

NOTITIE

Onderwerp	Stikstofdepositie-onderzoek Meppel Noord IV
Project	Gebiedsontwikkeling Meppel Noord IV
Opdrachtgever	Rho adviseurs voor leefruimte
Projectcode	135263
Status	Concept 01
Datum	12 mei 2023
Referentie	135263_2 5.1.2e
Auteur(s)	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Gecontroleerd door	5.1.2e 5.1.2e
Goedgekeurd door	5.1.2e 5.1.2e (b/a 5.1.2e 5.1.2e)
Paraaf	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Digitally signed by 5.1.2e 5.1.2e Date: 2023.05.12 09:51:59 +02'00'
Bijlage(n)	I Verdeling verkeersgeneratie over scenario's II Landbouwgronden Aeries invoer III AERIUS verschilberekening Scenario 1 IV AERIUS verschilberekening Scenario 2 V AERIUS verschilberekening Scenario 3 VI AERIUS verschilberekening Scenario 4 VII AERIUS verschilberekening Scenario 2 met maatregelen VIII AERIUS verschilberekening Scenario 4 met maatregelen IX AERIUS randeffecten per scenario zonder maatregelen X AERIUS randeffecten met maatregelen - scenario 2 en 4
Aan	Rho adviseurs voor leefruimte -
Kopie	-

1 INLEIDING

Voor de economische ontwikkeling van Meppel is zowel op de korte als op de lange termijn behoefte aan ruimte voor nieuwe bedrijvigheid. De gemeente Meppel wil het gebied aan de overzijde van de rijksweg A32 verkennen om op termijn voldoende ruimte te hebben voor deze nieuwe bedrijvigheid (Meppel Noord IV). Een uitgebreide beschrijving van het project is te vinden in het 'Milieueffectrapport Omgevingsprogramma Noord IV'.

Als gevolg van de realisatie van het project komen stikstofemissies vrij, die mogelijk leiden tot stikstofdepositie op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden in de omgeving. Afbeelding 1.1 toont de Natura 2000-gebieden in de omgeving. Het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied is Holtingerveld op ongeveer 4 km afstand. Er worden globale stikstofdepositieberekeningen uitgevoerd voor 4 scenario's in de plansituatie en voor de autonome ontwikkeling, welke zijn gebaseerd op kentallen.

Afbeelding 1.1 Ligging Natura 2000-gebieden rondom de projectlocatie



In deze notitie zijn de gehanteerde uitgangspunten en resultaten van het uitgevoerde stikstofdepositie-onderzoek vastgelegd.

1.1 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 beschrijft het wettelijk kader waarbinnen het stikstofdepositie-onderzoek is uitgevoerd. In hoofdstuk 3 zijn de rekenmethodes, gehanteerde uitgangspunten en AERIUS-modellering uiteengezet. Het daarop volgende hoofdstuk, hoofdstuk 4 presenteert de resultaten van de berekeningen. Tot slot bevat hoofdstuk 5 de conclusies van het stikstofdepositie-onderzoek.

2 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.

3 UITGANGSPUNTEN

In onderstaande tabel volgt een kort overzicht van de emissiebronnen berekend per scenario. Ten behoeve van de verschilberekening tussen elk scenario en de betreffende referentiesituatie worden alleen de extra bronnen in de plansituatie berekend en worden de bronnen die verdwijnen toegevoegd aan de referentie situatie. De input voor de berekening is aangeleverd door de gemeente Meppel.

Tabel 3.1 Overzicht van de verschillende bronnen per scenario in de plan en referentiesituatie die verdwijnen/ worden toegevoegd

Scenario	Verkeer	Industrie	Landbouwgronden	Boerderijen
referentie situatie per scenario	nee	nee	ja, percelen die verdwijnen in het plan	ja, boerderijen die verdwijnen in het plan
scenario 1 - plan	ja, toename verkeersgeneratie	ja, maximale milieucategorie 3.2	nee	nee
scenario 2 - plan	ja, toename verkeersgeneratie	ja, maximale milieucategorie 5.1	nee	nee
scenario 3 - plan	ja, toename verkeersgeneratie	nee (geen emissies uit het themapark)	nee	nee
scenario 4 - plan	ja, toename verkeersgeneratie	ja, maximale milieucategorie 4.2	nee	nee

Verder worden naast de beschreven bronnen uit paragraaf 3.1.3 tot en met 3.1.6 en tabel 3.1 de volgende uitgangspunten in acht genomen:

- in de plansituatie wordt de ontwikkeling van woningen en andere functies (bijvoorbeeld hotel, minicamping) verwacht. De verwachting is dat deze functies emissievrij zijn (op het wegverkeer na);

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

- in de referentie- en plansituatie wordt op het adres **5.1.2e** de toevoeging van een mestvergister verwacht. Aangenomen wordt dat er geen emissies zijn bij verbranding op de locatie en dat de gasproductie wordt getransporteerd (bijvoorbeeld via leiding);
- in de referentiesituatie (en sommige plansituaties) heeft **5.1.2e** naast de dieren een vast mestplaat van 1.200 m³. In de scenario's dat de **5.1.2e** niet meer in gebruik is, zijn de emissies van de mestplaat worstcase niet meegenomen in de referentiesituatie.

3.1 Rekenmethodiek en modellering

3.1.1 Zichtjaren

Als rekenjaar wordt uitgegaan van 2040.

3.1.2 Rekeninstrument

De stikstofberekeningen moeten met de meest recente versie van het wettelijke rekeninstrument AERIUS zijn uitgevoerd. Voor dit project zijn de stikstofberekeningen uitgevoerd met het rekeninstrument AERIUS Calculator, versie 2022.1. Dit is op het moment van schrijven van dit rapport de meest actuele versie van AERIUS.

3.1.3 Verkeer

Rekenmethodiek

Na de realisatie van de planvoornemens zullen er verkeersbewegingen plaatsvinden van lichte, middelzware en zware voertuigen. Aan de hand van het type weg, de aantallen en type wegvoertuigen berekent AERIUS de bijbehorende stikstofemissies, op basis van wettelijk vastgestelde emissiefactoren.

Modellering

Als input voor de verkeersberekeningen zijn er verkeersgegevens voor het jaartal 2040 ontvangen van Rho Adviseurs. Het resultaat van deze analyse zijn de toenames van verkeersintensiteiten in de verschillende scenario's.

In Tabel 3.2 zijn de absolute toenames ten gevolge van de realisatie van de scenario's opgenomen. In bijlage I is de ruimtelijke percentuele verspreiding van deze scenario's weergegeven.

Tabel 3.2 Absolute toename verkeersgeneratie gedurende weekdagen (mvt/etmaal)

Scenario	Licht	Middelzwaar	Zwaar	Totaal
1	2.014	193	266	2.472
2	5.755	555	797	7.126
3	1.997	30	15	2.042
4	3.855	370	531	4.756

De wegen zijn voor elk scenario gemodelleerd conform het NSL format. Waarna deze zijn geconverteerd naar een AERIUS gml.

3.1.4 Industrie

Rekenmethodiek

Bij de werkzaamheden van bedrijven komen stikstofemissies vrij gedurende de activiteiten. De emissies worden berekend op basis van emissie-kentallen per milieucategorie¹.

Tabel 3.3 Emissie-kentallen NO_x en NH₃ per milieucategorie

Milieucategorie	NO _x (kg/ha/jaar)	NH ₃ (kg/ja/jaar)
categorie 1-2	98	0
categorie 3	131	5
categorie 4	1.031	21
categorie 5	1.609	90
categorie 6	2.272	111

Modellering

De bronnen zijn gemodelleerd in AERIUS als 'Industrie-overig'. De standaard ingevulde bronkenmerken zijn ongewijzigd aangehouden.

Voor de berekeningen van de industrie scenario's (1, 2 en 4) is er gebruik gemaakt van de voorlopige planindeling. In deze planindeling zijn de locaties waarop eventueel bedrijventerreinen worden gerealiseerd beschreven. Omdat het nog niet duidelijk is welke milieucategorie exact op welke locatie komt, zijn we voor de huidige berekening van een worst-case situatie uitgegaan. Wat betekent dat de maximale inpasbare milieucategorie voor dat scenario is toegepast op het gehele gebied waar bedrijven kunnen worden gerealiseerd.

Op basis van de milieucategorie is er een emissie per hectare per jaar gekoppeld aan de oppervlakten. Aangezien de totale oppervlakten van de bedrijventerrein voor sommige scenario's licht afweek is er een correctie toegepast op het totale oppervlak (werkelijke oppervlakte te realiseren bedrijventerrein/ oppervlakte conform planvoornemen bedrijventerrein). Deze correctie factor is toegepast op de oppervlakte van elke bron. Hierna is het resultaat daarvan vermenigvuldigd met de emissies per ha per jaar zoals zichtbaar in Tabel 3.4.

Tabel 3.4 Gehanteerde gegevens voor elke scenario

Scenario	Oppervlakte in hectares conform planvoornemen	Werkelijke oppervlakte in hectares	maximale milieucategorie	NO _x emissie per ha/jaar	NH ₃ emissie per ha/jaar
1	15	15,0	3	131	5
2	45	49,1	5	1.609	90
3	0	-	-	-	-
4	30	34,3	4	1.031	21

¹ Antea Group, Milieueffectrapport - Programma wonen en werken provincie Utrecht. Projectnummer 0467108.100, d.d. 20 mei 2021, definitief versie. Opgehaald via: <https://www.commissiener.nl/projectdocumenten/00008865.pdf> (bladzijde 160 - Tabel 4.6).

Landbouwwerktuigen

Voor het bemesten van de landbouwgronden worden landbouwwerktuigen ingezet voor het aanbrengen van de bemesting. Het is echter onbekend welke werktuigen precies zijn ingezet en welke eigenschappen deze werktuigen hebben. Daarnaast is onbekend hoeveel uur deze landbouwwerktuigen ingezet worden, dit is mede afhankelijk van de bemestingstechniek en het gewastype. Om die reden is de inzet van de landbouwwerktuigen in dit onderzoek buiten beschouwing gelaten. Daarmee is voor de referentiesituatie uitgegaan van een worst-casesituatie, aangezien het wel aannemelijk is dat de inzet van deze landbouwwerktuigen noodzakelijk is voor het bemesten van de landbouwgronden.

Modellering

De bronnen zijn gemodelleerd in AERIUS als 'Landbouw - landbouwgronden'. De standaard ingevulde bronkenmerken zijn ongewijzigd aangehouden. In bijlage 2 volgt de AERIUS-invoer per scenario voor de referentie situatie.

3.1.6 Boerderijen

Rekenmethodiek

In Tabel 3.5 volgt een overzicht van de boerderijen die in de plansituatie verdwijnen per scenario. Deze worden toegevoegd aan de betreffende referentiesituatie. Het aantal dieren is gebaseerd op de bij ons bekende vergunningen van deze inrichtingen.

Tabel 3.5 Overzicht van boerderijen en aantal dieren per scenario in de referentie situatie

Scenario	Adres	Type	Aantal dieren	NH ₃ emissie-factor (kg/dier)
scenario 2, 3 en 4	5.1.2e	Melk- en kalfkoeien (A1.100.1)	80	11 ¹
scenario 2, 3 en 4	5.1.2e	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar (A3)	56	4,4
scenario 2, 3 en 4	5.1.2e	Vleesstieren (A6)	9	5,3
scenario 1, 2, 3 en 4	5.1.2e	Melkkoeien (A1.100.1)	80	12,2 ²
scenario 1, 2, 3 en 4	5.1.2e	Jongvee < 2 jaar (A3)	70	4,4
scenario 1 en 2	5.1.2e	Melkkoeien (A1.100.1)	230	8,6 ³
scenario 1 en 2	5.1.2e	Jongvee < 2 jaar (A3)	135	4,4

Modellering

De bronnen zijn gemodelleerd in AERIUS als 'Landbouw - Stalemissies' met een uitreedhoogte van 1,5 m en een warmteinhoud van 0,00 MW.

¹ Op basis van het Besluit emissiearme huisvesting mag de maximale emissiewaarde voor stalsystemen gerealiseerd op of na 1 juli 2015 en voor 1 januari 2018, voor met melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, niet meer dan 11,0 kg NH₃ per dierplaats per jaar bedragen. Opgehaald via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0036748/2022-05-05>.

² Op basis van het Besluit emissiearme huisvesting mag de maximale emissiewaarde voor stalsystemen gerealiseerd op uiterlijk 30 juni 2015, voor met melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, niet meer dan 12,2 kg NH₃ per dierplaats per jaar bedragen. Opgehaald via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0036748/2022-05-05>.

³ Op basis van het Besluit emissiearme huisvesting mag de maximale emissiewaarde voor stalsystemen gerealiseerd op of na 1 januari 2020, voor met melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, niet meer dan 8,6 kg NH₃ per dierplaats per jaar bedragen. Opgehaald via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0036748/2022-05-05>.

3.2 Samenvatting emissies

In Tabel 3.6 zijn de totale stikstof emissies per scenario per situatie getoond.

Tabel 3.6 Overzicht stikstofemissies

Situatie	NO _x -emissie (ton/jaar)	NH ₃ -emissie (kg/jaar)
scenario 1 - plan	2,46	113,2
scenario 1 - referentie	0,0	5.759,9
scenario 2 - plan	74,8	4.215,7
scenario 2 - referentie	0,0	7.314,7
scenario 3 - plan	0,111	22,4
scenario 3 - referentie	0,0	4.239,3
scenario 4 - plan	32,3	727,1
scenario 4 - referentie	0,0	4.022,1

4 RESULTATEN

De in hoofdstuk 3 weergegeven stikstofemissies van de verschillende situaties zijn in AERIUS gemodelleerd. In Tabel 4.1 volgen de resultaten van de grootste stikstofdepositietoenames tussen de referentiesituaties en de plansituaties (zonder randhexagonen¹). In bijlagen III tot en met VI zijn de uitgevoerde AERIUS-berekeningen opgenomen. In bijlage IX zijn de uitgevoerde berekening met randeffecten per scenario.

Tabel 4.1 Grootste toename stikstofdepositie zonder randhexagonen per scenario in mol/ha/jaar (verschilberekening)

Natura 2000-gebied	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4
Dwingelderveld	0,00	0,25	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelderveld	0,00	0,21	0,00	0,00
Holtingerveld	0,00	0,17	0,00	0,00
Mantingerzand	0,00	0,15	0,00	0,00
De Wieden	0,00	0,14	0,00	0,01
5.1.2e & Veerslootslanden	0,00	0,10	0,00	0,00
Weerribben	0,00	0,09	0,00	0,01
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,00	0,06	0,00	0,01
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,07	0,00	0,01

¹ **Bij een verschilberekening tussen de referentiesituatie en de beoogde situatie, waarbij in de beoogde situatie emissiepunten zijn verplaatst, treden randeffecten op indien er op of rond de 25 km stikstof gevoelige habitats liggen.** (bron: Handreiking omgaan met randeffecten 25 km in AERIUS C21, BIJ12, d.d. 24 januari 2022). Dit leidt tot een abusievelijke weergave van een toename van stikstofdepositie terwijl deze er niet is. AERIUS Calculator 2022.1 beschikt over een functie om de rekenresultaten weer te geven zonder randeffecten (weergave optie 'Wnb registratieset zonder randhexagonen').

Uit de berekeningen blijkt dat er voor scenario 1 en 3 geen sprake is van significante depositie. Voor scenario 4 wordt er een maximale depositie van 0,01 mol/ha/jaar berekend op het Natura 2000 gebied Mantingerzand. Voor scenario 2 wordt er op het Natura 2000 gebied Dwingelderveld een maximale depositie van 0,25 mol/ha/jaar berekend.

Maatregelen

De resultaten in tabel 4.1 komen overeen met een worstcaseberekening die rekening houdt met de maximale milieucategorie per scenario. Aangezien scenario 2 en 4 een toename van de depositie tot gevolg hebben, is bij een berekening uitgegaan van een andere verdeling van de milieucategorieën per perceel. De uitgangspunten die in het geuronderzoek zijn gebruikt, worden hier toegepast. Voor duidelijkheid volgen deze ook in bijlage VII en VIII. In bijlage X zijn de uitgevoerde berekening met randeffecten.

In de onderstaande tabel volgen de resultaten voor scenario 2 en 4. Door de milieucategorie te beperken wordt de toename van de depositie significant verminderd. De emissiereductie is echter niet voldoende om te resulteren in een toename van de depositie onder de 0,00 mol/ha/jaar.

Tabel 4.2 Grootste toename stikstofdepositie zonder randhexagonen met maatregelen in mol/ha/jaar (verschilberekening)

Natura 2000-gebied	Scenario 2	Scenario 4
Dwingelderveld	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelderveld	0,00	0,00
Holtingerveld	0,00	0,00
Mantingerzand	0,00	0,00
De Wieden	0,00	0,00
5.1.2e & Veerslootslanden	0,00	0,00
Weerribben	0,01	0,01
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,00
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,00

5 CONCLUSIE

Witteveen+ heeft in opdracht van de gemeente Meppel een stikstofdepositie-onderzoek uitgevoerd naar de ontwikkeling van het plangebied Meppel Noord IV. Afhankelijk van het scenario is er bedrijvigheid of een themapark beoogd.

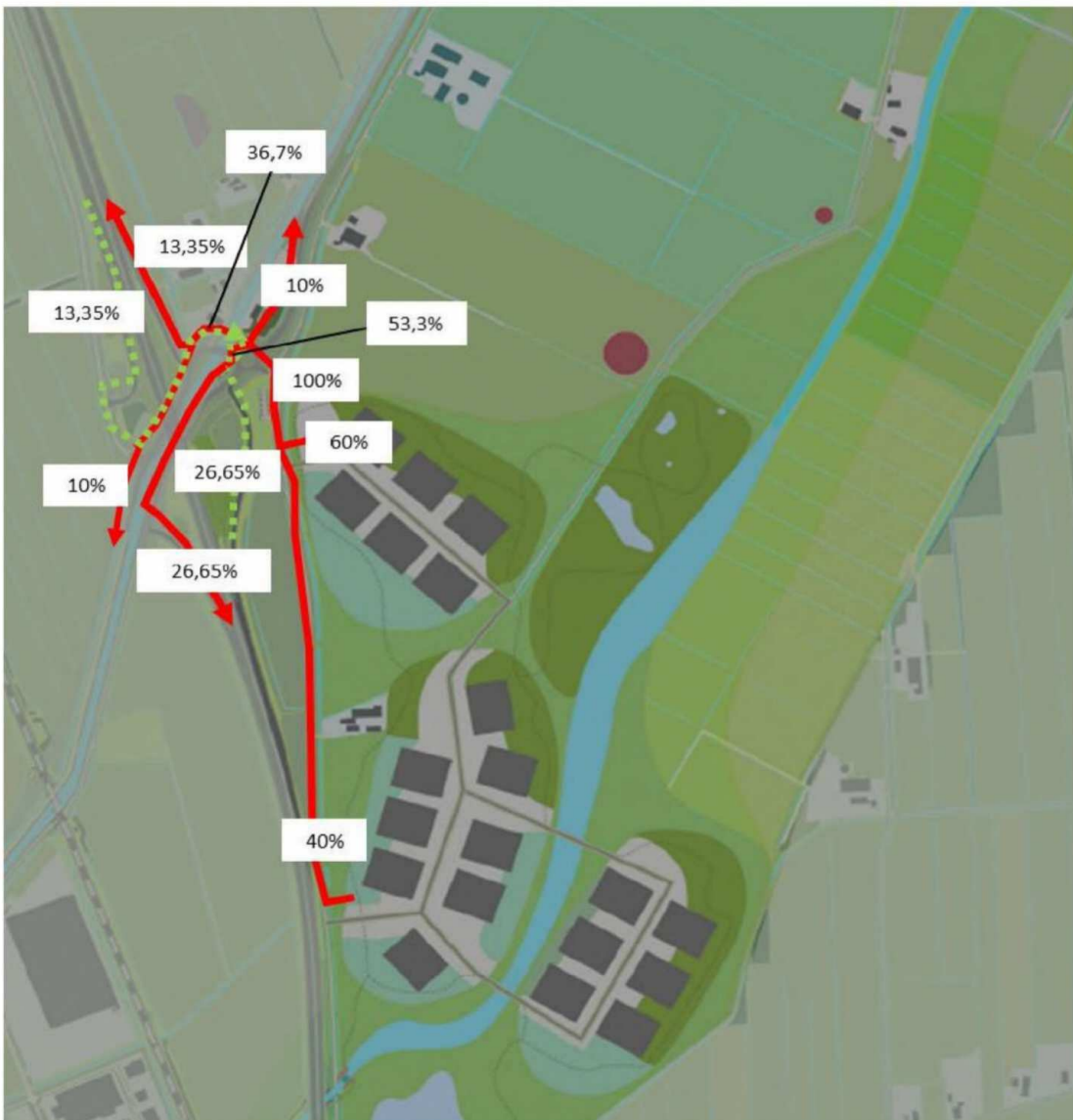
Uit de berekeningen blijkt dat er in de plansituatie van scenario 1 en 3 voor geen enkel Natura 2000-gebied een depositietoename wordt berekend van meer dan 0,005 mol/ha/jaar ten opzichte van de referentiesituatie. Voor wat betreft stikstofdepositie zijn significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied daarmee op voorhand uit te sluiten in scenario 1 en 3.

Uit de berekeningen blijkt dat er in de plansituatie van scenario 2 en 4 stikstofdepositietoenames worden berekend op verschillende Natura 2000-gebieden. Voor wat betreft stikstofdepositie zijn significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied daarmee op voorhand niet uit te sluiten in scenario 2 en 4. Met een ecologische beoordeling dient te worden nagegaan of er sprake is van mogelijke significante effecten door stikstof op omliggende Natura-2000 gebieden.

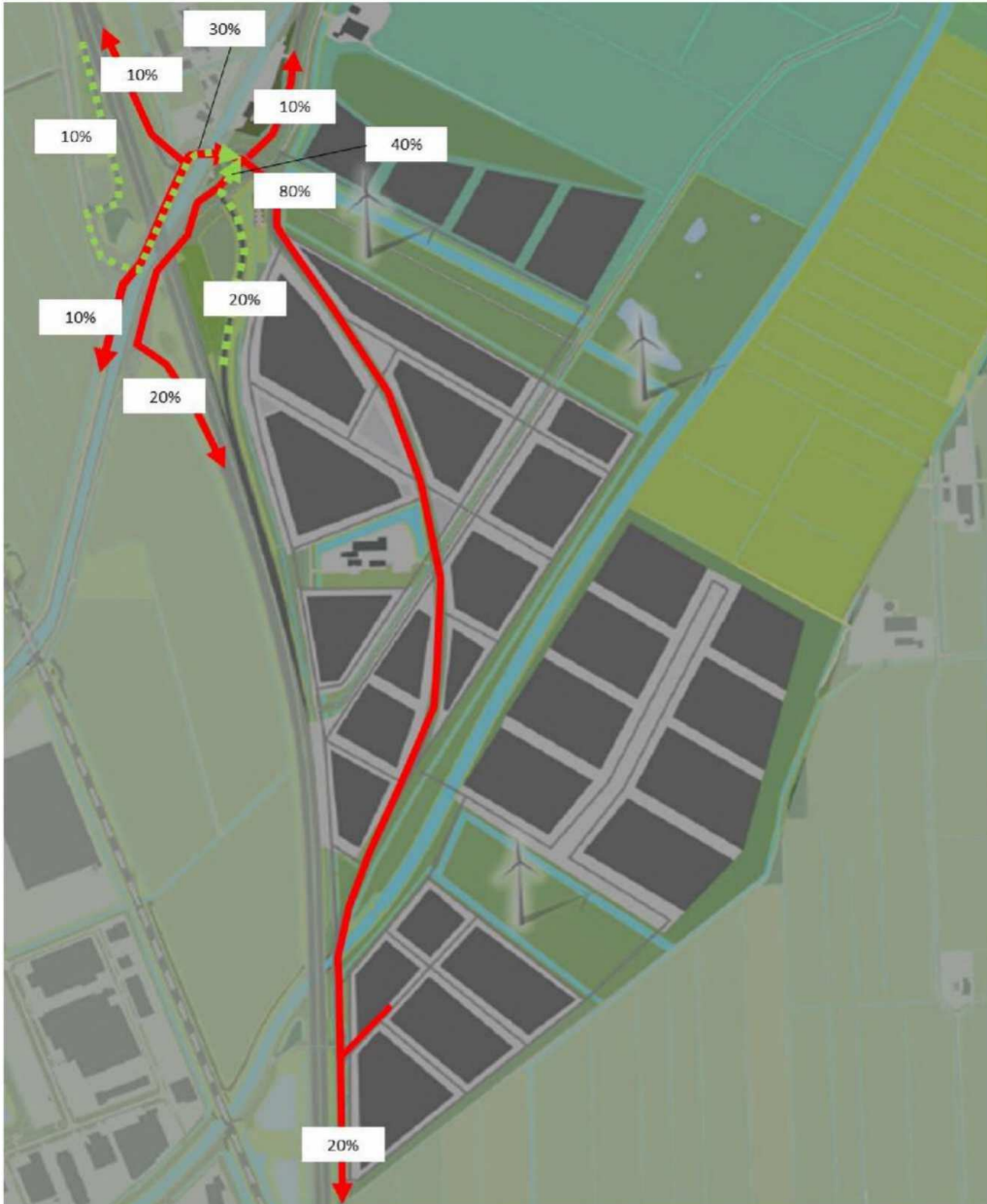
Bij deze berekeningen dient te worden vermeld dat het indicatieve berekeningen betreffen, die (deels) gebaseerd zijn op aannames en veronderstellingen. Daarnaast zijn factoren zoals spreiding en warmte-inhoud in de berekeningen buiten beschouwing gelaten. Daarom kan de toekomstige reële situatie significant afwijken van de gepresenteerde scenario's.

BIJLAGE: VERDELINGEN VERKEERSGENERATIE OVER SCENARIO'S

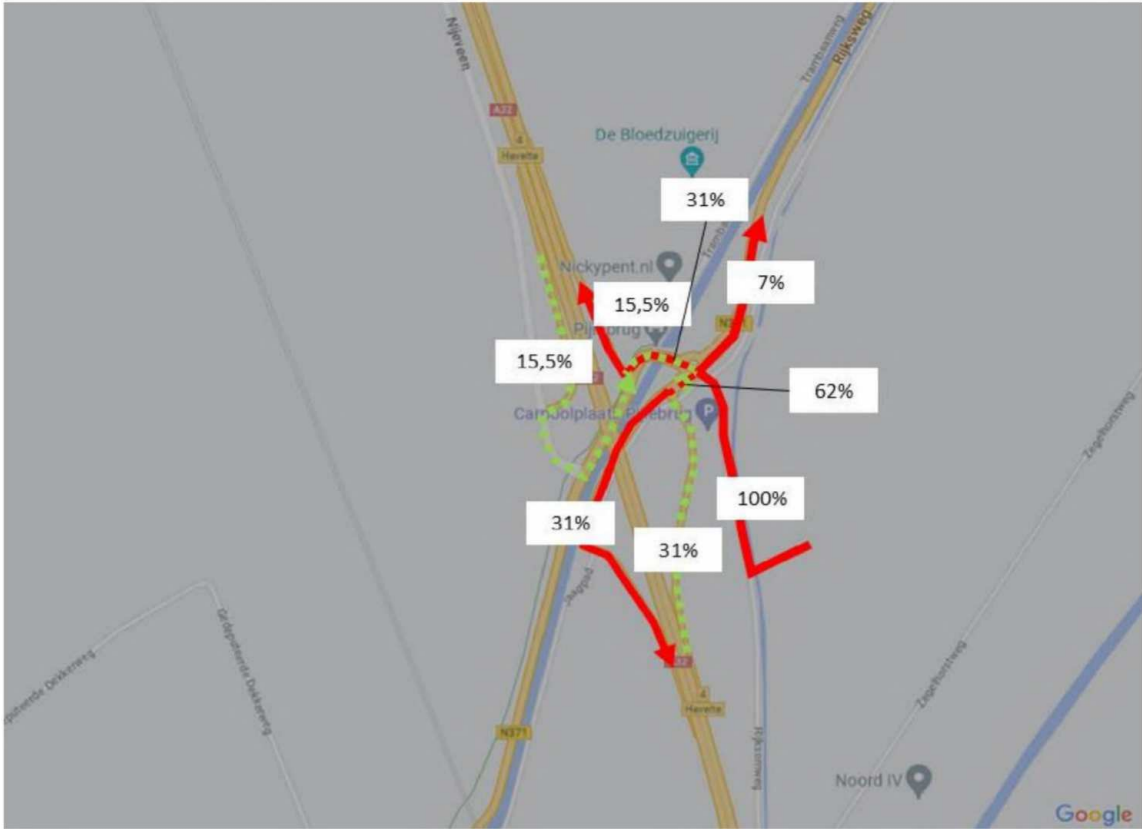
Afbeelding I.1 Verdeling verkeersgeneratie scenario 1



