

QRA LEIDING N-531-12

De verlegging van de leiding in Denekamp

Gasunie Transport Services B.V.

4 JANUARI 2019



Contactpersoon



HERMAN ROUWENHORST
Consultant (Tunnel) Safety

T +31 (0)88 4261261

M +31 (0)6 46132573

E Herman.Rouwenhorst@arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 220

3800 AE Amersfoort

Nederland

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	4
Plaatsgebonden risico	4
Groepsrisico	4
1 INLEIDING	5
2 UITGANGSPUNTEN	6
2.1 Leidinggegevens	6
2.2 Bevolkingsgegevens	8
3 RESULTATEN	13
3.1 Plaatsgebonden risico	13
3.1.1 Resultaten PR-berekening leiding N-531-12 exclusief verlegging	13
3.1.2 Resultaten PR-berekening leiding N-531-12 inclusief verlegging	14
3.1.3 Conclusie PR-berekeningen	15
3.2 Groepsrisico	15
3.2.1 Resultaten GR-berekening leiding N-531-12 exclusief verlegging	16
3.2.2 Resultaten GR-berekening leiding N-531-12 inclusief verlegging	17
3.2.3 Conclusie GR-berekeningen	18
REFERENTIES	20
BIJLAGE A: BEVOLKING BINNEN INVLOEDSGEBIED	21
COLOFON	22

SAMENVATTING

Voor leiding N-531-12 van Gasunie Transport Services B.V. is een kwalitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd. De QRA is uitgevoerd in verband met de verlegging van de leiding. Leiding N-531-12 exclusief en inclusief de verlegging ligt in de gemeente Dinkelland. De verlegging van de leiding ligt in Denekamp.

De QRA is uitgevoerd conform de vigerende wet- en regelgeving [1, 2 en 3]. Zowel voor de leiding exclusief de verlegging (de huidige situatie) is het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR) berekend als voor de leiding inclusief de verlegging (de toekomstige situatie). De resultaten hiervan zijn hieronder samengevat.

Plaatsgebonden risico

Zowel leiding N-531-12 exclusief de verlegging als leiding N-531-12 inclusief de verlegging heeft geen PR 10^{-6} contour. Zowel in de huidige situatie als in de toekomstige situatie kunnen er hierdoor geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten binnen de PR 10^{-6} contour van de leiding liggen.

De verlegging van de leiding voldoet aan de Revb [3]. Het plaatsgebonden risico op een afstand van 4 meter, gemeten vanuit het hart van de verlegging van de leiding, is niet hoger dan 10^{-6} per jaar.

Groepsrisico

Zowel de maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging als de maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 inclusief de verlegging is weergegeven in Tabel 1 en is kleiner dan 1. Zowel de fN-curve voor de leiding exclusief de verlegging als de fN-curve voor de leiding inclusief de verlegging blijft onder de oriëntatiewaarde.

De maximale overschrijdingsfactor voor N-531-12 inclusief de verlegging is lager dan de maximale overschrijdingsfactor voor N-531-12 exclusief de verlegging. Ten opzichte van in de huidige situatie neemt het groepsrisico in de toekomstige situatie af als gevolg van de verlegging van de leiding.

Tabel 1: De maximale overschrijdingsfactoren voor leiding N-531-12 exclusief en inclusief de verlegging.

	Maximale overschrijdingsfactor
Leiding N-531-12 exclusief verlegging	2.482×10^{-4}
Leiding N-531-12 inclusief verlegging	1.174×10^{-4}

1 INLEIDING

Voor leiding N-531-12 van Gasunie Transport Services B.V. is een kwalitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd. De QRA is uitgevoerd in verband met de verlegging van de leiding. Leiding N-531-12 exclusief en inclusief de verlegging ligt in de gemeente Dinkelland. De verlegging van de leiding ligt in Denekamp.

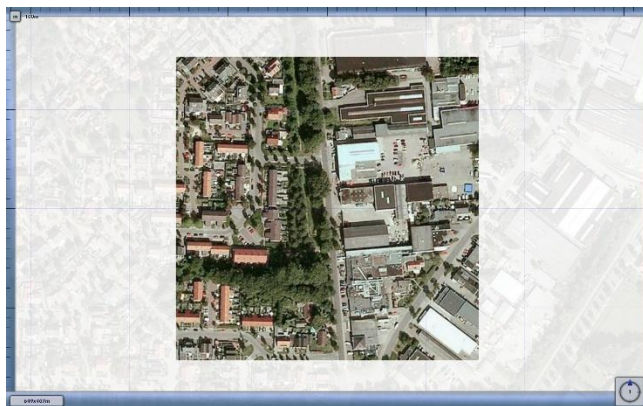
De QRA is uitgevoerd conform de vigerende wet- en regelgeving [1, 2 en 3]. Zowel voor de leiding exclusief de verlegging (de huidige situatie) is het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR) berekend als voor de leiding inclusief de verlegging (de toekomstige situatie).

