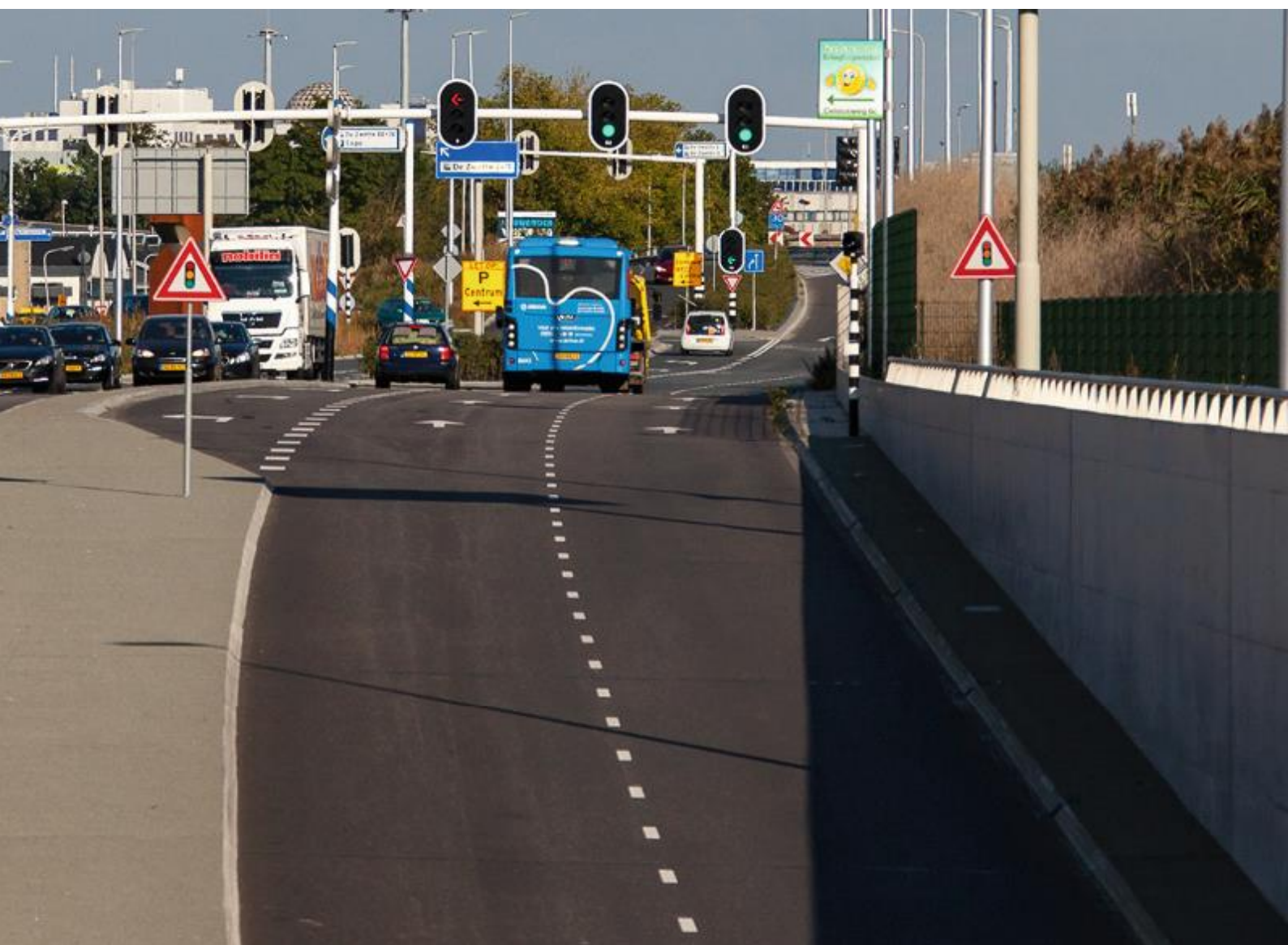




PIP ABR Wageningen

Stikstofdepositie onderzoek

Provincie Gelderland

1 november 2023

Project PIP ABR Wageningen
Opdrachtgever Provincie Gelderland

Document Stikstofdepositie onderzoek
Status Definitief
Datum 1 november 2023
Referentie 134845/23-017.411

Projectcode 134845
Projectleider Mr. E. Buwalda
Projectdirecteur Drs. M.J. Schilt

Auteur(s) T.M. van Andel MSc, D.I.M. Nogueira MSc
Gecontroleerd door V. Meulenberg MSc
Goedgekeurd door Mr. E. Buwalda

Paraaf



Adres Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.
Leeuwenbrug 8
Postbus 233
7400 AE Deventer
+31 (0)570 69 79 11
www.witteveenbos.com
KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	5
2	WETTELIJK KADER	7
3	UITGANGSPUNTEN	8
3.1	Aanlegfase	8
3.1.1	Emissies van mobiele werktuigen	8
3.1.2	Emissies van bouwverkeer	11
3.2	Gebruiksfase	12
3.2.1	Verkeercijfers	12
3.2.2	Wegkenmerken CIMLK	14
3.2.3	Koppeling verkeerscijfers en CIMLK	15
3.2.4	Afbakening modelgebied	15
3.3	Zichtjaren	17
3.4	Rekenmodel	17
4	RESULTATEN	18
4.1	Aanlegfase	18
4.2	Gebruiksfase	18
5	CONCLUSIE	20
	Laatste pagina	20

	Bijlage(n)	Aantal pagina's
I	Invoermateriaal - Module 1a	2
II	Invoermateriaal - Module 1b	1
III	Invoermateriaal - Module 2	2
IV	Invoermateriaal - module 3	1
V	Invoermateriaal - overzicht	1
VI	Mobiele werktuigen AERIUS Invoer - Scenario 1	1
VII	Mobiele werktuigen AERIUS Invoer - scenario 2	1
VIII	Mobiele werktuigen AERIUS invoer - Scenario 3	1
IX	Capaciteit van de wegen 2030	1
X	AERIUS - Aanlegfase Scenario 1	12
XI	AERIUS - Aanlegfase Scenario 2	12
XII	AERIUS - Aanlegfase Scenario 3	10
XIII	AERIUS Invoer Gebruiksfase R2026	3
XIV	AERIUS Invoer Gebruiksfase P2026	3
XV	AERIUS Invoer Gebruiksfase R2036	3
XVI	AERIUS Invoer Gebruiksfase P2036	3
XVII	AERIUS - Gebruiksfase verschilberekeningen 2026	8
XVIII	AERIUS - Gebruiksfase verschilberekeningen 2036	8

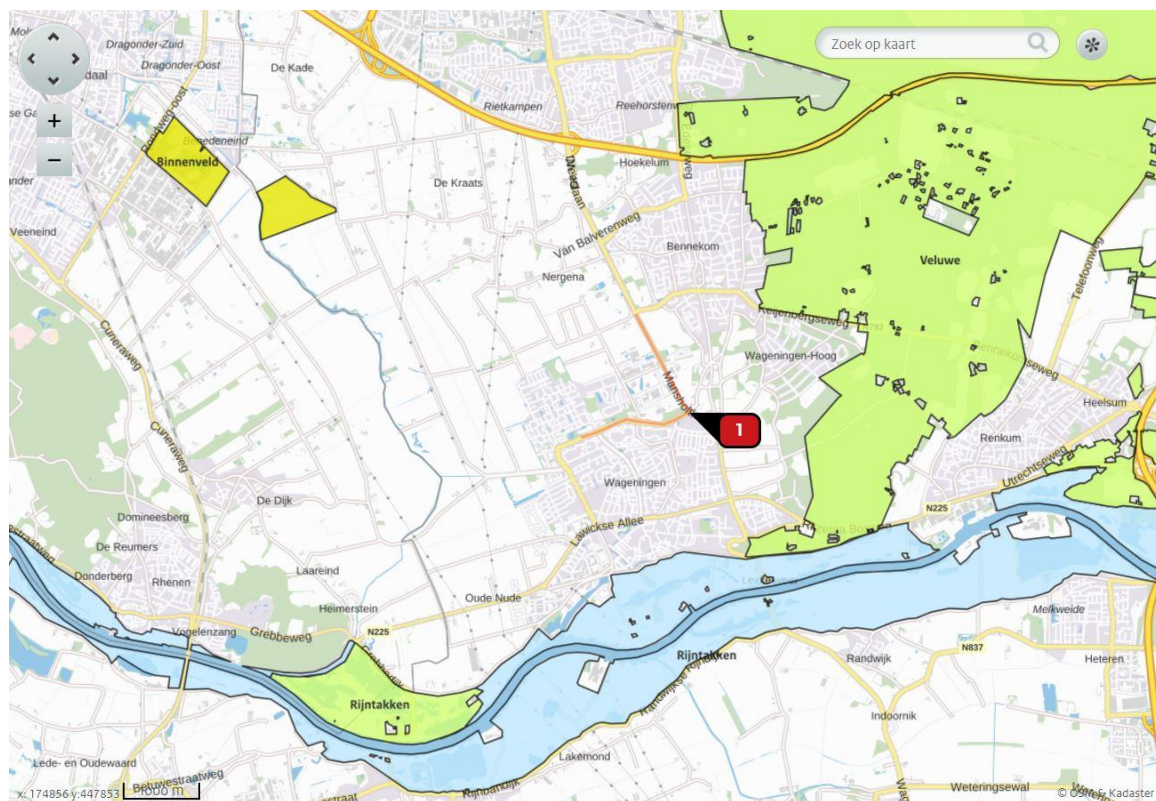
INLEIDING

De bereikbaarheid van Wageningen dient verbeterd te worden. Wageningen bevindt zich in Foodvalley, een belangrijke regio voor de provincie Gelderland. Om economische kansen in Foodvalley te benutten dient het gemakkelijk bereikbaar te zijn. Er is momenteel druk op deze bereikbaarheid en de druk neemt de komende jaren toe. De provincie Gelderland is bezig met het verbeteren van de bereikbaarheid. Het openbaar vervoer en fietsroutes worden geoptimaliseerd. Daarnaast dient de bereikbaarheid van Wageningen met de auto ook verbeterd te worden.

In het kader van het project Beter Bereikbaar Wageningen (hierna BBW) wordt een Provinciaal Inpassingsplan (hierna: PIP) en een Milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld. De geplande werkzaamheden voor het PIP BBW vergt de inzet van mobiele werktuigen en bouwverkeer tijdens de aanlegfase. Daarnaast brengt het PIP BBW veranderingen met zich mee in het verkeernetwerk in en rondom Wageningen in de gebruiksfase. De in beide fasen vrijkomende (en veranderende) stikstofemissies kunnen leiden tot gewijzigde stikstofdeposities op omliggende Natura 2000-gebieden. De Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken en Binnenveld bevinden zich op korte afstand van de planlocatie van het PIP BBW (afbeelding 1.1). De mogelijke effecten van het PIP BBW op stikstofdepositie tijdens de aanlegfase en gebruiksfase moeten inzichtelijk worden gemaakt. In deze notitie zijn de gehanteerde uitgangspunten en resultaten van het uitgevoerde stikstofdepositie-onderzoek vastgelegd.

Uit de berekeningen volgt dat door de geplande werkzaamheden tijdens de aanlegfase stikstofdepositie optreedt in Natura 2000-gebieden. En voor de plansituatie is tijdens de gebruiksfase een stikstofdepositie toename berekend.

Afbeelding 1.1 Ligging Natura 2000-gebied rondom de projectlocatie



WETTELIJK KADER

Wet natuurbescherming

Op grond van artikel 2.7 lid 1 Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) geldt dat een plan, dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied en dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura-2000 gebied, moet voldoen aan artikel 2.8. In dit artikel staat beschreven onder welke voorwaarden een plan kan worden vastgesteld in het kader van de Wnb:

- lid 1 van artikel 2.8 Wnb schrijft voor dat voor een plan een passende beoordeling moet worden opgesteld met de gevolgen voor de Natura 2000-gebieden, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van de gebieden. Een Passende Beoordeling is niet van toepassing wanneer voor een plan op voorhand significante negatieve gevolgen in een Voortoets kunnen worden uitgesloten. Dit is bijvoorbeeld het geval wanneer uit de stikstofdepositieberekeningen geen toename van stikstof wordt berekend (middels bijvoorbeeld intern salderen);
- in lid 3 van artikel 2.8 Wnb staat dat een plan alleen kan worden vastgesteld wanneer uit de Passende Beoordeling de zekerheid is verkregen dat het plan de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten. Wanneer mogelijke significante negatieve gevolgen in een Voortoets dus niet op voorhand kunnen worden uitgesloten, moet een Passende Beoordeling in beeld brengen of er daadwerkelijk significante gevolgen aan de orde zijn. In een Passende Beoordeling mogen ook mitigerende maatregelen (zoals extern salderen) worden betrokken;
- lid 4 van artikel 2.8 Wnb geeft aan dat een plan, ondanks het feit dat uit de Passende Beoordeling de vereiste zekerheid niet is verkregen, alsnog kan worden vastgesteld wanneer voldaan wordt aan de voorwaarden van de ADC-procedure:
 - A: er zijn geen alternatieve oplossingen;
 - D: het project is nodig om dwingende redenen van groot openbaar belang;
 - C: door middel van compenserende maatregelen wordt gewaarborgd dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft.

Intern salderen in een voortoets

Wanneer de beoogde activiteit stikstofdepositie veroorzaakt, kan mogelijk intern worden gesaldeerd. In dat geval wordt de emissie van een reeds bestaande activiteit dusdanig verlaagd dat de nieuw te veroorzaken depositie binnen hetzelfde project of van dezelfde locatie daar tegen gesaldeerd ('weggestreept') wordt. In tegenstelling tot extern salderen (salderen met één of meer activiteiten buiten de begrenzing van één project of locatie), mag intern salderen worden betrokken in de voortoets. Indien door interne saldering per saldo geen toename van effecten optreedt, zijn significante gevolgen op voorhand uitgesloten en is voor de voorgenomen activiteit geen natuurvergunning benodigd¹.

¹ ABRvS 20 januari 2021, ECLI:NL:RVS:2021:69.

UITGANGSPUNTEN

Voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase zijn stikstofdepositieberekeningen uitgevoerd. In onderstaande paragrafen worden de uitgangspunten van de berekeningen toegelicht. Als eerste worden de uitgangspunten van de aanlegfase beschreven, daarna de uitgangspunten van de gebruiksfase. Tot slot worden de gehanteerde zichtjaren en het rekenmodel kort uiteengezet.

3.1 Aanlegfase

Er wordt van uitgegaan dat de aanlegfase in 2025 plaatsvindt, met 260 werkbare dagen. Tijdens deze fase treden stikstofemissies op door de inzet van mobiele werktuigen en bouwverkeer voor het transport van materiaal. Pas in een later stadium van het PIP BBW zal bekend zijn welk materieel exact voor de bouwactiviteiten zal worden ingezet. Voor de stikstofemissieberekeningen in dit onderzoek is uitgegaan van een inschatting van het benodigd materieel. Dit is uitgewerkt in drie verschillende scenario's:

- scenario 1: inzet van regulier materieel (verschillende Stage-klassen);
- scenario 2: inzet van schoon materieel (minimaal Stage-IV);
- scenario 3: inzet van schoon (minimaal Stage-IV) en emissieloos (elektrisch) materieel.

Er wordt een schatting gemaakt van de emissiebronnen (e.g. mobiele werktuigen en bouwverkeer) op basis van de hoeveelheden in 'Kostennota VO'¹ (zie ook bijlage I tot en met V). Het projectgebied is opgedeeld in vier deelgebieden:

- module 1a;
- module 1b;
- module 2;
- module 3.

3.1.1 Emissies van mobiele werktuigen

Rekenmethodiek

Bij de inzet van mobiele werktuigen komen stikstofoxide- en ammoniakemissies (resp. NO_x en NH₃) vrij. AERIUS berekent deze stikstofemissies op basis van de stage- en vermogensklasse, aantal draaiuren, brandstofverbruik en AdBlue-verbruik van de mobiele werktuigen². Met behulp van de AUB-methodiek (AdBlue-verbruik, Ureninzet en Brandstofverbruik) kunnen per type mobiele werktuig (onderverdeeld naar mate van emissiereducerende technieken, type brandstof en specifieke utiliteitsvoertuigen) de emissies worden berekend.

¹ Rapport 'Kostennota VO'. Referentie 124191/21-012.139 d.d. 5 augustus 2021, Witteveen+Bos.

² Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12. Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2023, d.d. oktober 2023, versie 1, p. 39.

De NO_x-emissies worden met de volgende formule¹ berekend:

$$E_{MW} = C_{b,NOx} * B + C_{u,NOx} * T + C_{a,NOx} * AB$$

Waarbij:

E_{MW} = de totale NO_x per bron per mobielwerktuigcategorie (kg/jaar);

C_{b,NOx} = de coëfficiënt van het brandstofverbruik voor NO_x (kg/jaar);

B = het totale brandstofverbruik (L/jaar);

C_{u,NOx} = de coëfficiënt van de draaiuren voor NO_x (kg/jaar);

T = de draaiuren van het mobiele werktuig (uur/jaar);

C_{a,NOx} = de coëfficiënt van het AdBlue-verbruik voor NO_x (kg/jaar);

AB = het AdBlue-verbruik (L/jaar).

De NH₃-emissies worden met de volgende formule² berekend:

$$E_{MW} = C_{b,NH3} * B + C_{u,NH3} * T$$

Waarbij:

E_{MW} = de totale NH₃ per bron per mobielwerktuigcategorie (kg/jaar);

C_{b,NH3} = de coëfficiënt van het brandstofverbruik voor NH₃ (kg/jaar);

B = het totale brandstofverbruik (L/jaar);

C_{u,NH3} = de coëfficiënt van de draaiuren voor NH₃ (kg/jaar);

T = de draaiuren van het mobiele werktuig (uur/jaar).

De coëfficiënten zijn beschikbaar per mobielwerktuigcategorie en hebben een aparte waarde voor NO_x en NH₃. Deze waarden zijn hieronder weergegeven.

Tabel 3.1 Coëfficiënten per mobielwerktuigcategorie³

	X	A	B	C	D	E	MUT	ZUT	
C _{b,NOx}	0,03	0,02	0,015	0,025	0,033	0,004	-	-	per liter
C _{u,NOx}	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	-	0,12	0,2	per uur
C _{a,NOx}	-	-	-	-0,46	-0,46	-	-	-	Ad-Blue
C _{b,NH3}	0,0000075	0,0000075	0,0000075	0,00024	0,00024	0,0000075	-	-	per liter
C _{u,NH3}	-	-	-	-	-	-	0,00088	0,00147	per uur

De mobielwerktuigcategorieën op basis van de stage- en vermogensklasse zijn in onderstaande tabel weergegeven.

¹ TNO. AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, d.d. 10 december 2021, referentie TNO 2021 R12305, p. 13.

² TNO. AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, d.d. 10 december 2021, referentie TNO 2021 R12305, p. 13.

³ TNO. AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, d.d. 10 december 2021, referentie TNO 2021 R12305, p. 13.

Tabel 3.2 Mobielwerktuigcategorieën¹

	Bouwjaar	(≤2001)	(2002-2005)	(2006-2010)	(2011-2013)	(2014-2018)	(≥2019)
Vermogen (kW)	Stage-klasse	Stage-I	Stage-II	Stage-III A	Stage-III B	Stage-IV	Stage-V
≤56		X	X	X	A	A	A
56-75		X	X	A	A	D	D
75-560		X	A	B	B/C	D	D
≥560		X	X	X	X	X	B/C

Berekening van het diesilverbruik

Wanneer het diesilverbruik van een mobiel werktuig onbekend is, maar het vermogen en het aantal draaiuren wel, kan het brandstofverbruik tijdens belasting worden berekend met onderstaande formule²:

$$LPBJ = (Fv * Fe) * P_{max} * D * R$$

Waarbij:

LPBJ = het brandstofverbruik (L/jaar);

Fv = de fractie van het volle motorvermogen dat verloren gaat aan interne verliezen (tussen 0,02 en 0,15⁵);

Fe = de fractie van het volle motorvermogen dat (gemiddeld) gebruikt wordt;

P_{max} = het maximale vermogen van het werktuigen (kW);

D = aantal draaiuren per jaar (uur/jaar);

R = het rendement/de efficiëntie van de in een liter brandstof geleverde kilowattuur (is 0,25⁵) (L/kWh).

Wanneer er echter onvoldoende van bovenstaande gegevens bekend zijn, dan kan worden teruggevallen op de volgende berekening:

$$LPBJ = (0,095 * P_{max} + 0,54) * D$$

Waarbij:

LPBJ = het brandstofverbruik (L/jaar);

P_{max} = het maximale vermogen van het werktuigen (kW);

D = aantal draaiuren per jaar (uur/jaar).

Omdat in onderhavig stikstofdepositie-onderzoek onvoldoende specifieke gegevens omtrent de mobiele werktuigen bekend waren, is voor het bepalen van het brandstofverbruik deze laatste formule gehanteerd.

Berekening van AdBlue

Conform de AUB-methodiek is het normale AdBlue-verbruik van Stage IV en V motoren 6 % van het diesilverbruik. Voor Stage III motoren geldt voor het AdBlue-verbruik 3 % van het diesilverbruik³.

Modellering in AERIUS

De stikstofemissies afkomstig van de mobiele werktuigen zijn in AERIUS Calculator ingevoerd als oppervlaktebron 'Mobiele werktuigen - Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning'. Hierbij is aangesloten bij de standaardwaarden voor de emissiehoogte, spreiding, warmte-inhoud en de temporele variatie.

¹ TNO. AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, d.d. 10 december 2021, referentie TNO 2021 R12305, p. 12.

² Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12. Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2023, d.d. oktober 2023.

³ Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12. Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2023, d.d. oktober 2023.

Overzicht emissies

Op basis van de inschattingen van de benodigde hoeveelheden, inzet van materieel (zie bijlage I tot en met V) en bovenstaande rekenmethodiek zijn de emissies van mobiele werktuigen berekend (zie bijlage VI tot en met VIII). In de onderstaande tabel 3.3 volgt een overzicht van de totale stikstofemissies van mobiele werktuigen per deelgebied en scenario. Voor scenario 1 is worst-case aangenomen dat geen enkel mobiel werktuig in klasse Stage III beschikt over een SCR systeem.