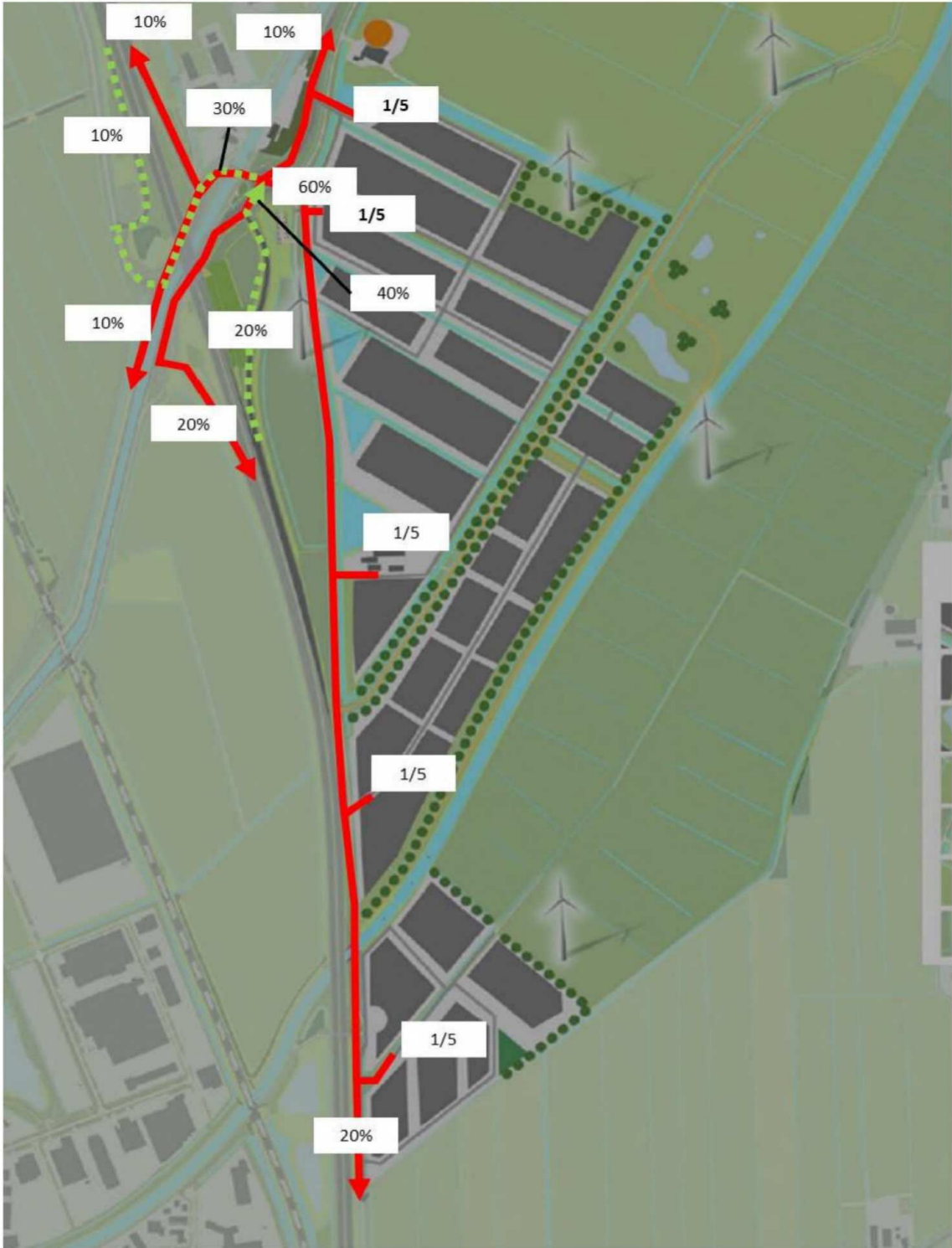
Afbeelding I.2 Verdeling verkeersgeneratie scenario 2



Afbeelding I.3 Verdeling verkeersgeneratie scenario 3



Afbeelding I.4 Verdeling verkeersgeneratie scenario 4





BIJLAGE: LANDBOUWGRONDEN AERIUS INVOER

projectcode 135263
datum opmaak 4 mei 2023

titel Scenario 1: Uitgangspunten landbouwgronden referentie situatie

-	OBJECTID	CAT	GEWASC	GWS	GEWASC	grond type	Area (ha)	gewas-gebruik (2009-2021)	Maximale stikstof-gebruiksnorm (kg N/ha/jaar)	Dierlijk				Kunstmest					
										N dierlijk (kg N/ha/j)	TAN (%) - dierlijk	Vervluchting (% van TAN)	NH3 emissie dierlijk (kg/jaar)	N kunstmest (kg N/ha/jaar)	TAN (%) - kunstmest	Vervluchting (% van TAN)	NH3 emissie kunstmest (kg/jaar)		
0	14845	Grasland		265	zand	2.7	Grasland		320	170	52%	17%	49.2	150	100%	4%	19.6		
1	48060	Grasland		265	zand	2.7	Grasland		320	170	52%	17%	48.8	150	100%	4%	19.5		
2	84354	Grasland		265	zand	0.6	Grasland		320	170	52%	17%	10.8	150	100%	4%	4.3		
3	158768	5.1.2e			zand	9.8	Grasland		320	170	52%	17%	179.4	150	100%	4%	71.6		
4	161338	5.1.2e			zand	0.3	Grasland		320	170	52%	17%	5.1	150	100%	4%	2.0		
5	172193	Bouwland		259	zand	3.5	Grasland		320	170	52%	2%	7.6	150	100%	4%	25.8		
6	187616	Bouwland		259	zand	3.1	Grasland		320	170	52%	2%	6.6	150	100%	4%	22.4		
7	188751	5.1.2e			zand	1.3	Grasland		320	170	52%	17%	23.0	150	100%	4%	9.2		
8	209567	Bouwland		1932	zand	5.6	rode bieten		170	170	52%	2%	12.1	0	100%	4%	0.0		
9	231415	5.1.2e			zand	1.5	Grasland		320	170	52%	17%	27.0	150	100%	4%	10.8		
10	282045	Bouwland		259	zand	2.1	Mais		140	140	52%	2%	3.7	0	100%	4%	0.0		
11	426731	5.1.2e			zand	4.0	Grasland		320	170	52%	17%	73.1	150	100%	4%	29.2		
12	475240	Bouwland		2014	zand	4.7	Grasland		320	170	52%	2%	10.0	150	100%	4%	34.1		
13	477530	5.1.2e			zand	3.5	Grasland		320	170	52%	17%	63.8	150	100%	4%	25.5		
14	477531	5.1.2e			zand	3.3	Grasland		320	170	52%	17%	60.5	150	100%	4%	24.1		
15	534645	5.1.2e			zand	2.2	Grasland		320	170	52%	17%	39.8	150	100%	4%	15.9		
16	534646	Bouwland		259	zand	2.9	Grasland		320	170	52%	2%	6.2	150	100%	4%	21.2		
17	534648	5.1.2e			zand	2.4	Grasland		320	170	52%	17%	43.1	150	100%	4%	17.2		
18	560579	5.1.2e			zand	4.3	Grasland		320	170	52%	17%	77.8	150	100%	4%	31.1		
19	560580	5.1.2e			zand	2.1	Grasland		320	170	52%	17%	39.1	150	100%	4%	15.6		
20	560581	5.1.2e			zand	2.5	Grasland		320	170	52%	17%	46.4	150	100%	4%	18.5		
21	564889	5.1.2e			zand	2.6	Grasland		320	170	52%	17%	47.9	150	100%	4%	19.1		
22	564890	5.1.2e			zand	2.6	Grasland		320	170	52%	17%	48.1	150	100%	4%	19.2		
23	593622	5.1.2e			zand	2.5	Grasland		320	170	52%	17%	45.7	150	100%	4%	18.2		
24	593623	5.1.2e			zand	2.1	Grasland		320	170	52%	17%	38.4	150	100%	4%	15.3		
25	646052	5.1.2e			zand	2.4	Grasland		320	170	52%	17%	42.9	150	100%	4%	17.1		
26	661882	5.1.2e			veen	1.6	Grasland		300	170	52%	17%	29.1	130	100%	4%	10.1		
27	661883	Bouwland		259	zand	6.0	Grasland		320	170	52%	2%	12.9	150	100%	4%	43.8		
28	672318	5.1.2e			zand	1.6	Grasland		320	170	52%	17%	28.3	150	100%	4%	11.3		
29	700637	5.1.2e			zand	2.3	Grasland		320	170	52%	17%	41.7	150	100%	4%	16.6		
30	741805	5.1.2e			zand	2.7	Grasland		320	170	52%	17%	49.7	150	100%	4%	19.8		
31	753058	5.1.2e			zand	3.0	Grasland		320	170	52%	17%	55.5	150	100%	4%	22.2		
Totaal														1273.4			630.5		
							94.4												

OBJEKTID	CAT	GEWASC	GWS	GEWASC	grond type	Area (ha)	gewas-gebruik (2009-2021)	Maximale stikstof-gebruiksnorm (kg N/ha/jaar)	Dierlijk			Kunstmest				
									N dierlijk (kg N/ha/j)	TAN (%) - dierlijk	Verluchting (% van TAN)	NH3 emissie dierlijk (kg/jaar)	N kunstmest (kg N/ha/jaar)	TAN (%) - kunstmest	Verluchting (% van TAN)	NH3 emissie kunstmest (kg/jaar)
0	14845	Grasland	265	zand	2,7	Grasland		320	170	52%	17%	49,2	150	100%	4%	19,7
1	48060	Grasland	265	zand	2,7	Grasland		320	170	52%	17%	48,8	150	100%	4%	19,5
2	84354	Grasland	265	zand	0,6	Grasland		320	170	52%	17%	10,7	150	100%	4%	4,3
3	158768	5.1.2e			9,8	Grasland		320	170	52%	17%	179,4	150	100%	4%	71,6
4	161338	5.1.2e			0,3	Grasland		320	170	52%	17%	5,2	150	100%	4%	2,1
5	172193	Bouwland	259	zand	3,5	Grasland		320	170	52%	2%	7,6	150	100%	4%	25,8
6	187616	Bouwland	259	zand	3,1	Grasland		320	170	52%	2%	6,6	150	100%	4%	22,4
7	188751	5.1.2e			1,3	Grasland		320	170	52%	17%	23,0	150	100%	4%	9,2
8	209567	Bouwland	1932	zand	5,6	Rode bieten		170	170	52%	2%	12,1	0	100%	4%	0,0
9	231415	5.1.2e			1,5	5.1.2e		320	170	52%	17%	27,1	150	100%	4%	10,8
10	282045	Bouwland	259	zand	2,1	Mais		140	140	52%	2%	3,7	0	100%	4%	0,0
11	426731	5.1.2e			4,0	5.1.2e		320	170	52%	17%	73,0	150	100%	4%	29,2
12	475240	Bouwland	2014	zand	4,7	Grasland		320	170	52%	2%	10,0	150	100%	4%	34,1
13	477530	5.1.2e			3,5	5.1.2e		320	170	52%	17%	63,8	150	100%	4%	25,5
14	477531	5.1.2e			3,3	5.1.2e		320	170	52%	17%	60,5	150	100%	4%	24,2
15	517813	5.1.2e			14,9	Grasland		320	170	52%	17%	272,4	150	100%	4%	108,7
16	534645	5.1.2e			2,2	5.1.2e		320	170	52%	17%	39,8	150	100%	4%	15,9
17	534646	Bouwland	259	zand	2,9	5.1.2e		320	170	52%	2%	6,2	150	100%	4%	21,2
18	534648	5.1.2e			2,4	Grasland		320	170	52%	17%	43,1	150	100%	4%	17,2
19	560579	5.1.2e			4,3	5.1.2e		320	170	52%	17%	77,9	150	100%	4%	31,1
20	560580	5.1.2e			2,1	5.1.2e		320	170	52%	17%	39,1	150	100%	4%	15,6
21	560581	5.1.2e			2,5	Grasland		320	170	52%	17%	46,4	150	100%	4%	18,5
22	564889	5.1.2e			2,6	Grasland		320	170	52%	17%	47,8	150	100%	4%	19,1
23	564890	5.1.2e			2,6	Grasland		320	170	52%	17%	48,1	150	100%	4%	19,2
24	593622	5.1.2e			2,5	Grasland		320	170	52%	17%	45,7	150	100%	4%	18,2
25	593623	5.1.2e			2,1	5.1.2e		320	170	52%	17%	38,4	150	100%	4%	15,3
26	646052	5.1.2e			2,4	Grasland		300	170	52%	17%	43,0	130	100%	4%	14,9
27	661882	5.1.2e			1,6	5.1.2e		320	170	52%	17%	29,0	150	100%	4%	11,6
28	661883	Bouwland	259	zand	6,0	5.1.2e		320	170	52%	2%	12,9	150	100%	4%	43,8
29	672318	5.1.2e			1,6	5.1.2e		320	170	52%	17%	28,4	150	100%	4%	11,3
30	700637	5.1.2e			2,3	Grasland		320	170	52%	17%	41,7	150	100%	4%	16,7
31	741805	5.1.2e			2,7	5.1.2e		320	170	52%	17%	49,8	150	100%	4%	19,9
32	753058	5.1.2e			3,0	Grasland		320	170	52%	17%	55,5	150	100%	4%	22,1
Totaal					109,3							1546,0				738,6

OBJECTID	CAT_GEWASC	GWS_GEWASC	grond type	Area (ha)	gewas-gebruik (2009-2021)	Maximale stikstof-gebruiksnorm (kg N/ha/jaar)	Dierlijk				Kunstmest			
							N dierlijk (kg N/ha/j)	TAN (%) - dierlijk	Verfluchtig (% van TAN)	NH3 emissie dierlijk (kg/jaar)	N kunstmest (kg N/ha/jaar)	TAN (%) - kunstmest	Verfluchtig (% van TAN)	NH3 emissie kunstmest (kg/jaar)
0	14845	5.1.2e	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	49,2	150	100%	4%	19,7
1	48060	5.1.2e	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	48,8	150	100%	4%	19,5
2	84394	5.1.2e	zand	0,6	Grasland	320	170	52%	17%	10,7	150	100%	4%	4,3
3	158768	5.1.2e	zand	9,8	Grasland	320	170	52%	17%	179,4	150	100%	4%	71,6
4	161338	5.1.2e	zand	0,3	Grasland	320	170	52%	17%	5,2	150	100%	4%	2,1
5	187616	Bouwland	zand	259	Grasland	320	170	52%	2%	6,6	150	100%	4%	22,4
6	188751	5.1.2e	zand	1,3	Grasland	320	170	52%	17%	23,0	150	100%	4%	9,2
7	203673	5.1.2e	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	49,2	150	100%	4%	19,7
8	231415	5.1.2e	zand	1,5	Grasland	320	170	52%	17%	27,1	150	100%	4%	10,8
9	282045	Bouwland	zand	259	Mais	140	140	52%	2%	3,7	0	100%	4%	0,0
10	426731	5.1.2e	zand	4,0	Grasland	320	170	52%	17%	73,0	150	100%	4%	29,2
11	517813	5.1.2e	zand	14,9	Grasland	320	170	52%	17%	272,4	150	100%	4%	108,7
12	646052	5.1.2e	zand	2,4	Grasland	320	170	52%	17%	43,0	150	100%	4%	17,2
13	661882	5.1.2e	veen	1,6	Grasland	300	170	52%	17%	29,0	130	100%	4%	10,0
14	661883	Bouwland	zand	259	Grasland	320	170	52%	2%	12,9	150	100%	4%	43,8
15	672318	5.1.2e	zand	1,6	Grasland	320	170	52%	17%	28,4	150	100%	4%	11,3
16	700637	5.1.2e	zand	2,3	Grasland	320	170	52%	17%	41,7	150	100%	4%	16,7
17	719390	5.1.2e	zand	12,3	Grasland	320	170	52%	17%	224,9	150	100%	4%	89,8
18	741805	5.1.2e	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	49,8	150	100%	4%	19,9
19	753058	5.1.2e	zand	3,0	Grasland	320	170	52%	17%	55,5	150	100%	4%	22,1
Totaal				77,4						1233,4				547,8

OBJECTID	CAT_GEWASC	GWS_GEWASC	grond type	Area (ha)	gewas-gebruik (2009-2021)	Maximale stikstof-gebruiksnorm (kg N/ha/jaar)	Dierlijk				Kunstmest				
							N dierlijk (kg N/ha/j)	TAN (%) - dierlijk	Verluchting (% van TAN)	NH3 emissie dierlijk (kg/jaar)	N kunstmest (kg N/ha/jaar)	TAN (%) - kunstmest	Verluchting (% van TAN)	NH3 emissie kunstmest (kg/jaar)	
0	14845	Grasland	265	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	49,2	150	100%	4%	19,7
1	48060	Grasland	265	zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	48,8	150	100%	4%	19,5
2	84354	Grasland	265	zand	0,6	Grasland	320	170	52%	17%	10,7	150	100%	4%	4,3
3	158768	5.1.2e		zand	9,8	Grasland	320	170	52%	17%	179,4	150	100%	4%	71,6
4	161338	5.1.2e		zand	0,3	Grasland	320	170	52%	17%	5,2	150	100%	4%	2,1
5	187616	Bouwland	259	zand	3,1	Grasland	320	170	52%	2%	6,6	150	100%	4%	22,4
6	188751	5.1.2e		zand	1,3	Grasland	320	170	52%	17%	23,0	150	100%	4%	9,2
7	209567	Bouwland	1932	zand	5,6	rode bieten	170	170	52%	2%	12,1	0	100%	4%	0,0
8	231415	5.1.2e		zand	1,5	Grasland	320	170	52%	17%	27,1	150	100%	4%	10,8
9	282045	Bouwland	259	zand	2,1	Mais	140	140	52%	2%	3,7	0	100%	4%	0,0
10	426731	5.1.2e		zand	4,0	Grasland	320	170	52%	17%	73,0	150	100%	4%	29,2
11	475240	Bouwland	2014	zand	4,7	Grasland	320	170	52%	2%	10,0	150	100%	4%	34,1
12	517813	5.1.2e		zand	14,9	Grasland	320	170	52%	17%	272,4	150	100%	4%	108,7
13	560580	5.1.2e		zand	2,1	Grasland	320	170	52%	17%	39,1	150	100%	4%	15,6
14	593623	5.1.2e		zand	2,1	Grasland	320	170	52%	17%	38,4	150	100%	4%	15,3
15	646052	5.1.2e		zand	2,4	Grasland	320	170	52%	17%	43,0	150	100%	4%	17,2
16	661882	5.1.2e		Veen	1,6	Grasland	320	170	52%	17%	29,0	150	100%	4%	11,6
17	661883	Bouwland	259	zand	6,0	Grasland	320	170	52%	2%	12,9	150	100%	4%	43,8
18	672318	5.1.2e		zand	1,6	Grasland	320	170	52%	17%	28,4	150	100%	4%	11,3
19	700637	5.1.2e		zand	2,3	Grasland	320	170	52%	17%	41,7	150	100%	4%	16,7
20	741805	5.1.2e		zand	2,7	Grasland	320	170	52%	17%	49,8	150	100%	4%	19,9
21	753058	5.1.2e		zand	3,0	Grasland	320	170	52%	17%	55,5	150	100%	4%	22,1
Totaal															10



BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING 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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RyeJnzfkXEes

08 mei 2023, 08:37

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 1 - Boerderij - Referentie

Scenario 1 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

5.759,9 kg/j

113,2 kg/j

Emissie NO_x

-

2.459,6 kg/j

Resultaten

Scenario 1 - Boerderij - Referentie

Scenario 1 - wegverkeer - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

2,27 mol/ha/j

0,09 mol/ha/j

0,00 ha

10.413,69 ha

0,00 mol/ha/j

2,18 mol/ha/j

Hexagon

6705794


6705794

Gebied

Holtingerveld

Holtingerveld

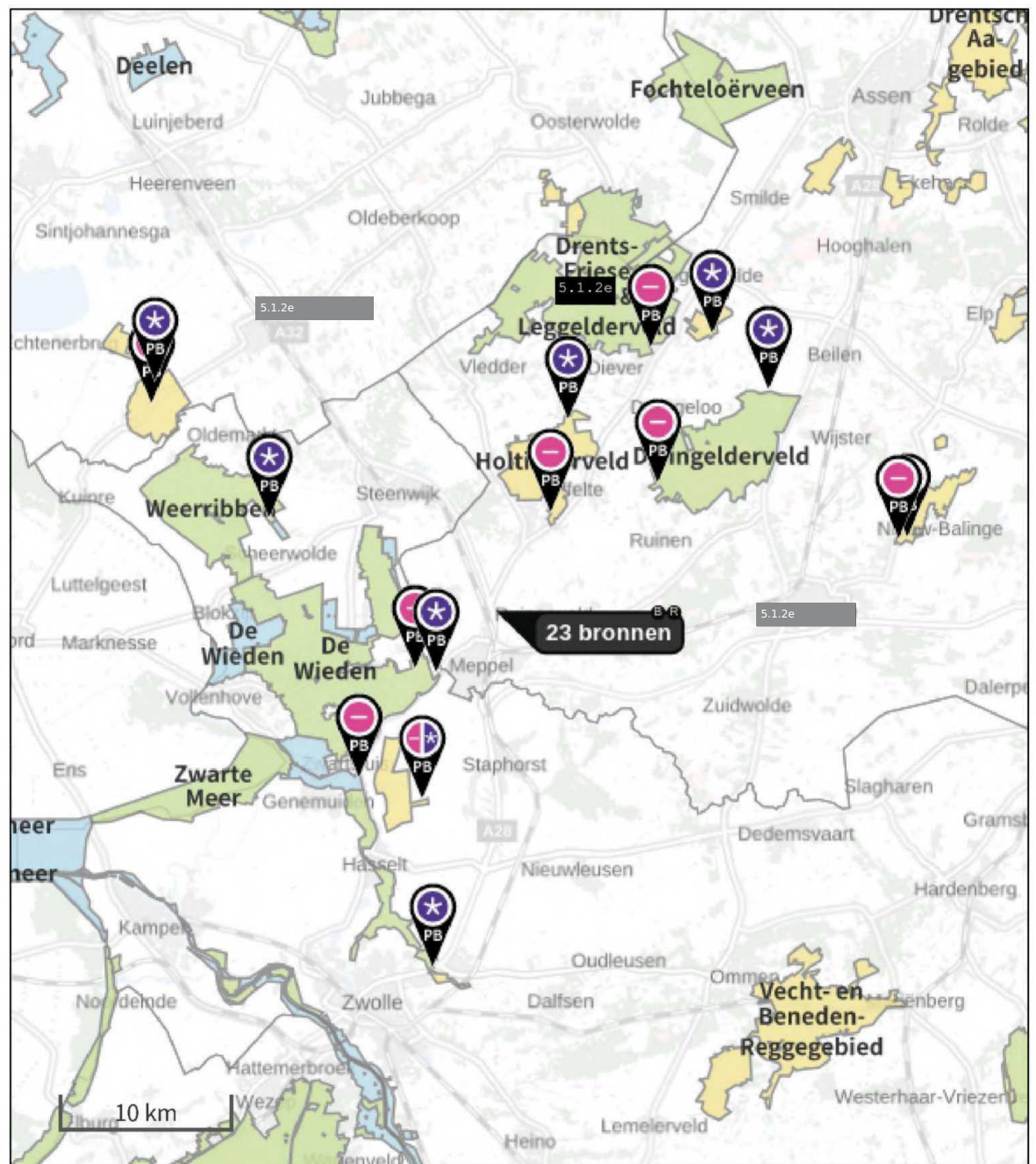
Scenario 1 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
15 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
16 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
17 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
18 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
19 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
20 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
21 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
22 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
23 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
24 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
25 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
26 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
27 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
28 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
29 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
30 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
31 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
32 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
33 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
34 Industrie Overig Bron 1	3,8 kg/j	98,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	38,2 kg/j	494,6 kg/j

Scenario 1 - Boerderij (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	2.572,0 kg/j	-
3	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	1.903,9 kg/j	-

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



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

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

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	10.5.1.2f		0,00	0,00	10.5.1.2f	2,18

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.355,98	2.251,87	0,00	0,00	4.5.1.2f,98	0,55
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.5.1.2f,97	0,00	0,00	2.516,63	0,93
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,45	0,00	0,00	1.631,66	0,25
De Wieden (35)	1.196,86	2.354,95	0,00	0,00	1.196,86	0,88
Holtingerveld (29)	356,36	2.078,81	0,00	0,00	356,36	2,18
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	231,26	1.728,52	0,00	0,00	231,26	0,05
Mantingerzand (32)	86,06	1.927,30	0,00	0,00	86,06	0,20
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	5.1.2f,38	0,00	0,00	26,72	0,11
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,52	0,00	0,00	12,16	0,15

Scenario 1 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	10,7 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	3,4 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	80 km/uur	1.073,5 p/etmaal		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	102,9 p/etmaal		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	141,8 p/etmaal		0,0 %		
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %		

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3		Links	Rechts	NO _x	32,1 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	9,4 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	4,7 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	100 km/uur	536,7 p/etmaal		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	51,4 p/etmaal		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	70,9 p/etmaal		0,0 %		
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %		

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4		Links	Rechts	NO _x	22,0 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	6,5 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	3,2 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	100 km/uur	536,7 p/etmaal		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	51,4 p/etmaal		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	70,9 p/etmaal		0,0 %		
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %		

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5		Links	Rechts	NO _x	30,0 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	-	NO ₂	9,5 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	80 km/uur	536,7 p/etmaal	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	51,4 p/etmaal	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	70,9 p/etmaal	0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %			

8 Wegverkeer | Weg

Naam	0-7		Links	Rechts	NO _x	15,7 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	-	NO ₂	5,0 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,0 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	5.1.2e					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	80 km/uur	738,5 p/etmaal	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	70,8 p/etmaal	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	97,5 p/etmaal	0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %			

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8		Links	Rechts	NO _x	12,8 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	-	NO ₂	3,8 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,9 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	100 km/uur	268,9 p/etmaal	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	25,8 p/etmaal	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	35,5 p/etmaal	0,0 %			
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %			

10 Wegverkeer | Weg

Naam	0-9	Links	Rechts	NO _x	16,1 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	5,1 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	1,0 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	470,3 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	45,1 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	62,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

12 Wegverkeer | Weg

Naam	0-11	Links	Rechts	NO _x	13,3 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	3,9 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	1,9 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	268,9 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	100 km/uur	25,8 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	35,5 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

13 Wegverkeer | Weg

Naam	0-12	Links	Rechts	NO _x	33,2 kg/j
Locatie	X:209850,96 Y:526627,04	Type scherm	-	NO ₂	10,5 kg/j
Lengte	957,84 m	Hoogte	-	NH ₃	2,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	201,4 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	19,3 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	26,6 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

15 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210457,06	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
	Y:526132,21	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

16 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210415,41 Y:526298,17	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

17 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210440,6 Y:526397,45	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210466,74 Y:526492,81	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210419,92 Y:526934,05	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210331,9 Y:527016,6	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210473,41 Y:527054,14	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210376,88 Y:527138	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210564,01 Y:526255,52	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210595,67 Y:526351,99	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210624,44 Y:526495,45	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210592,79 Y:526617,81	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

27 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210510,13 Y:526856,28	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

28 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210568,24 Y:526970,14	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210845,78 Y:526000,3	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210725,64 Y:526068,76	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210901,33 Y:526093,19	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210777,94 Y:526159,84	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210948,9 Y:526190,64	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

34 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	98,3 kg/j
Locatie	X:210832,11	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	3,8 kg/j
	Y:526254,22	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Scenario 1 - Boerderij, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12,2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/j



2 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	2.572,0 kg/j
Locatie	X:211235,31 Y:526467,53	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	melkkoeien A1.100	-	230	NH ₃	8,6	-	1.978,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	135	NH ₃	4,4	-	594,0 kg/j

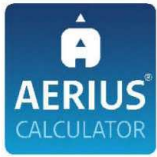
3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	0,5 m	NH ₃	1.903,9 kg/j
Locatie	X:210709,45 Y:526359,14	Warmteinhoud	0,000 MW		
Oppervlakte	100,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	1.273,4 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	630,5 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

IV

BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING 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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

RjR7snbqL5Dk

Datum berekening

04 mei 2023, 15:22

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

2040

7.314,7 kg/j

-

2040

4.215,7 kg/j

74,8 ton/j

Resultaten

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

3,02 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

2,46 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

9.950,62 ha

549,06 ha

Grootste toename

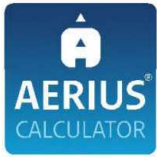
0,25 mol/ha/j

Grootste afname

0,56 mol/ha/j

Scenario 2 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
16	Industrie Overig Bron 1	176,1 kg/j	3.147,7 kg/j
17	Industrie Overig Bron 1	76,2 kg/j	1.362,0 kg/j
18	Industrie Overig Bron 1	80,7 kg/j	1.442,8 kg/j
19	Industrie Overig Bron 1	90,8 kg/j	1.623,3 kg/j
20	Industrie Overig Bron 1	65,4 kg/j	1.169,9 kg/j
21	Industrie Overig Bron 1	109,0 kg/j	1.948,6 kg/j
22	Industrie Overig Bron 1	215,4 kg/j	3.850,2 kg/j
23	Industrie Overig Bron 1	209,9 kg/j	3.752,9 kg/j
24	Industrie Overig Bron 1	99,8 kg/j	1.783,9 kg/j
25	Industrie Overig Bron 1	151,1 kg/j	2.701,1 kg/j
26	Industrie Overig Bron 1	59,5 kg/j	1.063,6 kg/j
27	Industrie Overig Bron 1	38,3 kg/j	684,2 kg/j
28	Industrie Overig Bron 1	130,1 kg/j	2.325,7 kg/j
29	Industrie Overig Bron 1	169,1 kg/j	3.022,4 kg/j
30	Industrie Overig Bron 1	186,2 kg/j	3.328,7 kg/j
31	Industrie Overig Bron 1	141,8 kg/j	2.535,3 kg/j
32	Industrie Overig Bron 1	99,1 kg/j	1.771,9 kg/j
33	Industrie Overig Bron 1	161,2 kg/j	2.882,2 kg/j
34	Industrie Overig Bron 1	204,7 kg/j	3.659,2 kg/j
35	Industrie Overig Bron 1	174,0 kg/j	3.110,4 kg/j
36	Industrie Overig Bron 1	180,1 kg/j	3.219,4 kg/j
37	Industrie Overig Bron 1	168,5 kg/j	3.013,2 kg/j
38	Industrie Overig Bron 1	153,8 kg/j	2.748,9 kg/j
39	Industrie Overig Bron 1	63,6 kg/j	1.136,9 kg/j
40	Industrie Overig Bron 1	184,5 kg/j	3.298,8 kg/j
41	Industrie Overig Bron 1	199,3 kg/j	3.562,2 kg/j