2 UITGANGSPUNTEN

In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten voor de berekeningen gepresenteerd. In paragraaf 2.1 worden de leidinggegevens weergegeven en in paragraaf 2.2 worden de bevolkingsgegevens weergegeven.

De berekeningen zijn op 4 januari 2019 uitgevoerd met versie 1.0.0.52 van CAROLA. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van versie 1.3 van het parameterbestand en de meteorologische gegevens van het weerstation Twente. De gebruikte ruwheidslengte is 0.1 meter. De bedrijfsspecifieke parameters van N.V. Nederlandse Gasunie zijn toegepast in de berekeningen.

Het interessegebied is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1: Het interessegebied.

Op 28 november 2018 zijn www.windstats.nl, www.hoogspanningsnet.com en www.risicokaart.nl geraadpleegd. Hieruit is gebleken dat er geen sprake is van risicoverhogende objecten (windturbines, hoogspanningsmasten of inrichtingen met gevaarlijke stoffen) in de nabijheid van de leiding die van invloed kunnen zijn op de QRA.

2.1 Leidinggegevens

De berekeningen zijn uitgevoerd met de leidinggegevens die door Gasunie Transport Services B.V. op 20 december 2018 zijn aangeleverd:

- 5517_leiding-N-531-12-deel-1 nieuw en vervallen.xlsx.

De ligging van leiding N-531-12 exclusief de verlegging is weergegeven in Figuur 2. De donkerblauwe leiding is leiding N-531-12 exclusief de verlegging en de lichtblauwe leiding is leiding N-531-12 inclusief de verlegging.



Figuur 2: De ligging van leiding N-531-12 exclusief de verlegging.

De ligging van leiding N-531-12 inclusief de verlegging is weergegeven in Figuur 3. De donkerblauwe leiding is leiding N-531-12 inclusief de verlegging en de lichtblauwe leiding is leiding N-531-12 exclusief de verlegging.



Figuur 3: De ligging van leiding N-531-12 inclusief de verlegging.

De leiding exclusief en inclusief de verlegging ligt in de gemeente Dinkelland. De verlegging van de leiding ligt in Denekamp.

De belangrijkste leidingparameters zijn weergegeven in Tabel 2.

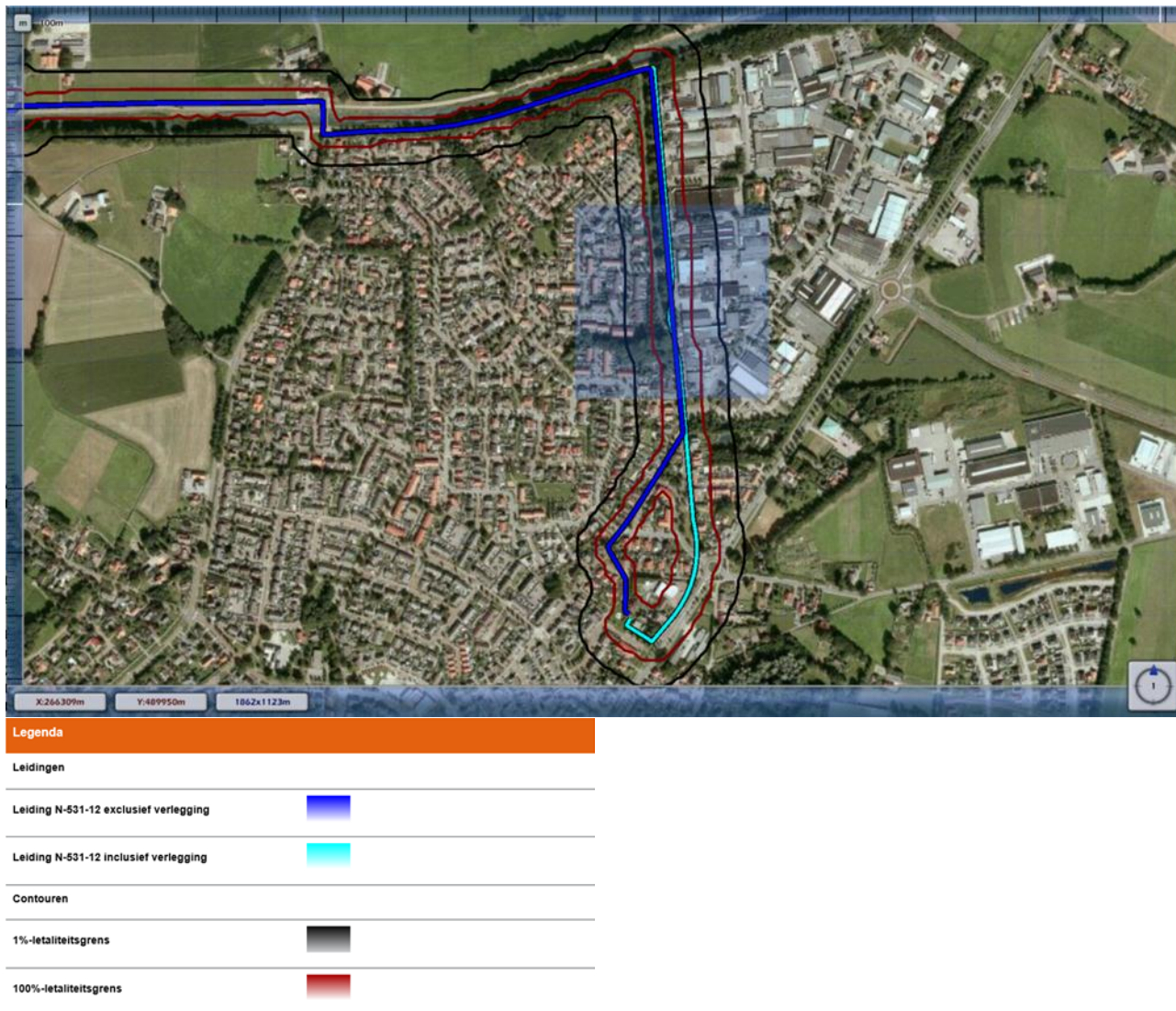
Tabel 2: De belangrijkste leidingparameters.