Tabel 3.3 Stikstofemissies mobiele werktuigen per scenario en deelgebied

Scenario	Deelgebied	NO _x -emissie (kg/j)	NH ₃ -emissie (kg/j)
scenario 1	module 1a	1.296,7	9,1
	module 1b	261,7	1,7
	module 2	1.733,6	27,0
	module 3	390,0	2,7
scenario 2	module 1a	1.191,5	11,0
	module 1b	238,9	2,1
	module 2	1.388,7	32,7
	module 3	365,6	3,2
scenario 3	module 1a	988,5	7,1
	module 1b	197,6	1,4
	module 2	887,6	12,2
	module 3	305,5	2,2

3.1.2 Emissies van bouwverkeer

Rekenmethodiek en modellering

De wegverkeersbewegingen van het bouwverkeer worden in AERIUS Calculator gemodelleerd als een lijnbron 'Wegverkeer - Binnen bebouwde kom'. Op basis van de afstand, de intensiteiten en het type voertuigen berekent AERIUS de bijbehorende emissies. De bewegingen worden gemodelleerd tot aan het punt waar deze opgaan in het heersende verkeersbeeld. Dit is het punt waarop het bouwverkeer zich door zijn snelheid én intensiteit verhoudingsgewijs niet meer onderscheidt van het reeds aanwezige verkeer op de weg¹.

Emissieberekeningen

In onderstaande tabel 3.4 zijn de intensiteiten en emissies van het zware en lichte verkeer weergegeven. Op basis van de gemaakte inschatting van de benodigde materiaalhoeveelheden zijn de intensiteiten van het zware verkeer bepaald. Hierbij is aangenomen dat de vrachtwagens laden of lossen zonder stationair draaiende motoren.

Voor het lichte verkeer ten behoeve van het bouwpersoneel is aangenomen dat elke werkdag 60 lichte voertuigen van en naar de bouwlocatie rijden op basis van 260 werkdagen per jaar (15.600 voertuigen per jaar). Om de lichte verkeersintensiteiten per deelgebied te bepalen is een factor berekend op basis van de gemiddelde uur inzet van de mobiele werktuigen (zie bijlage V). Deze factor per deelgebied wordt vermenigvuldigd met de totale lichte verkeersintensiteiten.

¹ Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12. Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2023, d.d. oktober 2023.

Tabel 3.4 Bouwverkeer intensiteiten per deelgebied

Deelgebied	Type	Aantal voertuigen	Aantal bewegingen
module 1a	licht verkeer	4.894	9.788
	zwaar verkeer	4.362	8.724
module 1b	licht verkeer	989	1.978
	zwaar verkeer	633	1.267
module 2	licht verkeer	8.421	16.842
	zwaar verkeer	3.791	7.581
module 3	licht verkeer	1.296	2.591
	zwaar verkeer	1.150	2.300

3.2 Gebruiksfasen

Dit hoofdstuk licht de uitgangspunten en rekenmethodiek toe die gehanteerd zijn voor de stikstofdepositieberekeningen voor de gebruiksfasen. Om het projecteffect van de ontwikkelingen inzichtelijk te maken is een verschilberekening uitgevoerd tussen de autonome ontwikkeling en de beoogde plansituatie van het plangebied.

3.2.1 Verkeercijfers

De gehanteerde verkeersdata in het onderzoek zijn afkomstig uit het verkeer- en vervoermodel Ede-Wageningen van Royal HaskoningDHV (hierna: RHDHV)¹, gekoppeld aan het NRM-ON v2018. De stagnatiefactoren worden berekend op basis van 'Methode I - stagnatie afleiden uit het verkeersmodel'². Voor de capaciteit van de weg © is de informatie van RHDHV³ gebruikt (zie ook bijlage IX). Voor de intensiteiten in de ochtend- en avondspits zijn de gegevens uit het verkeersmodel verrijkt met telgegevens van provincie Gelderland gebruikt.

Deze gegevens dienen als input voor het onderhavige stikstofonderzoek.

¹ Royal HaskoningDHV, 14-12-2021, 'Modelberekeningen Voorkeursalternatief BBW 2030 - verantwoordingsdocument', Referentie: B11366PNAvdSG 02, Status: S0/P01.01

² Opgehaald via: <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/slag/nsi-rekentool/handleiding/algemeen/bestanden/wegsegmenten/congestie/>.

³ Royal HaskoningDHV, 2020. Actualisatie verkeersmodel 2030 Beter Bereikbaar Wageningen. Rapport 0.1/Finale versie, BG1126-001.

Afbeelding 3.1 Gehanteerde doorsnedes



Tabel 3.5 Etmaal intensiteiten op doorsnede niveau voor de referentiesituatie en variant 2026

Doorsnede	Etmaalintensiteit Referentie 2026	Etmaalintensiteit Variant 2026	Stagnatiefactor Referentie 2026	Stagnatiefactor Variant 2026
1	31.620	33.316	0,00	0,00
2	7.489	8.528	0,00	0,00
3	9.901	9.217	0,00	0,00
4	1.004	1.030	0,00	0,00

Doorsnede	Etmaalintensiteit Referentie 2026	Etmaalintensiteit Variant 2026	Stagnatiefactor Referentie 2026	Stagnatiefactor Variant 2026
5	9.694	9.507	0,00	0,00
6	22.766	24.969	0,00	0,07
7	15.465	16.461	0,00	0,00
8	12.057	15.087	0,00	0,00
9	9.762	10.596	0,00	0,00
10	5.864	6.284	0,00	0,00
11	24.392	28.150	0,07	0,15
12	2.589	1.859	0,00	0,00

Tabel 3.6 Etmaal intensiteiten op doorsnede niveau voor de referentiesituatie en variant 2036.

Doorsnede	Etmaalintensiteit Referentie 2036	Etmaalintensiteit Variant 2036	Stagnatiefactor Referentie 2036	Stagnatiefactor Variant 2036
1	38.034	39.512	0,00	0,00
2	9.194	10.114	0,00	0,00
3	11.814	10.933	0,00	0,00
4	2.275	1.222	0,00	0,00
5	10.655	11.273	0,15	0,25
6	27.403	29.614	0,00	0,00
7	18.277	19.523	0,00	0,00
8	14.231	17.893	0,00	0,00
9	11.982	12.567	0,00	0,00
10	7.084	7.453	0,00	0,00
11	30.669	33.386	0,25	0,30
12	3.367	2.203	0,00	0,00

3.2.2 Wegkenmerken CIMLK

In aanvulling op de aangeleverde verkeersdata, bestaande uit de verrijkte verkeersintensiteiten en de congestiefactoren, zijn gegevens vereist die de kenmerken van het wegvak beschrijven. Dit betreft onder andere de hoogteligging van de weg, het type weg en de afstand tot en de hoogte van geluidsschermen langs de weg. Deze wegkenmerken zijn opgenomen in de Monitoringstool van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK, 2030) en dienen als basis voor het wegvakkenbestand dat wordt ingevoerd in AERIUS Calculator.

3.2.3 Koppeling verkeerscijfers en CIMLK

Om tot één wegvakkenbestand te komen dat kan worden ingevoerd in AERIUS, zijn de wegkenmerken uit het CIMLK gekoppeld aan de aangeleverde wegvakken. Deze koppeling heeft, door het grote aantal wegvakken, geautomatiseerd plaatsgevonden op basis van de geometrie van ieder wegvak. Door de verschillen in ligging en lengte van de wegvakken uit het Witteveen+Bos bestand met die uit het CIMLK bestand zijn de wegvakken uit het Witteveen+Bos bestand eerst opgeknipt in wegvakken met een lengte kleiner dan 10 m. Op deze wijze kan een zorgvuldige koppeling van de wegkenmerken uit het CIMLK aan de wegvakken uit het Nederlands Regionaal Model (NRM) worden gegarandeerd.

Voor de wegvakken waar het nieuwe ontwerp tot wijzigingen leidt met betrekking tot de wegkenmerken zijn deze doorgevoerd in het wegvakken bestand.

3.2.4 Afbakening modelgebied

In lijn met de Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator¹, worden niet alleen de wegen waar fysieke ingrepen op plaatsvinden meegenomen, maar ook de netwerkeffecten die hierdoor mogelijk worden veroorzaakt. Het modelgebied van de stikstofberekening beperkt zich hiermee tot de volgende wegvakken uit het verkeersmodel:

- de wegvakken waarop een fysieke ingreep plaatsvindt;
- de wegvakken van de voorafgaande tot en met de eerstvolgende aansluiting op een wegvak waarop een fysieke ingreep plaatsvindt;
- alle overige wegvakken waar als gevolg van de ontwikkelingen binnen het plangebied van het bestemmingsplan de verkeersintensiteiten met 500 motorvoertuigen of meer per rijrichting per etmaal toe- of afnemen, alsmede de aangrenzende wegvakken tot aan het eerstvolgende knooppunt (hoofdwegennet) of tot aan de eerstvolgende kruising (overige wegen);
- tussenliggende wegvakken buiten het plangebied waar als gevolg van de ontwikkelingen van het bestemmingsplan de verkeersintensiteiten met minder dan 500 motorvoertuigen per rijrichting per etmaal toe- of afneemt, om zo tot een logisch aaneengesloten model te komen.

In de onderstaande afbeeldingen 3.2 en 3.3 wordt het overzicht van het projectgebied en modelgebied weergegeven.

¹ | Expertiseteam Stikstof en Natura 2000 van BIJ12. Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2023, d.d. oktober 2023, versie 1, p. 12 tot en met 14.

Afbeelding 3.2 Projectgebied



Afbeelding 3.3 Modelgebied



3.3 Zichtjaren

De depositiebijdrage van het project dient in beginsel te worden berekend voor het eerste volledige kalenderjaar en 10 jaar na openstelling van een weg. Het jaar van openstelling van het projecttracé is vastgesteld op 2026. De project bijdrage dient derhalve te worden berekend voor de zichtjaren 2026 en 2036 (zie tabel 3.5). De aanlegfase is berekend in het jaar voor het ingaan van de gebruiksfase, namelijk 2025.

Tabel 3.7 Overzicht van de berekende situaties

Situatie (verkorte naam)	Beschrijving	Rekenjaar
Aanlegfase	1 jaar voor de opening voor de plansituatie. Geldt voor alle drie de scenario's	2025
plansituatie 2026 (P2026)	jaar na opening voor de plansituatie	2026
plansituatie 2036 (P2036)	10 jaar na opening van de weg	2036
referentiesituatie 2026 (R2026)	autonome ontwikkeling, jaar na opening van de weg	2026
referentiesituatie 2036 (R2036)	autonome ontwikkeling, 10 jaar na opening van de weg	2036

3.4 Rekenmodel

De stikstofdepositieberekeningen zijn met het wettelijk rekeninstrument AERIUS Calculator, versie 2023, uitgevoerd. Versie 2023 is op het moment van schrijven van dit rapport de meest actuele versie. De rekenmethode van AERIUS is in beheer van het RIVM. De bijdrage aan stikstofdepositie (in mol N/ha/j) wordt door AERIUS automatisch berekend op alle stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden. Stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden waar sprake is van een depositiebijdrage van 0,005 mol N/ha/j of hoger worden in AERIUS weergegeven.

4

RESULTATEN

In deze paragrafen worden de resultaten voor de aanlegfase en gebruiksfase weergegeven.

4.1 Aanlegfase

Uit de berekeningen blijkt dat tijdens de aanlegfase stikstofdepositie optreedt in Natura 2000-gebieden, de hoogste bijdrage vindt plaats op de Veluwe. In tabel 4.1 zijn de hoogste berekende stikstofdeposities voor Natura 2000-gebieden per alternatief weergegeven. Voor de volledige AERIUS-berekeningen voor de aanlegfase wordt verwezen naar bijlagen X, XI en XII.

Tabel 4.1 Hoogste stikstofdepositie bijdrage

Natura 2000-gebieden	Scenario 1 (mol N/ha/j)	Scenario 2 (mol N/ha/j)	Scenario 3 (mol N/ha/j)
Veluwe	0,66	0,61	0,45
Rijntakken	0,20	0,19	0,13
Binnenveld	0,04	0,04	0,03
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,01

4.2 Gebruiksfase

De geselecteerde en bewerkte wegvakken voor de autonome ontwikkelingen en plansituatie van het plangebied, zoals beschreven in hoofdstuk 3, zijn in AERIUS Calculator gemodelleerd. AERIUS Calculator berekent op basis van invoergegevens als rijksnelheden, type motorvoertuigen, motorvoertuigintensiteiten en stagnatiefactoren automatisch de emissies van stikstofhoudende stoffen (stikstofoxiden NO_x en ammoniak NH₃) van de betreffende wegvakken. Deze gegevens zijn opgenomen in bijlagen XIII tot en met XVI. De totale emissies van het wegverkeer in de autonome ontwikkeling en plansituatie in 2026 en 2036 zijn opgenomen in onderstaande tabel 4.1. De berekende stikstofdepositieverschillen op omliggende Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in tabel 4.2. Bijlagen XVII en XVIII bevatten de AERIUS-bijlagen van de respectievelijk verschilberekeningen voor 2026 en 2036.

Tabel 4.1 Totale stikstofemissie autonome ontwikkeling en plansituatie

Situatie	NO _x -emissie (ton/j)	NH ₃ -emissie (ton/j)
referentiesituatie (R2026)	19,6	0,93
plansituatie (P2026)	21,2	0,99
verschil 2026 (plan - referentie)	+ 1,6	+ 0,06
referentiesituatie (R2036)	18,9	0,91
plansituatie (P2036)	20,4	0,95

Situatie	NO _x -emissie (ton/j)	NH ₃ -emissie (ton/j)
verschil 2036 (plan - referentie)	+ 1,5	+ 0,04

Tabel 4.2 Maximale verschil stikstofdepositie per Natura 2000-gebied

Natura 2000-gebied	Verschil 2026 (mol N/ha/j)	Verschil 2036 (mol N/ha/j)
Veluwe	+ 0,27	+ 0,20
Rijntakken	+ 0,09	+ 0,08
Binnenveld	+ 0,02	+ 0,02
Kolland & Overlangbroek	+ 0,01	+ 0,01

5

CONCLUSIE

In opdracht van de provincie Gelderland heeft Witteveen+Bos een stikstofdepositie onderzoek uitgevoerd voor de verbetering van bereikbaarheid van Wageningen.

Uit de berekeningen blijkt dat de berekende toename van stikstofdepositie voor de gebruiksfase en aanlegfase hoger is dan 0,005 mol N/ha/jaar.

Daarmee zijn mogelijke significante negatieve effecten door stikstof tijdens de aanlegfase en gebruiksfase niet op voorhand uit te sluiten. Met een ecologische beoordeling dient te worden nagegaan of er sprake is van mogelijke significante effecten door stikstof op de omliggende Natura 2000-gebieden. Indien uit de ecologische beoordeling blijkt dat mogelijke significante effecten niet zijn uit sluiten dient een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming te worden aangevraagd, inclusief een passende beoordeling.

Bijlagen



BIJLAGE: INVOERMATERIAAL - MODULE 1A

code	Omschrijving werkzaamheden	Hoeveelheid	Eenheid	Productie inzet	Materieel	KW	Duur inzet (uur)	zwaar voertuigen
10	Opruimen/Verwijderen							
100120	Verhardingen	-	-	-		-	-	
100130	Frezen niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	22500	m²	350	Asfaltfreesmachines	600	64,3	0
		22500	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	450,0	450
100140	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	150	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	1,3	0
		150	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	3,0	3
100150	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding fietspad dik 0,3 m	8000	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	66,7	0
		8000	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	160,0	160
100160	Opbreken+afvoeren betonstraatsteen	4400	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	97,8	0
		4400	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	11,0	11
100170	Opbreken+afvoeren betontegels	825	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	18,3	0
		825	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	2,1	2
100180	Opbreken+afvoeren opsluitbanden (rijbaanscheiding)	775	m	60	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	12,9	0
		775	m	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	12,9	13
100200	Funderingen	-						
100210	Opbreken en afvoeren fundering onder gefreesd asfalt dik 0,25 m	24750	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	123,8	0
		24750	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	412,5	413
100220	Opbreken en afvoeren fundering onder B55 dik 0,25 m	4840	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	24,2	0
		4840	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	80,7	81
100230	Opbreken en afvoeren fundering onder tegels dik 0,25 m	907,5	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	4,5	0
		907,5	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	15,1	15
100240	Overige objecten	-						
100250	VRI installaties verwijderen en opslaan voor herplaatsen	1	EUR					
100270	Openbare verlichting, opnemen en opslaan voor herplaatsen	81	st	1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	81,0	20
100280	Bomen kappen (meer dan 2,0m hoog), incl. stobben frezen	91	st	3	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	30,3	0
		91	st	0	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,0	2
100290	Opnemen ABRI's en vervoeren naar tijdelijke opslag, <10 km	1	st	0,125	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	8,0	1
100300	Opnemen overdekte fietsenstalling en afvoern naar depot < 25 km	1	EUR					
100310	Stort/Acceptatiekosten, incl. transport < 25 km	-						
100320	Afvoeren en storten niet teerhoudend frees asfalt	16200	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	462,9	450
100330	Afvoeren en storten niet teerhoudend schollen asfalt	5868	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	167,7	163
20	Grondwerk							
200170	Grondwerk wegen	-						
200180	Dempen watergangen grond elders ontgraven	1400	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	23,3	0
		1400	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	46,7	93
200190	Grond ontgraven cunet nieuwe rijbanen	14630	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	243,8	0
		14630	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	487,7	975
200200	Grond ontgraven voor waterpartij, incl. transport demping, <5 km	1700	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	28,3	0
		1700	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	56,7	113
200210	Stort/Acceptatiekosten, inclusief < 25 km transport	-						
200230	Stortkosten overtollige grond cunet APO4, klasse industrie	29260	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	836,0	813
40	Verhardingsconstructie							
400110	Fundering	-	-					
400120	Menggranulaat, dik 0,25 m	14630	m²	200	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	73,2	0
		14630	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	243,8	244
400130	Zandbed, dik 0,50 m	16093	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	134,1	0
		16093	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	268,2	268
400140	Gesloten verharding	-	-					
400160	Asfalt verharding deklaag 50 mm	21200	m²					
		2650	tons	120	Asfaltspreidmachine	120	22	0
		2650	tons	800	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	3	0
		2650	tons	120	Drierolwals 12.000 kg	52	22	0
		2650	tons	120	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	22	0
		2650	tons	120	Waterwagen 10000 ltr	100	22	0
400170	Asfalt verharding nieuw, dik 250 mm	13300	m²					
		8312,5	tons	24	Asfaltspreidmachine	120	346	0
		8312,5	tons	160	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	52	0
		8312,5	tons	24	Drierolwals 12.000 kg	52	346	0
		8312,5	tons	24	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	346	0
		8312,5	tons	24	Waterwagen 10000 ltr	100	346	0
400180	Asfalt fietspad, kleur rood dik 150 mm	9300	m²					
		3487,5	tons	40	Asfaltspreidmachine	120	87	0
		3487,5	tons	267	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	13	0
		3487,5	tons	40	Drierolwals 12.000 kg	52	87	0
		3487,5	tons	40	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	87	0
		3487,5	tons	40	Waterwagen 10000 ltr	100	87	0
400190	Elementen verharding	-	-					
400200	Gras betontegels	300	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	6,7	0
		300	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,8	1
400210	Tegelverharding	1500	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	33,3	0
		1500	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	3,8	4
400220	Betonstraatsteen op straatlaag	50	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	1,1	0
		50	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,1	0
400230	Kantopsluiting Trottoirband	4400	m	40	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	110	0
		4400	m	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	11	11
400240	Halfverhardingen	-	-					
50	Installaties							
500110	Openbare verlichting	-	-					
500130	Plaatsen lichtmasten uit depot, incl. aansluiten	81	st	0,5	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	162,0	20

[illegible]



BIJLAGE: INVOERMATERIAAL - MODULE 1B

code	Omschrijving werkzaamheden	Hoeveelheid	Eenheid	Productie inzet	Materieel	KW	Duur inzet (uur)	zwaar voertuigen
10	Opruimen/Verwijderen							
100120	Verhardingen	-						
100230	Frezen niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	4800	m²	350	Asfaltfreesmachines	600	13,7	0
		4800	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	96,0	96
100240	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	1050	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	8,8	0
		1050	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	21,0	21
100250	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding fietspad dik 0,3 m	2550	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	21,3	0
		2550	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	51,0	51
100260	Opbreken+afvoeren betonstraatsteen	650	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	14,4	0
		650	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,6	2
100270	Opbreken+afvoeren betontegels	1100	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	24,4	0
		1100	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	2,8	3
100300	Funderingen	-	-					
100310	Opbreken en afvoeren fundering onder gefreesd asfalt dik 0,25 m	5280	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	26,4	0
		5280	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	88	88
100320	Opbreken en afvoeren fundering onder BSS dik 0,25 m	715	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	3,6	0
		715	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	11,9	12
100330	Opbreken en afvoeren fundering onder tegels dik 0,25 m	1210	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	6,1	0
		1210	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	20,2	20
100340	Overige objecten	-	-					
100350	VRI installaties verwijderen en opslaan voor herplaatsen	1	EUR					
100370	Openbare verlichting, opnemen en opslaan voor herplaatsen	34	st	1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	34,0	9
100380	Bomen kappen (meer dan 2,0m hoog), incl. stobben frezen	52	st	3	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	17,3	0
		52	st	0	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,0	10
100390	Opnemen ABRI's en vervoeren naar tijdelijke opslag <10 km	1	st	0,125	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	8,0	1
100410	Stort/Acceptatiekosten, incl. transport < 25 km	-	-					
100420	Afvoeren en storten niet teerhoudend frees asfalt	3456	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	98,7	96
100430	Afvoeren en storten niet teerhoudend schollen asfalt	2592	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	74,1	72
20	Grondwerk							
200270	Grondwerk wegen	-	-					
200280	Dempen watergangen grond elders ontgraven	300	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	5,0	0
		300	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	10,0	20
200290	Grond ontgraven cunet nieuwe rijbanen	300	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	5,0	0
		300	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	10,0	20
200310	Stort/acceptatiekosten, inclusief < 25 km transport	-	-					
200330	Stortkosten overtollige grond cunet AP04, klasse industrie	600	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	17,1	17
40	Verhardingsconstructie							
400210	Fundering	-	-					
400220	Menggranulaat, dik 0,25 m	770	m²	200	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	3,9	0
		770	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	12,8	13
400230	Zandbed, dik 0,50 m	1694	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	14,1	0
		1694	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	28,2	28
400240	Gesloten verharding	-	-					
400260	Asfalt verharding deklaag 50 mm	4250	m²					
		531,25	tons	120	Asfaltspreidmachine	120	4	0
		531,25	tons	800	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	1	0
		531,25	tons	120	Drierolwals 12.000 kg	52	4	0
		531,25	tons	120	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	4	0
		531,25	tons	120	Waterwagen 10000 ltr	100	4	0
400270	Asfalt verharding nieuw, dik 250 mm	2800	m²					
		1750	tons	24	Asfaltspreidmachine	120	73	0
		1750	tons	160	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	11	0
		1750	tons	24	Drierolwals 12.000 kg	52	73	0
		1750	tons	24	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	73	0
		1750	tons	24	Waterwagen 10000 ltr	100	73	0
400280	Asfalt fietspad, kleur rood dik 150 mm	2800	m²					
		1050	tons	40	Asfaltspreidmachine	120	26	0
		1050	tons	267	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	4	0
		1050	tons	40	Drierolwals 12.000 kg	52	26	0
		1050	tons	40	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	26	0
		1050	tons	40	Waterwagen 10000 ltr	100	26	0
400290	Elementen verharding	-	-					
400310	Tegelverharding	250	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	5,6	0
		250	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,6	1
400330	Kantopsluiting Trottoirband	850	m	40	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	21,3	0
		850	m	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	2,1	2
400340	Halfverhardingen	-	-					
50	Installaties							
500210	Openbare verlichting	-	-					
500230	Plaatsen lichtmasten uit depot, incl. aansluiten	34	st	0,5	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	68,0	9
500260	Verkeersregel installaties	-	-					
500280	VRI Nijenoord Allee (bijplaatsen 3 masten)	1	EUR					
60	Groenvoorziening / inrichting							
600210	Lev. + aanbrengen boom incl. grondverbetering verankering etc.	132	st	1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	132,0	33
		132	st	4	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	33,0	0
600220	Lev. + aanbrengen gras (middels zaaien)	70	are	10	Trekker	200	7	0
							1448,9	622