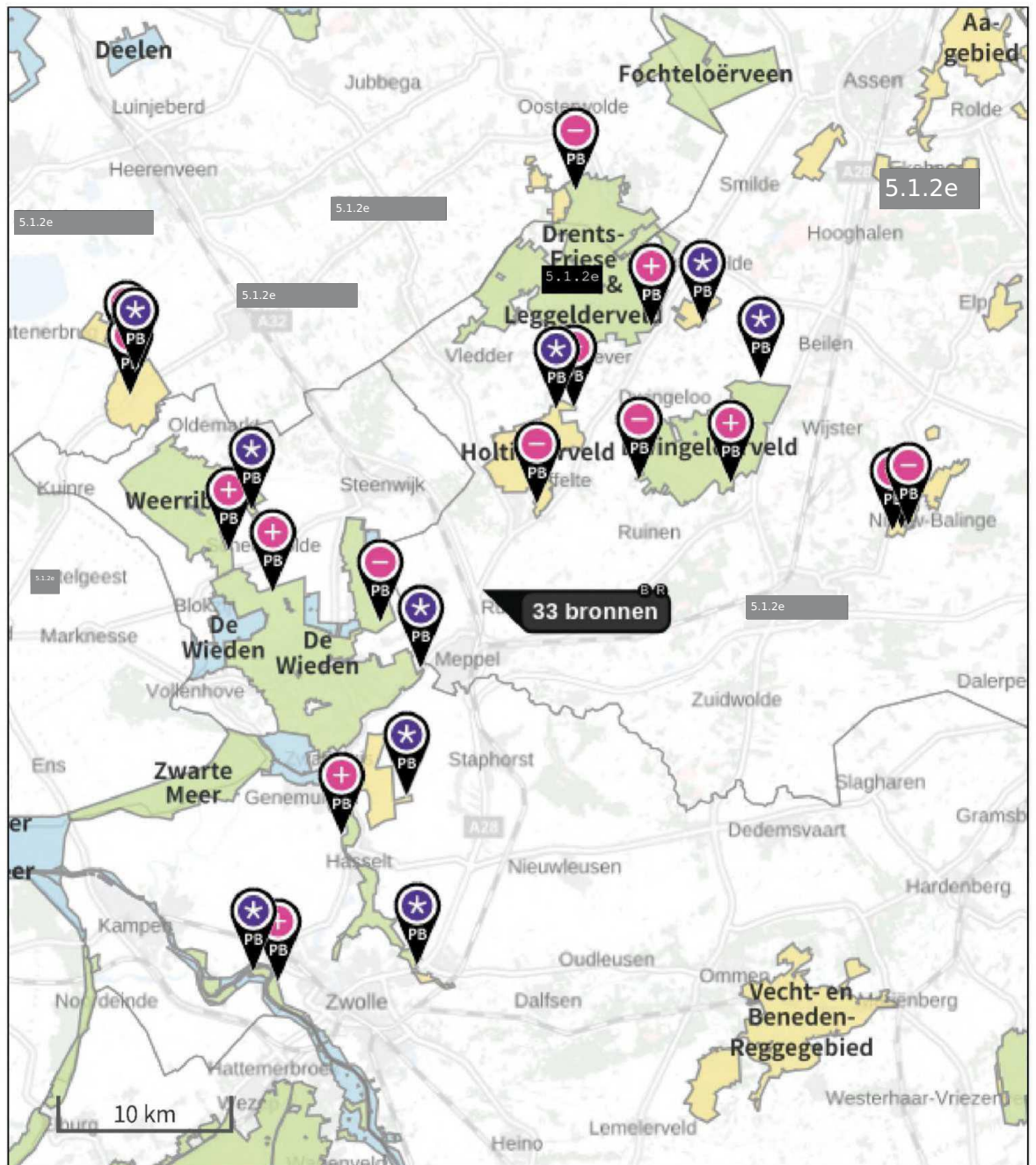
Emissiebronnen





	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
42 Industrie Overig Bron 1	168,1 kg/j	3.005,0 kg/j
43 Industrie Overig Bron 1	136,9 kg/j	2.447,7 kg/j
44 Industrie Overig Bron 1	157,0 kg/j	2.807,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	165,7 kg/j	2.400,3 kg/j

Scenario 2 - Boerderij (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Boerderij 5.1.2e	1.174,1 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	2.572,0 kg/j	-
4	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	2.284,6 kg/j	-

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 salderingsituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	10.512,68	3.467,37	9.950,62	0,25	549,06	0,56
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,37	2.516,51	0,25	0,12	0,01
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.457,73	2.278,25	4.244,29	0,21	213,44	0,09
Holtingerveld (29)	347,05	2.079,71	131,13	0,17	215,92	0,56
Mantingerzand (32)	84,98	1.927,49	44,36	0,15	40,62	0,09
De Wieden (35)	1.177,93	2.355,42	1.100,83	0,14	77,10	0,14
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,75	12,16	0,10	0,00	0,00
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,77	1.631,66	0,09	0,00	0,00
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	240,25	1.728,58	238,39	0,08	1,87	0,01
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	1.947,48	26,72	0,07	0,00	0,00
Rijntakken (38)	4,57	1.564,06	4,57	0,01	0,00	0,00

Scenario 2 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

1 Wegverkeer | Weg

Naam	0-0		Links	Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	7,6 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	2.310,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	222,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	318,8 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	0-1		Links	Rechts	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	20,9 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	10,2 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	1.155,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	111,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	159,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	48,5 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	14,3 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	7,0 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	1.155,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	111,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	159,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3	Links	Rechts	NO _x	66,5 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	NO ₂	21,2 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	NH ₃	4,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.155,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,4 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4	Links	Rechts	NO _x	37,9 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	NO ₂	12,1 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	NH ₃	2,4 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.732,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	166,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	239,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5	Links	Rechts	NO _x	28,1 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	NO ₂	8,3 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	NH ₃	4,0 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	0-6	Links	Rechts	NO _x	40,8 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	13,0 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	2,6 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.155,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,4 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8	Links	Rechts	NO _x	29,3 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	8,6 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	4,2 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	100 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

10 Wegverkeer | Weg

Naam	0-9	Links	Rechts	NO _x	98,0 kg/j
Locatie	X:209850,96 Y:526627,04	Type scherm	-	NO ₂	31,3 kg/j
Lengte	957,84 m	Hoogte	-	NH ₃	6,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

16 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.147,7 kg/j
Locatie	X:210423,05	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	176,1 kg/j
	Y:525625,46	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

17 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.362,0 kg/j
Locatie	X:210381,97 Y:525821,74	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	76,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,92 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.442,8 kg/j
Locatie	X:210348,32 Y:526158,91	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	80,7 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,98 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.623,3 kg/j
Locatie	X:210377,24 Y:526289,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	90,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.169,9 kg/j
Locatie	X:210428,21 Y:526415,54	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	65,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.948,6 kg/j
Locatie	X:210315,45 Y:526442,3	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	109,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,32 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.850,2 kg/j
Locatie	X:210304,45 Y:526735,7	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	215,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.752,9 kg/j
Locatie	X:210248,35 Y:526955,23	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	209,9 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.783,9 kg/j
Locatie	X:210334,03 Y:527316,9	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	99,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.701,1 kg/j
Locatie	X:210498,15 Y:525749,54	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	151,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,83 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.063,6 kg/j
Locatie	X:210471,71 Y:525939,96	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	59,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

27 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	684,2 kg/j
Locatie	X:210519,19 Y:526388,24	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	38,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,46 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

28 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.325,7 kg/j
Locatie	X:210571,67 Y:526545,5	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	130,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,58 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.022,4 kg/j
Locatie	X:210513,39 Y:526820,29	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	169,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.328,7 kg/j
Locatie	X:210430,31 Y:526995,39	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	186,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.535,3 kg/j
Locatie	X:210587,15 Y:527189,77	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	141,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.771,9 kg/j
Locatie	X:210454,48 Y:527237,77	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	99,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,20 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.882,2 kg/j
Locatie	X:210593,1 Y:525837,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	161,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

34 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.659,2 kg/j
Locatie	X:210886,26 Y:526060,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	204,7 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,48 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

35 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.110,4 kg/j
Locatie	X:210635,95 Y:526191,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	174,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

36 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.219,4 kg/j
Locatie	X:210701,96 Y:526310,49	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	180,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,18 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

37 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.013,2 kg/j
Locatie	X:210770,15 Y:526432,36	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	168,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

38 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.748,9 kg/j
Locatie	X:210662,56 Y:526696,2	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	153,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,86 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

39 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.136,9 kg/j
Locatie	X:210731,44 Y:526810,45	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	63,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,77 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

40 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.298,8 kg/j
Locatie	X:210719,83 Y:527141,78	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	184,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,24 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

41 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.562,2 kg/j
Locatie	X:210920,5 Y:526177,69	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	199,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,41 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

42 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	3.005,0 kg/j
Locatie	X:211008,12 Y:526310,8	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	168,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

43 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.447,7 kg/j
Locatie	X:210993,21 Y:526443,91	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	136,9 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,66 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

44 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.807,0 kg/j
Locatie	X:210838,34 Y:526554,22	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	157,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,90 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Scenario 2 - Boerderij, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Boerderij	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.174,1 kg/j
Locatie	5.1.2e X:210361,09 Y:527515,05	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melk- en kalfkoeien	-	80	NH ₃	11	-	880,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	9	NH ₃	5,3	-	47,7 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12.2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	2.572,0 kg/j
Locatie	X:211235,31 Y:526467,53	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	melkkoeien A1.100	-	230	NH ₃	8.6	-	1.978,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	135	NH ₃	4,4	-	594,0 kg/j

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2.284,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:210714,23 Y:526476,09	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	115,12 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	1.546,0 kg/j
	Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	738,6 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815
 Database versie 2022.1_989cfb3815
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>



BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING 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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

RSq9wXNfaukN

Datum berekening

08 mei 2023, 08:28

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 3 - Boerderij - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

Scenario 3 - wegverkeer - Beoogd

2040

4.239,3 kg/j

-

2040

22,4 kg/j

111,0 kg/j

Resultaten

Scenario 3 - Boerderij - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Scenario 3 - wegverkeer - Beoogd

1,83 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,01 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

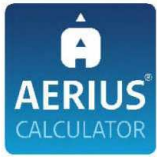
Grootste toename

10.564,81 ha

Grootste afname

0,00 mol/ha/j

1,81 mol/ha/j



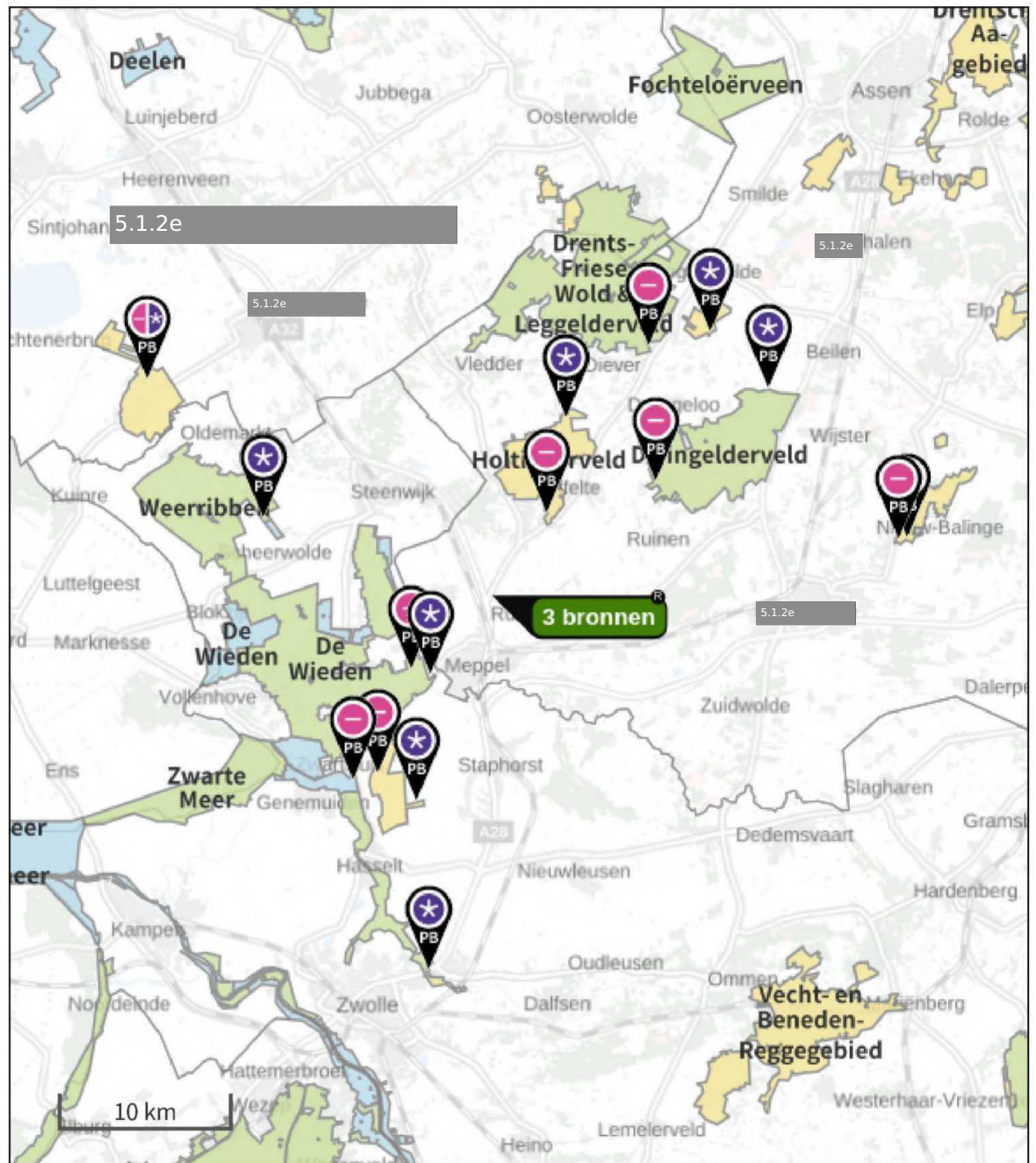
Scenario 3 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040






Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	22,4 kg/j	111,0 kg/j

Scenario 3 - Boerderij (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Boerderij 5.1.2e	1.174,1 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-
3	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	1.781,2 kg/j	-

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 salderingsituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	5.1.2f		0,00	0,00	5.1.2f	

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.509,11	2.277,93	0,00	0,00	4.509,11	0,42
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,03	0,00	0,00	2.516,63	0,69
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,51	0,00	0,00	1.631,66	0,18
De Wieden (35)	1.196,86	2.355,06	0,00	0,00	1.196,86	0,64
Holtingerveld (29)	356,36	2.078,96	0,00	0,00	356,36	1,81
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	249,80	1.728,49	0,00	0,00	249,80	0,06
Mantingerzand (32)	65,52	1.927,40	0,00	0,00	65,52	0,15
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	1.947,39	0,00	0,00	26,72	0,08
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,56	0,00	0,00	12,16	0,10

Scenario 3 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

1 Wegverkeer | Weg

Naam	0-0		Links	Rechts	NO _x	2,7 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	0,6 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	1.238,1 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	18,6 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	9,3 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	0-1		Links	Rechts	NO _x	11,1 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	2,1 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	3,8 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	5.1.2 e					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	619,1 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	9,3 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	4,7 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	7,6 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	1,4 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	2,6 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	619,1 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	9,3 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	4,7 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3	Links	Rechts	NO _x	7,5 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	NO ₂	1,7 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	NH ₃	1,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	619,1 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	9,3 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	4,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4	Links	Rechts	NO _x	2,9 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	NO ₂	0,7 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	619,1 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	9,3 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	4,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5	Links	Rechts	NO _x	4,4 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	NO ₂	0,8 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	309,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	4,7 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	2,3 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	0-6	Links	Rechts	NO _x	2,3 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	0,5 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	309,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	4,7 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	2,3 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8	Links	Rechts	NO _x	4,6 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	0,9 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	1,6 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5-1,2 e				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	309,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	4,7 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	2,3 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

Scenario 3 - Boerderij, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Boerderij	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.174,1 kg/j
Locatie	5.1.2e X:210361,09 Y:527515,05	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melk- en kalfkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	11	-	880,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	9	NH ₃	5,3	-	47,7 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12.2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/j

3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	0,5 m	NH ₃	1.781,2 kg/j
Locatie	X:210554,72 Y:526789,02	Warmteinhoud	0,000 MW		
Oppervlakte	81,20 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	1.233,4 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	547,8 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

VI

BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING SCENARIO 4

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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

S3r6CBu4W9vm

Datum berekening

04 mei 2023, 15:27

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

2040

4.022,1 kg/j

-

2040

727,1 kg/j

32,3 ton/j

Resultaten

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

1,70 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,78 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

293,27 ha

8.988,63 ha

Grootste toename

0,03 mol/ha/j

Grootste afname

0,91 mol/ha/j

Scenario 4 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
21	Industrie Overig Bron 1	15,5 kg/j	762,6 kg/j
22	Industrie Overig Bron 1	22,4 kg/j	1.101,8 kg/j
23	Industrie Overig Bron 1	35,4 kg/j	1.736,7 kg/j
24	Industrie Overig Bron 1	19,3 kg/j	949,5 kg/j
25	Industrie Overig Bron 1	20,3 kg/j	997,8 kg/j
26	Industrie Overig Bron 1	19,4 kg/j	952,0 kg/j
27	Industrie Overig Bron 1	28,2 kg/j	1.386,1 kg/j
28	Industrie Overig Bron 1	29,7 kg/j	1.456,0 kg/j
29	Industrie Overig Bron 1	23,2 kg/j	1.138,7 kg/j
30	Industrie Overig Bron 1	16,9 kg/j	828,2 kg/j
31	Industrie Overig Bron 1	32,8 kg/j	1.611,7 kg/j
32	Industrie Overig Bron 1	54,0 kg/j	2.650,9 kg/j
33	Industrie Overig Bron 1	44,8 kg/j	2.200,0 kg/j
34	Industrie Overig Bron 1	29,3 kg/j	1.437,5 kg/j
35	Industrie Overig Bron 1	11,8 kg/j	578,1 kg/j
36	Industrie Overig Bron 1	9,5 kg/j	468,0 kg/j
37	Industrie Overig Bron 1	13,4 kg/j	657,9 kg/j
38	Industrie Overig Bron 1	9,2 kg/j	452,0 kg/j
39	Industrie Overig Bron 1	19,4 kg/j	954,5 kg/j
40	Industrie Overig Bron 1	23,7 kg/j	1.161,7 kg/j
41	Industrie Overig Bron 1	24,4 kg/j	1.197,4 kg/j
42	Industrie Overig Bron 1	22,6 kg/j	1.107,3 kg/j
43	Industrie Overig Bron 1	16,4 kg/j	805,2 kg/j
44	Industrie Overig Bron 1	1,3 g/j	63,3 g/j
45	Industrie Overig Bron 1	17,8 kg/j	871,7 kg/j
46	Industrie Overig Bron 1	18,6 kg/j	915,3 kg/j



Emissiebronnen

47 Industrie | Overig | Bron 1

 Verkeersnetwerk

Emissie NH₃

Emissie NO_x

52,0 kg/j

2.551,2 kg/j

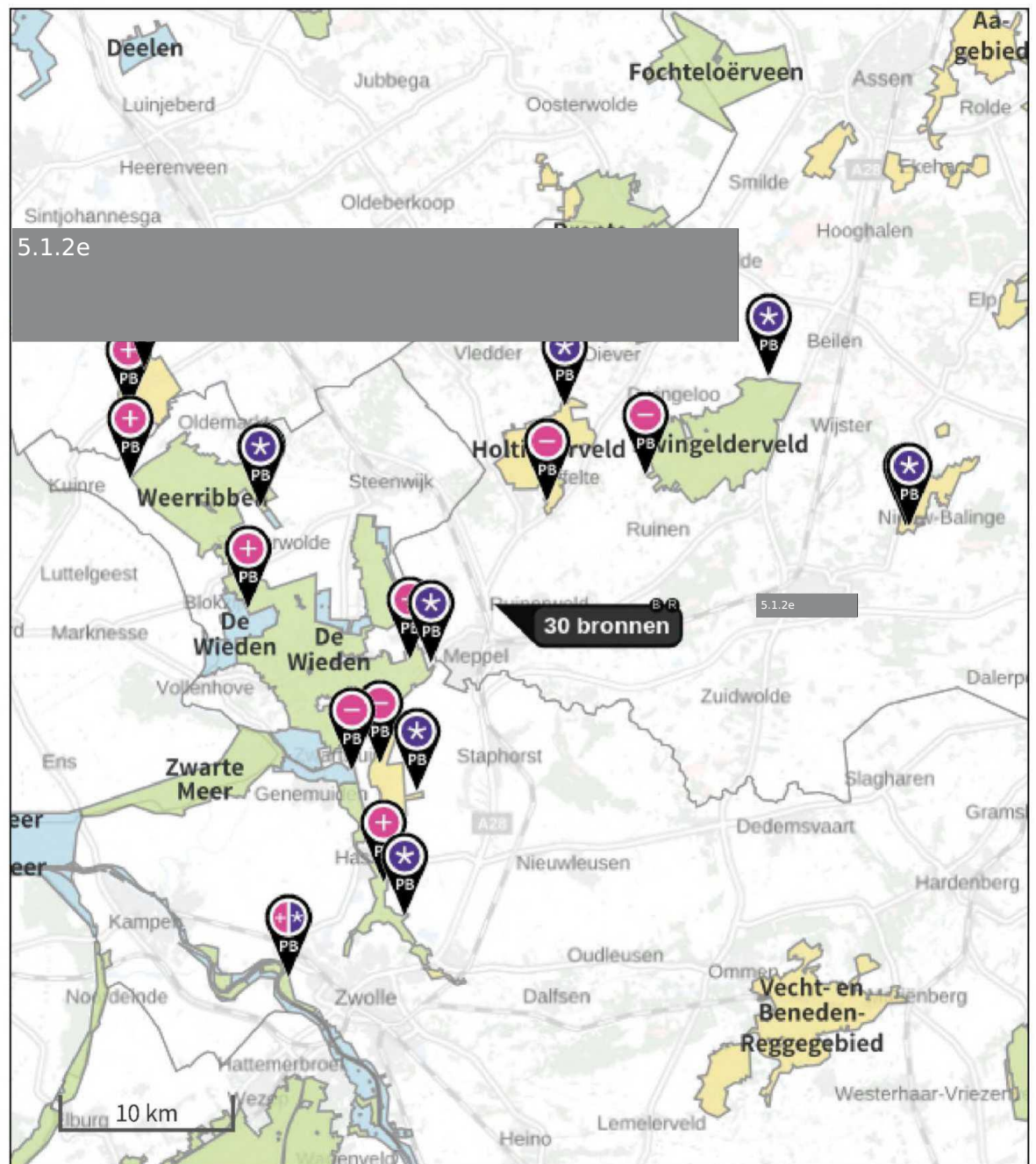
97,1 kg/j

1.387,4 kg/j

Scenario 4 - landbouw emissies (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	1.564,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Boerderij 5.1.2e	1.174,1 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-

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



- | | |
|---------------------------------|--|
| Habitatrictlijn | Grootste toename (projectberekening) |
| Vogelrichtlijn | Grootste afname (projectberekening) |
| Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn | 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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 4 - wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	9.281,90	3.467,19	293,27	0,03	8.988,63	0,91

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Mantingerzand (32)	28,36	1.927,44	16,06	0,03	12,30	0,03
De Wieden (35)	1.073,70	2.355,27	3,53	0,01	1.070,17	0,31
Weerribben (34)	727,00	2.090,65	182,11	0,01	544,88	0,05
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	113,54	1.728,54	86,62	0,01	26,91	0,02
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	5,52	1.792,09	4,66	0,01	0,86	0,02
Rijntakken (38)	0,29	1.367,71	0,29	0,01	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.457,19	2.278,08	0,00	0,00	4.457,19	0,14
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,19	0,00	0,00	2.516,63	0,27
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,37	0,00	0,00	356,36	0,91
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	3,32	1.494,66	0,00	0,00	3,32	0,02

Scenario 4 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

1 Wegverkeer | Weg

Naam	0-0		Links	Rechts	NO _x	15,9 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	5,1 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,0 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	1.542,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	148,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	212,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	0-1		Links	Rechts	NO _x	47,1 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	13,9 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	6,8 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	32,3 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	9,5 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	4,7 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3	Links	Rechts	NO _x	44,3 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	NO ₂	14,2 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	NH ₃	2,8 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	771,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	74,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	106,2 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4	Links	Rechts	NO _x	25,2 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	NO ₂	8,1 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	NH ₃	1,6 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.156,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,3 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5	Links	Rechts	NO _x	18,7 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	NO ₂	5,5 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	NH ₃	2,7 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	385,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	37,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	53,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	0-6	Links	Rechts	NO _x	27,2 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	8,7 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	1,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	771,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	74,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	106,2 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8	Links	Rechts	NO _x	19,5 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	5,8 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	2,8 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5,1,2 e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	385,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	37,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	53,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

10 Wegverkeer | Weg

Naam	0-9	Links	Rechts	NO _x	65,3 kg/j
Locatie	X:209850,96 Y:526627,04	Type scherm	-	NO ₂	20,8 kg/j
Lengte	957,84 m	Hoogte	-	NH ₃	4,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	385,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	37,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	53,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

21 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	762,6 kg/j
Locatie	X:210367,57 Y:525585,6	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	15,5 kg/j
Oppervlakte	0,85 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.101,8 kg/j
Locatie	X:210383,22 Y:525787,48	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	22,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,22 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.736,7 kg/j
Locatie	X:210366,88 Y:526126,2	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	35,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	949,5 kg/j
Locatie	X:210351,95 Y:526239,17	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	997,8 kg/j
Locatie	X:210336,63 Y:526470,42	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	20,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	952,0 kg/j
Locatie	X:210338,44 Y:527057,94	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

27 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.386,1 kg/j
Locatie	X:210355,08 Y:527157,6	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	28,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

28 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.456,0 kg/j
Locatie	X:210451,38 Y:525666,43	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	29,7 kg/j
Oppervlakte	1,62 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.138,7 kg/j
Locatie	X:210460,39 Y:525917,41	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,2 kg/j
Oppervlakte	1,26 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	828,2 kg/j
Locatie	X:210431,85 Y:526374,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	16,9 kg/j
Oppervlakte	0,92 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.611,7 kg/j
Locatie	X:210415,99 Y:526752,99	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	32,8 kg/j
Oppervlakte	1,79 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.650,9 kg/j
Locatie	X:210436,73 Y:526882,28	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	54,0 kg/j
Oppervlakte	2,94 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.200,0 kg/j
Locatie	X:210395,05 Y:527267,26	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	44,8 kg/j
Oppervlakte	2,44 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

34 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.437,5 kg/j
Locatie	X:210482,12 Y:527340,97	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	29,3 kg/j
Oppervlakte	1,60 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

35 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	578,1 kg/j
Locatie	X:210496 Y:526338,4	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	11,8 kg/j
Oppervlakte	0,64 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

36 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	468,0 kg/j
Locatie	X:210566,46 Y:526459,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	9,5 kg/j
Oppervlakte	0,52 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

37 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	657,9 kg/j
Locatie	X:210502,57 Y:526496,46	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	13,4 kg/j
Oppervlakte	0,73 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

38 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	452,0 kg/j
Locatie	X:210555,36 Y:526592,53	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	9,2 kg/j
Oppervlakte	0,50 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

39 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	954,5 kg/j
Locatie	X:210537,24 Y:526941,75	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,4 kg/j
Oppervlakte	1,06 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

40 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.161,7 kg/j
Locatie	X:210582,16 Y:527031,62	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,7 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,29 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

41 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.197,4 kg/j
Locatie	X:210585,03 Y:525813,37	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	24,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,33 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

42 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.107,3 kg/j
Locatie	X:210663,29 Y:526621,03	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	22,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,23 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

43 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	805,2 kg/j
Locatie	X:210615,9 Y:526701,89	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	16,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,89 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

44 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	63,3 g/j
Locatie	X:210620,58 Y:526776,94	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	1,3 g/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

45 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	871,7 kg/j
Locatie	X:210737,09 Y:526811,51	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	17,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,97 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

46 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	915,3 kg/j
Locatie	X:210788,56	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	18,6 kg/j
	Y:526889,75	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

47 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.551,2 kg/j
Locatie	X:210653,03	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	52,0 kg/j
	Y:527149,1	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,83 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Scenario 4 - landbouw emissies, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1.564,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:210477,23 Y:526469,75	Spreading	0 m		
Oppervlakte	81,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	1.059,0 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	505,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Boerderij	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.174,1 kg/j
	5.1.2e	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:210361,09 Y:527515,05				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melk- en kalfkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	11	-	880,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	9	NH ₃	5,3	-	47,7 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12.2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

VII

BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING SCENARIO 2 MET MAATREGELEN

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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

S1mwaChkyRgs

08 mei 2023, 09:59

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

7.314,7 kg/j

1.367,2 kg/j

Emissie NO_x

-

48,3 ton/j

Resultaten

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

3,02 mol/ha/j

1,21 mol/ha/j

88,06 ha

10.075,00 ha

0,02 mol/ha/j

1,80 mol/ha/j

Hexagon

6705794

6705794

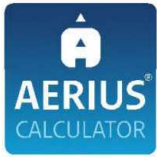
Gebied

Holtingerveld

Holtingerveld

Scenario 2 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
16	Industrie Overig Bron 1	9,3 kg/j	244,7 kg/j
17	Industrie Overig Bron 1	7,6 kg/j	199,3 kg/j
18	Industrie Overig Bron 1	41,1 kg/j	2.017,0 kg/j
19	Industrie Overig Bron 1	17,8 kg/j	872,7 kg/j
20	Industrie Overig Bron 1	25,4 kg/j	1.248,6 kg/j
21	Industrie Overig Bron 1	50,3 kg/j	2.467,1 kg/j
22	Industrie Overig Bron 1	49,0 kg/j	2.404,7 kg/j
23	Industrie Overig Bron 1	23,3 kg/j	1.143,1 kg/j
24	Industrie Overig Bron 1	35,3 kg/j	1.730,8 kg/j
25	Industrie Overig Bron 1	37,6 kg/j	1.846,9 kg/j
26	Industrie Overig Bron 1	13,9 kg/j	681,5 kg/j
27	Industrie Overig Bron 1	39,4 kg/j	1.936,7 kg/j
28	Industrie Overig Bron 1	43,4 kg/j	2.132,9 kg/j
29	Industrie Overig Bron 1	33,1 kg/j	1.624,6 kg/j
30	Industrie Overig Bron 1	23,1 kg/j	1.135,4 kg/j
31	Industrie Overig Bron 1	40,6 kg/j	1.993,1 kg/j
32	Industrie Overig Bron 1	42,0 kg/j	2.062,9 kg/j
33	Industrie Overig Bron 1	39,3 kg/j	1.930,8 kg/j
34	Industrie Overig Bron 1	35,9 kg/j	1.761,4 kg/j
35	Industrie Overig Bron 1	14,8 kg/j	728,5 kg/j
36	Industrie Overig Bron 1	43,1 kg/j	2.113,8 kg/j
37	Industrie Overig Bron 1	47,8 kg/j	2.344,7 kg/j
38	Industrie Overig Bron 1	46,5 kg/j	2.282,6 kg/j
39	Industrie Overig Bron 1	36,6 kg/j	1.798,7 kg/j
40	Industrie Overig Bron 1	80,7 kg/j	1.442,8 kg/j
41	Industrie Overig Bron 1	90,8 kg/j	1.623,3 kg/j