Leidingparameter	Leiding N-531-12 exclusief verlegging	Leiding N-531-12 inclusief verlegging
Diameter [mm]	108.00 / 159.00	108.00 / 159.00 / 168.30
Druk [bar]	40.00	40.00
Gevaarlijke stof	Aardgas	Aardgas
Mitigerende maatregel	Striktere begeleiding van werkzaamheden tussen stationing 568.61 en stationing 1997.56	Striktere begeleiding van werkzaamheden tussen stationing 568.61 en stationing 1082.69

2.2 Bevolkingsgegevens

De bevolking binnen het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging is op 28 november 2018 opgevraagd via de Basisadministraties Adressen en Gebouwen (BAG) Populatieservice

(www.populatieservice.demis.nl). Het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging is weergegeven in Figuur 4. De donkerblauwe leiding is leiding N-531-12 exclusief de verlegging en de lichtblauwe leiding is leiding N-531-12 inclusief de verlegging. De zwarte contour is de 1%-letaliteitsgrens en de rode contour is de 100%-letaliteitsgrens.

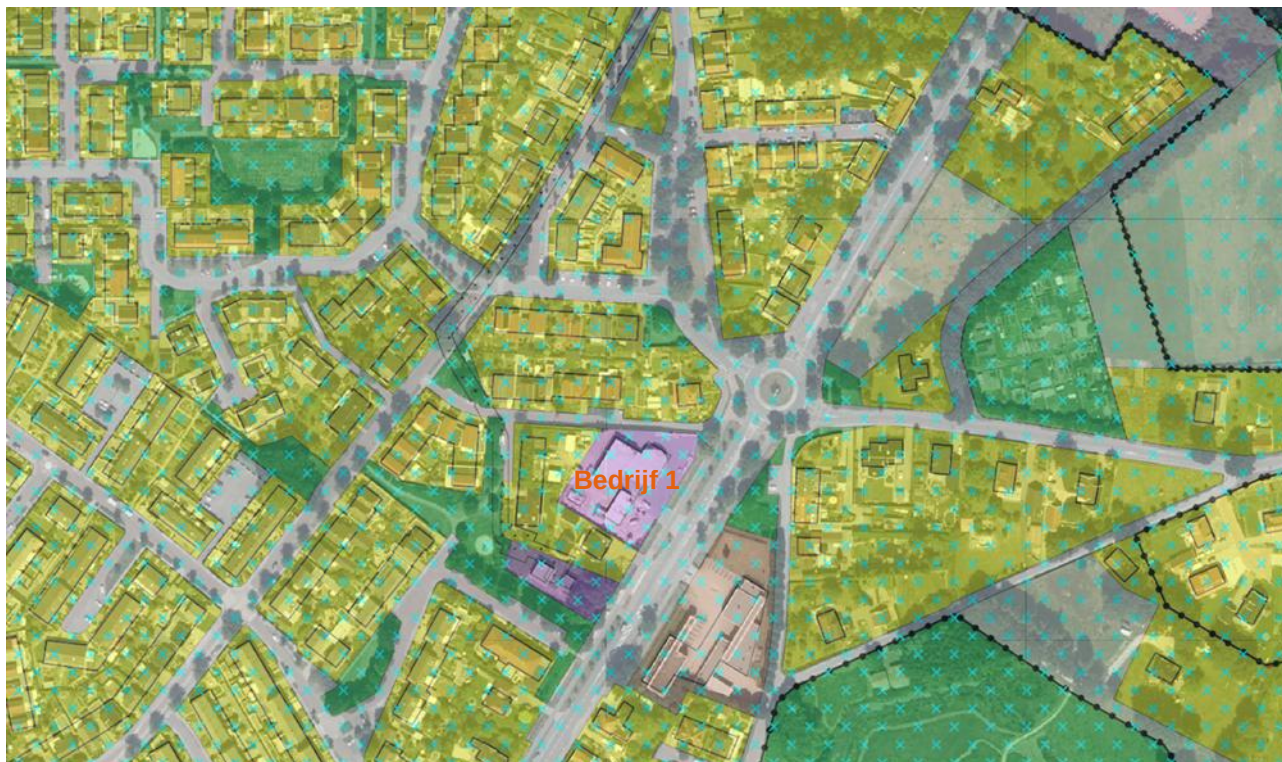


Figuur 4: Het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging.

De bevolking binnen het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging is aangeleverd in zeven bestanden. Deze zeven bestanden zijn weergegeven in Tabel 5 tot en met Tabel 6 in Bijlage A. In deze tabellen zijn ook de kenmerken van de bevolking weergegeven.

Op 28 november 2018 is www.ruimtelijkeplannen.nl geraadpleegd. Hieruit is gebleken dat de via de BAG Populatieservice opgevraagde bevolking binnen het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging niet compleet is. Een deel van het bestemmingsplan Denekamp, vastgesteld op 9 oktober 2012, ontbreekt.

Een deel van bestemmingsplan Denekamp is weergegeven in Figuur 5. Paarse gebieden hebben de bestemming bedrijf, gele gebieden hebben de bestemming wonen, groene gebieden hebben de bestemming groen / bos / agrarisch en bruine gebieden hebben de bestemming maatschappelijk. Het ontbrekende deel van dit bestemmingsplan is een paars gebied met de bestemming bedrijf.



Figuur 5: Een deel van bestemmingsplan Denekamp.