BIJLAGE: INVOERMATERIAAL - MODULE 2

code	Omschrijving werkzaamheden	Hoeveelheid	Eenheid	Productie inzet	Materieel	KW	Duur inzet (uur)	zwaar voertuigen
10	Opruimen/Verwijderen							
100120	Verhardingen	-	-					
100330	Frezen niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	1200	m²	350	Asfaltfreesmachines	600	3,4	0
		1200	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	24,0	24
100340	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	4100	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	34,2	0
		4100	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	82,0	82
100350	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding fietspad dik 0,3 m	1100	m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	9,2	0
		1100	m²	50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	22,0	22
100360	Opbreken+afvoeren betonstraatsteen	500	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	11,1	0
		500	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,3	1
100370	Opbreken+afvoeren betontegels	2650	m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	58,9	0
		2650	m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	6,6	7
100390	Opbreken+afvoeren beton verharding, incl. fundering	75	m²	350	Asfaltfreesmachines	600	0,2	0
		75	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,3	1
		75	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	0,4	0
		75	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,3	1
100400	Funderingen	-	-					
100410	Opbreken en afvoeren fundering onder gefreesd asfalt dik 0,25 m	1320	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	6,6	0
		1320	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	22	22
100420	Opbreken en afvoeren fundering onder BSS dik 0,25 m	550	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	2,8	0
		550	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	9,2	9
100430	Opbreken en afvoeren fundering onder tegels dik 0,25 m	2915	m²	200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	14,6	0
		2915	m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	48,6	49
100440	Overige objecten	-	-					
100460	VRI installaties verwijderen afvoeren	1	EUR					
100470	Openbare verlichting, opnemen en opslaan voor herplaatsen	24	st	1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	24,0	6
100480	Bomen kappen (meer dan 2,0m hoog), incl. stobben frezen	51	st	3	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	17,0	0
		51	st	0	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,0	10
100490	Opnemen ABRI's en vervoeren naar tijdelijke opslag <10 km	1	st	0,125	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	8	1
100510	Stort/Acceptatiekosten, incl. transport < 25 km	-	-					
100520	Afvoeren en storten niet teerhoudend frees asfalt	864	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	24,7	24
100530	Afvoeren en storten niet teerhoudend schollen asfalt	3744	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	107,0	104
20	Grondwerk							
200310	Grondwerk onderdoorgang	-	-					
200320	Grond ontgraven uit de bouwkuip (droog)	5005	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	83,4	0
		5005	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	166,8	334
200330	Grond ontgraven uit de bouwkuip (nat)	17155	m³	30	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	571,8	0
		17155	m³	15	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1143,7	1144
200340	Grond afvoeren, naar tijdelijk depot incl verwerken	4010	m³	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	66,8	267
		4010	m³	120	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	33,4	0
200350	Grond aanvullen langs de bouwkuip (grond uit depot)	4010	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	66,8	0
		4010	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	133,7	267
200360	Lev. en aanbrengen grindlaag	1350	m³	50	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	27,0	0
		1350	m³	25	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	54,0	90
200370	Grondwerk wegen	-	-					
200380	Dempen watergangen grond elders ontgraven	500	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	8,3	0
		500	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	16,7	33
200390	Grond ontgraven cunet nieuwe rijbanen	5170	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	86,2	0
		5170	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	172,3	345
200400	Grond ontgraven voor waterpartij, incl. transport demping, <5 km	500	m³	60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	8,3	0
		500	m³	30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	16,7	33
200410	Stort/acceptatiekosten, inclusief < 25 km transport	-	-					
200420	Stortkosten overtollige grond onderdoorgang AP04, klasse industrie	18150	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	518,6	504
200430	Stortkosten overtollige grond cunet AP04, klasse industrie	10340	ton	35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	295,4	287
30	Onderdoorgang							
300310	Fundering/verankering	-	-					
300320	Schroefinjectiepaal	215	st	0,5	boorstelling	180	430	0
300330	Beton constructie Tunnel (Tunnel)	-	-					
300340	Lev. + aanbrengen onderwaterbeton, ongewapend	240	m³	60	Betonpomp	145	4	0
300350	Lev. + aanbrengen betonvloer, 130 kg/m³	135	m³	60	Betonpomp	145	2,3	0
300360	Lev. + aanbrengen betonwand, 120 kg/m³	120	m³	60	Betonpomp	145	2,0	0
300370	Lev. + aanbrengen betondak, 150 kg/m³	115	m³	60	Betonpomp	145	1,9	0
300380	Lev. + aanbrengen vulbeton	20	m³	60	Betonpomp	145	0,3	0
300390	Lev. + aanbrengen betonschamkant, 100kg/m³	5	m³	60	Betonpomp	145	0,1	0
300400	Beton constructie Tunnel (U-shape)	-	-					
300410	Lev. + aanbrengen onderwaterbeton, ongewapend	4680	m³	60	Betonpomp	145	78	0
300420	Lev. + aanbrengen betonvloer (inclusief oren), 100 kg/m³	2650	m³	60	Betonpomp	145	44,2	0
300430	Lev. + aanbrengen betonwand, 130 kg/m³	1080	m³	60	Betonpomp	145	18,0	0
300440	Lev. + aanbrengen vulbeton	370	m³	60	Betonpomp	145	6,2	0
300450	Lev. + aanbrengen betonschamkant, 100kg/m³	90	m³	60	Betonpomp	145	1,5	0

	40 Verhardingsconstructie							
400310	Fundering	-	-					
400320	Menggranulaat, dik 0,25 m	1292,5 m²	200	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	6,5	0	
		1292,5 m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	21,5	22	
400330	Zandbed, dik 0,50 m	2843,5 m²	120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	23,7	0	
		2843,5 m²	60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	47,4	47	
400340	Gesloten verharding	-	-					
400350	Asfalt verharding op constructie	2305 m²						
		1441 tons	24	Asfaltspreidmachine	120	60	0	
		1441 tons	160	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	9	0	
		1441 tons	24	Drierolwals 12.000 kg	52	60	0	
		1441 tons	24	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	60	0	
		1441 tons	24	Waterwagen 10000 ltr	100	60	0	
400370	Asfalt verharding nieuw, dik 250 mm	4700 m²						
		2938 tons	24	Asfaltspreidmachine	120	122	0	
		2938 tons	160	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	18	0	
		2938 tons	24	Drierolwals 12.000 kg	52	122	0	
		2938 tons	24	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	122	0	
		2938 tons	24	Waterwagen 10000 ltr	100	122	0	
400380	Asfalt fietspad, kleur rood dik 150 mm	1400 m²						
		525 tons	40	Asfaltspreidmachine	120	13	0	
		525 tons	267	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	2	0	
		525 tons	40	Drierolwals 12.000 kg	52	13	0	
		525 tons	40	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	13	0	
		525 tons	40	Waterwagen 10000 ltr	100	13	0	
400390	Elementen verharding	-	-					
400400	Gras betontegels	500 m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	11,1	0	
		500 m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,3	1	
400410	Tegelverharding	920 m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	20,4	0	
		920 m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	2,3	2	
400420	Betonstraatsteen op straatlaag	220 m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	4,9	0	
		220 m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,6	1	
400430	Kantopsluiting Trottoirband	160 m	40	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	4	0	
		160 m	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,4	0	
400440	Halfverhardingen	-	-					
400450	Halfverharding voetpad (schelpen - dik 0,1 m)	315 m²	45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	7,0	0	
		315 m²	400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,8	1	
	50 Installaties							
500310	Openbare verlichting	-	-					
500320	Verlichting onderdoorgang	1 EUR						
500330	Plaatsen lichtmasten uit depot, incl. aansluiten	24 st	0,5	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	48,0	6	
500340	Pompkelder	-	-					
500350	Leveren + aanbrengen pompinstallatie	1 EUR						
500360	Verkeersregel installaties	-	-					
	60 Groenvoorziening / inrichting							
600310	Lev. + aanbrengen boom incl. grondverbetering verankering etc.	89 st	1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	89,0	22	
		89 st	4	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	22,3	0	
600320	Lev. + aanbrengen gras (middels zaaien)	45 are	10	Trekker		4,5	0	
600330	Terug plaatsen ABRI uit opslag	2 st	2	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	1,0	0	
	80 Bijkomende werkzaamheden							
800310	Bouwkuip	-	-					
800320	Toepassen tijdelijke damwanden bouwkuip, AZ18-700	6275 m²	12,5	Heistelling	180	502	0	
		6275 m²	200	Vrachtauto, oplegger met dieplader	332	31,375	1	
		6275 m²	12,5	Heistelling	180	502	0	
		6275 m²	200	Vrachtauto, oplegger met dieplader	332	31,375	1	
800330	Lev. + aanbrengen damwanden permanent, AZ18-700 (Compartment)	900 m²	12,5	Heistelling	180	72	0	
		900 m²	200	Vrachtauto, oplegger met dieplader	332	4,5	1	
800340	Afbranden compartimenteringsscherm - 1dg/scherm	4 dag	0,125	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	32	0	
800350	Toepassen gordingen HEA	540 m	0,1	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	5400	0	
800360	Toepassen stempels ø400mm	34 st	1	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	34	0	
800370	Tijdelijke voorzieningen/fasering	-						
800380	Tijdelijk weg aan weerszijde bouwkuip (lengte 350 m)	1 EUR						
						12335,8	3773,5	

IV

BIJLAGE: INVOERMATERIAAL - MODULE 3

code	Omschrijving werkzaamheden	Hoeveelheid	Eenheid	Productie inzet	Materieel	KW	Duur inzet (uur)	zwaar voertuigen
10	Opruimen/Verwijderen							
100420	Verhardingen	-	-					
100430	Frezen niet teerhoudendasfalt verharding dik 0,3 m	7650 m²		350	Asfaltfreesmachines	600	21,9	0
		7650 m²		50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	153,0	153
100450	Opbreken niet teerhoudendasfalt verharding fietspad dik 0,3 m	2900 m²		120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	24,2	0
		2900 m²		50	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	58,0	58
100460	Opbreken+afvoeren betonstraatsteen	320 m³		45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	7,1	0
		320 m³		400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,8	1
100470	Opbreken+afvoeren betontegels	1300 m²		45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	28,9	0
		1300 m²		400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	3,3	3
100500	Funderingen	-	-					
100510	Opbreken en afvoeren fundering onder gefreesd asfalt dik 0,25 m	8415 m²		200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	42,1	0
		8415 m²		60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	140,3	140
100520	Opbreken en afvoeren fundering onder BSS dik 0,25 m	352 m²		200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	1,8	0
		352 m²		60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	5,9	6
100530	Opbreken en afvoeren fundering onder tegels dik 0,25 m	1430 m²		200	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	7,2	0
		1430 m²		60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	23,8	24
100540	Overige objecten	-	-					
100550	VRI installaties verwijderen en opslaan voor herplaatsen	1 EUR						
100570	Openbare verlichting, opnemen en opslaan voor herplaatsen	31 st		1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	31,0	8
100580	Bomen kappen (meer dan 2,0m hoog), incl. stobben frezen	52 st		3	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	17,3	0
		52 st		0	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	0,0	10
100590	Opnemen ABRI's en vervoeren naar tijdelijke opslag <10 km	1 st		0,125	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	8	1
100610	Stort/Acceptatiekosten, incl. transport < 25 km	-	-					
100620	Afvoeren en storten niet teerhoudend frees asfalt	5508 ton		35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	157,4	153
100630	Afvoeren en storten niet teerhoudend schollen asfalt	2088 ton		35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	59,7	58
20	Grondwerk							
200480	Dempen watergangen grond elders ontgraven	800 m³		60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	13,3	0
		800 m³		30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	26,7	53
200490	Grond ontgraven cunet nieuwe rijbanen	2805 m³		60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	46,8	0
		2805 m³		30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	93,5	187
200500	Grond ontgraven voor waterpartij, incl. transport demping , <5 km	800 m³		60	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	13,3	0
		800 m³		30	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	26,7	53
200510	Stort/acceptatiekosten, inclusief < 25 km transport	-	-					
200530	Storkosten overtollige grond cunet AP04, klasse industrie	5610 ton		35	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	160,3	156
40	Verhardingsconstructie							
400410	Fundering	-	-					
400420	Menggranulaat, dik 0,25 m	701,25 m²		200	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	3,5	0
		701,25 m²		60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	11,7	12
400430	Zandbed, dik 0,50 m	1542,75 m³		120	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	12,9	0
		1542,75 m³		60	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	25,7	26
400440	Gesloten verharding	-	-					
400460	Asfalt verharding deklaag 50 mm	6700 m²						
		837,5 tons		120	Asfaltspreidmachine	120	7	0
		837,5 tons		800	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	1	0
		837,5 tons		120	Drierolwals 12.000 kg	52	7	0
		837,5 tons		120	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	7	0
		837,5 tons		120	Waterwagen 10000 ltr	100	7	0
400470	Asfalt verharding nieuw, dik 250 mm	2550 m²						
		1593,75 tons		24	Asfaltspreidmachine	120	66	0
		1593,75 tons		160	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	10	0
		1593,75 tons		24	Drierolwals 12.000 kg	52	66	0
		1593,75 tons		24	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	66	0
		1593,75 tons		24	Waterwagen 10000 ltr	100	66	0
400480	Asfalt fietspad, kleur rood dik 150 mm	3100 m²						
		1162,5 tons		40	Asfaltspreidmachine	120	29	0
		1162,5 tons		267	Vrachtauto trailer geïsoleerd	315	4	0
		1162,5 tons		40	Drierolwals 12.000 kg	52	29	0
		1162,5 tons		40	Tandemtrilwals 3.200 kg	32	29	0
		1162,5 tons		40	Waterwagen 10000 ltr	100	29	0
400490	Elementen verharding	-	-					
400510	Tegelverharding	480 m²		45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	10,7	0
		480 m²		400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,2	1
400530	Kantopsluiting Trottoirband	900 m		40	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	22,5	0
		900 m		400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	2,25	2
400540	Halfverhardingen	-	-					
400550	Halfverharding voetpad (schelpen - dik 0,1 m)	730 m²		45	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	70	16,2	0
		730 m²		400	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	240	1,8	2
50	Installaties							
500410	Openbare verlichting	-	-					
500430	Plaatsen lichtmasten uit depot, incl. aansluiten	31 st		0,5	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	62,0	8
500460	Verkeersregel installaties	-	-					
500500	VRI (her)plaatsen kruising Rooseveldtweg	1 EUR						
60	Groenvoorziening / inrichting							
600410	Lev. + aanbrengen boom incl. grondverbetering verankering etc.	96 st		1	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	235	96,0	24
		96 st		4	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	24,0	0
600420	Lev. + aanbrengen gras (middels zaaien)	95 are		10	Trekker	200	9,5	0
600430	Terug plaatsen ABRI uit opslag	2 st		2	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	130	1,0	0
							1898,0	1139



BIJLAGE: INVOERMATERIAAL - OVERZICHT

Machine	Inzet uur							
	Module 1a	Module 1b	Module 2	Module 3				
Asfaltfreesmachines	64,3	13,7		3,6	21,9			
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	3740,5	554,2		3016,7	959,8			
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	757,9	140,5		6449,5	203,8			
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	353,3	69,5		157,3	88,9			
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	324,0	234,0		161,0	189,0			
Asfaltspreidmachine	455,6	103,6		195,5	102,4			
Vrachtauto trailer geïsoleerd	68,3	15,5		29,3	15,4			
Drierolwals 12.000 kg	455,6	103,6		195,5	102,4			
Tandemtrilwals 3.200 kg	455,6	103,6		195,5	102,4			
Waterwagen 10000 ltr	455,6	103,6		195,5	102,4			
Trekker	19,5	7,0		4,5	9,5			
Autokraan	16,0	0,0		0,0	0,0			
Dieplader 30 tons	2,7	0,0		0,0	0,0			
boorstelling	0,0	0,0		430,0	0,0			
Betonpomp	0,0	0,0		158,4	0,0			
Heistelling	0,0	0,0		1076,0	0,0			
Vrachtauto, oplegger met dieplader	0,0	0,0		67,3	0,0			
Totaal	7169,0	1448,9	12335,8	1898,0	22851,6			

Verkeer type	Module 1a		Module 1b		Module 2		Module 3	
	Aantal voertuigen	Bewegingen	Aantal voertuigen	Bewegingen	Aantal voertuigen	Bewegingen	Aantal voertuigen	Bewegingen
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	4285	8571	572,3	1145	3736	7473	1100	2199
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	61	122	50,0	100	34	69	40	79
Dieplader 30 tons	3	5	0,0	0	0	0	0	0
Vrachtauto, oplegger met dieplader	0	0	0,0	0	3	6	0	0
Zwaar verkeer (transport van mobiele werktuigen)	13	26	11	22	17	34	11	22
Licht verkeer	4894	9788	989	1978	8421	16842	1296	2591
Totaal zwaar verkeer	4362	8724	633	1267	3791	7581	1150	2300
Licht verkeer totaal	15600	31200						
	15600							

VI

BIJLAGE: MOBIELE WERKTUIGEN AERIUS INVOER - SCENARIO 1

Scenario 1

Fase	Machine	Stage-klasse	Vermogen [kW]	Inzet uur	Brandstofverbruik (L/jaar)	AdBlue verbruik (L/jaar)
Module 1a	Asfaltfreesmachines	Stage IIIb	600	64	3699 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3740 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage IV	130	758	9770	586
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IIIb	70	353	2540 -	
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	324 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IIIb	120	456	5440 -	
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	68 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage IIIb	52	456	2497 -	
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage IIIa	32	456	1631 -	
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	456 -	-	
	Trekker	ZUT	200	20 -	-	
	Autokraan	Stage IV	350	16	541	32
	Dieplader 30 tons	ZUT	332	3 -	-	
Module 1b	Asfaltfreesmachines	Stage IIIb	600	14	789 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	554 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage IV	130	140	1811	109
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IIIb	70	70	500 -	
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	234 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IIIb	120	104	1237 -	
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	16 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage IIIb	52	104	568 -	
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage IIIa	32	104	371 -	
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	104 -	-	
	Trekker	ZUT	200	7 -	-	
Module 2	Asfaltfreesmachines	Stage IIIb	600	4	210 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3017 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage IV	130	6449	83134	4988
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IIIb	70	157	1131 -	
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	161 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IIIb	120	196	2335 -	
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	29 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage IIIb	52	196	1072 -	
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage IIIa	32	196	700 -	
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	196 -	-	
	Trekker	ZUT	200	5 -	-	
	Autokraan	Stage IV	350	0	0	0
	Dieplader 30 tons	ZUT	332	0 -	-	
	boorstelling	Stage IV	180	430	7585	455
	Betonpomp	Stage IIIb	145	158	2268 -	
	Heistelling	Stage II	180	1076	18981 -	
	Vrachtauto, oplegger met dieplader	ZUT	332	67 -	-	
Module 3	Asfaltfreesmachines	Stage IIIb	600	22	1258 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	960 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage IV	130	204	2626	158
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IIIb	70	89	639 -	
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	189 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IIIb	120	102	1223 -	
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	15 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage IIIb	52	102	561 -	
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage IIIa	32	102	367 -	
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	102 -	-	
	Trekker	ZUT	200	10 -	-	

VII

BIJLAGE: MOBIELE WERKTUIGEN AERIUS INVOER - SCENARIO 2

Scenario 2

Fase	Machine	Stage-klasse	Vermogen [kW]	Inzet uur	Brandstofverbruik (L/jaar)	AdBlue verbruik (L/jaar)
Module 1a	Asfaltfreemachines	Stage IV	600	64	3699 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3740 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage V	130	758	9770	586
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	353	2540	152
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	324 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IV	120	456	5440	326
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	68 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	456	2497 -	
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	456	1631 -	
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	456 -	-	
	Trekker	ZUT	200	20 -	-	
	Autokraan	Stage IV	350	16	541	32
	Dieplader 30 tons	ZUT	332	3 -	-	
Module 1b	Asfaltfreemachines	Stage IV	600	14	789 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	554 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage V	130	140	1811	109
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	70	500	30
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	234 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IV	120	104	1237	74
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	16 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	104	568	34
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	104	371	22
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	104 -	-	
	Trekker	ZUT	200	7 -	-	
Module 2	Asfaltfreemachines	Stage IV	600	4	210 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3017 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage V	130	6449	83134	4988
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	157	1131	68
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	161 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IV	120	196	2335	140
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	29 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	196	1072	64
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	196	700	42
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	196 -	-	
	Trekker	ZUT	200	5 -	-	
	Autokraan	Stage IV	350	0	0	0
	Dieplader 30 tons	ZUT	332	0 -	-	
	boorstelling	Stage IV	180	430	7585	455
	Betonpomp	Stage IV	145	158	2268	136
	Heistelling	Stage IV	180	1076	18981	1139
	Vrachtauto, oplegger met dieplader	ZUT	332	67 -	-	
Module 3	Asfaltfreemachines	Stage IV	600	22	1258 -	
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	960 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage V	130	204	2626	158
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	89	639	38
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	189 -	-	
	Asfaltspreidmachine	Stage IV	120	102	1223	73
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	15 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	102	561	34
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	102	367	22
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	102 -	-	
	Trekker	ZUT	200	10 -	-	