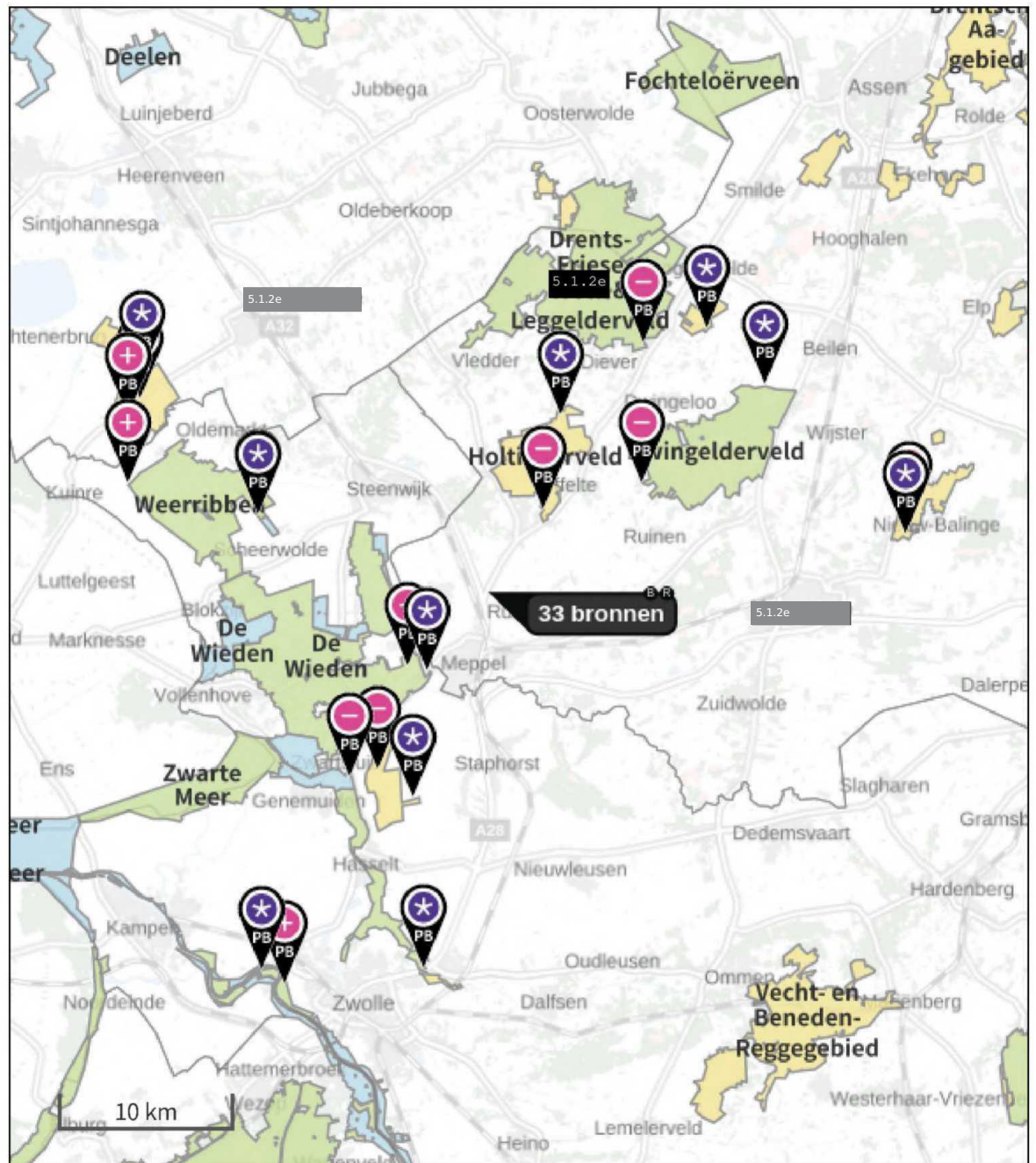
Emissiebronnen





	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
42 Industrie Overig Bron 1	65,4 kg/j	1.169,9 kg/j
43 Industrie Overig Bron 1	38,3 kg/j	684,2 kg/j
44 Industrie Overig Bron 1	130,1 kg/j	2.325,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	165,7 kg/j	2.400,3 kg/j

Scenario 2 - Boerderij (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Boerderij 5.1.2e	1.174,1 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	2.572,0 kg/j	-
4	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	2.284,6 kg/j	-

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 salderingsituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	10.163,06	3.467,12	88,06	0,02	10.075,00	1,80

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	95,83	1.636,96	46,41	0,02	49,42	0,01
Weerribben (34)	1.377,45	2.090,57	40,35	0,01	1.337,10	0,13
Rijntakken (38)	1,29	1.390,34	1,29	0,01	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.500,36	2.278,01	0,00	0,00	4.500,36	0,33
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,12	0,00	0,00	2.516,63	0,61
De Wieden (35)	1.194,89	2.355,14	0,00	0,00	1.194,89	0,63
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,10	0,00	0,00	356,36	1,80
Mantingerzand (32)	86,06	5.1.2f,37	0,00	0,00	86,06	0,10
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	22,03	5.1.2f,43	0,00	0,00	22,03	0,05
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,62	0,00	0,00	12,16	0,05

Scenario 2 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

1 Wegverkeer | Weg

Naam	0-0		Links	Rechts	NO _x	23,8 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	7,6 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	2.310,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	222,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	318,8 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	0-1		Links	Rechts	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	20,9 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	10,2 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	1.155,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	111,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	159,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	48,5 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	14,3 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	7,0 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	1.155,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	111,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	159,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3	Links	Rechts	NO _x	66,5 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	NO ₂	21,2 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	NH ₃	4,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.155,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,4 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4	Links	Rechts	NO _x	37,9 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	NO ₂	12,1 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	NH ₃	2,4 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.732,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	166,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	239,1 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5	Links	Rechts	NO _x	28,1 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	NO ₂	8,3 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	NH ₃	4,0 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	0-6	Links	Rechts	NO _x	40,8 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	13,0 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	2,6 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	1.155,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,4 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8	Links	Rechts	NO _x	29,3 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	8,6 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	4,2 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	100 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	100 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

10 Wegverkeer | Weg

Naam	0-9	Links	Rechts	NO _x	98,0 kg/j
Locatie	X:209850,96 Y:526627,04	Type scherm	-	NO ₂	31,3 kg/j
Lengte	957,84 m	Hoogte	-	NH ₃	6,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	80 km/uur	577,5 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	55,5 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	79,7 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal		0,0 %	

16 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	244,7 kg/j
Locatie	X:211008,12	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	9,3 kg/j
	Y:526310,8	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

17 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	199,3 kg/j
Locatie	X:210993,21 Y:526443,91	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	7,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,66 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.017,0 kg/j
Locatie	X:210423,05 Y:525625,46	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	41,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	872,7 kg/j
Locatie	X:210381,97 Y:525821,74	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	17,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,92 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.248,6 kg/j
Locatie	X:210315,45 Y:526442,3	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	25,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,32 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.467,1 kg/j
Locatie	X:210304,45 Y:526735,7	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	50,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.404,7 kg/j
Locatie	X:210248,35 Y:526955,23	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	49,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.143,1 kg/j
Locatie	X:210334,03 Y:527316,9	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.730,8 kg/j
Locatie	X:210498,15 Y:525749,54	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	35,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,83 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.846,9 kg/j
Locatie	X:210593,1 Y:525837,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	37,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	681,5 kg/j
Locatie	X:210471,71 Y:525939,96	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	13,9 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

27 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.936,7 kg/j
Locatie	X:210513,39 Y:526820,29	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	39,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

28 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.132,9 kg/j
Locatie	X:210430,31 Y:526995,39	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	43,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.624,6 kg/j
Locatie	X:210587,15 Y:527189,77	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	33,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.135,4 kg/j
Locatie	X:210454,48 Y:527237,77	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,20 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.993,1 kg/j
Locatie	X:210635,95 Y:526191,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	40,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.062,9 kg/j
Locatie	X:210701,96 Y:526310,49	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	42,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,18 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.930,8 kg/j
Locatie	X:210770,15 Y:526432,36	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	39,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

34 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.761,4 kg/j
Locatie	X:210662,56 Y:526696,2	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	35,9 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,86 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

35 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	728,5 kg/j
Locatie	X:210731,44 Y:526810,45	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	14,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,77 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

36 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.113,8 kg/j
Locatie	X:210719,83 Y:527141,78	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	43,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,24 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

37 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.344,7 kg/j
Locatie	X:210886,26 Y:526060,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	47,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,48 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

38 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.282,6 kg/j
Locatie	X:210920,5 Y:526177,69	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	46,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,41 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

39 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.798,7 kg/j
Locatie	X:210838,34 Y:526554,22	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	36,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,90 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

40 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.442,8 kg/j
Locatie	X:210348,32 Y:526158,91	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	80,7 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,98 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

41 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.623,3 kg/j
Locatie	X:210377,24 Y:526289,07	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	90,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

42 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.169,9 kg/j
Locatie	X:210428,21 Y:526415,54	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	65,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

43 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	684,2 kg/j
Locatie	X:210519,19 Y:526388,24	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	38,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,46 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

44 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.325,7 kg/j
Locatie	X:210571,67 Y:526545,5	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	130,1 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,58 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Scenario 2 - Boerderij, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Boerderij	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.174,1 kg/j
Locatie	5.1.2e X:210361,09 Y:527515,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melk- en kalfkoeien	-	80	NH ₃	11	-	880,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	9	NH ₃	5,3	-	47,7 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12.2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	2.572,0 kg/j
Locatie	X:211235,31 Y:526467,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	melkkoeien A1.100	-	230	NH ₃	8.6	-	1.978,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	135	NH ₃	4,4	-	594,0 kg/j

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2.284,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:210714,23 Y:526476,09	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	115,12 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	1.546,0 kg/j
	Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	738,6 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

VIII

BIJLAGE: AERIUS VERSCHILBEREKENING SCENARIO 4 MET MAATREGELEN

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

Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk

RQpNzJ2GsCh1

Datum berekening

08 mei 2023, 09:58

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

2040

4.022,1 kg/j

-

2040

624,8 kg/j

27,8 ton/j

Resultaten

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

1,70 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,66 mol/ha/j

6705794

Holtingerveld

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

25,12 ha

Grootste toename

9.840,77 ha

0,02 mol/ha/j

Grootste afname

1,03 mol/ha/j


Scenario 4 - wegverkeer (Beoogd), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
21	Industrie Overig Bron 1	-	131,8 kg/j
22	Industrie Overig Bron 1	-	209,1 kg/j
23	Industrie Overig Bron 1	-	136,6 kg/j
24	Industrie Overig Bron 1	15,5 kg/j	762,6 kg/j
25	Industrie Overig Bron 1	22,4 kg/j	1.101,8 kg/j
26	Industrie Overig Bron 1	35,4 kg/j	1.736,7 kg/j
27	Industrie Overig Bron 1	19,3 kg/j	949,5 kg/j
28	Industrie Overig Bron 1	16,9 kg/j	828,2 kg/j
29	Industrie Overig Bron 1	20,3 kg/j	997,8 kg/j
30	Industrie Overig Bron 1	32,8 kg/j	1.611,7 kg/j
31	Industrie Overig Bron 1	19,4 kg/j	952,0 kg/j
32	Industrie Overig Bron 1	29,7 kg/j	1.456,0 kg/j
33	Industrie Overig Bron 1	23,2 kg/j	1.138,7 kg/j
34	Industrie Overig Bron 1	11,8 kg/j	578,1 kg/j
35	Industrie Overig Bron 1	13,4 kg/j	657,9 kg/j
36	Industrie Overig Bron 1	9,2 kg/j	452,0 kg/j
37	Industrie Overig Bron 1	54,0 kg/j	2.650,9 kg/j
38	Industrie Overig Bron 1	19,4 kg/j	954,5 kg/j
39	Industrie Overig Bron 1	24,4 kg/j	1.197,4 kg/j
40	Industrie Overig Bron 1	9,5 kg/j	468,0 kg/j
41	Industrie Overig Bron 1	22,6 kg/j	1.107,3 kg/j
42	Industrie Overig Bron 1	16,4 kg/j	805,2 kg/j
43	Industrie Overig Bron 1	1,3 g/j	63,3 g/j
44	Industrie Overig Bron 1	17,8 kg/j	871,7 kg/j
45	Industrie Overig Bron 1	18,6 kg/j	915,3 kg/j
46	Industrie Overig Bron 1	23,7 kg/j	1.161,7 kg/j



Emissiebronnen

47 Industrie | Overig | Bron 1

 Verkeersnetwerk

Emissie NH₃

Emissie NO_x

52,0 kg/j

2.551,2 kg/j

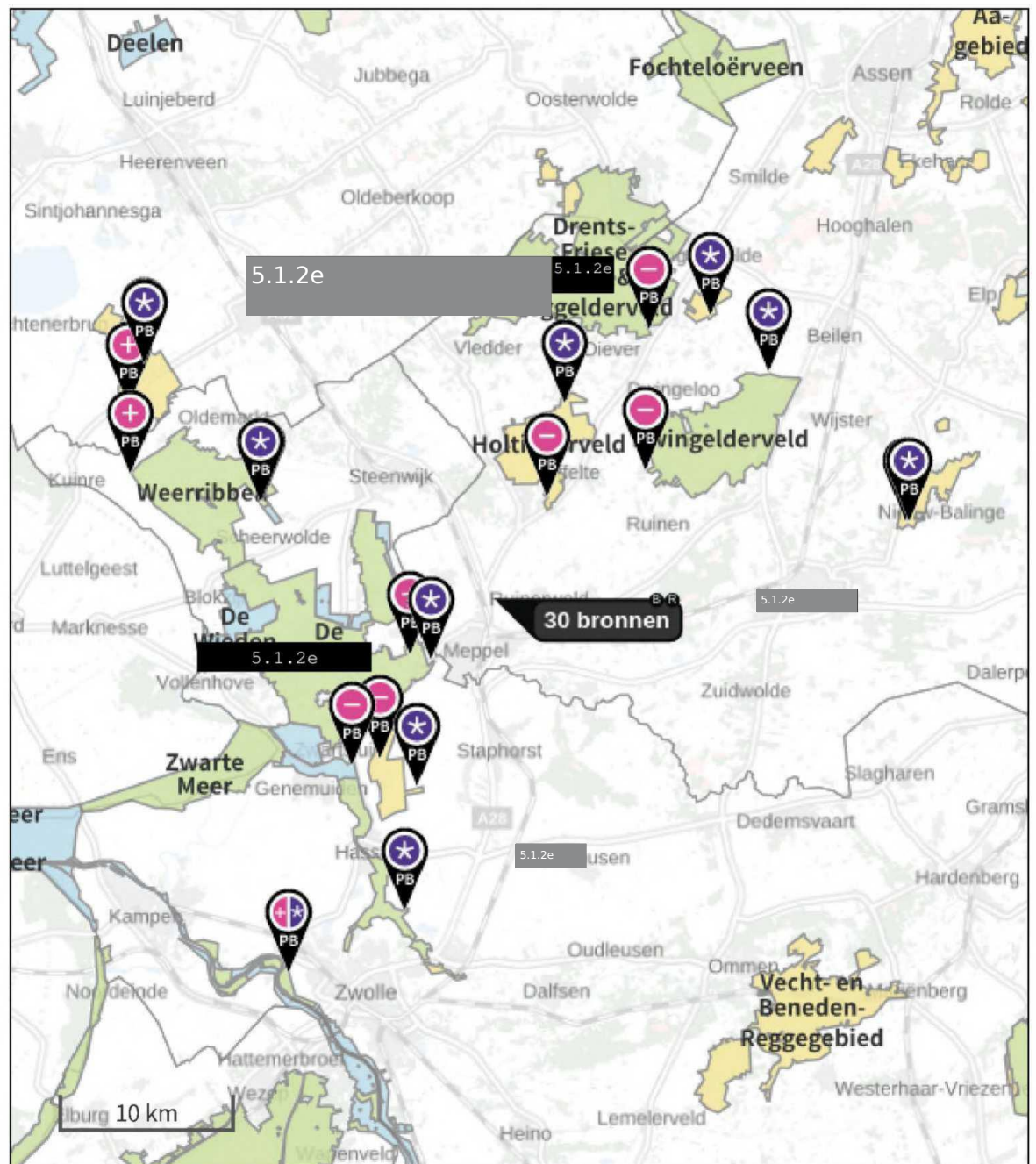
97,1 kg/j

1.387,4 kg/j

Scenario 4 - landbouw emissies (Referentie), rekenjaar 2040

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Landbouwgrond grond die verdwijnt in het plan situatie	1.564,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Boerderij 5.1.2e	1.174,1 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies 5.1.2e	1.284,0 kg/j	-

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 4 -
 wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	9.865,89	3.467,17	25,12	0,02	9.840,77	1,03

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Mantingerzand (32)	40,27	1.927,44	13,16	0,02	27,11	0,05
Weerribben (34)	1.172,98	2.090,63	11,19	0,01	1.161,79	0,07
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	61,74	1.728,53	0,48	0,01	61,25	0,02
Rijntakken (38)	0,29	1.367,71	0,29	0,01	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelderveld (27)	4.507,87	2.278,06	0,00	0,00	4.507,87	0,18
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,17	0,00	0,00	2.516,63	0,32
De Wieden (35)	1.189,88	2.355,24	0,00	0,00	1.189,88	0,35
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,31	0,00	0,00	356,36	1,03
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	11,92	1.494,65	0,00	0,00	11,92	0,03
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	7,96	1.792,08	0,00	0,00	7,96	0,02

Scenario 4 - wegverkeer, Rekenjaar 2040

1 Wegverkeer | Weg

Naam	0-0		Links	Rechts	NO _x	15,9 kg/j
Locatie	X:210130,38 Y:527264,01	Type scherm	-	-	NO ₂	5,1 kg/j
Lengte	58,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	1,0 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	1.542,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	148,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	212,4 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	0-1		Links	Rechts	NO _x	47,1 kg/j
Locatie	X:210122,51 Y:526962,04	Type scherm	-	-	NO ₂	13,9 kg/j
Lengte	579,74 m	Hoogte	-	-	NH ₃	6,8 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	0-2		Links	Rechts	NO _x	32,3 kg/j
Locatie	X:210090,66 Y:526811,48	Type scherm	-	-	NO ₂	9,5 kg/j
Lengte	397,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃	4,7 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	0-3	Links	Rechts	NO _x	44,3 kg/j
Locatie	X:210015,86 Y:527114,3	Type scherm	-	-	NO ₂ 14,2 kg/j
Lengte	325,20 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,8 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

5 Wegverkeer | Weg

Naam	0-4	Links	Rechts	NO _x	25,2 kg/j
Locatie	X:210089,01 Y:527304,92	Type scherm	-	-	NO ₂ 8,1 kg/j
Lengte	123,43 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,6 kg/j
Wegtype	5.1.2e	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	1.156,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	111,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	159,3 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

6 Wegverkeer | Weg

Naam	0-5	Links	Rechts	NO _x	18,7 kg/j
Locatie	X:209938,86 Y:527472,6	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,5 kg/j
Lengte	460,32 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,7 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5.1.2e				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	385,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	37,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	53,1 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

7 Wegverkeer | Weg

Naam	0-6	Links	Rechts	NO _x	27,2 kg/j
Locatie	X:210011,97 Y:527179,84	Type scherm	-	NO ₂	8,7 kg/j
Lengte	199,36 m	Hoogte	-	NH ₃	1,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	771,0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	74,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	106,2 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

9 Wegverkeer | Weg

Naam	0-8	Links	Rechts	NO _x	19,5 kg/j
Locatie	X:209908,55 Y:527403,18	Type scherm	-	NO ₂	5,8 kg/j
Lengte	479,59 m	Hoogte	-	NH ₃	2,8 kg/j
Wegtype	Snelweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	5,12 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	100 km/uur	385,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	100 km/uur	37,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	100 km/uur	53,1 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	100 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

10 Wegverkeer | Weg

Naam	0-9	Links	Rechts	NO _x	65,3 kg/j
Locatie	X:209850,96 Y:526627,04	Type scherm	-	NO ₂	20,8 kg/j
Lengte	957,84 m	Hoogte	-	NH ₃	4,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	385,5 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	80 km/uur	37,0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	53,1 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0,0 p/etmaal	0,0 %

21 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	131,8 kg/j
Locatie	X:210355,08 Y:527157,6	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>		
Oppervlakte	1,54 ha	Spreiding	11 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	209,1 kg/j
Locatie	X:210395,05 Y:527267,26	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>		
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	136,6 kg/j
Locatie	X:210482,12 Y:527340,97	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>		
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	762,6 kg/j
Locatie	X:210367,57 Y:525585,6	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	15,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,85 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.101,8 kg/j
Locatie	X:210383,22 Y:525787,48	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	22,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,22 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Industrie | Overig

Naam	5.1.2e1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.736,7 kg/j
Locatie	X:210366,88 Y:526126,2	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	35,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

27 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	949,5 kg/j
Locatie	X:210351,95 Y:526239,17	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

28 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	828,2 kg/j
Locatie	X:210431,85 Y:526374,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	16,9 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,92 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	997,8 kg/j
Locatie	X:210336,63 Y:526470,42	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	20,3 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.611,7 kg/j
Locatie	X:210415,99 Y:526752,99	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	32,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	952,0 kg/j
Locatie	X:210338,44 Y:527057,94	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.456,0 kg/j
Locatie	X:210451,38 Y:525666,43	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	29,7 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.138,7 kg/j
Locatie	X:210460,39 Y:525917,41	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

34 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	578,1 kg/j
Locatie	X:210496 Y:526338,4	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	11,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,64 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

35 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	657,9 kg/j
Locatie	X:210502,57 Y:526496,46	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	13,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,73 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

36 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	452,0 kg/j
Locatie	X:210555,36 Y:526592,53	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	9,2 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

37 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.650,9 kg/j
Locatie	X:210436,73 Y:526882,28	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	54,0 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

38 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	954,5 kg/j
Locatie	X:210537,24 Y:526941,75	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	19,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

39 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.197,4 kg/j
Locatie	X:210585,03 Y:525813,37	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	24,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,33 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

40 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	468,0 kg/j
Locatie	X:210566,46 Y:526459,79	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	9,5 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

41 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.107,3 kg/j
Locatie	X:210663,29 Y:526621,03	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	22,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,23 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

42 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	805,2 kg/j
Locatie	X:210615,9 Y:526701,89	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	16,4 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,89 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

43 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	63,3 g/j
Locatie	X:210620,58 Y:526776,94	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	1,3 g/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

44 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	871,7 kg/j
Locatie	X:210737,09 Y:526811,51	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	17,8 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	0,97 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

45 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	915,3 kg/j
Locatie	X:210788,56 Y:526889,75	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	18,6 kg/j
		Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

46 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	1.161,7 kg/j
Locatie	X:210582,16	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	23,7 kg/j
	Y:527031,62	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	1,29 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

47 Industrie | Overig

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>22,0 m</u>	NO _x	2.551,2 kg/j
Locatie	X:210653,03	Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>	NH ₃	52,0 kg/j
	Y:527149,1	Spreiding	11 m		
Oppervlakte	2,83 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Scenario 4 - landbouw emissies, Rekenjaar 2040

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	grond die verdwijnt in het plan situatie	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1.564,0 kg/j
Locatie	X:210477,23 Y:526469,75	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreading	0 m		
Oppervlakte	81,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	1.059,0 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	505,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Boerderij	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.174,1 kg/j
Locatie	5.1.2e X:210361,09 Y:527515,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melk- en kalfkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	11	-	880,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	9	NH ₃	5,3	-	47,7 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	5.1.2e	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.284,0 kg/j
Locatie	X:210380,12 Y:526608,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Melkkoeien (A1.100.1)	-	80	NH ₃	12.2	-	976,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	4,4	-	308,0 kg/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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

IX

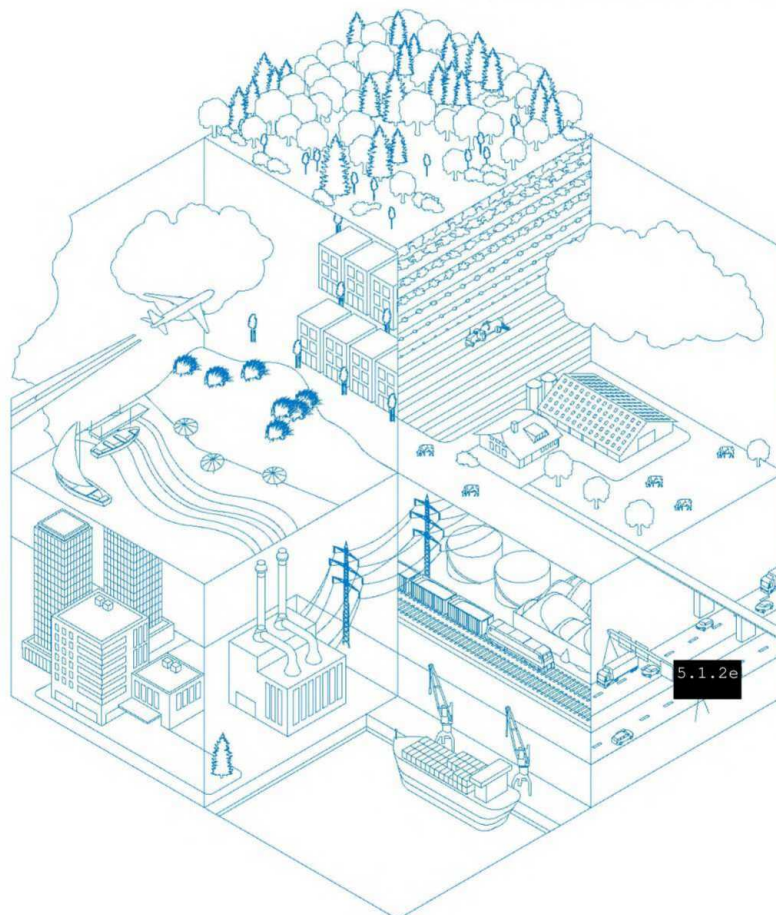
BIJLAGE: AERIUS RANDEFFECT PER SCENARIO ZONDER MAATREGELEN

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

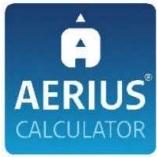
AERIUS kenmerk Projectberekening: RyeJnzfkXEes

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

RyeJnzfkXEes

08 mei 2023, 08:37

Totale emissie

Scenario 1 - Boerderij - Referentie

Scenario 1 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

5.759,9 kg/j

113,2 kg/j

Emissie NO_x

-

2.459,6 kg/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 1 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	5.1.2f			0,00	9.671,98	2,18

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
5.1.2e	3.779,55	2.277,87	0,00	0,00	3.779,55	0,55
5.1.2e & Leggelderveld (27)						
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.466,97	0,00	0,00	2.516,63	0,93
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,45	0,00	0,00	1.631,66	0,25
De Wieden (35)	1.196,86	2.354,95	0,00	0,00	1.196,86	0,88
Holtingerveld (29)	356,36	2.078,81	0,00	0,00	356,36	2,18
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	149,29	1.291,14	0,00	0,00	149,29	0,05
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	1.947,38	0,00	0,00	26,72	0,11
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,52	0,00	0,00	12,16	0,15
Mantingerzand (32)	2,76	1.779,54	0,00	0,00	2,76	0,20

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 1 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