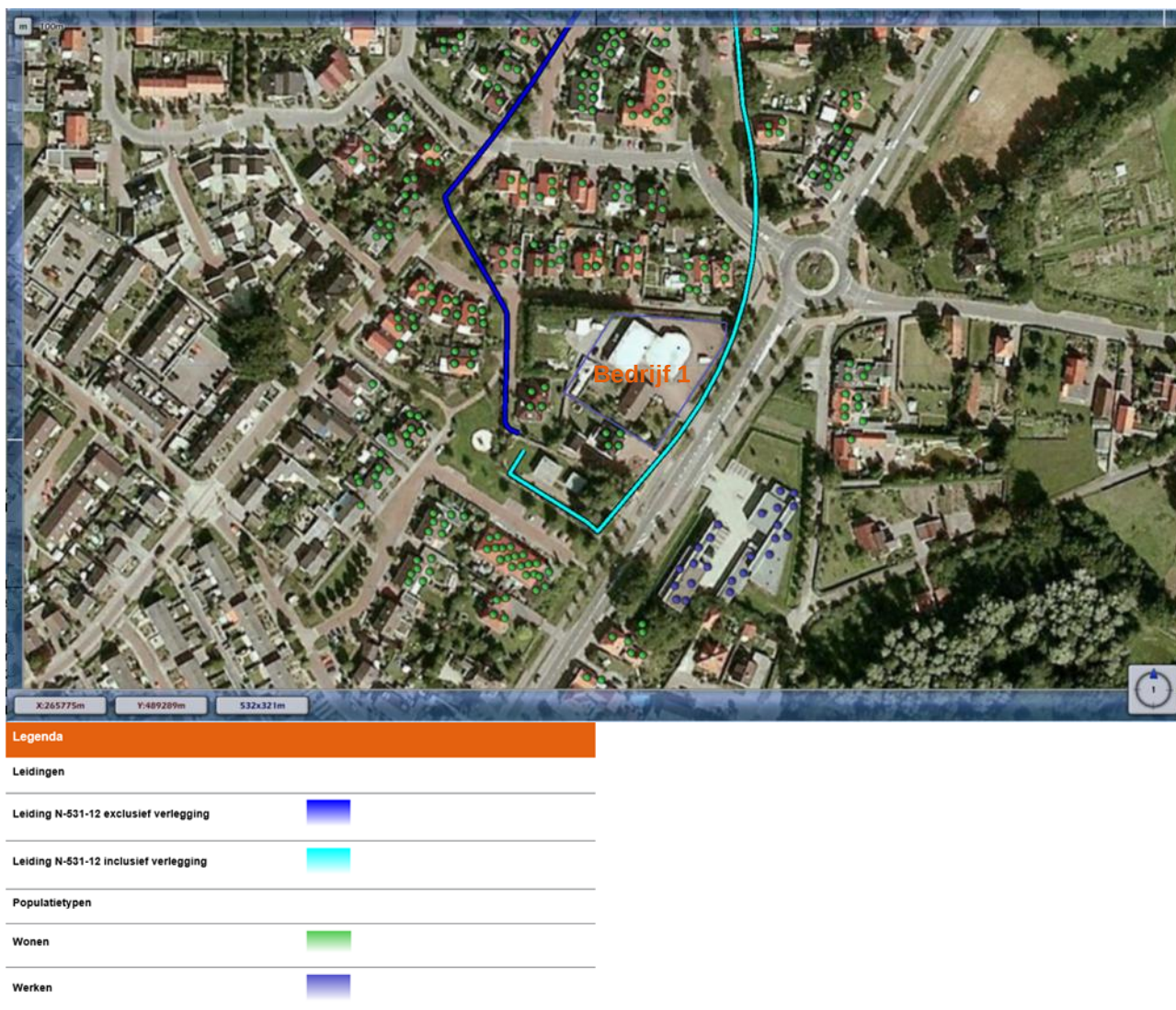
Het ontbrekende deel van dit bestemmingsplan is op basis van dit bestemmingsplan en de Handleiding risicoanalyse transport [4] als polygoon toegevoegd aan de via de BAG Populatieservice opgevraagde bevolking binnen het invloedsgebied van de leiding exclusief en inclusief de verlegging. Het toegevoegde polygoon is weergegeven in Tabel 3, Figuur 5 en Figuur 6. In Tabel 3 zijn ook de kenmerken van de bevolking weergegeven.

Tabel 3: Het toegevoegde polygoon.

Polygoon	Bestemming	Populatietype	Dichtheid [personen / hectare] ¹	Percentages personen ²
Bedrijf 1	Bedrijf	Werken	40	100 / 0 / 7 / 1 / 100 / 100

¹ Conform de Handleiding risicoanalyse transport [4] is uitgegaan van een industriegebied met een gemiddelde personeelsdichtheid (40 personen / hectare) voor het paarse gebied met de bestemming bedrijf.

² Percentages personen [aanwezig gedurende de dagperiode / aanwezig gedurende de nachtperiode / buiten gedurende de dagperiode / buiten gedurende de nachtperiode / overdag aanwezig gedurende het jaar / 's nachts aanwezig gedurende het jaar]. De standaardpercentages personen van CAROLA zijn gehanteerd.



Figuur 6: Het toegevoegde polygoon.

De bevolking is weergegeven in Figuur 7. De groene punten geven populatie van het populatietype wonen weer en de paarse punten en polygoonen geven populatie van het populatietype werken weer.



Figuur 7: De bevolking.

3 RESULTATEN

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de berekeningen gepresenteerd. In paragraaf 3.1 worden de resultaten van de PR-berekeningen weergegeven en in paragraaf 3.2 worden de resultaten van de GR-berekeningen weergegeven.

3.1 Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is in het Besluit externe veiligheid buisleidingen [1] gedefinieerd als “het risico op een plaats nabij een buisleiding, uitgedrukt als de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die bepaalde plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval met die buisleiding”. Plaatsen met een gelijk PR worden op een kaart door middel van een PR-contour weergegeven. Binnen de PR 10^{-6} contour bedraagt de kans op overlijden ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen maximaal één op de één miljoen per jaar. De grenswaarde voor kwetsbare objecten is 10^{-6} per jaar en de richtwaarde voor beperkt kwetsbare objecten is 10^{-6} per jaar.