VIII

BIJLAGE: MOBIELE WERKTUIGEN AERIUS INVOER - SCENARIO 3

Scenario 3

Fase	Machine	Stage-klasse	Vermogen [kW]	Inzet uur	Brandstofverbruik (L/jaar)	AdBlue verbruik (L/jaar)
Module 1a	Asfaltfreemachines	elektrische	600	64	0	0
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3740 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	elektrische	130	758	0	0
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	353	2540	152
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	324 -	-	
	Asfaltspreidmachine	elektrische	120	456	0	0
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	68 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	456	2497	150
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	456	1631	98
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	456 -	-	
	Trekker	ZUT	200	20 -	-	
	Autokraan	elektrische	350	16	0	0
Module 1b	Dieplader 30 tons	ZUT	332	3 -	-	
	Asfaltfreemachines	elektrische	600	14	0	0
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	554 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	elektrische	130	140	0	0
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	70	500	30
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	234 -	-	
	Asfaltspreidmachine	elektrische	120	104	0	0
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	16 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	104	568	34
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	104	371	22
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	104 -	-	
	Trekker	ZUT	200	7 -	-	
Module 2	Asfaltfreemachines	elektrische	600	4	0	0
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	3017 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	elektrische	130	6449	0	0
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	157	1131	68
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	161 -	-	
	Asfaltspreidmachine	elektrische	120	196	0	0
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	29 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	196	1072	64
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	196	700	42
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	196 -	-	
	Trekker	ZUT	200	5 -	-	
	Autokraan	elektrische	350	0	0	0
	Dieplader 30 tons	ZUT	332	0 -	-	
	boorstelling	Stage IV	180	430	7585	455
	Betonpomp	Stage IV	145	158	2268	136
Module 3	Heistelling	Stage IV	180	1076	18981	1139
	Vrachtauto, oplegger met dieplader	ZUT	332	67 -	-	
	Asfaltfreemachines	elektrische	600	22	0	0
	Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	ZUT	240	960 -	-	
	H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	elektrische	130	204	0	0
	Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage IV	70	89	639	38
	Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	ZUT	235	189 -	-	
	Asfaltspreidmachine	elektrische	120	102	0	0
	Vrachtauto trailer geïsoleerd	ZUT	315	15 -	-	
	Drierolwals 12.000 kg	Stage V	52	102	561	34
	Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage V	32	102	367	22
	Waterwagen 10000 ltr	MUT	100	102 -	-	
	Trekker	ZUT	200	10 -	-	



BIJLAGE: CAPACITEIT VAN DE WEGEN 2030





BIJLAGE: AERIUS - AANLEGFASE SCENARIO 1

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon -
Inrichtingslocatie -,
--

Activiteit

Omschrijving PIP Wageningen
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk S15AUeR4ZNXJ
Datum berekening 13 oktober 2023, 18:49
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 1 - Beoogd	Rekenjaar 2025	Emissie NH ₃ 48,5 kg/j	Emissie NO _x 4.072,1 kg/j
---------------------	-------------------	--------------------------------------	---

Resultaten

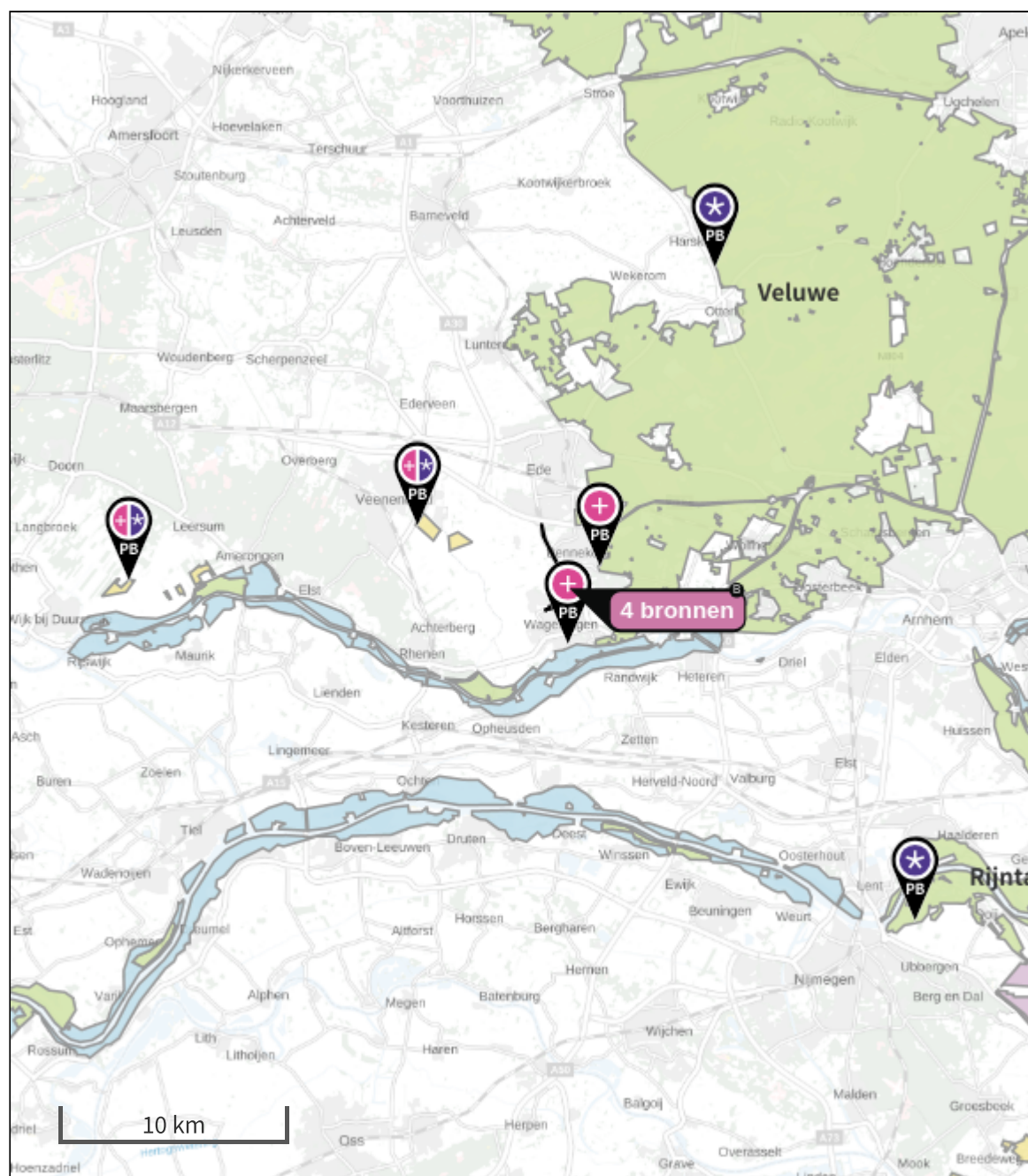
Scenario 1 - Beoogd	Hoogste bijdrage 0,66 mol/ha/j	Hexagon 4227082	Gebied Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	33.893,11 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,66 mol/ha/j		
Grootste afname	0,00 mol/ha/j		

Scenario 1 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1a: mobiele werktuigen	9,1 kg/j	1.296,7 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1b: mobiele werktuigen	1,7 kg/j	261,7 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 2: mobiele werktuigen	27,0 kg/j	1.733,6 kg/j
8	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 3: mobiele werktuigen	2,7 kg/j	390,0 kg/j
	Verkeersnetwerk	7,9 kg/j	390,1 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 1" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	33.893,11	6.244,00	33.893,11	0,66	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	33.793,88	6.244,00	33.793,88	0,66	0,00	0,00
Rijntakken (38)	86,29	2.526,19	86,29	0,20	0,00	0,00
Binnenveld (65)	9,21	1.921,71	9,21	0,04	0,00	0,00
Kolland & Overlangbroek (81)	3,73	2.019,74	3,73	0,01	0,00	0,00

Scenario 1, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1a: verkeer	Links Rechts	NO _x	148,3 kg/j
Locatie	X:173873,34 Y:445381,72	Type scherm	- -	NO ₂ 45,5 kg/j
Lengte	4.012,69 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.788,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8.724,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1b: verkeer	Links Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:173945,21 Y:445238,85	Type scherm	- -	NO ₂ 7,2 kg/j
Lengte	4.332,55 m	Hoogte	- -	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.978,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.267,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 2: verkeer	Links Rechts	NO _x	165,8 kg/j
Locatie	X:174063,49 Y:445003,74	Type scherm	- -	NO ₂ 49,4 kg/j
Lengte	4.858,92 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	16.842,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	7.581,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 3: verkeer	Links	Rechts	NO _x	52,2 kg/j
Locatie	X:174176,11 Y:444784,04	Type scherm	-	-	NO ₂ 16,0 kg/j
Lengte	5.352,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.591,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.300,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1a: mobiele werktuigen		NO _x	1.296,7 kg/j		
Locatie	X:174372,78 Y:444388,14		NH ₃	9,1 kg/j		
Oppervlakte	7,85 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IIIB, 2011-2013, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	3699 l/j	64 u/j		NO _x	111,3 kg/j
					NH ₃	27,7 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3740 u/j		NO _x	748,0 kg/j
					NH ₃	5,5 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9770 l/j	758 u/j	586 l/j	NO _x	56,6 kg/j
					NH ₃	2,3 kg/j
Willaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2540 l/j	353 u/j		NO _x	52,6 kg/j
					NH ₃	19,1 g/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagens	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		324 u/j		NO _x	64,8 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	5440 l/j	456 u/j		NO _x	83,9 kg/j
					NH ₃	40,8 g/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		68 u/j		NO _x	13,6 kg/j
					NH ₃	100,0 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2497 l/j	456 u/j		NO _x	52,2 kg/j
					NH ₃	18,7 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1631 l/j	456 u/j		NO _x	51,2 kg/j
					NH ₃	12,2 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		456 u/j		NO _x	54,7 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		20 u/j		NO _x	4,0 kg/j
					NH ₃	29,4 g/j
Autokraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	541 l/j	16 u/j	32 l/j	NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Dieplader 30 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3 u/j		NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1b: mobiele werktuigen		NO _x	261,7 kg/j		
Locatie	X:174579,08 Y:443666,37		NH ₃	1,7 kg/j		
Oppervlakte	1,66 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IIIB, 2011-2013, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	789 l/j	14 u/j		NO _x	23,7 kg/j
					NH ₃	5,9 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		554 u/j		NO _x	110,8 kg/j
					NH ₃	0,8 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1811 l/j	140 u/j	109 l/j	NO _x	10,3 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j	70 u/j		NO _x	10,4 kg/j
					NH ₃	3,8 g/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwag en	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		234 u/j		NO _x	46,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1237 l/j	104 u/j		NO _x	19,1 kg/j
					NH ₃	9,3 g/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		16 u/j		NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	23,5 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	568 l/j	104 u/j		NO _x	11,9 kg/j
					NH ₃	4,3 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	371 l/j	104 u/j		NO _x	11,7 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		104 u/j		NO _x	12,5 kg/j
					NH ₃	91,5 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		7 u/j		NO _x	1,4 kg/j
					NH ₃	10,3 g/j

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 2: mobiele werktuigen		NO _x		1.733,6 kg/j	
Locatie	X:174158,78		NH ₃		27,0 kg/j	
Oppervlakte	Y:443601,69					
	2,56 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IIIB, 2011-2013, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	210 l/j	4 u/j		NO _x	6,3 kg/j
					NH ₃	1,6 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3017 u/j		NO _x	603,4 kg/j
					NH ₃	4,4 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	83134 l/j	6449 u/j	4988 l/j	NO _x	481,2 kg/j
					NH ₃	20,0 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1131 l/j	157 u/j		NO _x	23,4 kg/j
					NH ₃	8,5 g/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		161 u/j		NO _x	32,2 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2335 l/j	196 u/j		NO _x	36,0 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		29 u/j		NO _x	5,8 kg/j
					NH ₃	42,6 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1072 l/j	196 u/j		NO _x	22,4 kg/j
					NH ₃	8,0 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	700 l/j	196 u/j		NO _x	22,0 kg/j
					NH ₃	5,3 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		196 u/j		NO _x	23,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		5 u/j		NO _x	1,0 kg/j
					NH ₃	7,4 g/j
boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7585 l/j	430 u/j	455 l/j	NO _x	43,2 kg/j
					NH ₃	1,8 kg/j
Betonpomp	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2268 l/j	158 u/j		NO _x	34,8 kg/j
					NH ₃	17,0 g/j
Heistelling	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18981 l/j	1076 u/j		NO _x	385,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Vrachtauto, oplegger met dieplader	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		67 u/j		NO _x	13,4 kg/j
					NH ₃	98,5 g/j

8 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 3: mobiele werktuigen	NO _x	390,0 kg/j
Locatie	X:173542,07 Y:443520,63	NH ₃	2,7 kg/j
Oppervlakte	2,29 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IIIB, 2011-2013, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	1258 l/j	22 u/j		NO _x	37,9 kg/j
					NH ₃	9,4 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		960 u/j		NO _x	192,0 kg/j
					NH ₃	1,4 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2626 l/j	204 u/j	158 l/j	NO _x	15,0 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Willaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	639 l/j	89 u/j		NO _x	13,2 kg/j
					NH ₃	4,8 g/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfaltspredmachine	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1223 l/j	102 u/j		NO _x	18,9 kg/j
					NH ₃	9,2 g/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	561 l/j	102 u/j		NO _x	11,7 kg/j
					NH ₃	4,2 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	367 l/j	102 u/j		NO _x	11,5 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		102 u/j		NO _x	12,2 kg/j
					NH ₃	89,8 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		10 u/j		NO _x	2,0 kg/j
					NH ₃	14,7 g/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.



Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

XI

BIJLAGE: AERIUS - AANLEGFASE SCENARIO 2

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon -
Inrichtingslocatie -,
--

Activiteit

Omschrijving PIP Wageningen
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk RWioTnbVEaPe
Datum berekening 13 oktober 2023, 18:49
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 2 - Beogd	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	2025	56,9 kg/j	3.574,8 kg/j

Resultaten

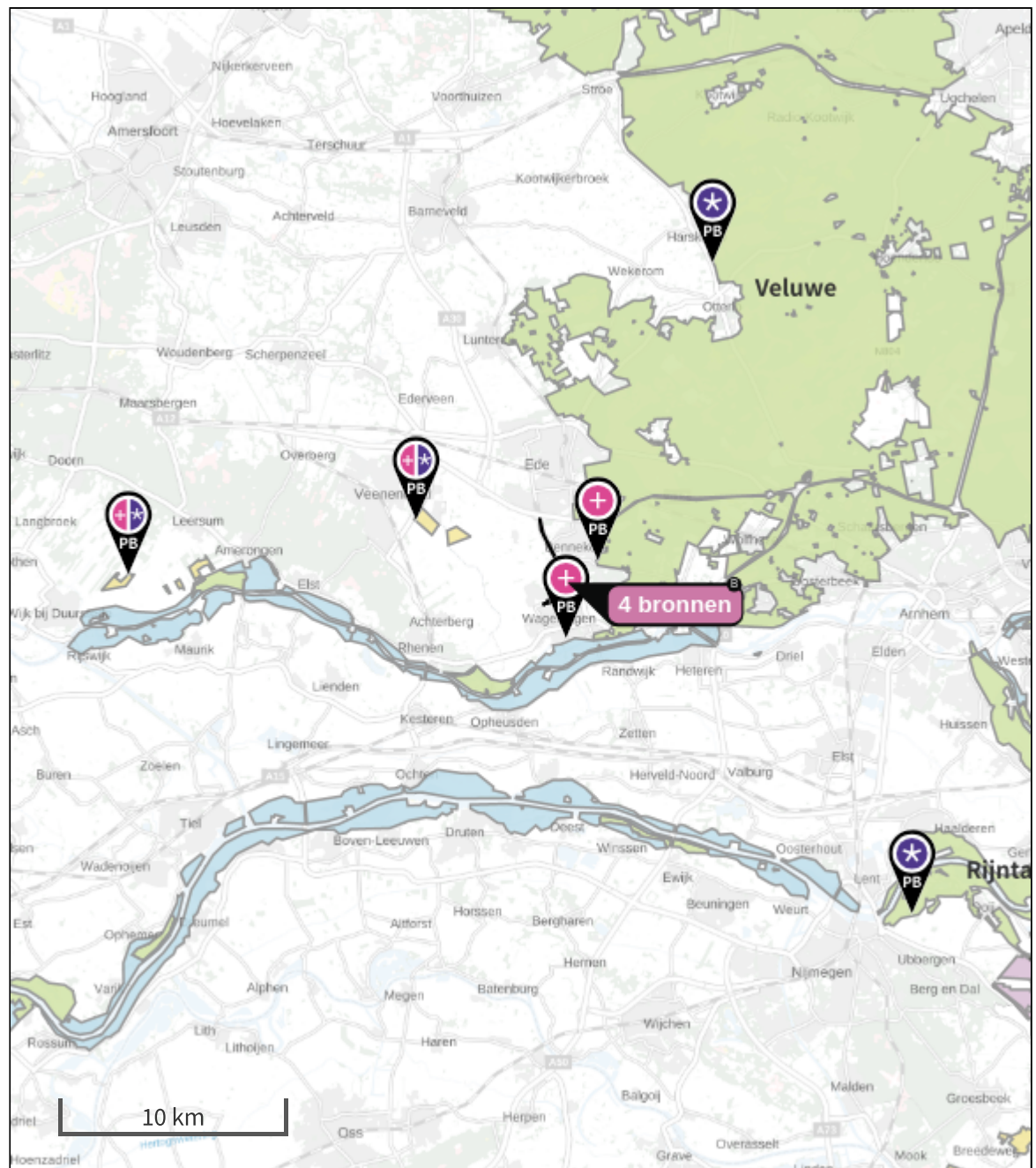
Scenario 2 - Beogd	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,61 mol/ha/j	4227082	Veluwe
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	33.793,67 ha		
	0,00 ha		
Grootste toename	0,61 mol/ha/j		
Grootste afname	0,00 mol/ha/j		

Scenario 2 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1a: mobiele werktuigen	11,0 kg/j	1.191,5 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1b: mobiele werktuigen	2,1 kg/j	238,9 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 2: mobiele werktuigen	32,7 kg/j	1.388,7 kg/j
8	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 3: mobiele werktuigen	3,2 kg/j	365,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	7,9 kg/j	390,1 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	33.793,67	6.243,99	33.793,67	0,61	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	33.697,85	6.243,99	33.697,85	0,61	0,00	0,00
Rijntakken (38)	82,89	2.526,19	82,89	0,19	0,00	0,00
Binnenveld (65)	9,21	1.921,71	9,21	0,04	0,00	0,00
Kolland & Overlangbroek (81)	3,73	2.019,74	3,73	0,01	0,00	0,00

Scenario 2, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1a: verkeer	Links Rechts	NO _x	148,3 kg/j
Locatie	X:173873,34 Y:445381,72	Type scherm	- -	NO ₂ 45,5 kg/j
Lengte	4.012,69 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.788,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8.724,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1b: verkeer	Links Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:173945,21 Y:445238,85	Type scherm	- -	NO ₂ 7,2 kg/j
Lengte	4.332,55 m	Hoogte	- -	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.978,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.267,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 2: verkeer	Links Rechts	NO _x	165,8 kg/j
Locatie	X:174063,49 Y:445003,74	Type scherm	- -	NO ₂ 49,4 kg/j
Lengte	4.858,92 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	16.842,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	7.581,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 3: verkeer	Links	Rechts	NO _x	52,2 kg/j
Locatie	X:174176,11 Y:444784,04	Type scherm	-	-	NO ₂ 16,0 kg/j
Lengte	5.352,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.591,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.300,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1a: mobiele werktuigen		NO _x		1.191,5 kg/j	
Locatie	X:174372,78 Y:444388,14		NH ₃		11,0 kg/j	
Oppervlakte	7,85 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	3699 l/j	64 u/j		NO _x	111,3 kg/j
					NH ₃	27,7 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3740 u/j		NO _x	748,0 kg/j
					NH ₃	5,5 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9770 l/j	758 u/j	586 l/j	NO _x	56,6 kg/j
					NH ₃	2,3 kg/j
Willaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2540 l/j	353 u/j	152 l/j	NO _x	15,7 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		324 u/j		NO _x	64,8 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5440 l/j	456 u/j	326 l/j	NO _x	31,8 kg/j
					NH ₃	1,3 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		68 u/j		NO _x	13,6 kg/j
					NH ₃	100,0 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2497 l/j	456 u/j		NO _x	52,2 kg/j
					NH ₃	18,7 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1631 l/j	456 u/j		NO _x	34,9 kg/j
					NH ₃	12,2 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		456 u/j		NO _x	54,7 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		20 u/j		NO _x	4,0 kg/j
					NH ₃	29,4 g/j
Autokraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	541 l/j	16 u/j	32 l/j	NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Dieplader 30 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3 u/j		NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1b: mobiele werktuigen		NO _x	238,9 kg/j		
Locatie	X:174579,08 Y:443666,37		NH ₃	2,1 kg/j		
Oppervlakte	1,66 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	789 l/j	14 u/j		NO _x	23,7 kg/j
					NH ₃	5,9 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		554 u/j		NO _x	110,8 kg/j
					NH ₃	0,8 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1811 l/j	140 u/j	109 l/j	NO _x	10,3 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Willaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	500 l/j	70 u/j	30 l/j	NO _x	3,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwag en	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		234 u/j		NO _x	46,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1237 l/j	104 u/j	74 l/j	NO _x	7,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		16 u/j		NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	23,5 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	568 l/j	104 u/j		NO _x	11,9 kg/j
					NH ₃	4,3 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	371 l/j	104 u/j		NO _x	7,9 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		104 u/j		NO _x	12,5 kg/j
					NH ₃	91,5 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		7 u/j		NO _x	1,4 kg/j
					NH ₃	10,3 g/j

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 2: mobiele werktuigen		NO _x			1.388,7 kg/j
Locatie	X:174158,78		NH ₃			32,7 kg/j
Oppervlakte	2,56 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	210 l/j	4 u/j		NO _x	6,3 kg/j
					NH ₃	1,6 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3017 u/j		NO _x	603,4 kg/j
					NH ₃	4,4 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	83134 l/j	6449 u/j	4988 l/j	NO _x	481,2 kg/j
					NH ₃	20,0 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1131 l/j	157 u/j	68 l/j	NO _x	6,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		161 u/j		NO _x	32,2 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2335 l/j	196 u/j	140 l/j	NO _x	13,6 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		29 u/j		NO _x	5,8 kg/j
					NH ₃	42,6 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1072 l/j	196 u/j		NO _x	22,4 kg/j
					NH ₃	8,0 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	700 l/j	196 u/j		NO _x	15,0 kg/j
					NH ₃	5,3 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		196 u/j		NO _x	23,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		5 u/j		NO _x	1,0 kg/j
					NH ₃	7,4 g/j
boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7585 l/j	430 u/j	455 l/j	NO _x	43,2 kg/j
					NH ₃	1,8 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2268 l/j	158 u/j	136 l/j	NO _x	13,1 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Heistelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	18981 l/j	1076 u/j	1139 l/j	NO _x	107,8 kg/j
					NH ₃	4,6 kg/j
Vrachtauto, oplegger met dieplader	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		67 u/j		NO _x	13,4 kg/j
					NH ₃	98,5 g/j

8 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 3: mobiele werktuigen		NO _x	365,6 kg/j		
Locatie	X:173542,07 Y:443520,63		NH ₃	3,2 kg/j		
Oppervlakte	2,29 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asfaltfreemachines	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	1258 l/j	22 u/j		NO _x	37,9 kg/j
					NH ₃	9,4 g/j
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		960 u/j		NO _x	192,0 kg/j
					NH ₃	1,4 kg/j
H.g.m. rups 1000 l, 1 m3	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2626 l/j	204 u/j	158 l/j	NO _x	15,0 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	639 l/j	89 u/j	38 l/j	NO _x	4,1 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagens	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfaltspreidmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1223 l/j	102 u/j	73 l/j	NO _x	7,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	561 l/j	102 u/j		NO _x	11,7 kg/j
					NH ₃	4,2 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	367 l/j	102 u/j		NO _x	7,9 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		102 u/j		NO _x	12,2 kg/j
					NH ₃	89,8 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		10 u/j		NO _x	2,0 kg/j
					NH ₃	14,7 g/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.



Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

XII

BIJLAGE: AERIUS - AANLEGFASE SCENARIO 3

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon	-
Inrichtingslocatie	-, --

Activiteit

Omschrijving	PIP Wageningen
Toelichting	-

Berekening

AERIUS kenmerk	RxK6Nv6cvNu8
Datum berekening	13 oktober 2023, 18:49
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 3 - Beoogd	Rekenjaar 2025	Emissie NH ₃ 30,9 kg/j	Emissie NO _x 2.769,2 kg/j
---------------------	-------------------	--------------------------------------	---

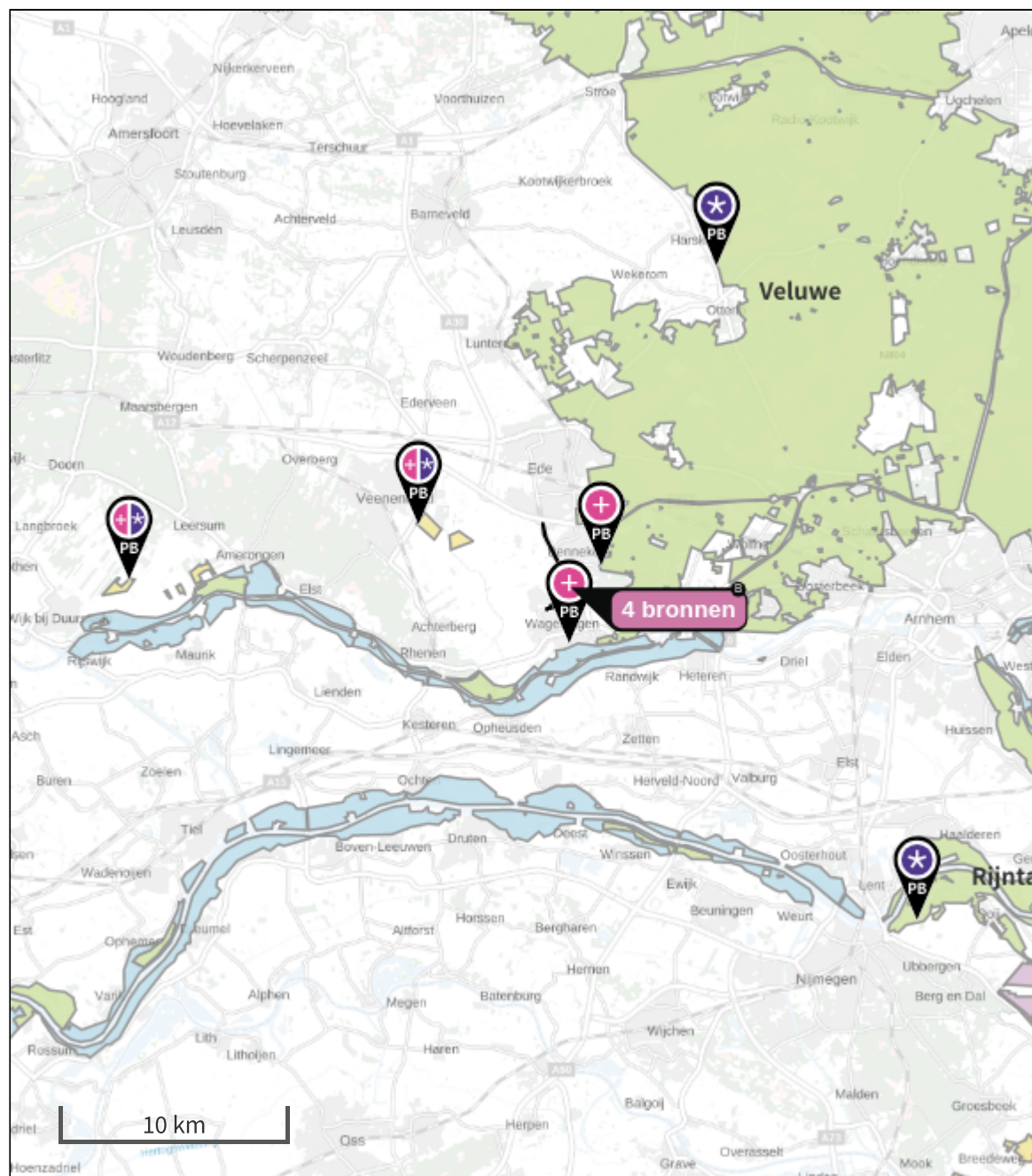
Resultaten

Scenario 3 - Beoogd	Hoogste bijdrage 0,45 mol/ha/j	Hexagon 4227082	Gebied Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	33.471,42 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,45 mol/ha/j		
Grootste afname	0,00 mol/ha/j		

Scenario 3 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1a: mobiele werktuigen	7,1 kg/j	988,5 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 1b: mobiele werktuigen	1,4 kg/j	197,6 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 2: mobiele werktuigen	12,2 kg/j	887,6 kg/j
8	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Module 3: mobiele werktuigen	2,2 kg/j	305,5 kg/j
	Verkeersnetwerk	7,9 kg/j	390,1 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 3" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	33.471,42	6.243,99	33.471,42	0,45	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	33.392,22	6.243,99	33.392,22	0,45	0,00	0,00
Rijntakken (38)	66,26	2.526,18	66,26	0,13	0,00	0,00
Binnenveld (65)	9,21	1.921,70	9,21	0,03	0,00	0,00
Kolland & Overlangbroek (81)	3,73	2.019,73	3,73	0,01	0,00	0,00

Scenario 3, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1a: verkeer	Links Rechts	NO _x	148,3 kg/j
Locatie	X:173873,34 Y:445381,72	Type scherm	- -	NO ₂ 45,5 kg/j
Lengte	4.012,69 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.788,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8.724,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 1b: verkeer	Links Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:173945,21 Y:445238,85	Type scherm	- -	NO ₂ 7,2 kg/j
Lengte	4.332,55 m	Hoogte	- -	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.978,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.267,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 2: verkeer	Links Rechts	NO _x	165,8 kg/j
Locatie	X:174063,49 Y:445003,74	Type scherm	- -	NO ₂ 49,4 kg/j
Lengte	4.858,92 m	Hoogte	- -	NH ₃ 3,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen			
Tunnelfactor	1			
Type hoogteligging	Normaal			
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m			

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	16.842,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	7.581,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Module 3: verkeer	Links	Rechts	NO _x	52,2 kg/j
Locatie	X:174176,11 Y:444784,04	Type scherm	-	-	NO ₂ 16,0 kg/j
Lengte	5.352,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.591,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.300,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1a: mobiele werktuigen		NO _x	988,5 kg/j		
Locatie	X:174372,78 Y:444388,14		NH ₃	7,1 kg/j		
Oppervlakte	7,85 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3740 u/j		NO _x	748,0 kg/j
					NH ₃	5,5 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2540 l/j	353 u/j	152 l/j	NO _x	15,7 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		324 u/j		NO _x	64,8 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		68 u/j		NO _x	13,6 kg/j
					NH ₃	100,0 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2497 l/j	456 u/j		NO _x	52,2 kg/j
					NH ₃	18,7 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1631 l/j	456 u/j		NO _x	34,9 kg/j
					NH ₃	12,2 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		456 u/j		NO _x	54,7 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		20 u/j		NO _x	4,0 kg/j
					NH ₃	29,4 g/j
Dieplader 30 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3 u/j		NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 1b: mobiele werktuigen	NO _x			197,6 kg/j	
Locatie	X:174579,08	NH ₃			1,4 kg/j	
Oppervlakte	Y:443666,37					
	1,66 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		554 u/j		NO _x	110,8 kg/j
					NH ₃	0,8 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	500 l/j	70 u/j	30 l/j	NO _x	3,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		234 u/j		NO _x	46,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		16 u/j		NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	23,5 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	568 l/j	104 u/j		NO _x	11,9 kg/j
					NH ₃	4,3 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	371 l/j	104 u/j		NO _x	7,9 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		104 u/j		NO _x	12,5 kg/j
					NH ₃	91,5 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		7 u/j		NO _x	1,4 kg/j
					NH ₃	10,3 g/j

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 2: mobiele werktuigen	NO _x			887,6 kg/j	
Locatie	X:174158,78	NH ₃			12,2 kg/j	
Oppervlakte	Y:443601,69					
	2,56 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		3017 u/j		NO _x	603,4 kg/j
					NH ₃	4,4 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1131 l/j	157 u/j	68 l/j	NO _x	6,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		161 u/j		NO _x	32,2 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		29 u/j		NO _x	5,8 kg/j
					NH ₃	42,6 g/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1072 l/j	196 u/j		NO _x	22,4 kg/j
					NH ₃	8,0 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	700 l/j	196 u/j		NO _x	15,0 kg/j
					NH ₃	5,3 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		196 u/j		NO _x	23,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		5 u/j		NO _x	1,0 kg/j
					NH ₃	7,4 g/j
boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7585 l/j	430 u/j	455 l/j	NO _x	43,2 kg/j
					NH ₃	1,8 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2268 l/j	158 u/j	136 l/j	NO _x	13,1 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Heistelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	18981 l/j	1076 u/j	1139 l/j	NO _x	107,8 kg/j
					NH ₃	4,6 kg/j
Vrachtauto, oplegger met dieplader	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		67 u/j		NO _x	13,4 kg/j
					NH ₃	98,5 g/j

8 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Module 3: mobiele werktuigen		NO _x		305,5 kg/j	
Locatie	X:173542,07 Y:443520,63		NH ₃		2,2 kg/j	
Oppervlakte	2,29 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Kipauto 6x6, 15m3, 36 tons	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		960 u/j		NO _x	192,0 kg/j
					NH ₃	1,4 kg/j
Wiellaadschop 1500 l, 1,5 m3	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	639 l/j	89 u/j	38 l/j	NO _x	4,1 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Vrachtauto 4 x 4, met kraan, knijperwagen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Vrachtauto trailer geïsoleerd	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		189 u/j		NO _x	37,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Drierolwals 12.000 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	561 l/j	102 u/j		NO _x	11,7 kg/j
					NH ₃	4,2 g/j
Tandemtrilwals 3.200 kg	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	367 l/j	102 u/j		NO _x	7,9 kg/j
					NH ₃	2,8 g/j
Waterwagen 10000 ltr	Middelzware utiliteitsvoertuigen (tot 6L cilinderinhoud) op diesel		102 u/j		NO _x	12,2 kg/j
					NH ₃	89,8 g/j
Trekker	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		10 u/j		NO _x	2,0 kg/j
					NH ₃	14,7 g/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

XIII

BIJLAGE: AERIUS INVOER GEBRUIKSFASE R2026

FID	straatnaam	wegsoort	rekenmeth	tunnelfact	hoogte	taludSoort	maxsnlhd	intLV	intMV	intZV	stagfactLV	stagfactMV	stagfactZV	Shape_Leng
0		c	SRM1	1	-999	zvz	50	173,98	4,68	2,60	0	0	0	96,68
1		c	SRM1	1	-999	zvz	50	174,52	4,69	2,61	0	0	0	149,97
2		e	SRM1	1	-999	zvz	30	436,93	11,59	3,15	0	0	0	312,69
3		e	SRM1	1	-999	zvz	30	440,40	11,68	3,18	0	0	0	140,50
4		e	SRM1	1	-999	zvz	30	458,44	12,16	3,31	0	0	0	324,77
5		e	SRM1	1	-999	zvz	30	531,69	14,11	3,83	0	0	0	141,84
6		e	SRM1	1	-999	zvz	30	536,15	14,22	3,87	0	0	0	314,01
7		e	SRM1	1	-999	zvz	30	547,59	14,53	3,95	0	0	0	326,35
8		c	SRM1	1	-999	zvz	30	620,85	16,47	4,48	0	0	0	37,60
9		e	SRM1	1	-999	zvz	30	622,40	16,51	4,49	0	0	0	104,61
10		c	SRM1	1	-999	zvz	50	633,72	17,05	9,48	0	0	0	59,29
11		e	SRM1	1	-999	zvz	30	648,96	17,22	4,68	0	0	0	150,88
12		e	SRM1	1	-999	zvz	30	652,76	17,32	4,71	0	0	0	190,54
13		e	SRM1	1	-999	zvz	30	676,71	17,95	4,88	0	0	0	191,06
14		c	SRM1	1	-999	zvz	50	691,10	18,59	10,34	0	0	0	61,16
15		c	SRM1	1	-999	zvz	30	719,48	19,09	5,19	0	0	0	34,83
16		c	SRM1	1	-999	zvz	50	806,80	27,36	9,14	0	0	0	181,49
17		c	SRM1	1	-999	zvz	50	816,83	27,70	9,26	0	0	0	183,13
18		c	SRM1	1	-999	zvz	30	839,93	22,60	12,56	0	0	0	378,98
19		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1047,67	28,18	15,67	0	0	0	382,89
20		b	SRM1	1	-999	zvz	60	1166,96	30,96	8,41	0	0	0	783,50
21		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1200,96	31,86	8,66	0	0	0	79,15
22		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1246,20	42,26	14,12	0	0	0	104,58
23		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1250,49	33,64	18,71	0	0	0	102,31
24		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1313,34	35,33	19,65	0	0	0	88,79
25		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1324,16	35,62	19,81	0	0	0	102,16
26		b	SRM1	1	-999	zvz	60	1337,79	35,49	9,65	0	0	0	781,10
27		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1371,08	36,38	9,89	0	0	0	78,53
28		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1372,17	46,53	15,55	0	0	0	157,59
29		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1379,14	46,77	15,63	0	0	0	41,34
30		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1410,55	37,95	21,10	0	0	0	146,39
31		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1599,67	54,24	18,13	0	0	0	41,62
32		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1601,11	54,29	18,15	0	0	0	106,33
33		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1748,06	59,28	19,81	0	0	0	139,71
34		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1756,24	59,55	19,91	0	0	0	155,83
35		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1760,22	59,69	19,95	0	0	0	109,72
36		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1804,92	61,20	20,46	0	0	0	69,44
37		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1879,32	63,73	21,30	0	0	0	79,55
38		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1944,64	52,31	29,09	0	0	0	55,69
39		b	SRM1	1	-999	zvz	30	1944,64	52,31	29,09	0	0	0	9,28
40		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1973,07	66,91	22,36	0	0	0	140,98
41		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1987,96	53,48	29,74	0	0	0	101,41
42		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2007,39	68,07	22,75	0	0	0	109,40
43		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2091,43	70,92	23,70	0	0	0	78,23
44		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2107,06	71,45	23,88	0	0	0	69,07
45		b	SRM1	1	-999	zvz	50	2738,03	66,70	101,23	0	0	0	9,49
46		b	SRM1	1	-999	zvz	50	2787,22	67,89	103,05	0	0	0	19,23
47		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	9,59
48		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	9,59
49		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	9,51
50		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3157,85	76,92	116,75	0	0	0	9,43
51		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3230,61	78,70	119,44	0	0	0	126,67
52		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3268,26	79,61	120,83	0	0	0	83,35
53		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3360,64	81,86	124,25	0	0	0	17,90
54		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3394,86	82,70	125,51	0	0	0	55,48
55		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3526,16	85,89	130,37	0	0	0	52,57
56		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3553,77	86,57	131,39	0	0	0	67,68
57		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3578,76	87,18	132,31	0	0	0	69,31
58		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3678,57	89,61	136,00	0	0	0	68,07
59		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3744,04	91,20	138,42	0	0	0	17,94
60		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3756,24	91,50	138,87	0	0	0	73,78
61		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3778,64	92,05	139,70	0	0	0	109,29
62		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3788,22	92,28	140,05	0	0	0	83,73
63		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3802,57	92,63	140,58	0	0	0	109,22
64		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3805,64	92,70	140,70	0	0	0	55,47
65		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3882,08	94,56	143,52	0	0	0	9,80
66		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3902,47	95,06	144,28	0	0	0	96,45
67		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3973,19	96,78	146,89	0	0	0	9,80
68		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3985,97	97,10	147,36	0	0	0	95,55
69		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4115,66	100,25	152,16	0	0	0	54,15
70		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4159,13	101,31	153,77	0	0	0	68,01
71		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4218,11	102,75	155,95	0	0	0	9,48
72		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4218,11	102,75	155,95	0	0	0	9,48
73		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4287,64	104,44	158,52	0	0	0	28,11
74		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4298,05	104,70	158,90	0	0	0	28,10
75		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4340,66	105,74	160,48	0	0	0	126,07
76		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4401,42	107,22	162,72	0	0	0	325,16
77		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4458,00	108,59	164,82	0	0	0	92,54

78	b	SRM1	1	-999	zvz	50	4677,15	113,93	172,92	0	0	0	72,81
79	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4739,94	115,46	175,24	0	0	0	93,53
80	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4739,94	115,46	175,24	0	0	0	19,80
81	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4914,66	119,72	181,70	0	0	0	19,15
82	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4914,66	119,72	181,70	0	0	0	9,95
83	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4929,32	120,07	182,24	0	0	0	314,98
84	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5248,70	127,85	194,05	0	0	0	57,28
85	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5357,27	130,50	198,06	0	0	0	66,31
86	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5569,29	135,66	205,90	0	0	0	9,73
87	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5790,85	141,06	214,09	0	0	0	134,58
88	c	SRM1	1	-999	zvz	50	7059,44	171,96	260,99	0	0	0	88,57
89	c	SRM1	1	-999	zvz	50	7511,83	182,98	277,72	0	0	0	85,20
90		92 SRM2	1	-999	zvz	50	10468,63	430,60	425,39	0	0	0	123,86
91		92 SRM2	1	-999	zvz	50	10576,22	435,03	429,76	0	0	0	124,21
92		92 SRM2	1	-999	zvz	80	11168,45	459,39	453,82	0,07	0,07	0,07	39,55
93		92 SRM2	1	-999	zvz	80	11381,05	468,13	462,46	0,07	0,07	0,07	39,60
94	Commandeursweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3316,94	80,80	122,63	0	0	0	8,52
95	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3882,08	94,56	143,52	0	0	0	107,79
96	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3973,19	96,78	146,89	0	0	0	107,78
97	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4253,72	103,62	157,26	0	0	0	19,20
98	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4271,82	104,06	157,93	0	0	0	120,81
99	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4281,75	104,30	158,30	0	0	0	121,71
100	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4287,64	104,44	158,52	0	0	0	93,69
101	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4297,77	104,69	158,89	0	0	0	19,23
102	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4298,05	104,70	158,90	0	0	0	103,03
103	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3133,31	76,33	115,84	0	0	0	9,27
104	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3182,91	77,53	117,68	0	0	0	88,77
105	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3211,12	78,22	118,72	0	0	0	129,53
106	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3808,33	92,77	140,80	0	0	0	117,81
107	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4373,40	106,53	161,69	0	0	0	128,96
108	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4384,68	106,81	162,11	0	0	0	87,01
109	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4675,66	113,90	172,86	0	0	0	118,80
110	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5134,64	125,08	189,83	0	0	0	9,52
111	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3133,31	76,33	115,84	0	0	0	37,10
112	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3157,84	76,92	116,75	0	0	0	176,79
113	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3346,99	81,53	123,74	0	0	0	83,51
114	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3569,80	86,96	131,98	0	0	0	91,46
115	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3578,76	87,18	132,31	0	0	0	19,80
116	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3578,76	87,18	132,31	0	0	0	79,75
117	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3615,16	88,06	133,66	0	0	0	89,83
118	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3678,57	89,61	136,00	0	0	0	19,45
119	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3678,57	89,61	136,00	0	0	0	79,66
120	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3716,42	90,53	137,40	0	0	0	48,06
121	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3736,64	91,02	138,15	0	0	0	47,83
122	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3778,64	92,05	139,70	0	0	0	211,49
123	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3802,57	92,63	140,58	0	0	0	210,78
124	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5134,64	125,08	189,83	0	0	0	38,06
125	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5149,44	125,44	190,38	0	0	0	175,76
126	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5362,70	130,63	198,26	0	0	0	83,55
127	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3157,85	76,92	116,75	0	0	0	209,76
128	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3157,85	76,92	116,75	0	0	0	58,01
129	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3268,26	79,61	120,83	0	0	0	86,85
130	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3316,94	80,80	122,63	0	0	0	42,60
131	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3360,64	81,86	124,25	0	0	0	26,85
132	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3394,86	82,70	125,51	0	0	0	9,25
133	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3399,22	82,80	125,67	0	0	0	77,40
134	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3412,31	83,12	126,16	0	0	0	68,95
135	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3413,21	83,14	126,19	0	0	0	32,22
136	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3413,28	83,15	126,19	0	0	0	44,57
137	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3492,96	85,09	129,14	0	0	0	21,75
138	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3526,16	85,89	130,37	0	0	0	98,05
139	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3553,77	86,57	131,39	0	0	0	106,35
140	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3619,97	88,18	133,83	0	0	0	275,58
141	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3744,04	91,20	138,42	0	0	0	26,91
142	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3749,61	91,34	138,63	0	0	0	50,83
143	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3784,32	92,18	139,91	0	0	0	68,19
144	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3788,22	92,28	140,05	0	0	0	85,54
145	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3790,01	92,32	140,12	0	0	0	79,17
146	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3805,64	92,70	140,70	0	0	0	9,25
147	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3833,40	93,38	141,72	0	0	0	30,44
148	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3833,46	93,38	141,73	0	0	0	42,88
149	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3925,11	95,61	145,12	0	0	0	21,59
150	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4115,66	100,25	152,16	0	0	0	99,46
151	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4159,13	101,31	153,77	0	0	0	106,88
152	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4287,64	104,44	158,52	0	0	0	9,37
153	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5248,70	127,85	194,05	0	0	0	105,01
154	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5357,27	130,50	198,06	0	0	0	106,22
155	Diedenweg	c SRM1	1	-999	zvz	50	1200,96	31,86	8,66	0	0	0	29,68
156	Diedenweg	c SRM1	1	-999	zvz	50	1310,56	34,77	9,45	0	0	0	27,51