5.1.2e & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7141604	-0,32	0,34	0,02
7143131	-0,30	0,32	0,02
7143132	-0,31	0,32	0,02
7144660	-0,29	0,31	0,02
7144661	-0,30	0,32	0,02
7144662	-0,29	0,31	0,02
7146188	-0,28	0,29	0,02
7146189	-0,29	0,31	0,02
7146190	-0,29	0,31	0,02
7146191	-0,25	0,26	0,02
7147717	-0,28	0,30	0,02
7147718	-0,28	0,29	0,02
7147719	-0,29	0,31	0,02
7147720	-0,27	0,29	0,02
7147721	-0,20	0,21	0,01
7149245	-0,30	0,31	0,02
7149246	-0,27	0,29	0,02
7149247	-0,29	0,31	0,02
7149248	-0,29	0,30	0,02
7149249	-0,24	0,25	0,01
7150774	-0,29	0,30	0,02
7150775	-0,29	0,30	0,02
7150776	-0,28	0,29	0,02
7150777	-0,29	0,30	0,02
7150778	-0,28	0,29	0,02
7150779	-0,19	0,20	0,01
7152302	-0,26	0,27	0,01
7152303	-0,29	0,31	0,02
7152304	-0,29	0,30	0,02
7152305	-0,27	0,29	0,02
7152306	-0,26	0,28	0,02
7152307	-0,24	0,25	0,02
7153831	-0,23	0,24	0,01
7153832	-0,29	0,31	0,02
7153833	-0,29	0,31	0,02
7153834	-0,27	0,29	0,02
7153835	-0,25	0,27	0,02
7153836	-0,24	0,25	0,01
7153837	-0,19	0,21	0,01
7155360	-0,26	0,28	0,02
7155361	-0,28	0,30	0,02
7155362	-0,28	0,30	0,02
7155363	-0,27	0,28	0,02
7155364	-0,23	0,25	0,01
7155365	-0,20	0,21	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7156889	-0,21	0,23	0,01
7156890	-0,27	0,29	0,02
7156891	-0,29	0,31	0,02
7156892	-0,27	0,29	0,02
7156893	-0,24	0,26	0,01
7156894	-0,20	0,22	0,01
7158417	-0,20	0,21	0,01
7158418	-0,25	0,27	0,01
7158419	-0,28	0,30	0,02
7158420	-0,28	0,30	0,02
7158421	-0,24	0,26	0,01
7158422	-0,20	0,22	0,01
7159946	-0,20	0,21	0,01
7159947	-0,24	0,26	0,01
7159948	-0,26	0,28	0,02
7159949	-0,29	0,30	0,02
7159950	-0,26	0,27	0,02
7159951	-0,22	0,23	0,01
7161474	-0,17	0,18	0,01
7161475	-0,25	0,26	0,01
7161476	-0,26	0,28	0,02
7161477	-0,28	0,30	0,02
7161478	-0,27	0,28	0,02
7161479	-0,22	0,23	0,01
7163003	-0,14	0,15	0,01
7163004	-0,23	0,24	0,01
7163005	-0,28	0,29	0,02
7163006	-0,28	0,30	0,02
7163007	-0,27	0,29	0,02
7163008	-0,22	0,23	0,01
7164532	-0,17	0,18	0,01
7164533	-0,28	0,29	0,02
7164534	-0,28	0,30	0,02
7164535	-0,27	0,28	0,02
7164536	-0,22	0,23	0,01
7166062	-0,20	0,21	0,01
7166063	-0,28	0,30	0,02
7166064	-0,27	0,28	0,02
7166065	-0,22	0,23	0,01
7167591	-0,22	0,23	0,01
7167592	-0,26	0,28	0,02
7167593	-0,21	0,23	0,01
7169121	-0,22	0,23	0,01
7169122	-0,21	0,23	0,01
7170642	-0,22	0,24	0,01
7170650	-0,20	0,21	0,01
7172171	-0,22	0,24	0,01
7172172	-0,23	0,24	0,01
7172174	-0,15	0,16	0,01
7172179	-0,16	0,17	0,01
7173698	-0,21	0,23	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7173699	-0,24	0,25	0,01
7173700	-0,24	0,25	0,01
7173701	-0,24	0,25	0,01
7173702	-0,22	0,24	0,01
7173703	-0,13	0,14	0,01
7175227	-0,22	0,24	0,01
7175228	-0,23	0,24	0,01
7175229	-0,26	0,27	0,02
7175230	-0,23	0,25	0,01
7175232	-0,17	0,19	0,01
7176755	-0,23	0,24	0,01
7176756	-0,23	0,24	0,01
7176757	-0,26	0,28	0,02
7176758	-0,24	0,25	0,01
7176759	-0,26	0,28	0,02
7176760	-0,23	0,25	0,01
7176761	-0,16	0,17	0,01
7178284	-0,23	0,25	0,01
7178285	-0,24	0,25	0,01
7178286	-0,25	0,27	0,01
7178287	-0,25	0,26	0,01
7178288	-0,25	0,26	0,01
7178289	-0,25	0,27	0,02
7178290	-0,19	0,20	0,01
7178291	-0,16	0,18	0,01
7179812	-0,22	0,23	0,01
7179813	-0,24	0,25	0,01
7179814	-0,24	0,26	0,01
7179815	-0,27	0,29	0,02
7179816	-0,23	0,25	0,01
7179817	-0,25	0,26	0,01
7179818	-0,23	0,25	0,01
7179819	-0,20	0,21	0,01
7179820	-0,15	0,16	0,01
7181340	-0,11	0,12	0,01
7181341	-0,17	0,18	0,01
7181342	-0,23	0,25	0,01
7181343	-0,25	0,27	0,01
7181344	-0,24	0,26	0,01
7181345	-0,24	0,26	0,01
7181346	-0,23	0,24	0,01
7181347	-0,25	0,26	0,01
7181348	-0,21	0,22	0,01
7181349	-0,18	0,19	0,01
7182868	-0,12	0,13	0,01
7182870	-0,21	0,23	0,01
7182871	-0,24	0,25	0,01
7182872	-0,23	0,24	0,01
7182873	-0,23	0,25	0,01
7182874	-0,23	0,25	0,01
7182875	-0,25	0,26	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7182876	-0,23	0,25	0,01
7182877	-0,19	0,20	0,01
7184396	-0,18	0,20	0,01
7184397	-0,13	0,14	0,01
7184398	-0,13	0,14	0,01
7184399	-0,19	0,20	0,01
7184400	-0,23	0,25	0,01
7184401	-0,25	0,26	0,02
7184402	-0,19	0,20	0,01
7184403	-0,22	0,23	0,01
7184404	-0,21	0,22	0,01
7184405	-0,23	0,25	0,01
7184406	-0,21	0,22	0,01
7184407	-0,18	0,19	0,01
7184409	-0,15	0,15	0,01
7185924	-0,22	0,23	0,01
7185925	-0,16	0,17	0,01
7185926	-0,13	0,14	0,01
7185927	-0,17	0,18	0,01
7185928	-0,23	0,25	0,01
7185929	-0,25	0,27	0,02
7185930	-0,20	0,21	0,01
7185931	-0,17	0,18	0,01
7185932	-0,18	0,20	0,01
7185933	-0,23	0,24	0,01
7185934	-0,24	0,25	0,01
7185935	-0,21	0,22	0,01
7185936	-0,16	0,17	0,01
7185937	-0,16	0,17	0,01
7185938	-0,16	0,16	0,01
7187452	-0,22	0,24	0,01
7187453	-0,22	0,24	0,01
7187454	-0,17	0,19	0,01
7187455	-0,16	0,17	0,01
7187456	-0,17	0,18	0,01
7187457	-0,21	0,23	0,01
7187458	-0,24	0,25	0,01
7187459	-0,24	0,26	0,01
7187460	-0,14	0,15	0,01
7187461	-0,17	0,18	0,01
7187462	-0,20	0,21	0,01
7187463	-0,23	0,25	0,01
7187464	-0,22	0,23	0,01
7187465	-0,18	0,18	0,01
7187466	-0,16	0,17	0,01
7187467	-0,18	0,19	0,01
7188980	-0,20	0,22	0,01
7188981	-0,22	0,23	0,01
7188982	-0,18	0,19	0,01
7188983	-0,18	0,19	0,01
7188984	-0,18	0,19	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7188985	-0,21	0,22	0,01
7188986	-0,23	0,24	0,01
7188987	-0,26	0,27	0,02
7188988	-0,18	0,19	0,01
7188989	-0,12	0,13	0,01
7188990	-0,15	0,16	0,01
7188991	-0,22	0,23	0,01
7188992	-0,22	0,23	0,01
7188993	-0,22	0,23	0,01
7188994	-0,16	0,17	0,01
7188995	-0,19	0,19	0,01
7188996	-0,13	0,14	0,01
7190509	-0,20	0,21	0,01
7190510	-0,22	0,23	0,01
7190511	-0,18	0,19	0,01
7190512	-0,17	0,18	0,01
7190513	-0,20	0,21	0,01
7190514	-0,20	0,21	0,01
7190515	-0,21	0,23	0,01
7190516	-0,22	0,24	0,01
7190517	-0,25	0,26	0,02
7190518	-0,12	0,13	0,01
7190519	-0,12	0,13	0,01
7190520	-0,16	0,17	0,01
7190521	-0,20	0,21	0,01
7190522	-0,22	0,23	0,01
7190523	-0,18	0,19	0,01
7190524	-0,17	0,17	0,01
7190525	-0,15	0,15	0,01
7190526	-0,11	0,12	0,01
7192036	-0,16	0,17	0,01
7192037	-0,20	0,21	0,01
7192038	-0,22	0,24	0,01
7192039	-0,19	0,20	0,01
7192040	-0,17	0,18	0,01
7192041	-0,19	0,20	0,01
7192042	-0,19	0,20	0,01
7192043	-0,21	0,23	0,01
7192044	-0,20	0,21	0,01
7192045	-0,23	0,24	0,01
7192046	-0,17	0,18	0,01
7192048	-0,12	0,13	0,01
7192049	-0,17	0,17	0,01
7192050	-0,21	0,22	0,01
7192051	-0,19	0,20	0,01
7192052	-0,17	0,17	0,01
7192053	-0,13	0,14	0,01
7192054	-0,14	0,15	0,01
7192055	-0,09	0,09	0,00
7193565	-0,14	0,15	0,01
7193566	-0,22	0,23	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7193567	-0,24	0,25	0,01
7193568	-0,22	0,23	0,01
7193569	-0,17	0,18	0,01
7193570	-0,19	0,20	0,01
7193571	-0,21	0,22	0,01
7193572	-0,19	0,21	0,01
7193573	-0,20	0,21	0,01
7193574	-0,18	0,19	0,01
7193575	-0,21	0,22	0,01
7193576	-0,12	0,13	0,01
7193578	-0,13	0,14	0,01
7193579	-0,16	0,17	0,01
7193580	-0,20	0,21	0,01
7193581	-0,18	0,19	0,01
7193582	-0,13	0,14	0,01
7193583	-0,14	0,15	0,01
7193584	-0,11	0,11	0,00
7195093	-0,11	0,12	0,01
7195095	-0,24	0,26	0,01
7195096	-0,21	0,22	0,01
7195097	-0,20	0,22	0,01
7195098	-0,20	0,21	0,01
7195099	-0,22	0,24	0,01
7195100	-0,20	0,21	0,01
7195101	-0,20	0,22	0,01
7195102	-0,17	0,18	0,01
7195103	-0,21	0,22	0,01
7195104	-0,15	0,16	0,01
7195107	-0,12	0,12	0,01
7195108	-0,18	0,18	0,01
7195109	-0,19	0,19	0,01
7195110	-0,13	0,14	0,01
7195111	-0,13	0,13	0,01
7195112	-0,13	0,13	0,01
7196620	-0,11	0,11	0,01
7196621	-0,11	0,12	0,01
7196622	-0,11	0,12	0,01
7196623	-0,15	0,16	0,01
7196625	-0,22	0,23	0,01
7196626	-0,20	0,21	0,01
7196627	-0,21	0,23	0,01
7196628	-0,23	0,24	0,01
7196629	-0,21	0,23	0,01
7196630	-0,19	0,20	0,01
7196631	-0,20	0,21	0,01
7196632	-0,19	0,20	0,01
7196633	-0,18	0,19	0,01
7196634	-0,11	0,12	0,01
7196635	-0,10	0,11	0,01
7196636	-0,10	0,10	0,00
7196637	-0,14	0,14	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7196638	-0,18	0,19	0,01
7196639	-0,13	0,14	0,01
7196640	-0,12	0,13	0,01
7196641	-0,01	0,02	0,01
7198148	-0,10	0,11	0,01
7198149	-0,11	0,12	0,01
7198150	-0,11	0,12	0,01
7198151	-0,12	0,13	0,01
7198153	-0,24	0,26	0,01
7198154	-0,19	0,20	0,01
7198155	-0,22	0,23	0,01
7198156	-0,25	0,27	0,02
7198157	-0,23	0,25	0,01
7198158	-0,21	0,22	0,01
7198159	-0,19	0,21	0,01
7198160	-0,21	0,22	0,01
7198161	-0,21	0,22	0,01
7198162	-0,14	0,14	0,01
7198163	-0,10	0,11	0,01
7198165	-0,11	0,11	0,00
7198166	-0,10	0,11	0,01
7198167	-0,13	0,13	0,01
7198168	-0,13	0,13	0,01
7198169	-0,01	0,02	0,01
7198170	-0,01	0,01	0,00
7199676	-0,10	0,10	0,01
7199678	-0,10	0,11	0,01
7199679	-0,11	0,12	0,01
7199680	-0,11	0,12	0,01
7199683	-0,21	0,22	0,01
7199684	-0,21	0,22	0,01
7199685	-0,25	0,27	0,02
7199686	-0,24	0,26	0,01
7199687	-0,20	0,21	0,01
7199688	-0,20	0,21	0,01
7199689	-0,20	0,21	0,01
7199690	-0,23	0,24	0,01
7199691	-0,17	0,18	0,01
7199692	-0,10	0,11	0,01
7199693	-0,10	0,10	0,00
7199695	-0,08	0,08	0,00
7199696	-0,11	0,12	0,01
7199697	-0,13	0,14	0,01
7199698	-0,01	0,02	0,00
7199699	-0,01	0,01	0,00
7201203	-0,10	0,11	0,01
7201204	-0,09	0,10	0,01
7201205	-0,10	0,11	0,01
7201206	-0,10	0,11	0,01
7201207	-0,10	0,11	0,01
7201208	-0,11	0,11	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7201209	-0,13	0,13	0,01
7201210	-0,23	0,25	0,01
7201211	-0,23	0,24	0,01
7201212	-0,19	0,20	0,01
7201213	-0,25	0,27	0,02
7201214	-0,25	0,27	0,02
7201215	-0,21	0,22	0,01
7201216	-0,20	0,21	0,01
7201217	-0,19	0,20	0,01
7201218	-0,21	0,22	0,01
7201219	-0,21	0,22	0,01
7201220	-0,12	0,13	0,01
7201221	-0,10	0,11	0,00
7201222	-0,10	0,10	0,00
7201223	-0,08	0,08	0,00
7201225	-0,13	0,14	0,01
7201226	-0,01	0,02	0,01
7201227	-0,01	0,01	0,00
7202732	-0,10	0,10	0,01
7202733	-0,09	0,10	0,01
7202734	-0,10	0,11	0,01
7202735	-0,11	0,11	0,01
7202736	-0,10	0,11	0,01
7202737	-0,10	0,11	0,01
7202738	-0,11	0,12	0,01
7202739	-0,18	0,19	0,01
7202740	-0,25	0,26	0,01
7202741	-0,21	0,22	0,01
7202742	-0,23	0,24	0,01
7202743	-0,25	0,27	0,02
7202744	-0,23	0,25	0,01
7202745	-0,19	0,20	0,01
7202746	-0,20	0,21	0,01
7202747	-0,19	0,20	0,01
7202748	-0,23	0,24	0,01
7202750	-0,10	0,10	0,00
7202751	-0,10	0,10	0,00
7202752	-0,09	0,09	0,00
7202755	-0,01	0,02	0,01
7202756	-0,01	0,01	0,00
7202757	-0,01	0,01	0,00
7204259	-0,11	0,12	0,01
7204260	-0,10	0,11	0,01
7204261	-0,09	0,10	0,01
7204262	-0,10	0,10	0,01
7204263	-0,10	0,11	0,01
7204264	-0,10	0,11	0,01
7204265	-0,10	0,11	0,01
7204266	-0,10	0,11	0,01
7204267	-0,13	0,14	0,01
7204268	-0,23	0,25	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7204269	-0,24	0,25	0,01
7204270	-0,21	0,22	0,01
7204271	-0,25	0,27	0,02
7204272	-0,24	0,25	0,01
7204273	-0,21	0,22	0,01
7204274	-0,20	0,21	0,01
7204275	-0,20	0,21	0,01
7204276	-0,20	0,21	0,01
7204277	-0,18	0,19	0,01
7204279	-0,10	0,10	0,00
7204280	-0,09	0,09	0,00
7204284	-0,01	0,01	0,00
7204285	-0,01	0,01	0,00
7205788	-0,13	0,14	0,01
7205789	-0,11	0,12	0,01
7205790	-0,10	0,10	0,01
7205791	-0,10	0,11	0,01
7205792	-0,10	0,11	0,01
7205793	-0,11	0,11	0,01
7205794	-0,10	0,11	0,01
7205795	-0,10	0,11	0,01
7205796	-0,10	0,11	0,01
7205797	-0,16	0,17	0,01
7205798	-0,24	0,25	0,01
7205799	-0,22	0,23	0,01
7205800	-0,22	0,24	0,01
7205801	-0,24	0,25	0,01
7205802	-0,22	0,23	0,01
7205803	-0,20	0,21	0,01
7205804	-0,21	0,22	0,01
7205805	-0,21	0,22	0,01
7205806	-0,18	0,19	0,01
7205807	-0,13	0,13	0,01
7205808	-0,07	0,07	0,00
7205809	-0,08	0,08	0,00
7205813	-0,01	0,01	0,00
7205814	-0,01	0,01	0,00
7207314	-0,14	0,15	0,01
7207316	-0,14	0,15	0,01
7207317	-0,13	0,14	0,01
7207318	-0,11	0,12	0,01
7207319	-0,10	0,11	0,01
7207320	-0,10	0,11	0,01
7207321	-0,10	0,11	0,01
7207322	-0,10	0,11	0,01
7207323	-0,10	0,11	0,01
7207324	-0,10	0,11	0,01
7207325	-0,12	0,12	0,01
7207326	-0,18	0,19	0,01
7207327	-0,23	0,25	0,01
7207328	-0,21	0,22	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7207329	-0,23	0,24	0,01
7207330	-0,21	0,23	0,01
7207331	-0,22	0,23	0,01
7207332	-0,22	0,23	0,01
7207333	-0,22	0,23	0,01
7207334	-0,18	0,18	0,01
7207335	-0,14	0,14	0,01
7208844	-0,17	0,18	0,01
7208846	-0,16	0,17	0,01
7208847	-0,11	0,12	0,01
7208848	-0,11	0,12	0,01
7208849	-0,10	0,11	0,01
7208850	-0,10	0,10	0,01
7208851	-0,10	0,11	0,01
7208852	-0,10	0,10	0,01
7208853	-0,10	0,10	0,01
7208854	-0,10	0,11	0,01
7208855	-0,12	0,12	0,01
7208856	-0,20	0,21	0,01
7208857	-0,21	0,23	0,01
7208858	-0,21	0,22	0,01
7208859	-0,20	0,22	0,01
7208860	-0,21	0,22	0,01
7208861	-0,22	0,23	0,01
7208862	-0,21	0,22	0,01
7208863	-0,19	0,20	0,01
7208864	-0,17	0,18	0,01
7208865	-0,10	0,10	0,00
7210371	-0,15	0,16	0,01
7210372	-0,13	0,13	0,01
7210375	-0,16	0,17	0,01
7210376	-0,12	0,13	0,01
7210377	-0,11	0,11	0,01
7210378	-0,10	0,10	0,01
7210379	-0,10	0,11	0,01
7210380	-0,10	0,10	0,01
7210381	-0,09	0,10	0,01
7210382	-0,10	0,10	0,01
7210383	-0,10	0,10	0,01
7210384	-0,13	0,14	0,01
7210385	-0,21	0,22	0,01
7210386	-0,19	0,20	0,01
7210387	-0,19	0,20	0,01
7210388	-0,19	0,20	0,01
7210389	-0,20	0,21	0,01
7210390	-0,19	0,20	0,01
7210391	-0,18	0,18	0,01
7210392	-0,13	0,14	0,01
7210393	-0,11	0,11	0,01
7211902	-0,14	0,15	0,01
7211904	-0,21	0,23	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7211905	-0,15	0,16	0,01
7211906	-0,13	0,14	0,01
7211907	-0,10	0,11	0,01
7211908	-0,10	0,11	0,01
7211909	-0,10	0,11	0,01
7211910	-0,09	0,10	0,01
7211911	-0,10	0,10	0,01
7211912	-0,10	0,11	0,01
7211913	-0,10	0,10	0,01
7211914	-0,18	0,19	0,01
7211915	-0,19	0,20	0,01
7211916	-0,18	0,19	0,01
7211917	-0,18	0,19	0,01
7211918	-0,19	0,19	0,01
7211919	-0,18	0,19	0,01
7211920	-0,16	0,17	0,01
7211921	-0,12	0,12	0,01
7213429	-0,15	0,16	0,01
7213431	-0,16	0,17	0,01
7213433	-0,20	0,21	0,01
7213434	-0,15	0,16	0,01
7213435	-0,12	0,13	0,01
7213436	-0,10	0,11	0,01
7213437	-0,10	0,11	0,01
7213438	-0,09	0,10	0,01
7213439	-0,09	0,10	0,01
7213440	-0,10	0,10	0,01
7213441	-0,10	0,10	0,01
7213442	-0,13	0,14	0,01
7213443	-0,21	0,22	0,01
7213444	-0,19	0,20	0,01
7213445	-0,18	0,19	0,01
7213446	-0,18	0,19	0,01
7213447	-0,18	0,19	0,01
7213448	-0,17	0,17	0,01
7214959	-0,14	0,15	0,01
7214960	-0,13	0,14	0,01
7214961	-0,21	0,22	0,01
7214962	-0,24	0,25	0,01
7214963	-0,19	0,20	0,01
7214964	-0,15	0,16	0,01
7214965	-0,10	0,11	0,01
7214966	-0,10	0,11	0,01
7214967	-0,10	0,10	0,01
7214968	-0,09	0,10	0,01
7214969	-0,10	0,10	0,01
7214970	-0,10	0,10	0,01
7214971	-0,10	0,10	0,01
7214972	-0,19	0,20	0,01
7214973	-0,19	0,20	0,01
7214974	-0,18	0,19	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7214975	-0,18	0,19	0,01
7214976	-0,17	0,18	0,01
7214977	-0,12	0,13	0,01
7216487	-0,18	0,19	0,01
7216488	-0,14	0,15	0,01
7216489	-0,15	0,16	0,01
7216491	-0,22	0,23	0,01
7216492	-0,19	0,20	0,01
7216493	-0,13	0,14	0,01
7216494	-0,10	0,11	0,01
7216495	-0,10	0,10	0,01
7216496	-0,09	0,10	0,01
7216497	-0,09	0,10	0,01
7216498	-0,10	0,10	0,01
7216499	-0,09	0,10	0,01
7216500	-0,14	0,15	0,01
7216501	-0,21	0,22	0,01
7216502	-0,19	0,20	0,01
7216503	-0,19	0,19	0,01
7216504	-0,18	0,19	0,01
7216505	-0,13	0,13	0,01
7216506	-0,12	0,13	0,01
7218017	-0,16	0,17	0,01
7218018	-0,15	0,16	0,01
7218021	-0,21	0,22	0,01
7218022	-0,18	0,19	0,01
7218023	-0,11	0,12	0,01
7218024	-0,10	0,11	0,01
7218025	-0,09	0,10	0,01
7218026	-0,09	0,10	0,01
7218027	-0,09	0,10	0,01
7218028	-0,10	0,10	0,01
7218029	-0,10	0,11	0,01
7218030	-0,20	0,21	0,01
7218031	-0,21	0,22	0,01
7218032	-0,20	0,21	0,01
7218033	-0,19	0,20	0,01
7218034	-0,12	0,13	0,01
7218035	-0,13	0,14	0,01
7218036	-0,01	0,02	0,01
7219549	-0,19	0,20	0,01
7219550	-0,21	0,23	0,01
7219551	-0,16	0,17	0,01
7219552	-0,10	0,11	0,01
7219553	-0,09	0,10	0,01
7219554	-0,09	0,10	0,01
7219555	-0,09	0,10	0,01
7219556	-0,09	0,10	0,01
7219557	-0,09	0,10	0,00
7219558	-0,16	0,17	0,01
7219559	-0,21	0,22	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7219560	-0,19	0,20	0,01
7219561	-0,14	0,14	0,01
7219562	-0,12	0,13	0,01
7219563	-0,01	0,02	0,01
7219564	-0,01	0,02	0,01
7219565	-0,01	0,01	0,00
7221079	-0,22	0,23	0,01
7221080	-0,20	0,21	0,01
7221081	-0,12	0,13	0,01
7221082	-0,10	0,10	0,01
7221083	-0,09	0,10	0,01
7221084	-0,09	0,09	0,01
7221085	-0,09	0,10	0,01
7221086	-0,09	0,10	0,00
7221087	-0,12	0,12	0,01
7221088	-0,21	0,22	0,01
7221089	-0,20	0,21	0,01
7221090	-0,12	0,13	0,01
7221091	-0,12	0,12	0,01
7221092	-0,01	0,02	0,01
7221093	-0,01	0,02	0,01
7221094	-0,01	0,02	0,01
7222607	-0,16	0,17	0,01
7222608	-0,23	0,24	0,01
7222609	-0,15	0,16	0,01
7222610	-0,10	0,10	0,01
7222611	-0,09	0,10	0,01
7222612	-0,09	0,09	0,00
7222613	-0,09	0,09	0,00
7222614	-0,09	0,09	0,00
7222615	-0,09	0,10	0,00
7222616	-0,17	0,18	0,01
7222617	-0,14	0,15	0,01
7222618	-0,11	0,12	0,01
7222619	-0,01	0,02	0,00
7222620	-0,01	0,02	0,01
7222621	-0,01	0,02	0,01
7222622	-0,01	0,01	0,01
7222623	-0,01	0,01	0,00
7224137	-0,23	0,24	0,01
7224138	-0,22	0,23	0,01
7224139	-0,12	0,12	0,01
7224140	-0,09	0,10	0,01
7224141	-0,09	0,10	0,00
7224142	-0,08	0,09	0,00
7224143	-0,09	0,09	0,00
7224144	-0,09	0,09	0,00
7224145	-0,12	0,13	0,00
7224146	-0,14	0,15	0,01
7224147	-0,13	0,13	0,01
7224148	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7224149	-0,01	0,01	0,00
7224150	-0,01	0,02	0,01
7224151	-0,01	0,01	0,00
7224152	-0,01	0,01	0,00
7225665	-0,18	0,19	0,01
7225666	-0,23	0,24	0,01
7225667	-0,15	0,16	0,01
7225668	-0,09	0,10	0,00
7225669	-0,09	0,10	0,00
7225670	-0,09	0,09	0,00
7225671	-0,09	0,09	0,00
7225672	-0,09	0,09	0,00
7225673	-0,06	0,07	0,00
7225674	-0,13	0,14	0,01
7225675	-0,02	0,02	0,01
7225676	-0,01	0,01	0,00
7225677	-0,01	0,01	0,00
7225678	-0,01	0,01	0,01
7225679	-0,01	0,01	0,00
7225680	-0,01	0,01	0,00
7227194	-0,14	0,15	0,01
7227195	-0,23	0,24	0,01
7227196	-0,21	0,22	0,01
7227197	-0,12	0,12	0,01
7227198	-0,10	0,10	0,00
7227199	-0,09	0,09	0,00
7227200	-0,08	0,09	0,00
7227201	-0,10	0,10	0,00
7227202	-0,06	0,07	0,00
7227203	-0,09	0,10	0,00
7227204	-0,01	0,02	0,01
7227205	-0,01	0,02	0,01
7227206	-0,01	0,01	0,00
7227207	-0,01	0,01	0,00
7227208	-0,01	0,01	0,00
7227209	-0,01	0,01	0,00
7228723	-0,21	0,22	0,01
7228724	-0,23	0,24	0,01
7228725	-0,16	0,17	0,01
7228726	-0,12	0,13	0,01
7228727	-0,11	0,11	0,00
7228728	-0,08	0,09	0,00
7228729	-0,06	0,07	0,00
7228730	-0,06	0,07	0,00
7228731	-0,01	0,01	0,00
7228732	-0,01	0,02	0,01
7228733	-0,01	0,02	0,01
7228734	-0,01	0,01	0,00
7228735	-0,01	0,01	0,00
7228736	-0,01	0,01	0,00
7228737	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7230252	-0,16	0,17	0,01
7230253	-0,22	0,23	0,01
7230254	-0,20	0,21	0,01
7230255	-0,15	0,16	0,01
7230256	-0,14	0,14	0,01
7230257	-0,10	0,10	0,00
7230258	-0,06	0,06	0,00
7230259	-0,01	0,01	0,00
7230260	-0,01	0,01	0,00
7230261	-0,01	0,02	0,01
7230262	-0,01	0,02	0,01
7230263	-0,01	0,01	0,01
7230264	-0,01	0,01	0,00
7230265	-0,01	0,01	0,00
7231780	-0,12	0,13	0,01
7231781	-0,21	0,22	0,01
7231782	-0,21	0,22	0,01
7231783	-0,18	0,19	0,01
7231784	-0,18	0,19	0,01
7231785	-0,09	0,09	0,00
7231786	-0,01	0,01	0,00
7231787	-0,01	0,01	0,00
7231788	-0,01	0,01	0,00
7231789	-0,01	0,01	0,00
7231790	-0,01	0,02	0,01
7231791	-0,01	0,01	0,01
7231792	-0,01	0,01	0,00
7233310	-0,17	0,17	0,01
7233311	-0,21	0,22	0,01
7233312	-0,20	0,21	0,01
7233313	-0,14	0,14	0,01
7233314	-0,13	0,14	0,01
7233315	-0,01	0,01	0,00
7233316	-0,01	0,01	0,00
7233317	-0,01	0,01	0,00
7233318	-0,01	0,01	0,00
7233319	-0,01	0,01	0,00
7233320	-0,01	0,01	0,00
7233321	-0,01	0,01	0,00
7234838	-0,11	0,12	0,00
7234839	-0,19	0,20	0,01
7234840	-0,21	0,21	0,01
7234841	-0,13	0,14	0,01
7234842	-0,02	0,02	0,01
7234843	-0,01	0,02	0,00
7234844	-0,01	0,01	0,00
7234845	-0,01	0,01	0,00
7234846	-0,01	0,01	0,00
7234847	-0,01	0,01	0,00
7234848	-0,01	0,01	0,00
7234849	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7236367	-0,09	0,09	0,00
7236368	-0,13	0,14	0,00
7236369	-0,13	0,13	0,01
7236370	-0,01	0,02	0,01
7236371	-0,01	0,02	0,01
7236372	-0,01	0,02	0,01
7236373	-0,01	0,01	0,00
7236374	-0,01	0,01	0,00
7236375	-0,01	0,01	0,00
7236377	-0,01	0,01	0,00
7237896	-0,07	0,07	0,00
7237897	-0,01	0,02	0,01
7237898	-0,01	0,02	0,01
7237899	-0,01	0,02	0,01
7237900	-0,01	0,02	0,01
7237901	-0,01	0,01	0,00
7239425	-0,01	0,01	0,00
7239426	-0,01	0,02	0,00
7239427	-0,01	0,02	0,01
7239428	-0,01	0,02	0,01
7239429	-0,01	0,02	0,01
7239430	-0,01	0,01	0,01
7239431	-0,01	0,01	0,00
7240953	-0,01	0,01	0,00
7240954	-0,01	0,01	0,00
7240955	-0,01	0,02	0,01
7240956	-0,01	0,01	0,01
7240957	-0,01	0,02	0,01
7240958	-0,01	0,01	0,01
7240959	-0,01	0,01	0,00
7242483	-0,01	0,01	0,00
7242484	-0,01	0,01	0,01
7242485	-0,01	0,01	0,01
7242486	-0,01	0,01	0,00
7242487	-0,01	0,01	0,01
7242488	-0,01	0,01	0,00
7244011	-0,01	0,01	0,00
7244012	-0,01	0,01	0,01
7244013	-0,01	0,01	0,01
7244014	-0,01	0,01	0,00
7244015	-0,01	0,01	0,00
7244016	-0,01	0,01	0,00
7245530	-0,10	0,10	0,00
7245540	-0,01	0,01	0,00
7245541	-0,01	0,01	0,01
7245542	-0,01	0,01	0,00
7245543	-0,01	0,01	0,00
7245544	-0,01	0,01	0,00
7247058	-0,04	0,04	0,00
7247059	-0,01	0,01	0,00
7247069	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7247070	-0,01	0,01	0,00
7247071	-0,01	0,01	0,00
7248591	-0,01	0,01	0,00
7250118	-0,01	0,01	0,00
7250119	-0,01	0,01	0,00
7251650	-0,01	0,01	0,00
7253178	-0,01	0,01	0,00

