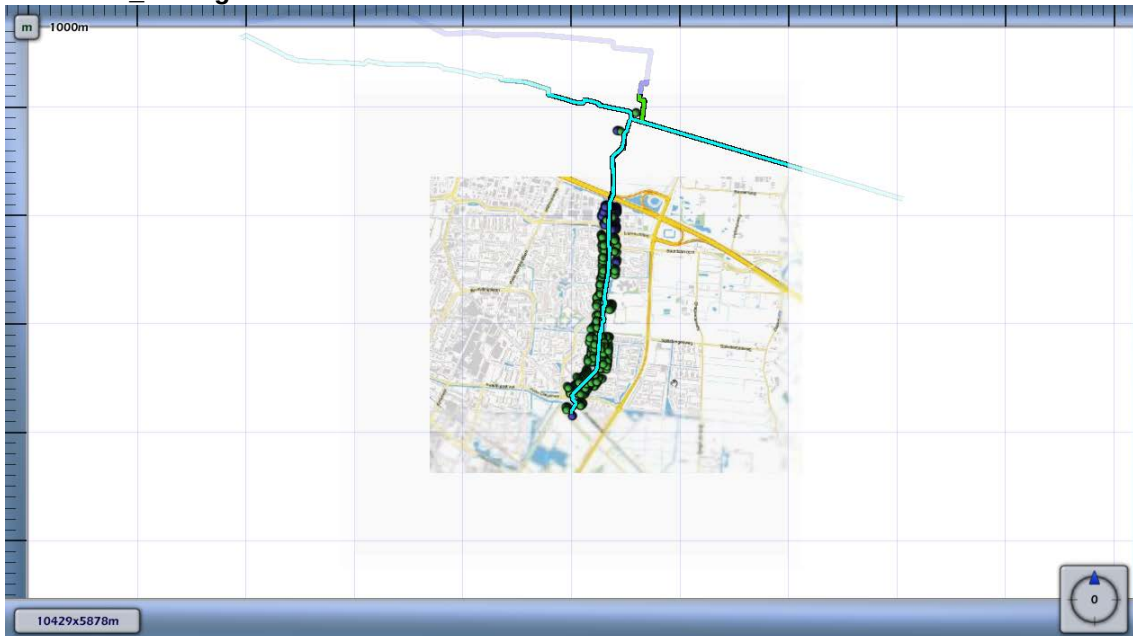
4.5 Figuur 4.5 Groepsrisico screening voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



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 4360.00 en stationing 4640.00. Voor deze kilometer leiding is de FN-curve opgenomen in het volgende hoofdstuk. De betreffende kilometer leiding is gevisualiseerd in figuur 4.5

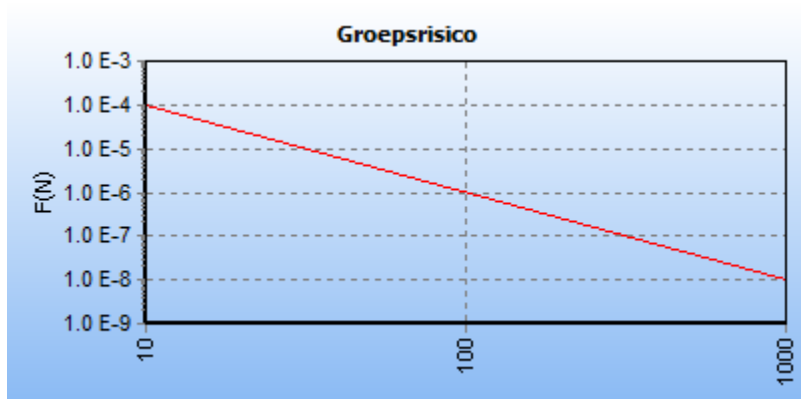
Figuur 4.5 Kilometer leiding behorende bij de maximale overschrijding van de FN-curve voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie



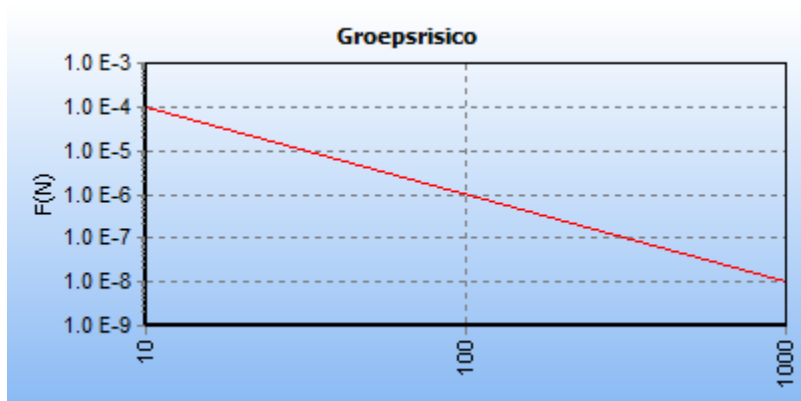
5 FN curves

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.