157 Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1371,08	36,38	9,89	0	0	0	29,45
158 Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1523,80	40,43	10,99	0	0	0	26,84
159 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	620,85	16,47	4,48	0	0	0	47,00
160 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	719,48	19,09	5,19	0	0	0	50,30
161 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4218,11	102,75	155,95	0	0	0	104,33
162 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4218,11	102,75	155,95	0	0	0	321,89
163 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4914,66	119,72	181,70	0	0	0	204,46
164 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4914,66	119,72	181,70	0	0	0	213,86
165 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	7076,53	172,38	261,63	0	0	0	192,82
166 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	7530,25	183,43	278,40	0	0	0	189,10
167 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	10468,63	430,60	425,39	0	0	0	59,43
168 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	10576,22	435,03	429,76	0	0	0	59,59
169 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	173,98	4,68	2,60	0	0	0	58,01
170 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1313,34	35,33	19,65	0	0	0	59,19
171 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1879,32	63,73	21,30	0	0	0	57,02
172 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2091,43	70,92	23,70	0	0	0	58,67
173 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4458,00	108,59	164,82	0	0	0	488,98
174 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4739,94	115,46	175,24	0	0	0	467,69
175 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5569,29	135,66	205,90	0	0	0	116,77
176 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5569,29	135,66	205,90	0	0	0	449,32
177 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5790,85	141,06	214,09	0	0	0	443,18
178 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7059,44	171,96	260,99	0	0	0	344,39
179 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7059,44	171,96	260,99	0	0	0	137,77
180 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7511,83	182,98	277,72	0	0	0	143,30
181 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7511,83	182,98	277,72	0	0	0	337,75
182 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1298,23	31,62	48,00	0	0	0	464,87
183 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1385,76	33,76	51,23	0	0	0	465,85
184 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	1804,92	61,20	20,46	0	0	0	49,60
185 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	2107,06	71,45	23,88	0	0	0	49,34
186 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2723,32	66,34	100,68	0	0	0	342,60
187 Rooseveltweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	2738,03	66,70	101,23	0	0	0	9,49
188 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2738,03	66,70	101,23	0	0	0	199,09
189 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2787,22	67,89	103,05	0	0	0	103,58
190 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	105,47
191 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	105,08
192 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2946,39	71,77	108,93	0	0	0	104,61
193 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3210,73	78,21	118,70	0	0	0	94,73
194 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	3778,64	92,05	139,70	0	0	0	9,94
195 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	3802,57	92,63	140,58	0	0	0	9,93
196 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	5248,70	127,85	194,05	0	0	0	9,55
197 Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14558,65	598,83	591,58	0	0	0	1052,47
198 Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14670,98	603,45	596,15	0	0	0	1051,69
199 Keijenbergseweg	e	SRM1	1	-999 zvz	30	622,40	16,51	4,49	0	0	0	47,55
200 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4401,42	107,22	162,72	0	0	0	37,51
201 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4404,98	107,30	162,86	0	0	0	109,07
202 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4929,32	120,07	182,24	0	0	0	45,60
203 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4933,61	120,18	182,40	0	0	0	109,06
204 Mansholtlaan	c	SRM1	1	0 zvz	30	1944,64	52,31	29,09	0	0	0	37,13
205 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11168,45	459,39	453,82	0	0	0	85,42
206 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11168,45	459,39	453,82	0,07	0,07	0,07	637,41
207 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11168,45	459,39	453,82	0,07	0,07	0,07	29,66
208 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11381,05	468,13	462,46	0	0	0	85,10
209 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11381,05	468,13	462,46	0,07	0,07	0,07	638,15
210 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	11381,05	468,13	462,46	0,07	0,07	0,07	29,70
211 Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	10468,63	430,60	425,39	0	0	0	565,52
212 Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	10576,22	435,03	429,76	0	0	0	561,33

XIV

BIJLAGE: AERIUS INVOER GEBRUIKSFASE P2026

FID	straatnaam	wegsoort	rekenmeth	tunnelfact	hoogte	taludSoort	maxsnlhd	intLV	intMV	intZV	stagfactLV	stagfactMV	stagfactZV	Shape_Leng
0		c	SRM1	1	-999 zvz		50	71,24	1,74	2,63	0	0	0	120,71
1		c	SRM1	1	-999 zvz		50	80,86	2,74	0,92	0	0	0	109,40
2		c	SRM1	1	-999 zvz		50	82,96	2,81	0,94	0	0	0	181,49
3		c	SRM1	1	-999 zvz		50	107,84	3,66	1,22	0	0	0	109,72
4		c	SRM1	1	-999 zvz		30	114,60	3,04	0,83	0	0	0	34,83
5		c	SRM1	1	-999 zvz		30	119,74	4,06	1,36	0	0	0	106,33
6		c	SRM1	1	-999 zvz		30	141,22	3,75	1,02	0	0	0	37,44
7		c	SRM1	1	-999 zvz		50	155,96	5,29	1,77	0	0	0	183,13
8		c	SRM1	1	-999 zvz		50	156,15	5,29	1,77	0	0	0	140,98
9		c	SRM1	1	-999 zvz		50	162,81	4,38	2,44	0	0	0	116,39
10		c	SRM1	1	-999 zvz		30	163,75	5,55	1,86	0	0	0	155,83
11		c	SRM1	1	-999 zvz		50	168,72	4,54	2,52	0	0	0	92,52
12		c	SRM1	1	-999 zvz		30	202,64	6,87	2,30	0	0	0	104,58
13		c	SRM1	1	-999 zvz		30	204,84	6,95	2,32	0	0	0	41,62
14		c	SRM1	1	-999 zvz		50	242,77	8,23	2,75	0	0	0	139,71
15		c	SRM1	1	-999 zvz		30	263,73	8,94	2,99	0	0	0	157,59
16		c	SRM1	1	-999 zvz		30	378,24	12,83	4,29	0	0	0	41,34
17		c	SRM1	1	-999 zvz		50	412,24	13,98	4,67	0	0	0	83,92
18		c	SRM1	1	-999 zvz		30	412,81	14,00	4,68	0	0	0	69,44
19		c	SRM1	1	-999 zvz		50	566,10	19,20	6,42	0	0	0	37,02
20		c	SRM1	1	-999 zvz		50	731,87	24,82	8,30	0	0	0	74,06
21		c	SRM1	1	-999 zvz		50	1204,26	32,40	18,01	0	0	0	78,92
22		c	SRM1	1	-999 zvz		30	1268,34	43,01	14,38	0	0	0	69,07
23		c	SRM1	1	-999 zvz		50	1319,30	35,49	19,74	0	0	0	137,63
24		c	SRM1	1	-999 zvz		50	2794,65	68,08	103,32	0	0	0	9,49
25		c	SRM1	1	-999 zvz		50	3126,69	76,16	115,60	0	0	0	19,23
26		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3359,00	81,82	124,19	0	0	0	9,80
27		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3385,63	82,47	125,17	0	0	0	96,45
28		c	SRM1	1	-999 zvz		50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	9,59
29		c	SRM1	1	-999 zvz		50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	9,59
30		c	SRM1	1	-999 zvz		50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	9,51
31		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3394,74	82,69	125,51	0	0	0	9,80
32		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3408,32	83,02	126,01	0	0	0	95,55
33		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3690,63	89,90	136,45	0	0	0	28,10
34		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3727,91	90,81	137,82	0	0	0	28,11
35		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3795,74	92,46	140,33	0	0	0	9,43
36		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3875,25	94,40	143,27	0	0	0	83,35
37		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3968,05	96,66	146,70	0	0	0	17,90
38		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3979,23	96,93	147,12	0	0	0	55,48
39		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4006,57	97,60	148,13	0	0	0	17,94
40		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4052,55	98,72	149,83	0	0	0	52,57
41		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4054,41	98,76	149,90	0	0	0	55,47
42		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4070,48	99,15	150,49	0	0	0	67,68
43		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4160,60	101,35	153,82	0	0	0	83,73
44		c	SRM1	1	-999 zvz		50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	9,48
45		c	SRM1	1	-999 zvz		50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	9,89
46		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4423,15	107,74	163,53	0	0	0	54,15
47		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4460,19	108,65	164,90	0	0	0	68,01
48		c	SRM1	1	-999 zvz		50	4584,78	111,68	169,50	0	0	0	9,58
49		c	SRM1	1	-999 zvz		50	4584,78	111,68	169,50	0	0	0	9,93
50		c	SRM1	1	-999 zvz		50	4767,75	116,14	176,27	0	0	0	92,54
51		c	SRM1	1	-999 zvz		50	5215,70	127,05	192,83	0	0	0	93,53
52		c	SRM1	1	-999 zvz		50	5215,70	127,05	192,83	0	0	0	18,71
53		e	SRM1	1	-999 zvz		50	5523,31	134,54	204,20	0	0	0	66,31
54		e	SRM1	1	-999 zvz		50	5814,85	141,65	214,98	0	0	0	57,28
55		c	SRM1	1	-999 zvz		50	6871,30	167,38	254,04	0	0	0	9,83
56		c	SRM1	1	-4 t		50	7273,06	177,17	268,89	0	0	0	113,04
57		c	SRM1	1	-999 zvz		50	7344,30	178,90	271,53	0	0	0	19,20
58		c	SRM1	1	-999 zvz		50	7675,14	186,96	283,76	0	0	0	79,63
59		c	SRM1	1	-999 zvz		50	7834,37	190,84	289,64	0	0	0	88,51
60		b	SRM1	1	-999 zvz		50	11529,75	474,25	468,51	0,07	0,07	0,07	9,48
61		92	SRM2	1	-999 zvz		50	12021,50	494,47	488,49	0,15	0,15	0,15	63,71
62		92	SRM2	1	-999 zvz		60	12021,50	494,47	488,49	0,15	0,15	0,15	0,13
63		92	SRM2	1	-999 zvz		60	12021,50	494,47	488,49	0,15	0,15	0,15	0,10
64		92	SRM2	1	-999 zvz		50	12021,50	494,47	488,49	0,15	0,15	0,15	58,97
65		92	SRM2	1	-999 zvz		50	12053,70	495,80	489,80	0,15	0,15	0,15	29,21
66		92	SRM2	1	-999 zvz		50	12053,70	495,80	489,80	0,15	0,15	0,15	86,89
67		92	SRM2	1	-999 zvz		80	12910,94	531,06	524,63	0,15	0,15	0,15	39,79
68		92	SRM2	1	-999 zvz		80	13111,38	539,30	532,77	0,15	0,15	0,15	49,64
69		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3034,38	73,92	112,18	0	0	0	126,67
70		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3224,60	78,55	119,22	0	0	0	69,31
71		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3415,98	83,21	126,29	0	0	0	73,78
72		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3443,98	83,89	127,33	0	0	0	109,47
73		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3485,60	84,91	128,87	0	0	0	68,07
74		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3569,47	86,95	131,97	0	0	0	109,51
75		e	SRM1	1	-999 zvz		50	3957,76	96,41	146,32	0	0	0	126,07
76		e	SRM1	1	-999 zvz		50	4083,40	99,47	150,97	0	0	0	325,16
77		b	SRM1	1	-999 zvz		50	4242,60	103,35	156,85	0	0	0	72,81

78	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4601,67	112,09	170,13	0	0	0	314,98
79	b	SRM1	1	-999	zvz	60	822,85	21,83	5,93	0	0	0	783,50
80	c	SRM1	1	-999	zvz	60	844,94	22,42	6,09	0	0	0	79,15
81	b	SRM1	1	-999	zvz	60	974,57	25,86	7,03	0	0	0	781,10
82	c	SRM1	1	-999	zvz	60	993,52	26,36	7,16	0	0	0	78,53
83	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	9,48
84	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4584,78	111,68	169,50	0	0	0	9,58
85	c	SRM1	1	-999	zvz	50	269,46	7,25	4,03	0	0	0	61,57
86	c	SRM1	1	-999	zvz	50	319,47	8,59	4,78	0	0	0	65,02
87	c	SRM1	1	-999	zvz	30	360,98	9,71	5,40	0	0	0	382,89
88	e	SRM1	1	-999	zvz	30	429,34	11,39	3,10	0	0	0	140,50
89	c	SRM1	1	-999	zvz	30	432,31	11,63	6,47	0	0	0	378,98
90	e	SRM1	1	-999	zvz	30	582,06	15,44	4,20	0	0	0	141,84
91	e	SRM1	1	-999	zvz	30	689,93	18,30	4,97	0	0	0	190,54
92	e	SRM1	1	-999	zvz	30	728,05	19,32	5,25	0	0	0	191,06
93	e	SRM1	1	-999	zvz	30	751,76	19,94	5,42	0	0	0	104,61
94	e	SRM1	1	-999	zvz	30	759,57	20,15	5,48	0	0	0	150,88
95	c	SRM1	1	-999	zvz	30	774,32	20,83	11,58	0	0	0	102,17
96	c	SRM1	1	-999	zvz	30	999,87	26,90	14,96	0	0	0	102,49
97	c	SRM1	1	-999	zvz	30	1723,76	46,37	25,79	0	0	0	99,91
98	c	SRM1	1	-999	zvz	30	1975,72	53,15	29,56	0	0	0	49,97
99	c	SRM1	1	-999	zvz	30	1975,72	53,15	29,56	0	0	0	9,99
100	e	SRM1	1	-999	zvz	30	409,20	10,86	2,95	0	0	0	324,77
101	e	SRM1	1	-999	zvz	30	418,95	11,12	3,02	0	0	0	312,69
102	e	SRM1	1	-999	zvz	30	554,65	14,72	4,00	0	0	0	326,35
103	e	SRM1	1	-999	zvz	30	578,61	15,35	4,17	0	0	0	314,01
104 Commandeursweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3945,73	96,12	145,88	0	0	0	8,52
105 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3359,00	81,82	124,19	0	0	0	107,79
106 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3394,74	82,69	125,51	0	0	0	107,78
107 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3673,19	89,48	135,80	0	0	0	121,71
108 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3683,18	89,72	136,17	0	0	0	19,20
109 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3688,74	89,86	136,38	0	0	0	19,23
110 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3690,63	89,90	136,45	0	0	0	103,03
111 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3709,64	90,36	137,15	0	0	0	120,81
112 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3727,91	90,81	137,82	0	0	0	93,69
113 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	2614,42	63,69	96,66	0	0	0	9,27
114 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3050,70	74,31	112,79	0	0	0	88,77
115 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3076,52	74,94	113,74	0	0	0	129,53
116 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3463,10	84,36	128,03	0	0	0	117,81
117 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3930,94	95,76	145,33	0	0	0	128,96
118 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3943,03	96,05	145,78	0	0	0	87,01
119 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4241,16	103,31	156,80	0	0	0	118,80
120 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4371,67	106,49	161,62	0	0	0	9,52
121 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	2614,42	63,69	96,66	0	0	0	37,10
122 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	2639,19	64,29	97,57	0	0	0	176,79
123 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	2802,71	68,27	103,62	0	0	0	83,51
124 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3221,55	78,47	119,10	0	0	0	91,46
125 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3224,60	78,55	119,22	0	0	0	19,80
126 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3224,60	78,55	119,22	0	0	0	79,75
127 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3368,54	82,06	124,54	0	0	0	47,83
128 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3421,99	83,36	126,51	0	0	0	89,83
129 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3443,98	83,89	127,33	0	0	0	210,94
130 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3485,60	84,91	128,87	0	0	0	19,45
131 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3485,60	84,91	128,87	0	0	0	79,66
132 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3498,73	85,23	129,35	0	0	0	48,06
133 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3569,47	86,95	131,97	0	0	0	211,82
134 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4371,67	106,49	161,62	0	0	0	38,06
135 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4396,40	107,09	162,54	0	0	0	175,76
136 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4608,27	112,25	170,37	0	0	0	83,55
137 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3727,91	90,81	137,82	0	0	0	9,37
138 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3795,74	92,46	140,33	0	0	0	209,76
139 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3795,74	92,46	140,33	0	0	0	58,01
140 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3875,25	94,40	143,27	0	0	0	86,85
141 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3945,73	96,12	145,88	0	0	0	42,60
142 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3968,05	96,66	146,70	0	0	0	26,85
143 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3979,23	96,93	147,12	0	0	0	9,25
144 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3987,95	97,14	147,44	0	0	0	77,40
145 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3989,84	97,19	147,51	0	0	0	32,22
146 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3989,85	97,19	147,51	0	0	0	44,57
147 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4001,27	97,47	147,93	0	0	0	275,58
148 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4006,57	97,60	148,13	0	0	0	26,91
149 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4007,44	97,62	148,16	0	0	0	68,95
150 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4037,33	98,35	149,26	0	0	0	79,17
151 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4042,45	98,47	149,45	0	0	0	68,19
152 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4052,55	98,72	149,83	0	0	0	98,05
153 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4054,41	98,76	149,90	0	0	0	9,25
154 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4056,31	98,81	149,97	0	0	0	21,75
155 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4070,48	99,15	150,49	0	0	0	106,35
156 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4080,74	99,40	150,87	0	0	0	30,44

157	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4080,76	99,40	150,87	0	0	0	42,88
158	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4113,29	100,20	152,07	0	0	0	50,83
159	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4160,60	101,35	153,82	0	0	0	85,54
160	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4164,15	101,44	153,95	0	0	0	21,59
161	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4423,15	107,74	163,53	0	0	0	99,46
162	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	4460,19	108,65	164,90	0	0	0	106,88
163	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	5523,31	134,54	204,20	0	0	0	106,22
164	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999 zvz	50	5814,85	141,65	214,98	0	0	0	105,01
165	Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	844,94	22,42	6,09	0	0	0	29,68
166	Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	884,40	23,46	6,38	0	0	0	27,51
167	Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	993,52	26,36	7,16	0	0	0	29,45
168	Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1085,45	28,80	7,83	0	0	0	26,84
169	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	114,60	3,04	0,83	0	0	0	49,54
170	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	141,22	3,75	1,02	0	0	0	46,80
171	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	104,33
172	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	98,46
173	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4371,84	106,50	161,63	0	0	0	214,03
174	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4584,78	111,68	169,50	0	0	0	204,26
175	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4584,78	111,68	169,50	0	0	0	216,69
176	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	7675,14	186,96	283,76	0	0	0	193,81
177	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	7839,67	190,97	289,84	0	0	0	188,47
178	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	11529,75	474,25	468,51	0,07	0,07	0,07	56,89
179	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	11552,07	475,17	469,41	0,07	0,07	0,07	59,61
180	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	54,34	1,32	2,01	0	0	0	100,15
181	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	84,62	2,87	0,96	0	0	0	73,31
182	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	168,72	4,54	2,52	0	0	0	27,76
183	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	412,24	13,98	4,67	0	0	0	18,65
184	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	561,31	13,67	20,75	0	0	0	99,63
185	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	566,10	19,20	6,42	0	0	0	37,02
186	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	731,87	24,82	8,30	0	0	0	27,77
187	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	858,19	20,91	31,73	0	0	0	106,70
188	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1204,26	32,40	18,01	0	0	0	59,19
189	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4767,75	116,14	176,27	0	0	0	494,95
190	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5215,70	127,05	192,83	0	0	0	472,77
191	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-4 t	50	6816,96	166,06	252,03	0	0	0	197,69
192	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6871,30	167,38	254,04	0	0	0	117,96
193	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6871,30	167,38	254,04	0	0	0	306,82
194	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6871,30	167,38	254,04	0	0	0	46,70
195	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-4 t	50	7273,06	177,17	268,89	0	0	0	97,33
196	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7344,30	178,90	271,53	0	0	0	447,15
197	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7675,14	186,96	283,76	0	0	0	348,38
198	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7675,14	186,96	283,76	0	0	0	39,81
199	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7834,37	190,84	289,64	0	0	0	49,17
200	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7834,37	190,84	289,64	0	0	0	39,34
201	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	7834,37	190,84	289,64	0	0	0	290,41
202	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	412,81	14,00	4,68	0	0	0	49,60
203	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	1268,34	43,01	14,38	0	0	0	49,34
204	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2415,42	58,84	89,30	0	0	0	465,98
205	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2575,45	62,74	95,22	0	0	0	467,27
206	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2782,36	67,78	102,87	0	0	0	342,60
207	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2794,65	68,08	103,32	0	0	0	9,49
208	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2794,65	68,08	103,32	0	0	0	199,09
209	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3126,69	76,16	115,60	0	0	0	103,58
210	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	105,47
211	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	105,08
212	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3393,16	82,66	125,45	0	0	0	104,61
213	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3599,78	87,69	133,09	0	0	0	94,73
214	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	3443,98	83,89	127,33	0	0	0	9,95
215	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	3569,47	86,95	131,97	0	0	0	9,96
216	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	5814,85	141,65	214,98	0	0	0	9,55
217	Dr. W. Dreeslaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	15320,08	630,15	622,52	0	0	0	1051,67
218	Dr. W. Dreeslaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	15477,97	636,65	628,94	0	0	0	1052,00
219	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4083,40	99,47	150,97	0	0	0	37,51
220	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4084,07	99,49	150,99	0	0	0	109,07
221	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4594,09	111,91	169,85	0	0	0	109,06
222	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	4601,67	112,09	170,13	0	0	0	45,60
223	Keijenbergseweg	e	SRM1	1	-999 zvz	30	751,76	19,94	5,42	0	0	0	47,55
224	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	12910,94	531,06	524,63	0	0	0	91,51
225	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	12910,94	531,06	524,63	0,15	0,15	0,15	638,66
226	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	12910,94	531,06	524,63	0,15	0,15	0,15	29,84
227	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	13111,38	539,30	532,77	0	0	0	86,95
228	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	13111,38	539,30	532,77	0,15	0,15	0,15	638,98
229	Mansholtlaan	92	SRM2	1	0 zvz	80	13111,38	539,30	532,77	0,15	0,15	0,15	19,86
230	Mansholtlaan	c	SRM1	1	0 zvz	30	1975,72	53,15	29,56	0	0	0	39,98
231	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	11529,75	474,25	468,51	0,07	0,07	0,07	430,69
232	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	11552,07	475,17	469,41	0,07	0,07	0,07	427,21
233	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12021,50	494,47	488,49	0,15	0,15	0,15	136,68
234	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12053,70	495,80	489,80	0,15	0,15	0,15	137,78