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	-0,17	0,18	0,01
6661567	-0,17	0,19	0,01
6661568	-0,18	0,19	0,01
6663096	-0,18	0,19	0,01
6663098	-0,12	0,12	0,00
6664625	-0,14	0,15	0,01
6664626	-0,17	0,18	0,01
6664627	-0,11	0,12	0,01
6664628	-0,11	0,11	0,00
6666154	-0,13	0,14	0,01
6666155	-0,11	0,12	0,01
6666156	-0,11	0,11	0,00
6667683	-0,13	0,14	0,01
6667684	-0,13	0,14	0,01
6667685	-0,09	0,10	0,00
6667686	-0,11	0,11	0,00
6667688	-0,08	0,08	0,00
6669212	-0,12	0,13	0,01
6669213	-0,08	0,09	0,01
6669214	-0,10	0,10	0,00
6669217	-0,07	0,07	0,00
6670741	-0,13	0,14	0,01
6670742	-0,11	0,11	0,01
6670743	-0,09	0,09	0,00
6670746	-0,09	0,09	0,00
6672269	-0,14	0,15	0,01
6672270	-0,11	0,12	0,01
6672271	-0,07	0,08	0,00
6673799	-0,11	0,12	0,01
6673800	-0,08	0,08	0,01
6673801	-0,09	0,09	0,00
6675327	-0,12	0,12	0,01
6675328	-0,11	0,12	0,01
6675329	-0,08	0,08	0,00
6675331	-0,08	0,08	0,00
6676857	-0,11	0,12	0,01
6676858	-0,08	0,08	0,00
6676859	-0,08	0,08	0,00
6676861	-0,10	0,10	0,00
6678385	-0,11	0,12	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6678386	-0,11	0,11	0,01
6678387	-0,08	0,08	0,00
6679915	-0,11	0,11	0,01
6679916	-0,08	0,08	0,00
6679917	-0,07	0,07	0,00
6679918	-0,06	0,06	0,00
6681443	-0,11	0,12	0,01
6681445	-0,08	0,08	0,00
6681446	-0,07	0,07	0,00
6681447	-0,06	0,06	0,00
6682973	-0,11	0,12	0,01
6682974	-0,08	0,08	0,00
6682975	-0,07	0,07	0,00
6682976	-0,06	0,06	0,00
6682977	-0,08	0,08	0,00
6684501	-0,11	0,12	0,01
6684502	-0,10	0,11	0,01
6684503	-0,07	0,08	0,00
6684504	-0,07	0,07	0,00
6684505	-0,06	0,06	0,00
6686031	-0,11	0,12	0,01
6686032	-0,08	0,08	0,00
6686033	-0,07	0,07	0,00
6686035	-0,06	0,06	0,00
6687559	-0,11	0,12	0,01
6687560	-0,08	0,08	0,01
6687561	-0,07	0,08	0,00
6687562	-0,07	0,07	0,00
6687563	-0,06	0,06	0,00
6687564	-0,06	0,06	0,00
6689089	-0,12	0,13	0,01
6689090	-0,07	0,08	0,00
6689091	-0,07	0,07	0,00
6689092	-0,06	0,06	0,00
6689093	-0,06	0,06	0,00
6690618	-0,08	0,09	0,01
6690619	-0,07	0,07	0,00
6690620	-0,07	0,07	0,00
6690621	-0,06	0,06	0,00
6690622	-0,06	0,06	0,00
6692147	-0,13	0,14	0,01
6692148	-0,07	0,08	0,00
6692149	-0,07	0,07	0,00
6692150	-0,06	0,06	0,00
6692151	-0,06	0,06	0,00
6693676	-0,09	0,09	0,01
6693677	-0,07	0,07	0,00
6693678	-0,07	0,07	0,00
6693679	-0,06	0,06	0,00
6693680	-0,06	0,06	0,00
6695205	-0,13	0,14	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6695206	-0,07	0,07	0,00
6695207	-0,07	0,07	0,00
6695208	-0,06	0,06	0,00
6695209	-0,06	0,06	0,00
6696734	-0,08	0,09	0,01
6696735	-0,07	0,07	0,00
6696736	-0,06	0,07	0,00
6696737	-0,06	0,06	0,00
6698263	-0,09	0,10	0,01
6698264	-0,07	0,08	0,00
6698265	-0,07	0,07	0,00
6698266	-0,07	0,07	0,00
6698267	-0,06	0,06	0,00
6699792	-0,08	0,09	0,00
6699793	-0,07	0,07	0,00
6699794	-0,06	0,06	0,00
6699795	-0,07	0,07	0,00
6701321	-0,09	0,09	0,01
6701322	-0,07	0,08	0,00
6701323	-0,07	0,07	0,00
6701324	-0,06	0,06	0,00
6701325	-0,07	0,07	0,00
6702850	-0,08	0,08	0,00
6702851	-0,07	0,07	0,00
6702852	-0,06	0,06	0,00
6702853	-0,07	0,07	0,00
6704379	-0,08	0,09	0,01
6704380	-0,07	0,07	0,00
6704381	-0,06	0,07	0,00
6704382	-0,06	0,06	0,00
6704383	-0,07	0,07	0,00
6705908	-0,08	0,08	0,00
6705909	-0,07	0,07	0,00
6705910	-0,06	0,06	0,00
6705911	-0,07	0,07	0,00
6707438	-0,07	0,08	0,00
6707439	-0,06	0,06	0,00
6707440	-0,06	0,06	0,00
6708966	-0,08	0,08	0,00
6708967	-0,07	0,07	0,00
6708968	-0,06	0,06	0,00
6708969	-0,06	0,06	0,00
6710496	-0,08	0,09	0,00
6710497	-0,06	0,06	0,00
6710498	-0,06	0,06	0,00
6712024	-0,09	0,09	0,00
6712025	-0,07	0,07	0,00
6712026	-0,06	0,06	0,00
6712027	-0,06	0,06	0,00
6713554	-0,08	0,08	0,00
6713555	-0,06	0,06	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6713556	-0,06	0,06	0,00
6715083	-0,07	0,07	0,00
6715085	-0,05	0,05	0,00
6716613	-0,06	0,06	0,00
6716614	-0,06	0,06	0,00
6718141	-0,07	0,07	0,00
6718142	-0,06	0,06	0,00
6719670	-0,07	0,07	0,00
6719671	-0,06	0,06	0,00
6719672	-0,06	0,06	0,00
6721199	-0,08	0,08	0,00
6721200	-0,06	0,06	0,00
6722729	-0,08	0,08	0,00
6722730	-0,06	0,06	0,00
6724257	-0,09	0,09	0,00
6724258	-0,07	0,07	0,00
6725787	-0,09	0,09	0,00
6725788	-0,06	0,06	0,00
6727316	-0,07	0,07	0,00
6730374	-0,06	0,06	0,00

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6857029	-0,01	0,01	0,00
6857030	-0,01	0,01	0,00
6858557	-0,01	0,01	0,00
6858558	-0,01	0,01	0,00
6858559	-0,01	0,02	0,00
6858560	-0,01	0,02	0,00
6860087	-0,01	0,01	0,00
6860088	-0,01	0,01	0,00
6860089	-0,01	0,02	0,00
6860090	-0,01	0,02	0,00
6861616	-0,01	0,01	0,00
6861617	-0,01	0,02	0,00
6861618	-0,01	0,02	0,00
6861619	-0,01	0,02	0,00
6863145	-0,01	0,01	0,00
6863146	-0,01	0,01	0,00
6863147	-0,01	0,02	0,00
6863148	-0,02	0,02	0,00
6863149	-0,02	0,02	0,00
6864675	-0,01	0,01	0,00
6864676	-0,01	0,02	0,00
6864677	-0,02	0,02	0,00
6866204	-0,01	0,01	0,00
6866205	-0,01	0,02	0,00
6866206	-0,02	0,02	0,00
6866207	-0,02	0,02	0,00
6867734	-0,01	0,02	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6867735	-0,02	0,02	0,00
6867736	-0,02	0,02	0,00
6869264	-0,02	0,02	0,00
6869265	-0,02	0,02	0,00
6870793	-0,02	0,02	0,00
6870794	-0,02	0,03	0,00
6872322	-0,02	0,02	0,00
6872323	-0,02	0,02	0,00
6873851	-0,02	0,02	0,00
6873852	-0,02	0,02	0,00
6875380	-0,02	0,02	0,00
6875381	-0,02	0,02	0,00
6876909	-0,02	0,02	0,00
6876910	-0,02	0,02	0,00
6876911	-0,02	0,02	0,00
6878438	-0,01	0,02	0,00
6878439	-0,01	0,02	0,00
6879966	-0,01	0,02	0,00
6879967	-0,01	0,02	0,00
6881496	-0,01	0,02	0,00
6881497	-0,01	0,01	0,00
6883024	-0,01	0,01	0,00
6883025	-0,01	0,01	0,00
6883026	-0,01	0,02	0,00
6884554	-0,01	0,01	0,00
6884555	-0,01	0,01	0,00
6884557	-0,02	0,02	0,00
6886083	-0,01	0,01	0,00
6886085	-0,02	0,02	0,00
6886086	-0,02	0,02	0,00
6887612	-0,01	0,01	0,00
6887613	-0,01	0,01	0,00
6887615	-0,02	0,02	0,00
6889141	-0,01	0,01	0,00
6889143	-0,01	0,02	0,00
6889144	-0,02	0,02	0,00
6890670	-0,01	0,01	0,00
6890672	-0,01	0,02	0,00
6890673	-0,02	0,02	0,00
6890674	-0,02	0,03	0,00
6892199	-0,01	0,01	0,00
6892201	-0,01	0,02	0,00
6892202	-0,02	0,02	0,00
6893732	-0,02	0,03	0,00
6895260	-0,02	0,02	0,00
6895261	-0,02	0,03	0,00
6896788	-0,01	0,01	0,00
6898317	-0,01	0,01	0,00
6899846	-0,01	0,02	0,00
6899849	-0,02	0,02	0,00
6901374	-0,02	0,02	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6901375	-0,01	0,02	0,00
6902903	-0,01	0,02	0,00
6902904	-0,01	0,02	0,00
6902905	-0,01	0,01	0,00
6904432	-0,02	0,02	0,00
6904433	-0,02	0,02	0,00
6905961	-0,01	0,02	0,00
6905962	-0,02	0,02	0,00
6905963	-0,01	0,02	0,00
6907490	-0,02	0,02	0,00
6907491	-0,02	0,02	0,00
6907492	-0,01	0,01	0,00
6907493	-0,02	0,02	0,00
6909020	-0,02	0,02	0,00
6909021	-0,01	0,02	0,00
6909022	-0,01	0,02	0,00
6909023	-0,01	0,02	0,00
6910548	-0,02	0,02	0,00
6910549	-0,02	0,02	0,00
6910550	-0,01	0,02	0,00
6910551	-0,01	0,02	0,00
6912078	-0,01	0,02	0,00
6912079	-0,01	0,02	0,00
6912080	-0,01	0,02	0,00
6913607	-0,01	0,01	0,00
6913608	-0,01	0,02	0,00
6913609	-0,01	0,01	0,00
6915136	-0,01	0,01	0,00
6915137	-0,01	0,01	0,00
6915138	-0,01	0,02	0,00
6915139	-0,01	0,02	0,00
6916665	-0,01	0,01	0,00
6916666	-0,01	0,01	0,00
6916667	-0,01	0,02	0,00
6916668	-0,01	0,02	0,00
6918195	-0,01	0,01	0,00
6918196	-0,01	0,01	0,00
6918197	-0,02	0,02	0,00
6919723	-0,01	0,01	0,00
6919724	-0,01	0,01	0,00
6919725	-0,02	0,02	0,00
6921253	-0,01	0,01	0,00
6921254	-0,02	0,02	0,00
6921255	-0,02	0,02	0,00
6922782	-0,01	0,02	0,00
6922783	-0,02	0,02	0,00
6924311	-0,01	0,01	0,00
6924312	-0,02	0,02	0,00
6925840	-0,02	0,02	0,00
6925842	-0,02	0,02	0,00
6927374	-0,02	0,02	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6928898	-0,01	0,02	0,00
6928900	-0,02	0,02	0,00
6928901	-0,02	0,02	0,00
6928902	-0,02	0,02	0,00
6928903	-0,04	0,04	0,00
6930429	-0,02	0,02	0,00
6930430	-0,02	0,03	0,00
6930432	-0,02	0,02	0,00
6931958	-0,03	0,03	0,00
6931959	-0,02	0,02	0,00
6931960	-0,02	0,02	0,00
6931961	-0,01	0,02	0,00
6933487	-0,02	0,02	0,00
6933488	-0,02	0,02	0,00
6933489	-0,02	0,02	0,00
6933490	-0,02	0,02	0,00
6933491	-0,02	0,02	0,00
6935015	-0,02	0,02	0,00
6935016	-0,02	0,02	0,00
6935017	-0,02	0,02	0,00
6935018	-0,02	0,02	0,00
6935019	-0,02	0,02	0,00
6935020	-0,03	0,04	0,00
6936545	-0,02	0,02	0,00
6936546	-0,02	0,02	0,00
6936547	-0,02	0,02	0,00
6936548	-0,02	0,02	0,00
6936549	-0,02	0,02	0,00
6938074	-0,02	0,02	0,00
6938075	-0,02	0,02	0,00
6938076	-0,02	0,02	0,00
6939603	-0,01	0,02	0,00
6939604	-0,01	0,02	0,00
6939605	-0,02	0,02	0,00
6941132	-0,01	0,01	0,00
6941133	-0,02	0,02	0,00
6941134	-0,02	0,02	0,00
6942662	-0,01	0,02	0,00
6942663	-0,01	0,02	0,00
6944190	-0,01	0,01	0,00
6944191	-0,01	0,01	0,00
6945721	-0,01	0,01	0,00
6950308	-0,01	0,01	0,00
6951837	-0,01	0,01	0,00



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

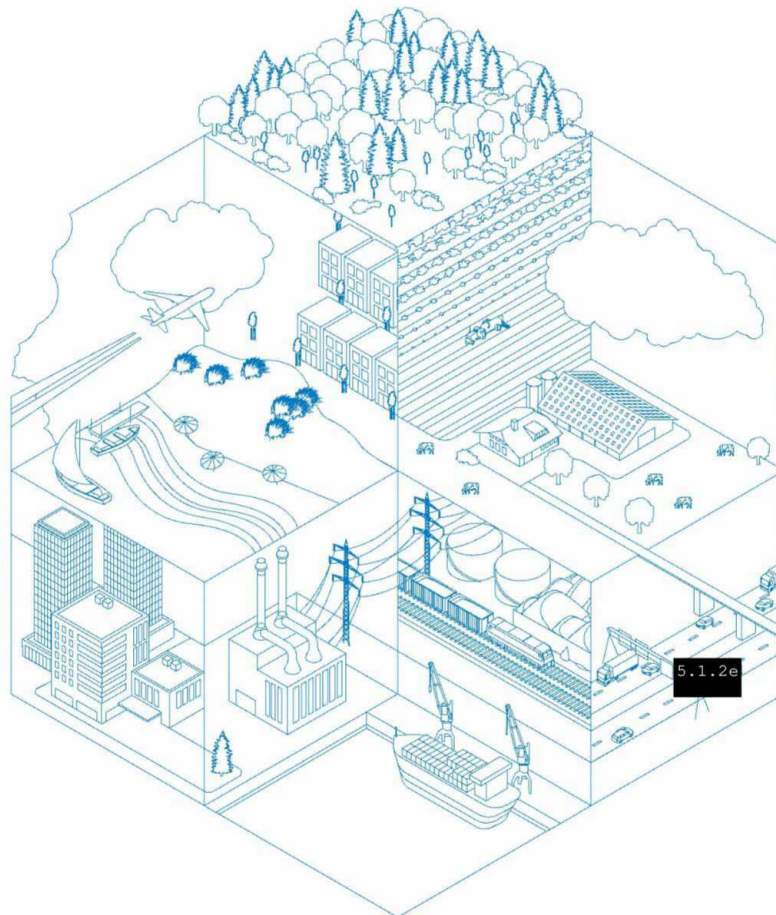
Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2022.1_20230405_989cfb3815
Database versie 2022.1_989cfb3815
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

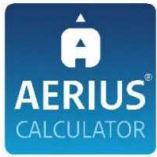
AERIUS kenmerk Projectberekening: RUPP8BHmZaZf

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

RUPP8BHmZaZf

11 mei 2023, 08:00

Totale emissie

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

7.314,7 kg/j

4.215,7 kg/j

Emissie NO_x

-

74,8 ton/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 2 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	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	9.648,78	3.467,37	9.355,65	0,25	293,13	0,56

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)
Dwingelveld (30)	2.516,63	3.467,37	2.516,51	0,25	0,12	0,01
5.1.2e	3.784,69	2.278,25	3.784,69	0,21	0,00	0,00
5.1.2e & Leggelveld (27)						
Holtingerveld (29)	347,05	2.079,71	131,13	0,17	215,92	0,56
Mantingerzand (32)	3,41	1.779,88	3,41	0,15	0,00	0,00
De Wieden (35)	1.177,93	2.355,42	1.100,83	0,14	77,10	0,14
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,75	12,16	0,10	0,00	0,00
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,77	1.631,66	0,09	0,00	0,00
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	1.947,48	26,72	0,07	0,00	0,00
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	148,54	1.291,24	148,54	0,06	0,00	0,00

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 2 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

5.1.2e & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7141604	0,15	0,43	0,58
7143132	0,15	0,42	0,57
7144661	0,17	0,41	0,58
7144662	0,15	0,39	0,54
7146188	0,16	0,37	0,53
7146189	0,16	0,40	0,56
7146190	0,14	0,39	0,53
7146191	0,14	0,34	0,48
7147717	0,16	0,38	0,53
7147718	0,15	0,38	0,53
7147719	0,14	0,40	0,54
7147720	0,14	0,37	0,51
7147721	0,09	0,27	0,36
7149245	0,15	0,40	0,55
7149246	0,15	0,37	0,52
7149247	0,14	0,39	0,53
7149248	0,13	0,39	0,52
7149249	0,12	0,33	0,45
7150774	0,15	0,38	0,53
7150775	0,15	0,38	0,54
7150776	0,14	0,38	0,52
7150777	0,14	0,39	0,53
7150778	0,12	0,37	0,49
7150779	0,08	0,26	0,34
7152302	0,12	0,35	0,47
7152303	0,15	0,39	0,54
7152304	0,15	0,39	0,54
7152305	0,14	0,37	0,51
7152306	0,13	0,35	0,48
7152307	0,11	0,32	0,43
7153831	0,10	0,30	0,41
7153832	0,15	0,40	0,55
7153833	0,15	0,40	0,54
7153834	0,14	0,37	0,51
7153835	0,12	0,34	0,46
7153836	0,09	0,33	0,41
7153837	0,07	0,27	0,33
7155360	0,14	0,35	0,49
7155361	0,14	0,39	0,52
7155362	0,14	0,38	0,52
7155363	0,12	0,36	0,48
7155364	0,08	0,32	0,40
7155365	0,08	0,27	0,35
7156889	0,10	0,29	0,39
7156890	0,13	0,37	0,50

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7156891	0,14	0,39	0,53
7156892	0,11	0,37	0,49
7156893	0,09	0,33	0,43
7156894	0,06	0,28	0,34
7158417	0,10	0,27	0,37
7158418	0,13	0,34	0,47
7158419	0,13	0,38	0,51
7158420	0,12	0,38	0,50
7158421	0,09	0,33	0,42
7158422	0,06	0,28	0,34
7159946	0,10	0,26	0,36
7159947	0,11	0,33	0,43
7159948	0,13	0,35	0,48
7159949	0,12	0,39	0,50
7159950	0,09	0,35	0,44
7159951	0,07	0,29	0,36
7161474	0,10	0,23	0,33
7161475	0,12	0,33	0,46
7161476	0,12	0,35	0,47
7161477	0,11	0,38	0,49
7161478	0,09	0,36	0,45
7161479	0,07	0,29	0,36
7163003	0,10	0,19	0,29
7163004	0,10	0,31	0,41
7163005	0,11	0,37	0,48
7163006	0,11	0,38	0,48
7163007	0,08	0,37	0,45
7163008	0,06	0,29	0,36
7164532	0,10	0,23	0,32
7164533	0,10	0,38	0,48
7164534	0,10	0,38	0,48
7164535	0,08	0,36	0,44
7164536	0,06	0,30	0,36
7166062	0,08	0,27	0,34
7166063	0,09	0,38	0,47
7166064	0,08	0,36	0,44
7166065	0,06	0,29	0,36
7167591	0,07	0,30	0,37
7167592	0,08	0,35	0,43
7167593	0,06	0,29	0,35
7169121	0,06	0,30	0,37
7169122	0,06	0,29	0,35
7170642	0,12	0,30	0,42
7170650	0,05	0,27	0,32
7172171	0,12	0,31	0,42
7172172	0,12	0,31	0,43
7172174	0,10	0,21	0,31
7172179	0,06	0,23	0,28
7173699	0,14	0,32	0,46
7173700	0,13	0,32	0,46
7173701	0,13	0,32	0,46

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7173702	0,11	0,31	0,42
7173703	0,10	0,19	0,28
7175227	0,12	0,30	0,43
7175228	0,12	0,31	0,44
7175229	0,14	0,35	0,49
7175230	0,11	0,32	0,43
7175232	0,08	0,24	0,32
7176755	0,12	0,31	0,43
7176756	0,12	0,31	0,43
7176757	0,14	0,36	0,50
7176758	0,13	0,32	0,45
7176759	0,12	0,36	0,48
7176760	0,11	0,32	0,43
7176761	0,07	0,22	0,29
7178284	0,11	0,31	0,43
7178285	0,13	0,33	0,46
7178286	0,13	0,35	0,47
7178287	0,13	0,34	0,47
7178288	0,11	0,34	0,45
7178289	0,10	0,35	0,45
7178290	0,08	0,26	0,34
7178291	0,07	0,23	0,30
7179812	0,11	0,30	0,41
7179813	0,14	0,33	0,46
7179814	0,13	0,33	0,46
7179815	0,13	0,37	0,49
7179816	0,09	0,32	0,41
7179817	0,10	0,34	0,44
7179818	0,08	0,32	0,41
7179819	0,07	0,27	0,34
7179820	0,08	0,20	0,28
7181340	0,08	0,16	0,23
7181341	0,10	0,24	0,34
7181342	0,12	0,32	0,43
7181343	0,13	0,34	0,47
7181344	0,12	0,33	0,45
7181345	0,11	0,33	0,45
7181346	0,08	0,31	0,39
7181347	0,08	0,34	0,42
7181348	0,08	0,29	0,36
7181349	0,08	0,24	0,32
7182868	0,09	0,17	0,26
7182870	0,10	0,29	0,39
7182871	0,13	0,32	0,45
7182872	0,12	0,32	0,44
7182873	0,11	0,32	0,43
7182874	0,09	0,32	0,41
7182875	0,07	0,34	0,41
7182876	0,08	0,32	0,40
7182877	0,07	0,26	0,33
7184396	0,10	0,25	0,35

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7184397	0,10	0,18	0,28
7184398	0,09	0,17	0,26
7184399	0,09	0,26	0,35
7184400	0,12	0,32	0,43
7184401	0,11	0,34	0,45
7184402	0,07	0,26	0,33
7184403	0,08	0,30	0,38
7184404	0,07	0,29	0,36
7184405	0,08	0,32	0,40
7184406	0,08	0,29	0,37
7184407	0,07	0,24	0,31
7184409	0,03	0,20	0,23
7185924	0,12	0,30	0,42
7185925	0,10	0,22	0,32
7185926	0,10	0,18	0,28
7185927	0,09	0,23	0,32
7185928	0,11	0,32	0,43
7185929	0,11	0,35	0,46
7185930	0,08	0,28	0,36
7185931	0,07	0,24	0,30
7185932	0,06	0,26	0,32
7185933	0,08	0,31	0,39
7185934	0,08	0,33	0,40
7185935	0,07	0,29	0,36
7185936	0,04	0,22	0,26
7185937	0,02	0,22	0,24
7185938	-0,02	0,21	0,20
7187453	0,14	0,31	0,45
7187454	0,10	0,24	0,34
7187455	0,10	0,22	0,32
7187456	0,09	0,23	0,32
7187457	0,10	0,29	0,39
7187458	0,11	0,33	0,44
7187459	0,10	0,34	0,44
7187460	0,07	0,20	0,27
7187461	0,06	0,23	0,29
7187462	0,07	0,28	0,34
7187463	0,08	0,32	0,40
7187464	0,06	0,30	0,37
7187465	0,04	0,24	0,28
7187466	0,01	0,22	0,23
7187467	-0,02	0,25	0,23
7188980	0,11	0,28	0,39
7188981	0,14	0,30	0,44
7188982	0,10	0,24	0,35
7188983	0,09	0,25	0,35
7188984	0,09	0,24	0,33
7188985	0,09	0,29	0,38
7188986	0,10	0,31	0,41
7188987	0,09	0,36	0,45
7188988	0,06	0,25	0,31

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7188989	0,07	0,17	0,24
7188990	0,07	0,21	0,28
7188991	0,08	0,30	0,38
7188992	0,06	0,30	0,36
7188993	0,04	0,30	0,34
7188994	0,01	0,22	0,23
7188995	-0,02	0,25	0,24
7188996	0,01	0,20	0,21
7190509	0,11	0,27	0,38
7190510	0,12	0,30	0,42
7190511	0,10	0,24	0,35
7190512	0,09	0,24	0,32
7190513	0,10	0,27	0,37
7190514	0,08	0,28	0,36
7190515	0,08	0,29	0,37
7190516	0,07	0,31	0,38
7190517	0,08	0,34	0,42
7190518	0,07	0,17	0,24
7190519	0,07	0,17	0,24
7190520	0,06	0,22	0,28
7190521	0,04	0,27	0,31
7190522	0,03	0,31	0,34
7190524	-0,01	0,23	0,22
7190525	0,01	0,22	0,24
7190526	-0,02	0,17	0,15
7192036	0,10	0,22	0,32
7192037	0,12	0,28	0,39
7192038	0,13	0,31	0,43
7192039	0,10	0,26	0,36
7192040	0,09	0,23	0,32
7192041	0,09	0,26	0,34
7192042	0,09	0,26	0,35
7192043	0,08	0,29	0,37
7192044	0,07	0,28	0,34
7192045	0,09	0,32	0,40
7192046	0,06	0,23	0,29
7192048	0,06	0,17	0,23
7192049	0,03	0,23	0,26
7192050	0,03	0,29	0,31
7192052	-0,01	0,23	0,21
7192054	-0,03	0,22	0,19
7192055	-0,04	0,14	0,10
7193565	0,11	0,19	0,30
7193566	0,13	0,30	0,43
7193567	0,13	0,32	0,45
7193568	0,12	0,30	0,42
7193569	0,09	0,24	0,33
7193570	0,08	0,26	0,35
7193571	0,08	0,29	0,37
7193572	0,07	0,27	0,33
7193573	0,06	0,28	0,34

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7193574	0,06	0,25	0,31
7193575	0,07	0,29	0,36
7193576	0,06	0,16	0,23
7193578	0,04	0,18	0,22
7193579	0,02	0,22	0,23
7193580	-0,01	0,28	0,27
7193581	-0,02	0,25	0,22
7193583	-0,03	0,22	0,19
7193584	-0,05	0,17	0,12
7195093	0,10	0,15	0,25
7195095	0,12	0,33	0,46
7195096	0,10	0,29	0,40
7195097	0,10	0,28	0,38
7195098	0,09	0,27	0,36
7195099	0,10	0,31	0,41
7195100	0,07	0,28	0,35
7195101	0,07	0,28	0,35
7195102	0,06	0,24	0,30
7195103	0,07	0,29	0,36
7195104	0,06	0,21	0,27
7195107	0,02	0,16	0,18
7195108	-0,02	0,24	0,22
7195109	-0,03	0,26	0,23
7195111	-0,03	0,20	0,17
7195112	-0,06	0,19	0,13
7196621	0,09	0,16	0,24
7196622	0,09	0,15	0,24
7196623	0,10	0,21	0,32
7196625	0,12	0,31	0,43
7196626	0,10	0,28	0,37
7196627	0,10	0,30	0,40
7196628	0,10	0,31	0,41
7196629	0,09	0,29	0,38
7196630	0,07	0,26	0,33
7196631	0,07	0,27	0,34
7196632	0,06	0,26	0,33
7196633	0,05	0,26	0,31
7196634	0,04	0,15	0,19
7196635	0,03	0,14	0,17
7196636	0,01	0,13	0,14
7196637	-0,01	0,19	0,19
7196638	-0,04	0,25	0,21
7196640	-0,04	0,19	0,14
7196641	0,05	0,08	0,13
7198148	0,08	0,14	0,22
7198149	0,08	0,15	0,23
7198150	0,09	0,15	0,24
7198151	0,09	0,16	0,26
7198153	0,11	0,33	0,45
7198154	0,08	0,26	0,34
7198155	0,10	0,30	0,40

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7198156	0,09	0,35	0,43
7198157	0,08	0,32	0,40
7198158	0,08	0,29	0,37
7198159	0,07	0,27	0,34
7198160	0,08	0,29	0,36
7198161	0,06	0,29	0,35
7198162	0,03	0,19	0,22
7198163	0,03	0,14	0,17
7198165	0,01	0,15	0,15
7198166	0,01	0,16	0,17
7198167	-0,01	0,20	0,19
7198168	-0,04	0,19	0,15
7198169	0,04	0,08	0,12
7198170	0,01	0,07	0,08
7199676	0,06	0,13	0,19
7199678	0,08	0,14	0,22
7199679	0,09	0,15	0,24
7199680	0,08	0,15	0,23
7199683	0,09	0,29	0,38
7199684	0,08	0,29	0,37
7199685	0,09	0,35	0,44
7199686	0,08	0,34	0,42
7199687	0,07	0,28	0,35
7199688	0,07	0,27	0,35
7199689	0,07	0,27	0,34
7199690	0,05	0,31	0,37
7199691	0,02	0,24	0,26
7199692	0,03	0,14	0,17
7199693	0,01	0,13	0,14
7199695	0,01	0,12	0,14
7199696	-0,01	0,18	0,16
7199697	-0,05	0,20	0,15
7199698	0,04	0,07	0,11
7199699	0,01	0,07	0,08
7201204	0,06	0,13	0,18
7201205	0,07	0,14	0,21
7201206	0,08	0,14	0,22
7201207	0,08	0,15	0,22
7201208	0,08	0,15	0,23
7201209	0,09	0,18	0,26
7201210	0,11	0,32	0,43
7201211	0,09	0,32	0,41
7201212	0,07	0,26	0,33
7201213	0,08	0,35	0,42
7201214	0,08	0,35	0,43
7201215	0,08	0,29	0,38
7201216	0,07	0,27	0,34
7201217	0,06	0,27	0,32
7201218	0,05	0,29	0,34
7201219	0,03	0,29	0,32
7201220	0,02	0,16	0,19

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7201221	0,01	0,14	0,15
7201223	0,01	0,12	0,14
7201225	-0,05	0,21	0,15
7201226	0,03	0,08	0,11
7201227	0,01	0,07	0,08
7202732	0,06	0,14	0,20
7202733	0,06	0,13	0,19
7202734	0,06	0,14	0,19
7202735	0,07	0,15	0,22
7202736	0,07	0,14	0,21
7202737	0,08	0,15	0,22
7202738	0,07	0,15	0,22
7202739	0,08	0,24	0,33
7202740	0,10	0,34	0,44
7202741	0,08	0,29	0,37
7202742	0,08	0,31	0,39
7202743	0,08	0,35	0,43
7202744	0,08	0,32	0,40
7202745	0,06	0,26	0,32
7202746	0,05	0,27	0,32
7202747	0,03	0,27	0,30
7202748	0,01	0,31	0,32
7202750	0,01	0,14	0,14
7202755	0,02	0,08	0,11
7202756	0,01	0,08	0,08
7202757	-0,01	0,06	0,05
7204259	0,09	0,16	0,25
7204260	0,06	0,14	0,20
7204261	0,06	0,13	0,19
7204262	0,06	0,14	0,20
7204263	0,06	0,14	0,20
7204264	0,07	0,14	0,21
7204265	0,07	0,14	0,21
7204266	0,06	0,14	0,21
7204267	0,07	0,18	0,26
7204268	0,09	0,32	0,41
7204269	0,08	0,33	0,41
7204270	0,08	0,29	0,37
7204271	0,08	0,35	0,43
7204272	0,08	0,33	0,40
7204273	0,07	0,28	0,35
7204274	0,06	0,28	0,33
7204275	0,04	0,27	0,31
7204276	0,02	0,28	0,30
7204277	-0,02	0,25	0,23
7204279	-0,01	0,13	0,12
7204285	-0,01	0,06	0,05
7205788	0,09	0,18	0,27
7205789	0,06	0,15	0,22
7205790	0,05	0,14	0,19
7205791	0,06	0,14	0,19