Zowel voor de leiding exclusief de verlegging (de huidige situatie) is een plaatsgebonden risicoberekening uitgevoerd als voor de leiding inclusief de verlegging (de toekomstige situatie). De resultaten van deze berekeningen worden in de volgende subparagrafen weergegeven.

3.1.1 Resultaten PR-berekening leiding N-531-12 exclusief verlegging

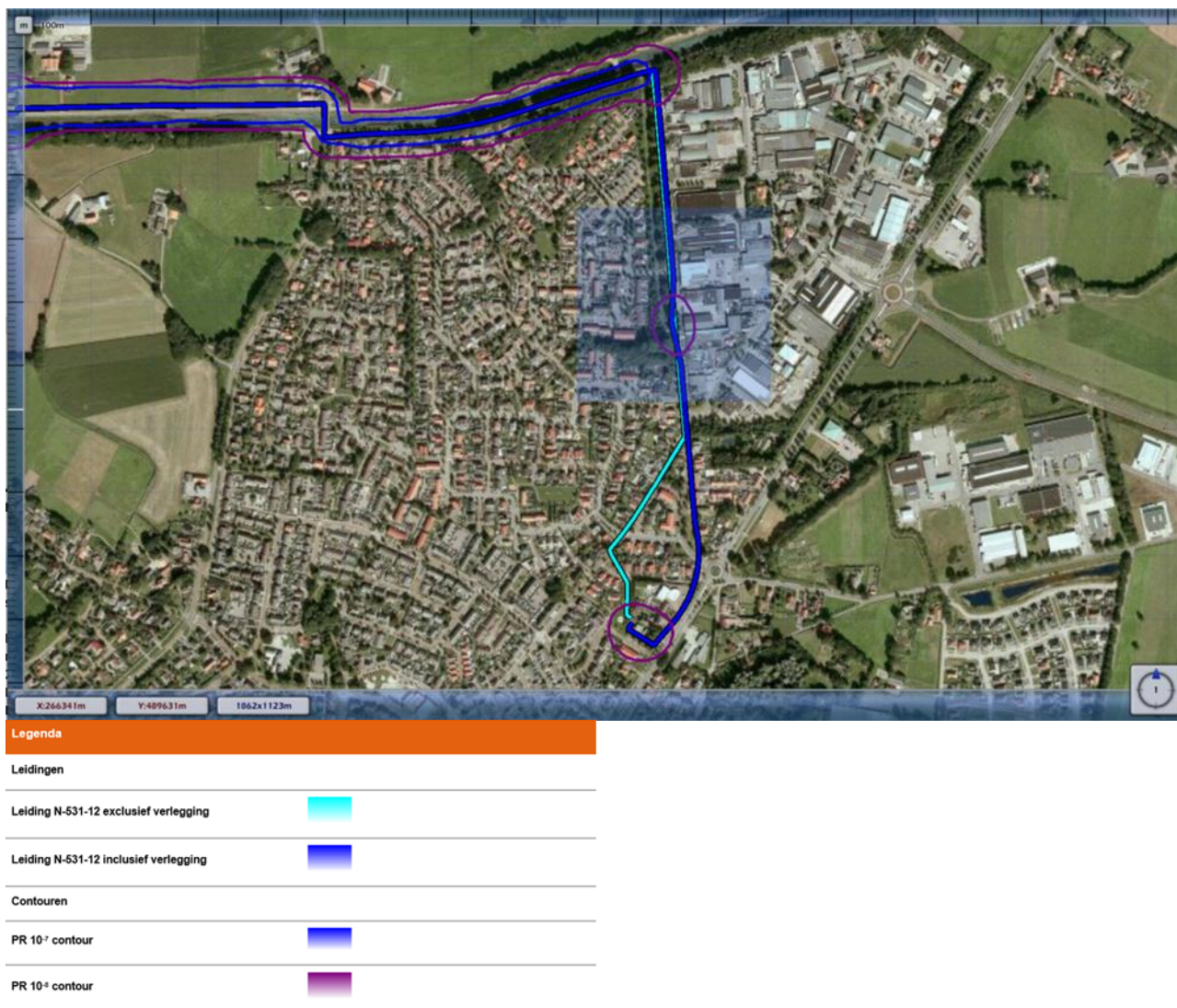
De resultaten van de PR-berekening voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging zijn weergegeven in Figuur 8. De paarse contour is de PR 10^{-8} contour van deze leiding en de donkerblauwe contour is de PR 10^{-7} contour van deze leiding. Leiding N-531-12 exclusief de verlegging heeft geen PR 10^{-6} contour.