XV

BIJLAGE: AERIUS INVOER GEBRUIKSFASE R2036

FID	straatnaam	wegsoort	rekenmeth	tunnelfact	hoogte	taludSoort	maxsnlhd	intLV	intMV	intZV	stagfactLV	stagfactMV	stagfactZV	Shape_Leng
0		c	SRM1	1	-999	zvz	50	193,09	5,19	2,89	0	0	0	149,97
1		c	SRM1	1	-999	zvz	50	200,10	5,38	2,99	0	0	0	96,68
2		c	SRM1	1	-999	zvz	30	365,84	9,71	2,64	0	0	0	37,60
3		c	SRM1	1	-999	zvz	30	549,45	14,58	3,96	0	0	0	34,83
4		c	SRM1	1	-999	zvz	50	586,50	19,89	6,65	0	0	0	181,49
5		c	SRM1	1	-999	zvz	50	659,40	22,36	7,47	0	0	0	183,13
6		e	SRM1	1	-999	zvz	30	925,18	24,55	6,67	0	0	0	324,77
7		c	SRM1	1	-999	zvz	30	930,19	25,02	13,91	0	0	0	378,98
8		e	SRM1	1	-999	zvz	30	941,54	24,98	6,79	0	0	0	312,69
9		e	SRM1	1	-999	zvz	30	953,91	25,31	6,88	0	0	0	140,50
10		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1142,46	30,73	17,09	0	0	0	382,89
11		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1190,68	32,03	17,81	0	0	0	59,27
12		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1209,20	32,08	8,72	0	0	0	326,35
13		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1259,04	33,40	9,08	0	0	0	314,01
14		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1260,18	33,90	18,85	0	0	0	61,15
15		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1260,52	33,44	9,09	0	0	0	190,54
16		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1263,16	33,51	9,11	0	0	0	141,84
17		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1336,71	35,46	9,64	0	0	0	150,88
18		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1402,32	37,72	20,98	0	0	0	88,79
19		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1436,80	38,12	10,36	0	0	0	191,06
20		b	SRM1	1	-999	zvz	60	1451,36	38,51	10,47	0	0	0	783,50
21		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1459,82	39,27	21,84	0	0	0	102,31
22		e	SRM1	1	-999	zvz	30	1465,82	38,89	10,57	0	0	0	104,61
23		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1476,24	39,17	10,65	0	0	0	79,15
24		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1489,18	40,06	22,28	0	0	0	102,16
25		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1524,47	41,01	22,80	0	0	0	146,39
26		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1721,60	58,38	19,51	0	0	0	104,58
27		b	SRM1	1	-999	zvz	60	1806,23	47,92	13,02	0	0	0	781,10
28		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1806,74	61,27	20,48	0	0	0	106,33
29		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1821,46	61,76	20,64	0	0	0	139,71
30		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1827,10	61,96	20,71	0	0	0	109,72
31		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1827,39	48,48	13,18	0	0	0	78,53
32		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1837,20	62,30	20,82	0	0	0	41,62
33		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1859,36	63,05	21,07	0	0	0	41,34
34		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1869,97	63,41	21,19	0	0	0	157,59
35		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1974,11	66,94	22,37	0	0	0	140,98
36		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1978,03	67,07	22,42	0	0	0	155,83
37		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1997,53	67,73	22,64	0	0	0	79,55
38		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2008,07	68,09	22,76	0	0	0	109,40
39		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2117,52	71,80	24,00	0	0	0	69,44
40		c	SRM1	1	-999	zvz	50	2153,29	73,02	24,41	0	0	0	78,23
41		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2457,02	66,10	36,75	0	0	0	55,70
42		b	SRM1	1	-999	zvz	30	2457,02	66,10	36,75	0	0	0	9,28
43		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2471,51	66,49	36,97	0	0	0	101,42
44		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2669,21	90,51	30,25	0	0	0	69,07
45		b	SRM1	1	-999	zvz	50	3256,38	79,32	120,39	0	0	0	9,49
46		b	SRM1	1	-999	zvz	50	3420,01	83,31	126,44	0	0	0	19,23
47		c	SRM1	1	-999	zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	9,59
48		c	SRM1	1	-999	zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	9,59
49		c	SRM1	1	-999	zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	9,51
50		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3850,28	93,79	142,35	0	0	0	126,67
51		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4002,97	97,51	147,99	0	0	0	69,31
52		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4119,94	100,36	152,32	0	0	0	9,43
53		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4211,94	102,60	155,72	0	0	0	83,35
54		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4266,07	103,92	157,72	0	0	0	109,22
55		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4302,98	104,82	159,08	0	0	0	68,07
56		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4316,64	105,15	159,59	0	0	0	17,94
57		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4318,32	105,19	159,65	0	0	0	17,90
58		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4325,72	105,37	159,93	0	0	0	55,48
59		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4368,92	106,42	161,52	0	0	0	55,47
60		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4392,66	107,00	162,40	0	0	0	9,80
61		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4407,40	107,36	162,95	0	0	0	95,55
62		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4415,82	107,57	163,26	0	0	0	109,29
63		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4429,42	107,90	163,76	0	0	0	52,57
64		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4449,63	108,39	164,51	0	0	0	83,73
65		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4450,89	108,42	164,55	0	0	0	67,68
66		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4522,96	110,18	167,22	0	0	0	9,80
67		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4553,29	110,92	168,34	0	0	0	96,45
68		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4613,56	112,38	170,57	0	0	0	73,78
69		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4688,92	114,22	173,35	0	0	0	9,48
70		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4688,92	114,22	173,35	0	0	0	9,48
71		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4733,01	115,29	174,98	0	0	0	28,10
72		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4767,63	116,14	176,26	0	0	0	54,15
73		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4811,49	117,20	177,89	0	0	0	68,01
74		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4989,69	121,55	184,47	0	0	0	28,11
75		e	SRM1	1	-999	zvz	50	5012,59	122,10	185,32	0	0	0	126,07
76		e	SRM1	1	-999	zvz	50	5254,33	127,99	194,26	0	0	0	325,16
77		c	SRM1	1	-999	zvz	50	5350,78	130,34	197,82	0	0	0	19,15

78	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5350,78	130,34	197,82	0	0	0	9,95
79	b	SRM1	1	-999	zvz	50	5412,97	131,86	200,12	0	0	0	72,81
80	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5455,38	132,89	201,69	0	0	0	92,54
81	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5833,94	142,11	215,69	0	0	0	93,53
82	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5833,94	142,11	215,69	0	0	0	19,80
83	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5877,79	143,18	217,31	0	0	0	314,98
84	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6112,80	148,90	226,00	0	0	0	66,31
85	c	SRM1	1	-999	zvz	50	6470,41	157,62	239,22	0	0	0	9,73
86	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6477,83	157,80	239,49	0	0	0	57,28
87	c	SRM1	1	-999	zvz	50	6938,24	169,01	256,51	0	0	0	134,58
88	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8294,35	202,04	306,65	0	0	0	88,57
89	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8926,68	217,45	330,03	0	0	0	85,20
90		92 SRM2	1	-999	zvz	50	12567,41	516,93	510,67	0,15	0,15	0,15	124,16
91		92 SRM2	1	-999	zvz	50	12764,15	525,02	518,67	0,15	0,15	0,15	124,36
92		92 SRM2	1	-999	zvz	80	14028,74	577,04	570,05	0,25	0,25	0,25	39,55
93		92 SRM2	1	-999	zvz	80	14322,23	589,11	581,98	0,25	0,25	0,25	39,60
94 Commandeursweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4296,50	104,66	158,85	0	0	0	8,52
95 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4392,66	107,00	162,40	0	0	0	107,78
96 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4522,96	110,18	167,22	0	0	0	107,79
97 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4711,46	114,77	174,19	0	0	0	121,71
98 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4727,57	115,16	174,78	0	0	0	19,23
99 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4733,01	115,29	174,98	0	0	0	103,03
100 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4941,57	120,37	182,69	0	0	0	19,20
101 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4967,16	121,00	183,64	0	0	0	120,81
102 Edeseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4989,69	121,55	184,47	0	0	0	93,69
103 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3346,61	81,52	123,73	0	0	0	9,27
104 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3729,31	90,84	137,88	0	0	0	88,77
105 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3759,62	91,58	139,00	0	0	0	129,53
106 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4668,32	113,72	172,59	0	0	0	117,81
107 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4987,71	121,50	184,40	0	0	0	128,96
108 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5002,35	121,85	184,94	0	0	0	87,01
109 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5411,30	131,82	200,06	0	0	0	118,80
110 Heelsumseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5742,48	139,88	212,30	0	0	0	9,52
111 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3346,61	81,52	123,73	0	0	0	37,10
112 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3376,28	82,24	124,82	0	0	0	176,79
113 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	3561,38	86,75	131,67	0	0	0	83,51
114 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4000,49	97,45	147,90	0	0	0	91,46
115 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4002,97	97,51	147,99	0	0	0	19,80
116 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4002,97	97,51	147,99	0	0	0	79,75
117 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4177,45	101,76	154,44	0	0	0	47,83
118 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4228,68	103,01	156,34	0	0	0	89,83
119 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4266,07	103,92	157,72	0	0	0	210,78
120 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4302,98	104,82	159,08	0	0	0	19,45
121 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4302,98	104,82	159,08	0	0	0	79,66
122 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4325,37	105,36	159,91	0	0	0	48,06
123 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4415,82	107,57	163,26	0	0	0	211,49
124 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5742,48	139,88	212,30	0	0	0	38,06
125 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5766,12	140,46	213,18	0	0	0	175,76
126 Kierkamperweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6005,52	146,29	222,03	0	0	0	83,55
127 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4119,94	100,36	152,32	0	0	0	209,76
128 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4119,94	100,36	152,32	0	0	0	58,01
129 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4211,94	102,60	155,72	0	0	0	86,85
130 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4260,78	103,79	157,52	0	0	0	275,58
131 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4296,50	104,66	158,85	0	0	0	42,60
132 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4316,64	105,15	159,59	0	0	0	26,91
133 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4318,32	105,19	159,65	0	0	0	26,85
134 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4325,72	105,37	159,93	0	0	0	9,25
135 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4336,76	105,64	160,33	0	0	0	77,40
136 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4340,69	105,74	160,48	0	0	0	32,22
137 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4340,70	105,74	160,48	0	0	0	44,57
138 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4355,12	106,09	161,01	0	0	0	79,17
139 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4356,52	106,12	161,06	0	0	0	68,19
140 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4363,50	106,29	161,32	0	0	0	68,95
141 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4368,92	106,42	161,52	0	0	0	9,25
142 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4394,50	107,05	162,47	0	0	0	50,83
143 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4400,34	107,19	162,68	0	0	0	30,44
144 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4400,36	107,19	162,69	0	0	0	42,88
145 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4419,81	107,66	163,40	0	0	0	21,75
146 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4429,42	107,90	163,76	0	0	0	98,05
147 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4449,63	108,39	164,51	0	0	0	85,54
148 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4450,89	108,42	164,55	0	0	0	106,35
149 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4500,59	109,63	166,39	0	0	0	21,59
150 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4767,63	116,14	176,26	0	0	0	99,46
151 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4811,49	117,20	177,89	0	0	0	106,88
152 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	4989,69	121,55	184,47	0	0	0	9,37
153 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6112,80	148,90	226,00	0	0	0	106,22
154 Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6477,83	157,80	239,49	0	0	0	105,01
155 Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1476,24	39,17	10,65	0	0	0	29,68
156 Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1572,54	41,72	11,34	0	0	0	27,51

157 Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1827,39	48,48	13,18	0	0	0	29,45
158 Diedenweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1976,97	52,45	14,26	0	0	0	26,84
159 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	365,84	9,71	2,64	0	0	0	47,00
160 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	30	549,45	14,58	3,96	0	0	0	50,30
161 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4688,92	114,22	173,35	0	0	0	104,33
162 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	4688,92	114,22	173,35	0	0	0	321,89
163 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5350,78	130,34	197,82	0	0	0	204,46
164 Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5350,78	130,34	197,82	0	0	0	213,86
165 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	8309,73	202,42	307,22	0	0	0	192,82
166 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	8948,35	217,98	330,83	0	0	0	189,10
167 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12567,41	516,93	510,67	0,15	0,15	0,15	59,43
168 Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12764,15	525,02	518,67	0,15	0,15	0,15	59,64
169 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	200,10	5,38	2,99	0	0	0	58,01
170 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1402,32	37,72	20,98	0	0	0	59,19
171 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1997,53	67,73	22,64	0	0	0	57,02
172 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	2153,29	73,02	24,41	0	0	0	58,67
173 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5455,38	132,89	201,69	0	0	0	488,98
174 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	5833,94	142,11	215,69	0	0	0	467,69
175 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6470,41	157,62	239,22	0	0	0	116,77
176 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6470,41	157,62	239,22	0	0	0	449,32
177 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	6938,24	169,01	256,51	0	0	0	443,18
178 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	8294,35	202,04	306,65	0	0	0	344,39
179 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	8294,35	202,04	306,65	0	0	0	137,77
180 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	8926,68	217,45	330,03	0	0	0	143,30
181 Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999 zvz	50	8926,68	217,45	330,03	0	0	0	337,75
182 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1268,47	30,90	46,90	0	0	0	464,87
183 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	1501,04	36,56	55,49	0	0	0	465,85
184 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	2117,52	71,80	24,00	0	0	0	49,60
185 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	30	2669,21	90,51	30,25	0	0	0	49,34
186 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3179,69	77,46	117,56	0	0	0	342,60
187 Rooseveltweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	3256,38	79,32	120,39	0	0	0	9,49
188 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3256,38	79,32	120,39	0	0	0	199,09
189 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3420,01	83,31	126,44	0	0	0	103,58
190 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	105,47
191 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	105,08
192 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3479,01	84,75	128,62	0	0	0	104,61
193 Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999 zvz	50	3902,14	95,05	144,27	0	0	0	94,73
194 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	4266,07	103,92	157,72	0	0	0	9,93
195 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	4415,82	107,57	163,26	0	0	0	9,94
196 Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0 zvz	50	6477,83	157,80	239,49	0	0	0	9,55
197 Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	17567,92	722,61	713,86	0	0	0	1051,69
198 Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	17591,39	723,58	714,82	0	0	0	1052,47
199 Keijenbergseweg	e	SRM1	1	-999 zvz	30	1465,82	38,89	10,57	0	0	0	47,55
200 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	5254,33	127,99	194,26	0	0	0	37,51
201 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	5255,75	128,03	194,31	0	0	0	109,07
202 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	5877,79	143,18	217,31	0	0	0	45,60
203 Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999 zvz	50	5886,94	143,40	217,65	0	0	0	109,06
204 Mansholtlaan	c	SRM1	1	0 zvz	30	2457,02	66,10	36,75	0	0	0	37,13
205 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14028,74	577,04	570,05	0	0	0	85,42
206 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14028,74	577,04	570,05	0,25	0,25	0,25	637,42
207 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14028,74	577,04	570,05	0,25	0,25	0,25	29,66
208 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14322,23	589,11	581,98	0	0	0	85,10
209 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14322,23	589,11	581,98	0,25	0,25	0,25	638,15
210 Mansholtlaan		92 SRM2	1	0 zvz	80	14322,23	589,11	581,98	0,25	0,25	0,25	29,70
211 Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12567,41	516,93	510,67	0,15	0,15	0,15	565,78
212 Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999 zvz	50	12764,15	525,02	518,67	0,15	0,15	0,15	562,02

XVI

BIJLAGE: AERIUS INVOER GEBRUIKSFASE P2036

FID	straatnaam	wegsoort	rekenmeth	tunnelfact	hoogte	taludSoort	maxsnlhd	intLV	intMV	intZV	stagfactLV	stagfactMV	stagfactZV	Shape_Leng
0		c	SRM1	1	-999	zvz	50	84,50	2,06	3,12	0	0	0	120,71
1		c	SRM1	1	-999	zvz	50	95,90	3,25	1,09	0	0	0	109,40
2		c	SRM1	1	-999	zvz	50	98,39	3,34	1,12	0	0	0	181,49
3		c	SRM1	1	-999	zvz	50	127,90	4,34	1,45	0	0	0	109,72
4		c	SRM1	1	-999	zvz	30	135,91	3,61	0,98	0	0	0	34,83
5		c	SRM1	1	-999	zvz	30	142,01	4,82	1,61	0	0	0	106,33
6		c	SRM1	1	-999	zvz	30	167,49	4,44	1,21	0	0	0	37,44
7		c	SRM1	1	-999	zvz	50	184,96	6,27	2,10	0	0	0	183,13
8		c	SRM1	1	-999	zvz	50	185,19	6,28	2,10	0	0	0	140,98
9		c	SRM1	1	-999	zvz	50	193,09	5,19	2,89	0	0	0	116,39
10		c	SRM1	1	-999	zvz	30	194,20	6,59	2,20	0	0	0	155,83
11		c	SRM1	1	-999	zvz	50	200,10	5,38	2,99	0	0	0	92,52
12		c	SRM1	1	-999	zvz	30	240,33	8,15	2,72	0	0	0	104,58
13		c	SRM1	1	-999	zvz	30	242,94	8,24	2,75	0	0	0	41,62
14		c	SRM1	1	-999	zvz	50	287,92	9,76	3,26	0	0	0	139,71
15		c	SRM1	1	-999	zvz	30	312,78	10,61	3,55	0	0	0	157,59
16		c	SRM1	1	-999	zvz	50	319,57	8,60	4,78	0	0	0	61,57
17		c	SRM1	1	-999	zvz	50	378,89	10,19	5,67	0	0	0	65,02
18		c	SRM1	1	-999	zvz	30	428,12	11,52	6,40	0	0	0	382,89
19		c	SRM1	1	-999	zvz	30	448,59	15,21	5,08	0	0	0	41,34
20		e	SRM1	1	-999	zvz	30	485,30	12,88	3,50	0	0	0	324,77
21		c	SRM1	1	-999	zvz	50	488,90	16,58	5,54	0	0	0	83,92
22		c	SRM1	1	-999	zvz	30	489,59	16,60	5,55	0	0	0	69,44
23		e	SRM1	1	-999	zvz	30	496,87	13,18	3,58	0	0	0	312,69
24		e	SRM1	1	-999	zvz	30	509,19	13,51	3,67	0	0	0	140,50
25		c	SRM1	1	-999	zvz	30	512,71	13,79	7,67	0	0	0	378,98
26		e	SRM1	1	-999	zvz	30	657,81	17,45	4,74	0	0	0	326,35
27		c	SRM1	1	-999	zvz	50	671,39	22,77	7,61	0	0	0	37,02
28		e	SRM1	1	-999	zvz	30	686,23	18,21	4,95	0	0	0	314,01
29		e	SRM1	1	-999	zvz	30	690,31	18,31	4,98	0	0	0	141,84
30		e	SRM1	1	-999	zvz	30	818,24	21,71	5,90	0	0	0	190,54
31		e	SRM1	1	-999	zvz	30	863,46	22,91	6,23	0	0	0	191,06
32		c	SRM1	1	-999	zvz	50	867,99	29,43	9,84	0	0	0	74,06
33		e	SRM1	1	-999	zvz	30	891,58	23,65	6,43	0	0	0	104,61
34		e	SRM1	1	-999	zvz	30	900,84	23,90	6,50	0	0	0	150,88
35		c	SRM1	1	-999	zvz	30	918,33	24,70	13,74	0	0	0	102,17
36		b	SRM1	1	-999	zvz	60	975,88	25,89	7,04	0	0	0	783,50
37		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1002,08	26,59	7,23	0	0	0	79,15
38		b	SRM1	1	-999	zvz	60	1155,82	30,66	8,33	0	0	0	781,10
39		c	SRM1	1	-999	zvz	60	1178,29	31,26	8,50	0	0	0	78,53
40		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1185,83	31,90	17,74	0	0	0	102,49
41		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1428,23	38,42	21,37	0	0	0	78,92
42		c	SRM1	1	-999	zvz	30	1504,23	51,01	17,05	0	0	0	69,07
43		c	SRM1	1	-999	zvz	50	1564,67	42,09	23,41	0	0	0	137,63
44		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2044,35	55,00	30,58	0	0	0	99,91
45		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2343,18	63,03	35,05	0	0	0	49,97
46		c	SRM1	1	-999	zvz	30	2343,18	63,03	35,05	0	0	0	9,99
47		c	SRM1	1	-999	zvz	50	3314,41	80,74	122,54	0	0	0	9,49
48		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3598,72	87,66	133,05	0	0	0	126,67
49		c	SRM1	1	-999	zvz	50	3708,20	90,33	137,10	0	0	0	19,23
50		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3824,32	93,16	141,39	0	0	0	69,31
51		e	SRM1	1	-999	zvz	50	3983,72	97,04	147,28	0	0	0	9,80
52		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4015,30	97,81	148,45	0	0	0	96,45
53		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	9,59
54		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	9,59
55		c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	9,51
56		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4026,11	98,07	148,85	0	0	0	9,80
57		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4042,22	98,47	149,44	0	0	0	95,55
58		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4051,30	98,69	149,78	0	0	0	73,78
59		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4084,51	99,50	151,01	0	0	0	109,47
60		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4133,86	100,70	152,83	0	0	0	68,07
61		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4233,33	103,12	156,51	0	0	0	109,51
62		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4377,03	106,62	161,82	0	0	0	28,10
63		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4421,25	107,70	163,46	0	0	0	28,11
64		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4501,69	109,66	166,43	0	0	0	9,43
65		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4595,99	111,96	169,92	0	0	0	83,35
66		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4693,84	114,34	173,54	0	0	0	126,07
67		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4706,05	114,64	173,99	0	0	0	17,90
68		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4719,31	114,96	174,48	0	0	0	55,48
69		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4751,72	115,75	175,68	0	0	0	17,94
70		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4806,26	117,08	177,69	0	0	0	52,57
71		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4808,46	117,13	177,77	0	0	0	55,47
72		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4827,52	117,60	178,48	0	0	0	67,68
73		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4842,85	117,97	179,04	0	0	0	325,16
74		e	SRM1	1	-999	zvz	50	4934,40	120,20	182,43	0	0	0	83,73
75		b	SRM1	1	-999	zvz	50	5031,65	122,57	186,02	0	0	0	72,81
76		c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	9,48
77		c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	9,48