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7205792	0,06	0,14	0,20
7205793	0,06	0,15	0,21
7205794	0,06	0,14	0,20
7205795	0,07	0,14	0,21
7205796	0,06	0,14	0,20
7205797	0,06	0,22	0,29
7205798	0,08	0,33	0,41
7205799	0,08	0,30	0,38
7205800	0,08	0,31	0,39
7205801	0,07	0,33	0,40
7205802	0,06	0,30	0,36
7205803	0,04	0,27	0,31
7205804	0,03	0,29	0,32
7205805	0,01	0,29	0,30
7205806	-0,02	0,25	0,23
7205807	-0,02	0,18	0,16
7205808	0,01	0,11	0,12
7205814	-0,01	0,06	0,05
7207314	0,08	0,20	0,28
7207316	0,09	0,19	0,29
7207317	0,09	0,19	0,27
7207318	0,05	0,15	0,21
7207319	0,05	0,14	0,20
7207320	0,06	0,14	0,20
7207321	0,06	0,14	0,21
7207322	0,05	0,14	0,20
7207323	0,06	0,14	0,20
7207324	0,06	0,14	0,19
7207325	0,06	0,16	0,22
7207326	0,07	0,25	0,32
7207327	0,09	0,33	0,41
7207328	0,09	0,29	0,38
7207329	0,07	0,32	0,39
7207330	0,05	0,30	0,35
7207331	0,02	0,30	0,33
7207332	0,01	0,30	0,31
7207333	-0,01	0,29	0,29
7207334	-0,02	0,24	0,22
7207335	-0,02	0,19	0,17
7207342	-0,01	0,06	0,05
7208844	0,08	0,23	0,31
7208846	0,08	0,22	0,31
7208847	0,07	0,16	0,23
7208848	0,05	0,15	0,21
7208849	0,06	0,14	0,20
7208850	0,06	0,14	0,20
7208851	0,05	0,14	0,19
7208852	0,05	0,14	0,19
7208853	0,06	0,13	0,19
7208854	0,05	0,14	0,19
7208855	0,07	0,16	0,23

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7208856	0,09	0,28	0,37
7208857	0,08	0,30	0,37
7208858	0,06	0,29	0,35
7208859	0,05	0,28	0,33
7208860	0,03	0,28	0,32
7208861	0,01	0,31	0,31
7208862	-0,02	0,29	0,27
7208863	-0,03	0,26	0,23
7208864	-0,05	0,24	0,19
7208865	-0,01	0,15	0,14
7208872	-0,01	0,05	0,04
7210371	0,08	0,21	0,28
7210372	0,07	0,18	0,25
7210375	0,08	0,22	0,30
7210376	0,07	0,17	0,24
7210377	0,06	0,15	0,21
7210378	0,06	0,14	0,20
7210379	0,06	0,14	0,19
7210380	0,05	0,14	0,19
7210381	0,05	0,13	0,19
7210382	0,06	0,14	0,19
7210383	0,06	0,14	0,20
7210384	0,07	0,19	0,26
7210385	0,08	0,29	0,37
7210386	0,05	0,26	0,32
7210387	0,03	0,26	0,29
7210388	0,02	0,27	0,29
7210389	0,01	0,27	0,29
7210390	-0,02	0,27	0,25
7210391	-0,03	0,24	0,21
7210393	-0,02	0,16	0,15
7211902	0,06	0,20	0,26
7211904	0,10	0,30	0,39
7211905	0,06	0,21	0,27
7211906	0,07	0,18	0,25
7211907	0,06	0,14	0,20
7211908	0,05	0,14	0,19
7211909	0,05	0,14	0,19
7211910	0,05	0,13	0,19
7211911	0,06	0,14	0,19
7211912	0,06	0,14	0,20
7211913	0,06	0,14	0,20
7211914	0,05	0,25	0,30
7211915	0,06	0,27	0,33
7211916	0,03	0,25	0,27
7211917	0,01	0,25	0,26
7211919	-0,02	0,25	0,23
7211920	-0,03	0,22	0,19
7211921	-0,01	0,18	0,17
7213429	0,07	0,21	0,28
7213431	0,06	0,23	0,29

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7213433	0,07	0,28	0,35
7213434	0,06	0,21	0,27
7213435	0,06	0,17	0,23
7213436	0,05	0,14	0,19
7213437	0,05	0,14	0,19
7213438	0,05	0,13	0,18
7213439	0,06	0,13	0,19
7213440	0,06	0,14	0,20
7213441	0,05	0,13	0,19
7213442	0,05	0,19	0,24
7213443	0,04	0,29	0,33
7213444	0,03	0,27	0,30
7213445	0,01	0,25	0,26
7213446	-0,02	0,25	0,24
7213447	-0,03	0,25	0,22
7213448	-0,04	0,23	0,19
7214959	0,06	0,20	0,26
7214960	0,06	0,19	0,25
7214961	0,07	0,29	0,36
7214962	0,07	0,34	0,40
7214963	0,06	0,26	0,32
7214964	0,06	0,21	0,27
7214965	0,05	0,14	0,20
7214966	0,05	0,14	0,19
7214967	0,05	0,14	0,18
7214968	0,05	0,13	0,18
7214969	0,06	0,14	0,19
7214970	0,05	0,14	0,18
7214971	0,05	0,14	0,19
7214972	0,04	0,26	0,30
7214973	0,02	0,26	0,29
7214974	-0,01	0,25	0,25
7214975	-0,02	0,24	0,22
7214976	-0,03	0,24	0,20
7216487	0,08	0,25	0,33
7216488	0,06	0,20	0,25
7216489	0,05	0,22	0,27
7216491	0,07	0,30	0,37
7216492	0,06	0,27	0,33
7216493	0,06	0,19	0,25
7216494	0,05	0,14	0,20
7216495	0,05	0,14	0,19
7216496	0,05	0,13	0,18
7216497	0,05	0,13	0,18
7216498	0,05	0,14	0,18
7216499	0,04	0,13	0,17
7216500	0,02	0,20	0,22
7216501	0,01	0,29	0,31
7216502	-0,01	0,27	0,26
7216503	-0,03	0,26	0,23
7216504	-0,04	0,25	0,21

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7216506	-0,03	0,18	0,16
7218017	0,05	0,23	0,28
7218018	0,05	0,21	0,26
7218021	0,06	0,29	0,36
7218022	0,07	0,25	0,32
7218023	0,06	0,15	0,21
7218024	0,05	0,14	0,19
7218025	0,04	0,13	0,18
7218026	0,03	0,13	0,17
7218027	0,04	0,14	0,17
7218028	0,03	0,14	0,17
7218029	0,03	0,14	0,18
7218031	-0,02	0,29	0,27
7218032	-0,04	0,28	0,24
7218033	-0,05	0,26	0,21
7218034	-0,01	0,19	0,18
7218035	-0,05	0,21	0,16
7218036	0,06	0,08	0,14
7219549	0,05	0,26	0,32
7219550	0,07	0,30	0,37
7219551	0,05	0,22	0,27
7219552	0,05	0,14	0,19
7219553	0,04	0,13	0,18
7219554	0,03	0,13	0,16
7219555	0,02	0,13	0,15
7219556	0,03	0,13	0,16
7219557	0,02	0,13	0,15
7219558	-0,01	0,22	0,21
7219559	-0,04	0,30	0,26
7219560	-0,04	0,27	0,22
7219562	-0,02	0,19	0,17
7219563	0,07	0,08	0,15
7219564	0,05	0,09	0,13
7219565	0,03	0,07	0,10
7221079	0,06	0,30	0,36
7221080	0,07	0,28	0,36
7221081	0,04	0,17	0,21
7221082	0,04	0,13	0,18
7221083	0,03	0,13	0,16
7221084	0,01	0,13	0,14
7221085	0,02	0,13	0,15
7221086	0,01	0,13	0,14
7221088	-0,04	0,30	0,25
7221089	-0,06	0,28	0,22
7221090	-0,02	0,19	0,18
7221091	-0,03	0,18	0,15
7221092	0,06	0,08	0,14
7221093	0,05	0,09	0,13
7221094	0,03	0,09	0,11
7222607	0,05	0,23	0,28
7222608	0,04	0,32	0,36

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7222609	0,03	0,22	0,25
7222610	0,03	0,14	0,17
7222611	0,03	0,13	0,16
7222612	0,01	0,12	0,14
7222613	0,01	0,12	0,13
7222614	0,01	0,13	0,13
7222615	-0,01	0,13	0,13
7222616	-0,04	0,24	0,20
7222617	-0,01	0,23	0,22
7222618	-0,02	0,18	0,16
7222619	0,05	0,07	0,12
7222620	0,06	0,08	0,14
7222621	0,05	0,08	0,13
7222622	0,02	0,09	0,10
7224137	0,03	0,32	0,35
7224138	0,03	0,30	0,34
7224139	0,03	0,16	0,19
7224140	0,02	0,13	0,15
7224141	0,01	0,13	0,14
7224142	0,01	0,12	0,12
7224145	-0,03	0,18	0,15
7224146	-0,03	0,23	0,21
7224147	-0,03	0,20	0,17
7224148	0,04	0,06	0,10
7224149	0,04	0,07	0,11
7224150	0,03	0,08	0,11
7224151	0,01	0,08	0,09
7225665	0,03	0,25	0,28
7225666	0,02	0,32	0,34
7225668	0,02	0,13	0,15
7225669	0,01	0,13	0,14
7225671	-0,01	0,12	0,11
7225672	-0,01	0,13	0,12
7225673	0,01	0,10	0,11
7225674	-0,02	0,21	0,18
7225675	0,07	0,10	0,17
7225676	0,04	0,07	0,11
7225677	0,03	0,05	0,09
7225678	0,03	0,09	0,11
7225679	0,01	0,08	0,09
7225680	-0,01	0,07	0,06
7225681	-0,01	0,05	0,04
7227194	0,02	0,20	0,22
7227195	-0,01	0,32	0,32
7227198	0,01	0,14	0,14
7227199	-0,01	0,12	0,11
7227200	-0,01	0,12	0,10
7227201	-0,02	0,14	0,12
7227203	-0,02	0,15	0,13
7227204	0,07	0,10	0,17
7227205	0,05	0,09	0,14

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7227206	0,03	0,05	0,07
7227207	0,01	0,07	0,08
7227209	-0,01	0,07	0,06
7227210	-0,01	0,06	0,05
7228724	-0,02	0,32	0,29
7228725	-0,02	0,23	0,21
7228726	-0,02	0,17	0,15
7228727	-0,01	0,15	0,14
7228728	-0,02	0,12	0,10
7228731	0,04	0,06	0,10
7228732	0,06	0,10	0,15
7228733	0,05	0,10	0,14
7228734	0,02	0,07	0,09
7228735	0,01	0,05	0,06
7228737	-0,01	0,08	0,06
7228738	-0,01	0,06	0,05
7230252	-0,01	0,23	0,22
7230253	-0,03	0,31	0,28
7230254	-0,05	0,28	0,24
7230255	-0,03	0,21	0,18
7230256	-0,04	0,19	0,15
7230257	-0,02	0,13	0,11
7230259	0,05	0,05	0,10
7230260	0,04	0,05	0,09
7230261	0,04	0,08	0,12
7230262	0,04	0,10	0,14
7230263	0,03	0,09	0,11
7230265	-0,01	0,06	0,05
7230266	-0,01	0,07	0,06
7230267	-0,01	0,06	0,06
7230268	-0,01	0,04	0,04
7231781	-0,05	0,30	0,25
7231782	-0,06	0,30	0,24
7231783	-0,05	0,25	0,20
7231784	-0,05	0,25	0,20
7231785	-0,01	0,14	0,13
7231786	0,04	0,04	0,08
7231787	0,04	0,04	0,08
7231788	0,04	0,05	0,08
7231789	0,03	0,06	0,09
7231790	0,03	0,10	0,12
7231791	0,01	0,09	0,10
7231793	-0,01	0,05	0,04
7231794	-0,01	0,06	0,05
7231795	-0,01	0,06	0,05
7231796	-0,01	0,06	0,04
7231798	-0,04	0,04	0,00
7233310	-0,04	0,23	0,19
7233311	-0,08	0,30	0,22
7233312	-0,06	0,28	0,21
7233313	-0,02	0,22	0,20

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7233314	-0,03	0,21	0,18
7233315	0,05	0,05	0,10
7233316	0,03	0,04	0,07
7233317	0,03	0,04	0,07
7233318	0,03	0,05	0,07
7233319	0,02	0,08	0,11
7233321	-0,01	0,07	0,06
7233322	-0,01	0,06	0,05
7233323	-0,01	0,06	0,05
7233324	-0,01	0,06	0,05
7233325	-0,01	0,06	0,05
7233326	-0,03	0,04	0,01
7233327	-0,04	0,04	0,00
7233328	-0,05	0,05	0,00
7234838	-0,03	0,16	0,13
7234839	-0,06	0,28	0,21
7234840	-0,09	0,29	0,20
7234841	-0,02	0,21	0,19
7234842	0,08	0,10	0,18
7234843	0,05	0,07	0,12
7234844	0,02	0,04	0,06
7234845	0,03	0,04	0,07
7234846	0,02	0,04	0,06
7234849	-0,01	0,08	0,07
7234850	-0,01	0,07	0,06
7234851	-0,01	0,06	0,05
7234852	-0,01	0,06	0,05
7234853	-0,04	0,06	0,02
7234854	-0,05	0,05	0,00
7234856	-0,05	0,05	0,00
7236367	-0,01	0,12	0,11
7236368	-0,05	0,19	0,14
7236369	-0,02	0,20	0,19
7236370	0,08	0,09	0,17
7236371	0,07	0,10	0,16
7236372	0,06	0,09	0,16
7236373	0,03	0,05	0,08
7236374	0,02	0,04	0,06
7236375	0,01	0,04	0,06
7236377	-0,01	0,07	0,07
7236378	-0,01	0,08	0,07
7236379	-0,01	0,07	0,06
7236380	-0,01	0,07	0,06
7236381	-0,01	0,06	0,05
7236382	-0,04	0,06	0,01
7236383	-0,06	0,06	0,00
7236384	-0,04	0,04	0,00
7236385	-0,04	0,04	0,00
7237897	0,08	0,08	0,16
7237898	0,08	0,09	0,16
7237899	0,07	0,09	0,16

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7237900	0,04	0,09	0,14
7237901	0,04	0,07	0,11
7237902	0,02	0,04	0,06
7237903	0,01	0,04	0,05
7237904	0,01	0,04	0,05
7237905	-0,01	0,05	0,05
7237906	-0,01	0,08	0,06
7237907	-0,01	0,07	0,06
7237908	-0,01	0,06	0,05
7237909	-0,03	0,07	0,04
7237910	-0,06	0,06	0,01
7237911	-0,06	0,06	0,00
7237912	-0,05	0,05	0,00
7239425	0,05	0,05	0,10
7239426	0,06	0,06	0,12
7239427	0,06	0,09	0,15
7239428	0,05	0,08	0,13
7239429	0,04	0,09	0,14
7239430	0,03	0,09	0,11
7239431	0,01	0,05	0,06
7239432	0,01	0,04	0,04
7239435	-0,01	0,07	0,06
7239436	-0,01	0,07	0,06
7239437	-0,01	0,06	0,05
7239438	-0,04	0,07	0,02
7239439	-0,06	0,06	0,00
7239440	-0,06	0,06	0,00
7239441	-0,05	0,05	0,00
7240953	0,05	0,05	0,10
7240954	0,04	0,06	0,10
7240955	0,05	0,08	0,13
7240956	0,04	0,08	0,12
7240957	0,03	0,09	0,11
7240958	0,02	0,09	0,11
7240959	0,01	0,07	0,08
7240962	-0,01	0,04	0,04
7240963	-0,01	0,05	0,04
7240964	-0,01	0,06	0,05
7240965	-0,02	0,06	0,04
7240966	-0,05	0,06	0,01
7240967	-0,06	0,06	0,00
7240968	-0,06	0,06	0,00
7240969	-0,05	0,06	0,00
7242483	0,04	0,06	0,10
7242484	0,04	0,07	0,12
7242485	0,04	0,08	0,12
7242486	0,02	0,07	0,10
7242487	0,01	0,09	0,09
7242489	-0,01	0,05	0,05
7242493	-0,01	0,06	0,04
7242494	-0,04	0,06	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7242495	-0,05	0,06	0,00
7242496	-0,06	0,06	0,00
7242497	-0,06	0,06	0,00
7244011	0,03	0,06	0,09
7244012	0,04	0,07	0,11
7244013	0,03	0,08	0,11
7244014	0,01	0,07	0,08
7244016	-0,01	0,09	0,07
7244017	-0,01	0,08	0,06
7244018	-0,01	0,05	0,04
7244019	-0,01	0,05	0,05
7244020	-0,01	0,04	0,04
7244021	-0,02	0,04	0,03
7244022	-0,05	0,06	0,01
7244023	-0,05	0,05	0,00
7244024	-0,06	0,06	0,00
7244025	-0,06	0,06	0,00
7245530	-0,03	0,14	0,11
7245540	0,03	0,05	0,08
7245541	0,03	0,08	0,11
7245542	0,02	0,08	0,09
7245544	-0,01	0,07	0,07
7245545	-0,01	0,08	0,07
7245546	-0,02	0,08	0,06
7245547	-0,01	0,06	0,05
7245548	-0,01	0,05	0,05
7245549	-0,01	0,05	0,04
7245550	-0,02	0,04	0,01
7245551	-0,05	0,05	0,00
7245552	-0,05	0,05	0,00
7245553	-0,05	0,05	0,00
7245554	-0,06	0,06	0,00
7247058	0,02	0,08	0,10
7247059	0,05	0,05	0,09
7247069	0,01	0,06	0,07
7247070	0,01	0,08	0,08
7247072	-0,01	0,07	0,06
7247073	-0,01	0,08	0,06
7247074	-0,02	0,08	0,06
7247075	-0,02	0,07	0,06
7247076	-0,01	0,06	0,04
7247077	-0,03	0,06	0,03
7247078	-0,04	0,05	0,01
7247079	-0,04	0,05	0,00
7247080	-0,05	0,05	0,00
7247081	-0,05	0,05	0,00
7248591	0,04	0,05	0,09
7248601	-0,01	0,07	0,06
7248602	-0,01	0,07	0,06
7248603	-0,02	0,08	0,06
7248604	-0,02	0,07	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7248605	-0,03	0,07	0,04
7248606	-0,04	0,06	0,02
7248607	-0,06	0,06	0,00
7248608	-0,04	0,05	0,00
7248609	-0,06	0,06	0,00
7248610	-0,05	0,05	0,00
7250118	0,03	0,04	0,08
7250119	0,03	0,04	0,07
7250128	-0,01	0,06	0,05
7250129	-0,01	0,06	0,05
7250130	-0,01	0,06	0,06
7250131	-0,02	0,07	0,06
7250132	-0,02	0,07	0,05
7250133	-0,04	0,07	0,02
7250134	-0,05	0,06	0,00
7250135	-0,06	0,06	0,00
7250136	-0,05	0,06	0,00
7250137	-0,06	0,06	0,00
7251647	0,03	0,03	0,06
7251648	0,03	0,03	0,06
7251649	0,03	0,04	0,06
7251650	0,02	0,07	0,09
7251658	-0,01	0,05	0,04
7251659	-0,01	0,06	0,05
7251660	-0,01	0,06	0,05
7251661	-0,04	0,07	0,03
7251662	-0,06	0,07	0,01
7251663	-0,06	0,06	0,00
7251664	-0,05	0,05	0,00
7251665	-0,06	0,06	0,00
7251666	-0,06	0,06	0,00
7253175	0,02	0,03	0,05
7253176	0,02	0,03	0,05
7253177	0,01	0,03	0,04
7253178	0,01	0,05	0,06
7253187	-0,01	0,04	0,03
7253188	-0,03	0,05	0,03
7253189	-0,04	0,05	0,02
7253190	-0,06	0,06	0,00
7253191	-0,06	0,06	0,00
7253192	-0,05	0,05	0,00
7253193	-0,05	0,05	0,00
7254705	0,02	0,03	0,05
7254706	0,01	0,03	0,04
7254707	0,01	0,03	0,04
7254717	-0,03	0,05	0,02
7254718	-0,05	0,05	0,00
7254719	-0,06	0,06	0,00
7254720	-0,06	0,06	0,00
7254721	-0,06	0,06	0,00
7254722	-0,05	0,05	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7256233	0,01	0,04	0,04
7256234	0,01	0,03	0,04
7256245	-0,03	0,03	0,00
7256246	-0,04	0,04	0,00
7256247	-0,05	0,05	0,00
7256248	-0,06	0,06	0,00
7256249	-0,06	0,06	0,00
7257762	0,01	0,04	0,04
7257766	-0,01	0,05	0,05
7257776	-0,03	0,03	0,00
7257777	-0,06	0,06	0,00
7259295	-0,01	0,05	0,04
7259305	-0,04	0,04	0,00
7260824	-0,01	0,04	0,03
7262351	-0,01	0,03	0,02
7262352	-0,01	0,03	0,02
7262353	-0,02	0,04	0,02
7263878	-0,01	0,03	0,02
7263879	-0,01	0,03	0,02
7263880	-0,01	0,03	0,02
7263881	-0,02	0,03	0,01
7263882	-0,02	0,03	0,01
7265406	-0,01	0,02	0,01
7265407	-0,01	0,03	0,02
7265408	-0,03	0,03	0,01
7265409	-0,03	0,04	0,01
7265410	-0,03	0,03	0,00
7266936	-0,02	0,03	0,01
7266937	-0,03	0,03	0,00
7268464	-0,02	0,02	0,00
7268465	-0,03	0,03	0,00
7268466	-0,03	0,03	0,00
7269995	-0,03	0,03	0,00
7269996	-0,03	0,03	0,00
7271523	-0,03	0,03	0,00
7271524	-0,03	0,03	0,00
7273052	-0,02	0,03	0,00

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	0,12	0,23	0,35
6661567	0,13	0,23	0,36
6661568	0,07	0,25	0,32
6663096	0,11	0,23	0,34
6663098	0,06	0,13	0,19
6664625	0,13	0,19	0,32
6664626	0,06	0,23	0,28
6664627	0,10	0,13	0,22
6666154	0,11	0,18	0,29
6666155	0,07	0,16	0,23

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6666156	0,04	0,12	0,16
6667683	0,12	0,18	0,30
6667684	0,05	0,18	0,23
6667685	0,07	0,11	0,18
6667688	-0,08	0,08	0,00
6669212	0,09	0,16	0,25
6669213	0,06	0,12	0,18
6669214	0,04	0,11	0,15
6669217	-0,07	0,07	0,00
6670741	0,12	0,18	0,29
6670742	0,05	0,14	0,19
6670743	0,05	0,10	0,15
6670746	-0,09	0,09	0,00
6672270	0,08	0,15	0,23
6672271	0,05	0,11	0,16
6673799	0,10	0,15	0,26
6673800	0,06	0,11	0,18
6673801	0,05	0,10	0,15
6675327	0,12	0,16	0,27
6675328	0,07	0,15	0,22
6675329	0,04	0,11	0,15
6675331	-0,05	0,09	0,03
6676857	0,09	0,15	0,24
6676858	0,06	0,11	0,17
6676859	0,04	0,09	0,13
6676861	-0,09	0,10	0,01
6678385	0,11	0,15	0,26
6678386	0,04	0,14	0,19
6678387	0,04	0,11	0,15
6679915	0,09	0,14	0,24
6679916	0,05	0,11	0,17
6679917	0,03	0,08	0,11
6679918	-0,01	0,06	0,05
6681443	0,10	0,15	0,25
6681445	0,05	0,09	0,13
6681446	0,01	0,07	0,08
6681447	-0,05	0,06	0,02
6682973	0,08	0,15	0,23
6682974	0,05	0,11	0,16
6682975	0,03	0,08	0,10
6682976	-0,02	0,07	0,05
6682977	-0,07	0,08	0,00
6684501	0,10	0,15	0,25
6684502	0,04	0,14	0,18
6684503	0,03	0,08	0,12
6684504	-0,01	0,07	0,07
6684505	-0,05	0,06	0,01
6686031	0,08	0,15	0,23
6686032	0,04	0,11	0,15
6686033	0,02	0,08	0,10
6686035	-0,06	0,06	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6687559	0,10	0,15	0,26
6687560	0,06	0,11	0,17
6687561	0,03	0,08	0,12
6687562	-0,01	0,07	0,06
6687563	-0,05	0,06	0,01
6687564	-0,06	0,06	0,00
6689089	0,07	0,16	0,24
6689090	0,03	0,11	0,14
6689091	0,01	0,08	0,09
6689092	-0,04	0,07	0,02
6689093	-0,06	0,06	0,00
6690618	0,06	0,12	0,18
6690619	0,04	0,08	0,12
6690620	-0,02	0,07	0,05
6690621	-0,05	0,06	0,01
6690622	-0,06	0,06	0,00
6692147	0,05	0,18	0,23
6692148	0,05	0,10	0,15
6692149	0,01	0,07	0,09
6692150	-0,04	0,06	0,02
6692151	-0,06	0,06	0,00
6693676	0,07	0,13	0,19
6693677	0,03	0,08	0,11
6693678	-0,02	0,07	0,05
6693679	-0,06	0,06	0,00
6693680	-0,06	0,06	0,00
6695205	0,05	0,18	0,23
6695206	0,05	0,08	0,13
6695208	-0,05	0,06	0,01
6695209	-0,06	0,06	0,00
6696734	0,07	0,12	0,19
6696735	0,02	0,08	0,10
6696736	-0,03	0,07	0,03
6696737	-0,06	0,06	0,00
6698263	0,08	0,14	0,21
6698264	0,05	0,08	0,13
6698265	-0,01	0,07	0,06
6698266	-0,06	0,07	0,01
6698267	-0,06	0,06	0,00
6699792	0,05	0,12	0,17
6699793	0,02	0,08	0,10
6699794	-0,04	0,06	0,03
6699795	-0,06	0,07	0,00
6701321	0,07	0,13	0,19
6701322	0,05	0,08	0,13
6701323	-0,02	0,07	0,05
6701324	-0,05	0,07	0,01
6701325	-0,07	0,07	0,00
6702850	0,05	0,11	0,17
6702851	0,01	0,07	0,09
6702852	-0,04	0,06	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6702853	-0,07	0,07	0,00
6704379	0,06	0,12	0,18
6704380	0,03	0,08	0,11
6704381	-0,02	0,07	0,05
6704382	-0,06	0,06	0,00
6704383	-0,07	0,07	0,00
6705908	0,04	0,11	0,15
6705910	-0,05	0,06	0,01
6705911	-0,07	0,07	0,00
6707438	0,02	0,08	0,11
6707439	-0,03	0,07	0,03
6707440	-0,06	0,06	0,00
6708966	0,05	0,09	0,14
6708967	-0,01	0,07	0,07
6708968	-0,05	0,06	0,01
6708969	-0,06	0,06	0,00
6710496	0,02	0,09	0,11
6710497	-0,04	0,07	0,03
6710498	-0,06	0,06	0,00
6712024	0,05	0,10	0,14
6712025	-0,01	0,08	0,06
6712026	-0,05	0,06	0,01
6712027	-0,06	0,06	0,00
6713554	0,02	0,08	0,10
6713555	-0,04	0,06	0,02
6713556	-0,06	0,06	0,00
6715083	-0,02	0,07	0,05
6715085	-0,05	0,05	0,00
6716613	-0,05	0,06	0,01
6716614	-0,06	0,06	0,00
6718141	-0,03	0,07	0,04
6718142	-0,06	0,06	0,00
6719670	-0,01	0,08	0,07
6719671	-0,05	0,06	0,01
6719672	-0,06	0,06	0,00
6721199	-0,05	0,08	0,04
6721200	-0,06	0,06	0,00
6722729	-0,07	0,08	0,01
6722730	-0,06	0,06	0,00
6724257	-0,06	0,09	0,03
6724258	-0,07	0,07	0,00
6725787	-0,09	0,09	0,00
6725788	-0,06	0,06	0,00
6727316	-0,07	0,07	0,00
6730374	-0,06	0,06	0,00