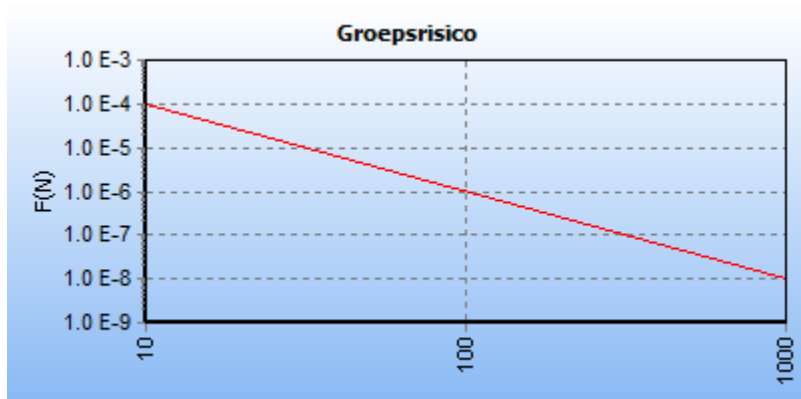
5.1 Figuur 5.1 FN curve voor 3770_leiding-N-568-10-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 1110.00 en stationing 2110.00



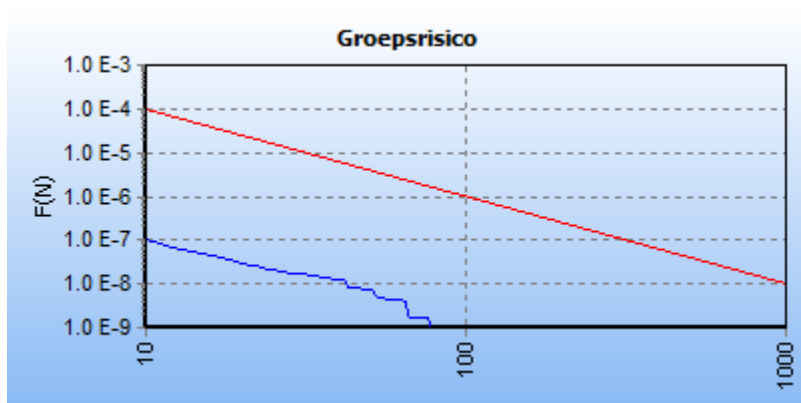
5.2 Figuur 5.2 FN curve voor 3770_leiding-W-523-01-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 3020.00 en stationing 3980.00



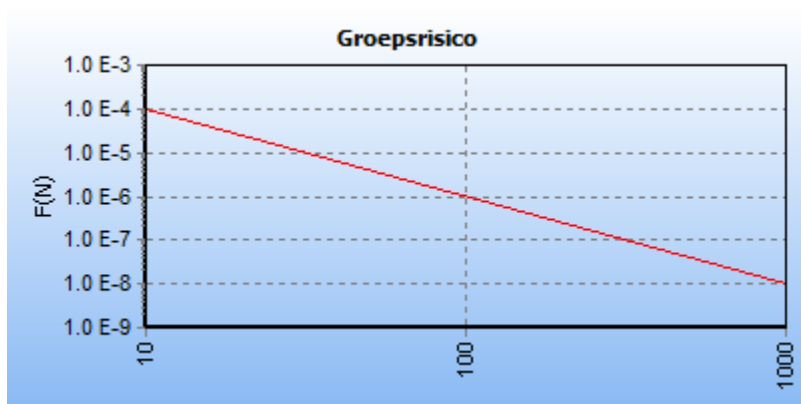
5.3 Figuur 5.3 FN curve voor 3770_leiding-W-523-02-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 0.00 en stationing 1000.00



5.4 Figuur 5.4 FN curve voor 3770_leiding-W-523-03-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 1770.00 en stationing 2770.00



5.5 Figuur 5.5 FN curve voor 3770_leiding-W-523-05-deel-1 van N.V. Nederlandse Gasunie voor de kilometer tussen stationing 4360.00 en stationing 4640.00



6 Conclusies

6.1 Plaatsgebonden risico

Voor de leidingen in en nabij het plangebied wordt geen $PR=10^{-6}$ contour berekend. Wel worden contouren berekend voor $PR=10^{-7}$ en $PR=10^{-8}$, maar deze hebben voor de ruimtelijke ordening geen consequenties.

6.2 Groepsrisico

Voor het leidingdeel dat vanaf de A12 zuidwaarts door het plangebied loopt wordt een groepsrisico berekend. Dit groepsrisico bedraagt 0,002 maal de oriënterende waarde voor het noordelijk deel. Voor het zuidelijk deel wordt geen groepsrisico berekend.

7 Referenties

- [1] Handleiding Risicoberekeningen Bevb. Versie 1.0. 20 december 2010.
- [2] Risicomethodiek aardgastransportleidingen. Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu. Brief 390/06 CEV Lah/pbz-1191. 6 november 2006.
- [3] Risicomethodiek aardgastransportleidingen. Ministerie van VROM. Brief 2006.334302. 7 december 2006.
- [4] 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.
- [5] M. Gielisse, M.T. Dröge, G.R. Kuik. Risicoanalyse aardgastransportleidingen. N.V. Nederlandse Gasunie. DEI 2008.R.0939. 2008.