78	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	9,89
79	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5245,78	127,78	193,94	0	0	0	54,15
80	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5289,72	128,85	195,57	0	0	0	68,01
81	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5437,47	132,45	201,03	0	0	0	19,15
82	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5437,47	132,45	201,03	0	0	0	9,93
83	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5457,50	132,94	201,77	0	0	0	314,98
84	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5654,48	137,74	209,05	0	0	0	92,54
85	c	SRM1	1	-999	zvz	50	6185,74	150,68	228,69	0	0	0	93,53
86	c	SRM1	1	-999	zvz	50	6185,74	150,68	228,69	0	0	0	18,71
87	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6550,56	159,57	242,18	0	0	0	66,31
88	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6896,32	167,99	254,96	0	0	0	57,28
89	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	9,83
91	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8710,23	212,18	322,03	0	0	0	19,20
92	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9102,60	221,73	336,53	0	0	0	79,57
93	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9291,44	226,33	343,51	0	0	0	86,28
94	b	SRM1	1	-999	zvz	50	13674,10	562,45	555,64	0,25	0,25	0,25	9,48
95		92 SRM2	1	-999	zvz	50	14257,31	586,44	579,34	0,25	0,25	0,25	63,49
96		92 SRM2	1	-999	zvz	50	14257,31	586,44	579,34	0,25	0,25	0,25	59,24
97		92 SRM2	1	-999	zvz	50	14295,50	588,01	580,89	0,25	0,25	0,25	22,95
98		92 SRM2	1	-999	zvz	50	14295,50	588,01	580,89	0,25	0,25	0,25	93,29
99		92 SRM2	1	-999	zvz	80	15312,17	629,83	622,20	0,3	0,3	0,3	39,79
100		92 SRM2	1	-999	zvz	80	15549,89	639,61	631,86	0,3	0,3	0,3	49,64
101	Commandeursweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4679,58	113,99	173,01	0	0	0	8,52
102	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3983,72	97,04	147,28	0	0	0	107,79
103	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4026,11	98,07	148,85	0	0	0	107,78
104	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4356,34	106,12	161,06	0	0	0	121,71
105	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4368,19	106,41	161,50	0	0	0	19,20
106	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4374,79	106,57	161,74	0	0	0	19,23
107	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4377,03	106,62	161,82	0	0	0	103,03
108	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4399,58	107,17	162,66	0	0	0	120,81
109	Edeseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4421,25	107,70	163,46	0	0	0	93,69
110	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3100,66	75,53	114,63	0	0	0	9,27
111	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3618,09	88,13	133,76	0	0	0	88,77
112	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3648,70	88,88	134,90	0	0	0	129,53
113	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4107,19	100,05	151,85	0	0	0	117,81
114	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4662,03	113,56	172,36	0	0	0	128,96
115	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4676,37	113,91	172,89	0	0	0	87,01
116	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5029,95	122,53	185,96	0	0	0	118,80
117	Heelsumseweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5184,73	126,30	191,68	0	0	0	9,52
118	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3100,66	75,53	114,63	0	0	0	37,10
119	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3130,04	76,25	115,72	0	0	0	176,79
120	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3323,97	80,97	122,89	0	0	0	83,51
121	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3820,71	93,07	141,26	0	0	0	91,46
122	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3824,32	93,16	141,39	0	0	0	19,80
123	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3824,32	93,16	141,39	0	0	0	79,75
124	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	3995,03	97,32	147,70	0	0	0	47,83
125	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4058,43	98,86	150,04	0	0	0	89,83
126	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4084,51	99,50	151,01	0	0	0	210,94
127	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4133,86	100,70	152,83	0	0	0	19,45
128	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4133,86	100,70	152,83	0	0	0	79,66
129	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4149,44	101,08	153,41	0	0	0	48,06
130	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4233,33	103,12	156,51	0	0	0	211,82
131	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5184,73	126,30	191,68	0	0	0	38,06
132	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5214,06	127,01	192,77	0	0	0	175,76
133	Kierkamperweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	5465,33	133,13	202,06	0	0	0	83,55
134	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4421,25	107,70	163,46	0	0	0	9,37
135	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4501,69	109,66	166,43	0	0	0	209,76
136	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4501,69	109,66	166,43	0	0	0	58,01
137	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4595,99	111,96	169,92	0	0	0	86,85
138	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4679,58	113,99	173,01	0	0	0	42,60
139	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4706,05	114,64	173,99	0	0	0	26,85
140	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4719,31	114,96	174,48	0	0	0	9,25
141	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4729,65	115,21	174,86	0	0	0	77,40
142	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4731,88	115,27	174,94	0	0	0	32,22
143	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4731,90	115,27	174,94	0	0	0	44,57
144	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4745,44	115,60	175,44	0	0	0	275,58
145	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4751,72	115,75	175,68	0	0	0	26,91
146	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4752,76	115,77	175,71	0	0	0	68,95
147	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4788,21	116,64	177,02	0	0	0	79,17
148	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4794,28	116,79	177,25	0	0	0	68,19
149	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4806,26	117,08	177,69	0	0	0	98,05
150	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4808,46	117,13	177,77	0	0	0	9,25
151	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4810,72	117,19	177,86	0	0	0	21,75
152	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4827,52	117,60	178,48	0	0	0	106,35
153	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4839,70	117,89	178,93	0	0	0	30,44
154	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4839,72	117,89	178,93	0	0	0	42,88
155	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4878,30	118,83	180,36	0	0	0	50,83
156	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4934,40	120,20	182,43	0	0	0	85,54
157	Van Balverenweg	e SRM1	1	-999	zvz	50	4938,61	120,30	182,59	0	0	0	21,59

158	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5245,78	127,78	193,94	0	0	0	99,46
159	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	5289,72	128,85	195,57	0	0	0	106,88
160	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6550,56	159,57	242,18	0	0	0	106,22
161	Van Balverenweg	e	SRM1	1	-999	zvz	50	6896,32	167,99	254,96	0	0	0	105,01
162	Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1002,08	26,59	7,23	0	0	0	29,68
163	Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1048,88	27,83	7,56	0	0	0	27,51
164	Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1178,29	31,26	8,50	0	0	0	29,45
165	Diedenweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1287,33	34,15	9,28	0	0	0	26,84
166	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	30	135,91	3,61	0,98	0	0	0	49,54
167	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	30	167,49	4,44	1,21	0	0	0	46,80
168	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	104,33
169	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	98,46
170	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5184,93	126,30	191,69	0	0	0	214,03
171	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5437,47	132,45	201,03	0	0	0	204,26
172	Mansholtlaan	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5437,47	132,45	201,03	0	0	0	216,69
173	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999	zvz	50	9102,60	221,73	336,53	0	0	0	193,81
174	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999	zvz	50	9297,72	226,49	343,75	0	0	0	188,47
175	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999	zvz	50	13674,10	562,45	555,64	0,25	0,25	0,25	56,89
176	Nijenoord Allee	b	SRM1	1	-999	zvz	50	13700,57	563,54	556,72	0,25	0,25	0,25	59,61
177	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	64,44	1,57	2,38	0	0	0	100,15
178	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	100,35	3,40	1,14	0	0	0	73,31
179	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	200,10	5,38	2,99	0	0	0	27,76
180	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	488,90	16,58	5,54	0	0	0	18,65
181	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	665,71	16,22	24,61	0	0	0	99,63
182	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	671,39	22,77	7,61	0	0	0	37,02
183	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	867,99	29,43	9,84	0	0	0	27,77
184	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1017,80	24,79	37,63	0	0	0	106,71
185	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	1428,23	38,42	21,37	0	0	0	59,19
186	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	5654,48	137,74	209,05	0	0	0	494,95
187	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	6185,74	150,68	228,69	0	0	0	472,77
189	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	117,96
190	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	307,02
191	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	0,10
192	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	0,05
193	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8149,25	198,51	301,29	0	0	0	46,56
195	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	8710,23	212,18	322,03	0	0	0	447,15
196	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9102,60	221,73	336,53	0	0	0	348,11
197	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9102,60	221,73	336,53	0	0	0	39,78
198	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9291,44	226,33	343,51	0	0	0	47,94
199	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-999	zvz	50	9291,44	226,33	343,51	0	0	0	333,15
200	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	30	489,59	16,60	5,55	0	0	0	49,60
201	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	30	1504,23	51,01	17,05	0	0	0	49,34
202	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	2864,66	69,78	105,91	0	0	0	465,98
203	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	3054,44	74,40	112,93	0	0	0	467,27
204	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	3299,83	80,38	122,00	0	0	0	342,60
205	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	3314,41	80,74	122,54	0	0	0	9,49
206	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	3314,41	80,74	122,54	0	0	0	199,09
207	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	3708,20	90,33	137,10	0	0	0	103,58
208	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	105,47
209	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	105,08
210	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4024,23	98,03	148,78	0	0	0	104,61
211	Rooseveltweg	c	SRM1	1	-999	zvz	50	4269,28	104,00	157,84	0	0	0	94,73
217	Keijenbergseweg	e	SRM1	1	-999	zvz	30	891,58	23,65	6,43	0	0	0	47,55
218	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999	zvz	50	4842,85	117,97	179,04	0	0	0	37,51
219	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999	zvz	50	4843,64	117,99	179,07	0	0	0	109,07
220	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999	zvz	50	5448,52	132,72	201,44	0	0	0	109,06
221	Keijenbergseweg	b	SRM1	1	-999	zvz	50	5457,50	132,94	201,77	0	0	0	45,60
229	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999	zvz	50	13674,10	562,45	555,64	0,25	0,25	0,25	430,69
230	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999	zvz	50	13700,57	563,54	556,72	0,25	0,25	0,25	427,21
231	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999	zvz	50	14257,31	586,44	579,34	0,25	0,25	0,25	136,68
232	Mansholtlaan	b	SRM1	1	-999	zvz	50	14295,50	588,01	580,89	0,25	0,25	0,25	137,78
90		c	SRM1	1	-4	t	50	8625,73	210,12	318,90	0	0	0	113,04
188	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-4	t	50	8084,81	196,94	298,90	0	0	0	198,00
194	Nijenoord Allee	c	SRM1	1	-4	t	50	8625,73	210,12	318,90	0	0	0	97,33
212	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0	zvz	50	4084,51	99,50	151,01	0	0	0	9,95
213	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0	zvz	50	4233,33	103,12	156,51	0	0	0	9,96
214	Dr. W. Dreeslaan	e	SRM1	1	0	zvz	50	6896,32	167,99	254,96	0	0	0	9,55
215	Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	18169,37	747,35	738,30	0	0	0	1051,67
216	Dr. W. Dreeslaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	18356,63	755,05	745,91	0	0	0	1052,00
222	Mansholtlaan	c	SRM1	1	0	zvz	30	2343,18	63,03	35,05	0	0	0	39,98
223	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15312,17	629,83	622,20	0	0	0	91,51
224	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15312,17	629,83	622,20	0,3	0,3	0,3	638,66
225	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15312,17	629,83	622,20	0,3	0,3	0,3	29,84
226	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15549,89	639,61	631,86	0	0	0	86,95
227	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15549,89	639,61	631,86	0,3	0,3	0,3	638,98
228	Mansholtlaan		92 SRM2	1	0	zvz	80	15549,89	639,61	631,86	0,3	0,3	0,3	19,86

XVII

BIJLAGE: AERIUS - GEBRUIKSFASE VERSCHILBEREKENINGEN 2026

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon -
Inrichtingslocatie -,
--

Activiteit

Omschrijving Pip Wageningen
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk RnkEiTn5bWxe
Datum berekening 06 oktober 2023, 16:19
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Referentie 2026 - Referentie	2026	934,0 kg/j	19,6 ton/j
Plan 2026 - Beoogd	2026	992,6 kg/j	21,2 ton/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Referentie 2026 - Referentie	31,78 mol/ha/j	4222494	Veluwe
Plan 2026 - Beoogd	30,20 mol/ha/j	4222494	Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	33.377,30 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	2,93 ha		
Grootste toename	0,27 mol/ha/j		
Grootste afname	1,58 mol/ha/j		



Referentie 2026 (Referentie), rekenjaar 2026

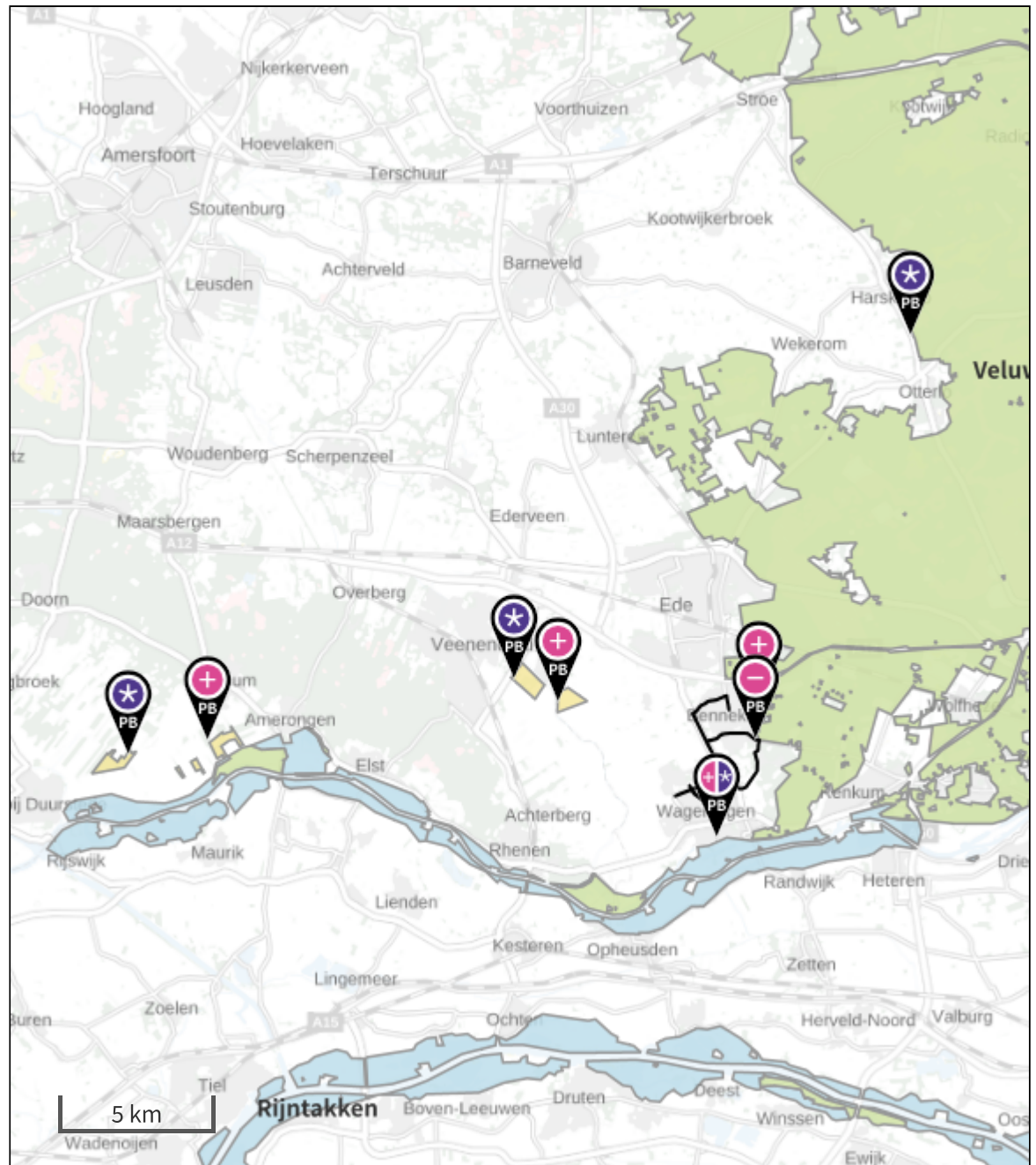
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	934,0 kg/j	19,6 ton/j



Plan 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	992,6 kg/j	21,2 ton/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Plan 2026" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	33.380,23	6.243,98	33.377,30	0,27	2,93	1,58

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	33.325,93	6.243,98	33.323,00	0,27	2,93	1,58
Rijntakken (38)	44,03	2.395,22	44,03	0,09	0,00	0,00
Binnenveld (65)	9,21	1.921,69	9,21	0,02	0,00	0,00
Kolland & Overlangbroek (81)	1,06	2.019,73	1,06	0,01	0,00	0,00

Referentie 2026, Rekenjaar 2026

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

Plan 2026, Rekenjaar 2026

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

XVIII

BIJLAGE: AERIUS - GEBRUIKSFASE VERSCHILBEREKENINGEN 2036

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon -
Inrichtingslocatie -,
--

Activiteit

Omschrijving Pip Wageningen
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk Ry8dArinjh6e
Datum berekening 06 oktober 2023, 16:21
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Referentie 2036 - Referentie	2036	908,8 kg/j	18,9 ton/j
Plan 2036 - Beoogd	2036	947,2 kg/j	20,4 ton/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Referentie 2036 - Referentie	29,61 mol/ha/j	4222494	Veluwe
Plan 2036 - Beoogd	27,68 mol/ha/j	4222494	Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	32.210,55 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	11,19 ha		
Grootste toename	0,20 mol/ha/j		
Grootste afname	1,93 mol/ha/j		



Referentie 2036 (Referentie), rekenjaar 2036

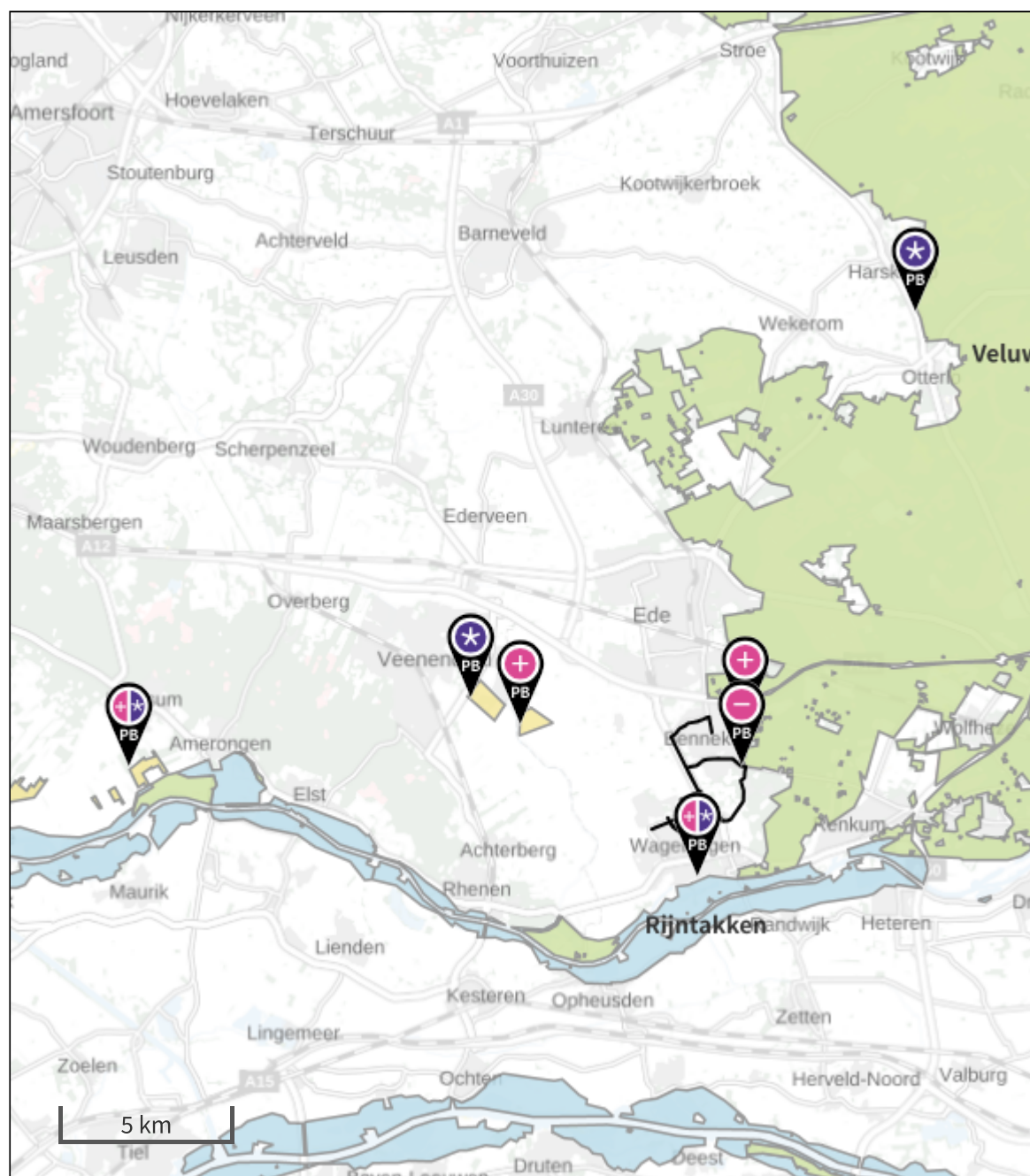
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	908,8 kg/j	18,9 ton/j



Plan 2036 (Beoogd), rekenjaar 2036

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	947,2 kg/j	20,4 ton/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Plan 2036" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	32.221,74	6.243,98	32.210,55	0,20	11,19	1,93

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	32.173,80	6.243,98	32.162,60	0,20	11,19	1,93
Rijntakken (38)	38,64	2.395,21	38,64	0,08	0,00	0,00
Binnenveld (65)	9,21	1.921,69	9,21	0,02	0,00	0,00
Kolland & Overlangbroek (81)	0,09	1.851,56	0,09	0,01	0,00	0,00

Referentie 2036, Rekenjaar 2036

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

Plan 2036, Rekenjaar 2036

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