Figuur 8: De PR-contouren van leiding N-531-12 exclusief de verlegging.

3.1.2 Resultaten PR-berekening leiding N-531-12 inclusief verlegging

De resultaten van de PR-berekening voor leiding N-531-12 inclusief de verlegging zijn weergegeven in Figuur 9. De paarse contour is de PR 10⁻⁸ contour van deze leiding en de donkerblauwe contour is de PR 10⁻⁷ contour van deze leiding. Leiding N-531-12 inclusief de verlegging heeft geen PR 10⁻⁶ contour.



Figuur 9: De PR-contouren van leiding N-531-12 inclusief de verlegging.

3.1.3 Conclusie PR-berekeningen

Zowel leiding N-531-12 exclusief de verlegging als leiding N-531-12 inclusief de verlegging heeft geen PR 10⁻⁶ contour. Zowel in de huidige situatie als in de toekomstige situatie kunnen er hierdoor geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten binnen de PR 10⁻⁶ contour van de leiding liggen.

De verlegging van de leiding voldoet aan de Revb [3]. Het plaatsgebonden risico op een afstand van 4 meter, gemeten vanuit het hart van de verlegging van de leiding, is niet hoger dan 10⁻⁶ per jaar.

3.2 Groepsrisico

Het groepsrisico is in het Besluit externe veiligheid buisleidingen [1] gedefinieerd als “de cumulatieve kansen per jaar per kilometer buisleiding dat ten minste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een buisleiding en een ongewoon voorval met die buisleiding”. De waarde van het GR wordt in een grafiek weergegeven met een fN-curve. In de grafiek wordt het aantal slachtoffers op de horizontale as uitgezet tegen de cumulatieve frequentie per jaar op de verticale as. Voor het groepsrisico geldt geen grens- of richtwaarde, maar een oriëntatiewaarde. In de grafiek wordt ook de oriëntatiewaarde weergegeven. Dit is de waarde voor het GR weergegeven door de lijn die de punten met elkaar verbindt waarbij de kans op een ongeval met tien of meer dodelijke slachtoffers 10⁻⁴ per jaar, de kans op een ongeval met 100 of meer dodelijke slachtoffers 10⁻⁶ per jaar en de kans op een ongeval met 1000 of meer dodelijke slachtoffers 10⁻⁸ per jaar is.

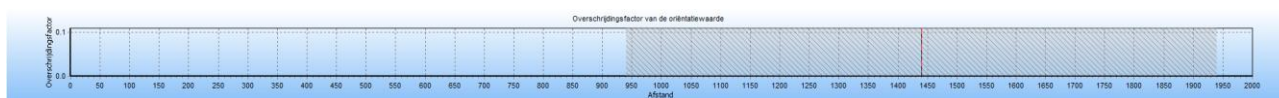
Om in één oogopslag een indruk te krijgen van het groepsrisico, wordt het groepsrisico gescreend alvorens voor specifieke segmenten fN-curves te visualiseren. Voor elk van de leidingen wordt per stationing de overschrijdingsfactor van de oriëntatiewaarde van het groepsrisico weergegeven. Deze is berekend 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.

Zowel voor de leiding exclusief de verlegging (de huidige situatie) is een groepsrisicoberekening uitgevoerd als voor de leiding inclusief de verlegging (de toekomstige situatie). De resultaten van deze berekeningen worden in de volgende subparagrafen weergegeven.

3.2.1 Resultaten GR-berekening leiding N-531-12 exclusief verlegging

De maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging is gelijk aan 2.482×10^{-4} en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 940.00 en stationing 1940.00. Deze kilometer leiding is weergegeven in Figuur 11. De fN-curve voor deze kilometer leiding is weergegeven in Figuur 12. De maximale overschrijdingsfactor voor deze kilometer leiding wordt gevonden bij 10 slachtoffers en een frequentie van 2.48×10^{-8} .



Figuur 10: De GR-screening voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging.



Figuur 11: Die kilometer leiding (leiding N-531-12 exclusief de verlegging) die gekarakteriseerd wordt door stationing 940.00 en stationing 1940.00.



Figuur 12: De fN-curve voor deze kilometer leiding (leiding N-531-12 exclusief de verlegging).

3.2.2 Resultaten GR-berekening leiding N-531-12 inclusief verlegging

De maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging is gelijk aan 1.174×10^{-4} en correspondeert met die kilometer leiding die gekarakteriseerd wordt door stationing 1060.00 en stationing 2060.00. Deze kilometer leiding is weergegeven in Figuur 14. De fN-curve voor deze kilometer leiding is weergegeven in Figuur 15. De maximale overschrijdingsfactor voor deze kilometer leiding wordt gevonden bij 13 slachtoffers en een frequentie van 6.95×10^{-9} .



Figuur 13: De GR-screening voor leiding N-531-12 inclusief de verlegging.



Figuur 14: Die kilometer leiding (leiding N-531-12 inclusief de verlegging) die gekarakteriseerd wordt door stationing 1060.00 en stationing 2060.00.



Figuur 15: De fN-curve voor deze kilometer leiding (leiding N-531-12 inclusief de verlegging).

3.2.3 Conclusie GR-berekeningen

Zowel de maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 exclusief de verlegging als de maximale overschrijdingsfactor voor leiding N-531-12 inclusief de verlegging is kleiner dan 1. Zowel de fN-curve voor

de leiding exclusief de verlegging als de fN-curve voor de leiding inclusief de verlegging blijft onder de oriëntatiewaarde.

De maximale overschrijdingsfactor voor N-531-12 inclusief de verlegging is lager dan de maximale overschrijdingsfactor voor N-531-12 exclusief de verlegging. Ten opzichte van in de huidige situatie neemt het groepsrisico in de toekomstige situatie af als gevolg van de verlegging van de leiding.

REFERENTIES

De referenties zijn weergegeven in Tabel 4.

Tabel 4: De referenties.

1	Besluit externe veiligheid buisleidingen. Geraadpleegd op 28 november 2018, van www.wetten.overheid.nl
2	Handleiding risicoberekeningen Besluit externe veiligheid buisleidingen, versie 2.0. Geraadpleegd op 28 november 2018, van www.rivm.nl
3	Regeling externe veiligheid buisleidingen. Geraadpleegd op 28 november 2018, van www.wetten.overheid.nl
4	Handleiding risicoanalyse transport, versie 1.2. Geraadpleegd op 28 november 2018, van www.rivm.nl

BIJLAGE A: BEVOLKING BINNEN INVLOEDSGEBIED

De bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 exclusief de verlegging is aangeleverd in drie bestanden. Deze drie bestanden zijn weergegeven in Tabel 5. In deze tabel zijn ook de kenmerken van de bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 exclusief de verlegging weergegeven.

Tabel 5: De bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 exclusief de verlegging.

Bestand	Populatietype	Aantal personen	Percentages personen ³
industrie-dag100-nacht30.txt	Werken	60	100 / 30 / 7 / 1 / 100 / 100
kantoor_kliniek_onderwijs_winkel-dag100-nacht0.txt	Werken	3	100 / 0 / 7 / 1 / 100 / 100
wonend_vakantiehuis-dag50-nacht100.txt	Wonen	260	50 / 100 / 7 / 1 / 100 / 100

De bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 inclusief de verlegging is aangeleverd in vier bestanden. Deze vier bestanden zijn weergegeven in Tabel 6. In deze tabel zijn ook de kenmerken van de bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 inclusief de verlegging weergegeven.

Tabel 6: De bevolking binnen het invloedsgebied van leiding N-531-12 inclusief de verlegging.

Bestand	Populatietype	Aantal personen	Percentages personen ³
bijeen_sport_cel_zkh-dag100-nacht80.txt	Werken	60	100 / 80 / 7 / 1 / 100 / 100
industrie-dag100-nacht30.txt	Werken	121	100 / 30 / 7 / 1 / 100 / 100
kantoor_kliniek_onderwijs_winkel-dag100-nacht0.txt	Werken	14	100 / 0 / 7 / 1 / 100 / 100
wonend_vakantiehuis-dag50-nacht100.txt	Wonen	429	50 / 100 / 7 / 1 / 100 / 100

³ Percentages personen [aanwezig gedurende de dagperiode / aanwezig gedurende de nachtperiode / buiten gedurende de dagperiode / buiten gedurende de nachtperiode / overdag aanwezig gedurende het jaar / 's nachts aanwezig gedurende het jaar].

COLOFON

QRA LEIDING N-531-12
DE VERLEGGING VAN DE LEIDING IN DENEKAMP

KLANT

Gasunie Transport Services B.V.

AUTEUR

Herman Rouwenhorst

PROJECTNUMMER

C05011.000386.2000

ONZE REFERENTIE

083738522 B

DATUM

4 januari 2019

STATUS

Definitief

GECONTROLEERD DOOR

VRIJGEGEVEN DOOR

Maureen Lubbers
Sr. Adviseur Veiligheid

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 220
3800 AE Amersfoort
Nederland
+31 (0)88 4261261

www.arcadis.com