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6857029	0,03	0,02	0,05
6857030	0,03	0,03	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6858557	0,02	0,02	0,04
6858558	0,03	0,02	0,05
6858559	0,04	0,03	0,07
6858560	0,06	0,03	0,08
6860087	0,02	0,02	0,05
6860088	0,03	0,03	0,05
6860089	0,05	0,03	0,07
6860090	0,06	0,03	0,09
6861616	0,03	0,02	0,05
6861617	0,03	0,03	0,06
6861618	0,05	0,03	0,08
6861619	0,07	0,03	0,10
6863145	0,02	0,02	0,04
6863146	0,03	0,03	0,05
6863147	0,04	0,03	0,07
6863148	0,06	0,03	0,09
6863149	0,07	0,03	0,11
6864675	0,03	0,03	0,05
6864676	0,05	0,03	0,08
6864677	0,06	0,03	0,09
6866204	0,03	0,02	0,05
6866205	0,04	0,03	0,06
6866206	0,05	0,03	0,08
6866207	0,07	0,03	0,10
6867734	0,04	0,03	0,07
6867735	0,06	0,03	0,09
6867736	0,07	0,04	0,11
6869264	0,05	0,03	0,08
6869265	0,07	0,03	0,10
6870793	0,06	0,03	0,09
6870794	0,07	0,04	0,11
6872322	0,04	0,03	0,08
6872323	0,06	0,03	0,10
6873851	0,05	0,03	0,09
6873852	0,07	0,04	0,11
6875380	0,04	0,03	0,07
6875381	0,05	0,03	0,08
6876909	0,05	0,03	0,08
6876910	0,05	0,03	0,08
6876911	0,07	0,04	0,10
6878438	0,03	0,03	0,06
6878439	0,03	0,03	0,06
6879966	0,03	0,03	0,05
6879967	0,03	0,03	0,06
6881496	0,02	0,03	0,05
6881497	0,03	0,03	0,05
6883024	0,02	0,03	0,05
6883025	0,02	0,03	0,04
6883026	0,03	0,03	0,06
6884554	0,02	0,02	0,04
6884555	0,02	0,02	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6884557	0,06	0,03	0,10
6886083	0,02	0,02	0,04
6886085	0,05	0,03	0,08
6886086	0,07	0,03	0,11
6887612	0,02	0,03	0,04
6887613	0,02	0,02	0,04
6887615	0,06	0,03	0,09
6889141	0,02	0,02	0,04
6889143	0,04	0,03	0,07
6889144	0,07	0,04	0,11
6890670	0,01	0,02	0,03
6890672	0,03	0,03	0,05
6890673	0,05	0,03	0,08
6890674	0,08	0,04	0,12
6892199	0,01	0,02	0,04
6892201	0,04	0,03	0,06
6892202	0,07	0,04	0,11
6893732	0,07	0,05	0,12
6895260	0,04	0,03	0,08
6895261	0,07	0,04	0,11
6896788	0,02	0,02	0,04
6898317	0,02	0,03	0,05
6899846	0,02	0,03	0,05
6899849	0,07	0,03	0,10
6901374	0,02	0,04	0,06
6901375	0,02	0,03	0,05
6902903	0,01	0,03	0,04
6902904	0,03	0,03	0,06
6902905	0,02	0,03	0,05
6904432	0,01	0,03	0,05
6904433	0,03	0,03	0,06
6905961	0,01	0,03	0,04
6905962	0,03	0,03	0,06
6905963	0,03	0,03	0,05
6907490	0,01	0,03	0,05
6907491	0,03	0,03	0,06
6907492	0,03	0,02	0,06
6907493	0,05	0,03	0,08
6909019	0,02	0,02	0,03
6909020	0,02	0,03	0,05
6909021	0,03	0,03	0,06
6909022	0,04	0,03	0,07
6909023	0,05	0,03	0,08
6910548	0,01	0,03	0,04
6910549	0,02	0,03	0,06
6910550	0,03	0,03	0,05
6910551	0,04	0,03	0,07
6912078	0,01	0,03	0,04
6912079	0,03	0,03	0,06
6912080	0,03	0,03	0,06
6913606	0,01	0,02	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6913607	0,02	0,03	0,04
6913608	0,03	0,03	0,05
6913609	0,03	0,03	0,06
6915136	0,01	0,02	0,04
6915137	0,02	0,03	0,05
6915138	0,02	0,03	0,05
6915139	0,04	0,03	0,07
6916665	0,01	0,02	0,04
6916666	0,02	0,03	0,05
6916667	0,03	0,03	0,06
6916668	0,03	0,03	0,06
6918194	0,01	0,01	0,03
6918195	0,01	0,02	0,04
6918196	0,02	0,02	0,05
6918197	0,04	0,03	0,07
6919722	0,01	0,01	0,02
6919723	0,01	0,02	0,03
6919724	0,01	0,02	0,04
6919725	0,03	0,03	0,06
6921252	0,01	0,01	0,02
6921253	0,01	0,02	0,04
6921254	0,03	0,04	0,06
6921255	0,03	0,04	0,07
6922781	0,01	0,01	0,03
6922782	0,01	0,03	0,04
6922783	0,03	0,04	0,07
6924310	0,01	0,01	0,02
6924311	0,01	0,03	0,04
6924312	0,02	0,04	0,06
6925839	0,01	0,01	0,02
6925840	0,01	0,04	0,05
6925842	0,03	0,04	0,07
6927369	0,01	0,01	0,03
6927374	0,07	0,04	0,11
6928895	-0,01	0,01	0,00
6928897	0,01	0,01	0,02
6928898	0,01	0,03	0,04
6928900	0,03	0,04	0,07
6928901	0,05	0,04	0,08
6928902	0,07	0,04	0,11
6928903	0,05	0,06	0,11
6930425	-0,01	0,01	0,00
6930427	0,01	0,01	0,02
6930429	0,02	0,04	0,06
6930430	0,03	0,04	0,08
6930432	0,07	0,04	0,11
6930433	0,05	0,05	0,10
6931954	-0,01	0,01	0,00
6931958	0,04	0,05	0,09
6931959	0,03	0,04	0,07
6931960	0,05	0,04	0,09

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6931961	0,06	0,03	0,09
6933487	0,01	0,04	0,06
6933488	0,03	0,04	0,07
6933489	0,05	0,04	0,08
6933490	0,06	0,03	0,09
6933491	0,07	0,03	0,10
6935012	-0,01	0,01	0,00
6935014	0,01	0,01	0,03
6935015	0,01	0,04	0,05
6935016	0,03	0,04	0,07
6935017	0,03	0,03	0,06
6935018	0,05	0,03	0,08
6935019	0,06	0,03	0,09
6935020	0,04	0,05	0,09
6936544	0,01	0,02	0,03
6936545	0,01	0,04	0,05
6936546	0,03	0,03	0,06
6936547	0,03	0,03	0,07
6936548	0,05	0,03	0,08
6936549	0,07	0,03	0,10
6938073	0,02	0,02	0,04
6938074	0,01	0,03	0,05
6938075	0,03	0,03	0,06
6938076	0,04	0,03	0,07
6939602	0,01	0,02	0,03
6939603	0,01	0,03	0,04
6939604	0,02	0,03	0,05
6939605	0,03	0,03	0,06
6941131	0,01	0,02	0,03
6941132	0,01	0,03	0,04
6941133	0,03	0,03	0,06
6941134	0,03	0,03	0,06
6942658	-0,01	0,01	0,00
6942661	0,02	0,01	0,03
6942662	0,01	0,03	0,04
6942663	0,03	0,03	0,06
6944187	-0,01	0,01	0,00
6944190	0,01	0,02	0,03
6944191	0,02	0,03	0,04
6945717	-0,01	0,01	0,00
6945721	0,02	0,02	0,04
6950308	0,02	0,02	0,04
6951837	0,01	0,02	0,03

Rijntakken

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5899929	0,01	0,00	0,01
5904513	0,01	0,00	0,01
5918269	0,01	0,00	0,01
5919798	0,01	0,00	0,01



Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5921327	0,01	0,00	0,01
5922856	0,01	0,00	0,01

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

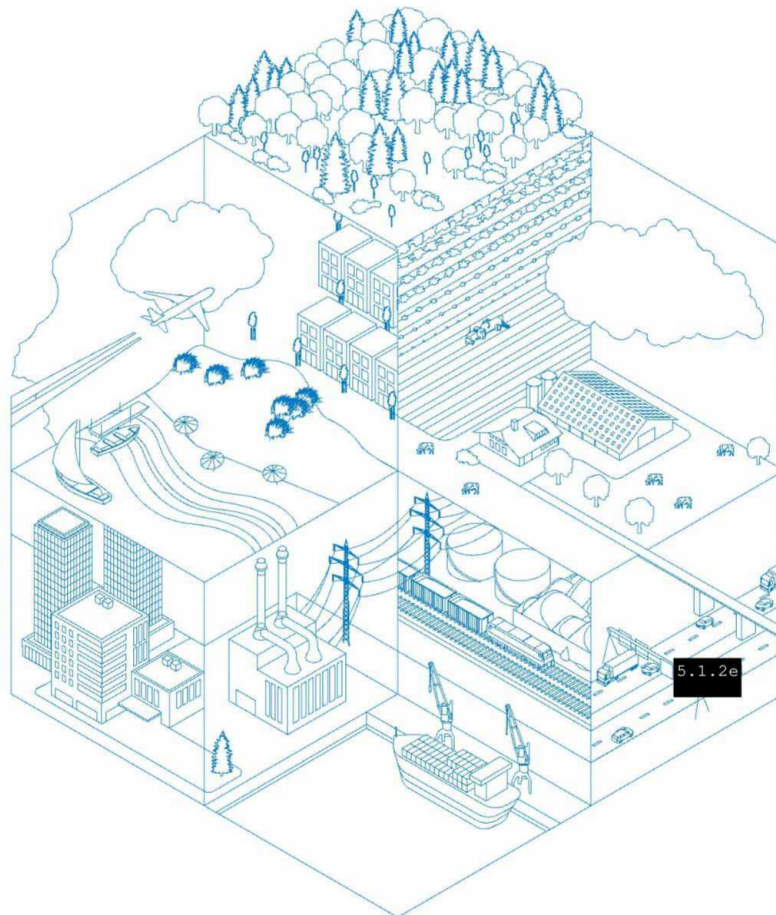
Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2022.1_20230405_989cfb3815
Database versie 2022.1_989cfb3815
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

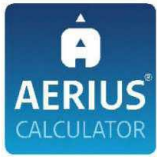
AERIUS kenmerk Projectberekening: RSq9wXNfaukN

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

RSq9wXNfaukN

08 mei 2023, 08:28

Totale emissie

Scenario 3 - Boerderij - Referentie

Scenario 3 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

5,121,3 kg/j

22,4 kg/j

Emissie NO_x

-

111,0 kg/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 3 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	5.1.2f	5.1.2f			5.1.2f	

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
5.1.2e	3.948,73	2.277,93	0,00	0,00	3.948,73	0,42
5.1.2e & Leggelderveld (27)						
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,03	0,00	0,00	2.516,63	0,69
Weerribben (34)	1.631,66	2.090,51	0,00	0,00	1.631,66	0,18
De Wieden (35)	1.196,86	2.355,06	0,00	0,00	1.196,86	0,64
Holtingerveld (29)	356,36	2.078,96	0,00	0,00	356,36	1,81
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	190,31	1.549,17	0,00	0,00	190,31	0,05
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	26,72	1.947,39	0,00	0,00	26,72	0,08
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,56	0,00	0,00	12,16	0,10
Mantingerzand (32)	7,09	1.779,59	0,00	0,00	7,09	0,15

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 3 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

5.1.2e & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7150779	-0,16	0,16	0,00
7152307	-0,19	0,19	0,00
7153836	-0,19	0,19	0,00
7153837	-0,16	0,16	0,00
7155364	-0,19	0,19	0,00
7155365	-0,16	0,17	0,00
7156893	-0,19	0,20	0,00
7156894	-0,16	0,17	0,00
7158420	-0,22	0,22	0,00
7158421	-0,19	0,19	0,00
7158422	-0,16	0,17	0,00
7159949	-0,22	0,22	0,00
7159950	-0,20	0,20	0,00
7159951	-0,17	0,18	0,00
7161477	-0,22	0,22	0,00
7161478	-0,21	0,21	0,00
7161479	-0,17	0,17	0,00
7163006	-0,21	0,22	0,00
7163007	-0,21	0,21	0,00
7163008	-0,17	0,18	0,00
7164534	-0,22	0,22	0,00
7164535	-0,21	0,21	0,00
7164536	-0,18	0,18	0,00
7166063	-0,21	0,22	0,00
7166064	-0,20	0,20	0,00
7166065	-0,17	0,17	0,00
7167591	-0,17	0,17	0,00
7167592	-0,20	0,20	0,00
7167593	-0,17	0,17	0,00
7169121	-0,17	0,17	0,00
7169122	-0,17	0,17	0,00
7170650	-0,16	0,16	0,00
7172179	-0,13	0,13	0,00
7176761	-0,13	0,13	0,00
7178290	-0,15	0,16	0,00
7178291	-0,13	0,14	0,00
7179818	-0,19	0,19	0,00
7179819	-0,16	0,16	0,00
7179820	-0,12	0,12	0,00
7181346	-0,18	0,18	0,00
7181347	-0,20	0,20	0,00
7181348	-0,17	0,17	0,00
7181349	-0,15	0,15	0,00
7182874	-0,18	0,19	0,00
7182875	-0,20	0,20	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7182876	-0,19	0,19	0,00
7182877	-0,16	0,16	0,00
7184403	-0,18	0,18	0,00
7184404	-0,17	0,17	0,00
7184405	-0,19	0,19	0,00
7184406	-0,17	0,18	0,00
7184407	-0,15	0,15	0,00
7184409	-0,12	0,12	0,00
7185931	-0,14	0,14	0,00
7185932	-0,15	0,15	0,00
7185933	-0,18	0,18	0,00
7185934	-0,19	0,19	0,00
7185935	-0,17	0,17	0,00
7185936	-0,13	0,14	0,00
7185937	-0,14	0,14	0,00
7185938	-0,13	0,13	0,00
7187459	-0,19	0,19	0,00
7187460	-0,12	0,12	0,00
7187461	-0,14	0,14	0,00
7187462	-0,16	0,17	0,00
7187463	-0,19	0,19	0,00
7187464	-0,18	0,18	0,00
7187465	-0,14	0,15	0,00
7187466	-0,13	0,14	0,00
7187467	-0,15	0,15	0,00
7188987	-0,21	0,21	0,00
7188988	-0,15	0,15	0,00
7188989	-0,10	0,10	0,00
7188990	-0,13	0,13	0,00
7188991	-0,18	0,18	0,00
7188992	-0,18	0,18	0,00
7188993	-0,18	0,18	0,00
7188994	-0,14	0,14	0,00
7188995	-0,15	0,16	0,00
7188996	-0,10	0,10	0,00
7190516	-0,18	0,18	0,00
7190517	-0,20	0,20	0,00
7190518	-0,10	0,10	0,00
7190519	-0,10	0,11	0,00
7190520	-0,14	0,14	0,00
7190521	-0,16	0,17	0,00
7190522	-0,18	0,19	0,00
7190523	-0,15	0,15	0,00
7190524	-0,14	0,14	0,00
7190525	-0,11	0,11	0,00
7190526	-0,09	0,09	0,00
7192043	-0,17	0,17	0,00
7192044	-0,16	0,16	0,00
7192045	-0,19	0,19	0,00
7192046	-0,14	0,14	0,00
7192048	-0,10	0,11	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7192049	-0,14	0,14	0,00
7192050	-0,17	0,18	0,00
7192051	-0,16	0,16	0,00
7192052	-0,14	0,14	0,00
7192053	-0,10	0,10	0,00
7192054	-0,11	0,11	0,00
7192055	-0,07	0,07	0,00
7193572	-0,15	0,16	0,00
7193573	-0,16	0,16	0,00
7193574	-0,15	0,15	0,00
7193575	-0,17	0,17	0,00
7193576	-0,10	0,10	0,00
7193578	-0,11	0,11	0,00
7193579	-0,13	0,13	0,00
7193580	-0,17	0,17	0,00
7193581	-0,15	0,15	0,00
7193582	-0,10	0,10	0,00
7193583	-0,11	0,11	0,00
7193584	-0,09	0,09	0,00
7195100	-0,16	0,17	0,00
7195101	-0,16	0,17	0,00
7195102	-0,14	0,14	0,00
7195103	-0,17	0,17	0,00
7195104	-0,13	0,13	0,00
7195107	-0,10	0,10	0,00
7195108	-0,15	0,15	0,00
7195109	-0,16	0,16	0,00
7195110	-0,10	0,10	0,00
7195111	-0,10	0,10	0,00
7195112	-0,10	0,10	0,00
7196628	-0,18	0,18	0,00
7196629	-0,17	0,18	0,00
7196630	-0,16	0,16	0,00
7196631	-0,16	0,16	0,00
7196632	-0,16	0,16	0,00
7196633	-0,15	0,15	0,00
7196634	-0,09	0,09	0,00
7196635	-0,09	0,09	0,00
7196636	-0,08	0,08	0,00
7196637	-0,12	0,12	0,00
7196638	-0,15	0,15	0,00
7196639	-0,10	0,10	0,00
7196640	-0,09	0,09	0,00
7196641	-0,10	0,10	0,00
7198156	-0,20	0,20	0,00
7198157	-0,18	0,19	0,00
7198158	-0,17	0,17	0,00
7198159	-0,16	0,16	0,00
7198160	-0,17	0,17	0,00
7198161	-0,17	0,17	0,00
7198162	-0,12	0,12	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7198163	-0,09	0,09	0,00
7198165	-0,09	0,09	0,00
7198166	-0,08	0,09	0,00
7198167	-0,10	0,10	0,00
7198168	-0,10	0,10	0,00
7198169	-0,09	0,09	0,00
7198170	-0,08	0,08	0,00
7199685	-0,20	0,20	0,00
7199686	-0,20	0,20	0,00
7199687	-0,17	0,17	0,00
7199688	-0,16	0,16	0,00
7199689	-0,16	0,16	0,00
7199690	-0,19	0,19	0,00
7199691	-0,15	0,15	0,00
7199692	-0,09	0,09	0,00
7199693	-0,08	0,08	0,00
7199695	-0,07	0,07	0,00
7199696	-0,09	0,09	0,00
7199697	-0,10	0,10	0,00
7199698	-0,09	0,09	0,00
7199699	-0,08	0,08	0,00
7201212	-0,16	0,16	0,00
7201213	-0,20	0,20	0,00
7201214	-0,20	0,20	0,00
7201215	-0,17	0,18	0,00
7201216	-0,16	0,16	0,00
7201217	-0,16	0,16	0,00
7201218	-0,17	0,17	0,00
7201219	-0,18	0,18	0,00
7201220	-0,10	0,10	0,00
7201221	-0,09	0,09	0,00
7201222	-0,09	0,09	0,00
7201223	-0,07	0,07	0,00
7201225	-0,10	0,11	0,00
7201226	-0,09	0,09	0,00
7201227	-0,08	0,08	0,00
7202741	-0,17	0,17	0,00
7202742	-0,18	0,18	0,00
7202743	-0,20	0,20	0,00
7202744	-0,19	0,19	0,00
7202745	-0,16	0,16	0,00
7202746	-0,16	0,16	0,00
7202747	-0,16	0,16	0,00
7202748	-0,19	0,19	0,00
7202750	-0,08	0,09	0,00
7202751	-0,09	0,09	0,00
7202752	-0,07	0,07	0,00
7202755	-0,10	0,10	0,00
7202756	-0,09	0,09	0,00
7202757	-0,07	0,07	0,00
7204268	-0,18	0,19	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7204269	-0,19	0,19	0,00
7204270	-0,17	0,17	0,00
7204271	-0,20	0,20	0,00
7204272	-0,19	0,19	0,00
7204273	-0,17	0,17	0,00
7204274	-0,17	0,17	0,00
7204275	-0,16	0,17	0,00
7204276	-0,17	0,17	0,00
7204277	-0,15	0,15	0,00
7204279	-0,08	0,09	0,00
7204280	-0,07	0,07	0,00
7204284	-0,09	0,09	0,00
7204285	-0,08	0,08	0,00
7205797	-0,13	0,13	0,00
7205798	-0,19	0,19	0,00
7205799	-0,18	0,18	0,00
7205800	-0,18	0,18	0,00
7205801	-0,19	0,19	0,00
7205802	-0,18	0,18	0,00
7205803	-0,16	0,16	0,00
7205804	-0,17	0,17	0,00
7205805	-0,17	0,17	0,00
7205806	-0,15	0,15	0,00
7205807	-0,11	0,11	0,00
7205808	-0,06	0,06	0,00
7205809	-0,07	0,07	0,00
7205813	-0,08	0,08	0,00
7205814	-0,08	0,08	0,00
7207324	-0,08	0,08	0,00
7207325	-0,10	0,10	0,00
7207326	-0,15	0,15	0,00
7207327	-0,19	0,19	0,00
7207328	-0,17	0,17	0,00
7207329	-0,19	0,19	0,00
7207330	-0,17	0,17	0,00
7207331	-0,18	0,18	0,00
7207332	-0,18	0,18	0,00
7207333	-0,17	0,18	0,00
7207334	-0,15	0,15	0,00
7207335	-0,12	0,12	0,00
7207342	-0,07	0,07	0,00
7208853	-0,08	0,08	0,00
7208854	-0,09	0,09	0,00
7208855	-0,10	0,10	0,00
7208856	-0,16	0,16	0,00
7208857	-0,17	0,18	0,00
7208858	-0,17	0,17	0,00
7208859	-0,17	0,17	0,00
7208860	-0,17	0,17	0,00
7208861	-0,18	0,18	0,00
7208862	-0,17	0,18	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7208863	-0,16	0,16	0,00
7208864	-0,15	0,15	0,00
7208865	-0,08	0,08	0,00
7208872	-0,06	0,06	0,00
7210380	-0,08	0,08	0,00
7210381	-0,08	0,08	0,00
7210382	-0,08	0,08	0,00
7210383	-0,08	0,09	0,00
7210384	-0,11	0,12	0,00
7210385	-0,17	0,17	0,00
7210386	-0,16	0,16	0,00
7210387	-0,15	0,15	0,00
7210388	-0,16	0,16	0,00
7210389	-0,16	0,16	0,00
7210390	-0,16	0,16	0,00
7210391	-0,15	0,15	0,00
7210392	-0,10	0,10	0,00
7210393	-0,09	0,09	0,00
7211908	-0,08	0,08	0,00
7211909	-0,08	0,08	0,00
7211910	-0,08	0,08	0,00
7211911	-0,08	0,09	0,00
7211912	-0,09	0,09	0,00
7211913	-0,08	0,08	0,00
7211914	-0,15	0,15	0,00
7211915	-0,16	0,17	0,00
7211916	-0,15	0,15	0,00
7211917	-0,15	0,15	0,00
7211918	-0,15	0,15	0,00
7211919	-0,15	0,15	0,00
7211920	-0,13	0,13	0,00
7211921	-0,09	0,09	0,00
7213436	-0,09	0,09	0,00
7213437	-0,08	0,09	0,00
7213438	-0,08	0,08	0,00
7213439	-0,08	0,08	0,00
7213440	-0,09	0,09	0,00
7213441	-0,08	0,08	0,00
7213442	-0,12	0,12	0,00
7213443	-0,17	0,17	0,00
7213444	-0,16	0,16	0,00
7213445	-0,15	0,15	0,00
7213446	-0,15	0,15	0,00
7213447	-0,15	0,15	0,00
7213448	-0,14	0,14	0,00
7214964	-0,13	0,13	0,00
7214965	-0,09	0,09	0,00
7214966	-0,09	0,09	0,00
7214967	-0,08	0,09	0,00
7214968	-0,08	0,08	0,00
7214969	-0,09	0,09	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7214970	-0,09	0,09	0,00
7214971	-0,08	0,09	0,00
7214972	-0,16	0,16	0,00
7214973	-0,16	0,16	0,00
7214974	-0,15	0,16	0,00
7214975	-0,15	0,15	0,00
7214976	-0,14	0,14	0,00
7214977	-0,09	0,09	0,00
7216491	-0,18	0,18	0,00
7216492	-0,16	0,16	0,00
7216493	-0,12	0,12	0,00
7216494	-0,09	0,09	0,00
7216495	-0,09	0,09	0,00
7216496	-0,08	0,09	0,00
7216497	-0,08	0,08	0,00
7216498	-0,09	0,09	0,00
7216499	-0,08	0,09	0,00
7216500	-0,12	0,13	0,00
7216501	-0,18	0,18	0,00
7216502	-0,16	0,16	0,00
7216503	-0,16	0,16	0,00
7216504	-0,15	0,15	0,00
7216505	-0,10	0,10	0,00
7216506	-0,09	0,09	0,00
7218021	-0,18	0,18	0,00
7218022	-0,16	0,16	0,00
7218023	-0,10	0,10	0,00
7218024	-0,09	0,09	0,00
7218025	-0,08	0,09	0,00
7218026	-0,08	0,08	0,00
7218027	-0,09	0,09	0,00
7218028	-0,09	0,09	0,00
7218029	-0,09	0,09	0,00
7218030	-0,17	0,17	0,00
7218031	-0,18	0,18	0,00
7218032	-0,17	0,17	0,00
7218033	-0,16	0,16	0,00
7218034	-0,10	0,10	0,00
7218035	-0,10	0,10	0,00
7218036	-0,09	0,09	0,00
7219549	-0,16	0,16	0,00
7219550	-0,18	0,18	0,00
7219551	-0,14	0,14	0,00
7219552	-0,09	0,09	0,00
7219553	-0,08	0,09	0,00
7219554	-0,08	0,08	0,00
7219555	-0,08	0,08	0,00
7219556	-0,08	0,08	0,00
7219557	-0,08	0,08	0,00
7219558	-0,14	0,14	0,00
7219559	-0,18	0,18	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7219560	-0,16	0,16	0,00
7219561	-0,10	0,10	0,00
7219562	-0,09	0,09	0,00
7219563	-0,10	0,10	0,00
7219564	-0,10	0,10	0,00
7219565	-0,08	0,09	0,00
7221079	-0,18	0,18	0,00
7221080	-0,17	0,17	0,00
7221081	-0,11	0,11	0,00
7221082	-0,09	0,09	0,00
7221083	-0,08	0,08	0,00
7221084	-0,08	0,08	0,00
7221085	-0,08	0,09	0,00
7221086	-0,09	0,09	0,00
7221087	-0,10	0,11	0,00
7221088	-0,18	0,18	0,00
7221089	-0,17	0,18	0,00
7221090	-0,10	0,10	0,00
7221091	-0,09	0,09	0,00
7221092	-0,09	0,09	0,00
7221093	-0,10	0,10	0,00
7221094	-0,10	0,10	0,00
7222607	-0,14	0,14	0,00
7222608	-0,19	0,19	0,00
7222609	-0,13	0,14	0,00
7222610	-0,09	0,09	0,00
7222611	-0,08	0,08	0,00
7222612	-0,08	0,08	0,00
7222613	-0,08	0,08	0,00
7222614	-0,08	0,08	0,00
7222615	-0,08	0,09	0,00
7222616	-0,15	0,15	0,00
7222617	-0,12	0,12	0,00
7222618	-0,10	0,10	0,00
7222619	-0,08	0,08	0,00
7222620	-0,09	0,09	0,00
7222621	-0,10	0,10	0,00
7222622	-0,10	0,10	0,00
7222623	-0,08	0,08	0,00
7224137	-0,19	0,19	0,00
7224138	-0,18	0,19	0,00
7224139	-0,10	0,10	0,00
7224140	-0,08	0,09	0,00
7224141	-0,08	0,08	0,00
7224142	-0,08	0,08	0,00
7224143	-0,08	0,08	0,00
7224144	-0,08	0,08	0,00
7224145	-0,11	0,12	0,00
7224146	-0,12	0,12	0,00
7224147	-0,10	0,10	0,00
7224148	-0,07	0,07	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7224149	-0,08	0,08	0,00
7224150	-0,10	0,10	0,00
7224151	-0,10	0,10	0,00
7224152	-0,09	0,09	0,00
7225665	-0,16	0,16	0,00
7225666	-0,20	0,20	0,00
7225667	-0,14	0,14	0,00
7225668	-0,08	0,09	0,00
7225669	-0,08	0,08	0,00
7225670	-0,08	0,08	0,00
7225671	-0,08	0,08	0,00
7225672	-0,08	0,08	0,00
7225673	-0,06	0,06	0,00
7225674	-0,10	0,11	0,00
7225675	-0,12	0,12	0,00
7225676	-0,08	0,08	0,00
7225677	-0,06	0,06	0,00
7225678	-0,10	0,10	0,00
7225679	-0,10	0,10	0,00
7225680	-0,08	0,09	0,00
7225681	-0,06	0,06	0,00
7227194	-0,13	0,13	0,00
7227195	-0,20	0,20	0,00
7227196	-0,17	0,18	0,00
7227197	-0,10	0,10	0,00
7227198	-0,09	0,09	0,00
7227199	-0,08	0,08	0,00
7227200	-0,08	0,08	0,00
7227201	-0,09	0,09	0,00
7227202	-0,06	0,06	0,00
7227203	-0,08	0,08	0,00
7227204	-0,12	0,12	0,00
7227205	-0,11	0,11	0,00
7227206	-0,06	0,06	0,00
7227207	-0,08	0,08	0,00
7227208	-0,10	0,10	0,00
7227209	-0,09	0,09	0,00
7227210	-0,07	0,07	0,00
7228723	-0,18	0,18	0,00
7228724	-0,19	0,19	0,00
7228725	-0,14	0,14	0,00
7228726	-0,11	0,11	0,00
7228727	-0,10	0,10	0,00
7228728	-0,08	0,08	0,00
7228729	-0,06	0,06	0,00
7228730	-0,06	0,06	0,00
7228731	-0,07	0,07	0,00
7228732	-0,11	0,11	0,00
7228733	-0,11	0,11	0,00
7228734	-0,08	0,08	0,00
7228735	-0,06	0,06	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7228736	-0,10	0,10	0,00
7228737	-0,09	0,09	0,00
7228738	-0,07	0,07	0,00
7230252	-0,15	0,15	0,00
7230253	-0,19	0,19	0,00
7230254	-0,18	0,18	0,00
7230255	-0,13	0,13	0,00
7230256	-0,13	0,13	0,00
7230257	-0,09	0,09	0,00
7230258	-0,05	0,05	0,00
7230259	-0,06	0,06	0,00
7230260	-0,06	0,06	0,00
7230261	-0,09	0,09	0,00
7230262	-0,11	0,11	0,00
7230263	-0,10	0,10	0,00
7230264	-0,06	0,06	0,00
7230265	-0,07	0,07	0,00
7230266	-0,08	0,08	0,00
7230267	-0,08	0,08	0,00
7230268	-0,05	0,05	0,00
7231780	-0,11	0,11	0,00
7231781	-0,18	0,19	0,00
7231782	-0,18	0,18	0,00
7231783	-0,16	0,16	0,00
7231784	-0,16	0,16	0,00
7231785	-0,08	0,08	0,00
7231786	-0,05	0,05	0,00
7231787	-0,05	0,05	0,00
7231788	-0,06	0,06	0,00
7231789	-0,07	0,07	0,00
7231790	-0,11	0,11	0,00
7231791	-0,11	0,11	0,00
7231792	-0,08	0,08	0,00
7231793	-0,06	0,06	0,00
7231794	-0,07	0,07	0,00
7231795	-0,07	0,07	0,00
7231796	-0,07	0,07	0,00
7231798	-0,05	0,05	0,00
7233310	-0,15	0,15	0,00
7233311	-0,18	0,19	0,00
7233312	-0,17	0,17	0,00
7233313	-0,11	0,11	0,00
7233314	-0,11	0,11	0,00
7233315	-0,06	0,06	0,00
7233316	-0,05	0,05	0,00
7233317	-0,05	0,05	0,00
7233318	-0,06	0,06	0,00
7233319	-0,10	0,10	0,00
7233320	-0,11	0,11	0,00
7233321	-0,09	0,09	0,00
7233322	-0,07	0,07	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7233323	-0,07	0,07	0,00
7233324	-0,07	0,07	0,00
7233325	-0,07	0,07	0,00
7233326	-0,05	0,05	0,00
7233327	-0,05	0,05	0,00
7233328	-0,06	0,06	0,00
7234838	-0,10	0,10	0,00
7234839	-0,17	0,17	0,00
7234840	-0,18	0,18	0,00
7234841	-0,11	0,11	0,00
7234842	-0,11	0,11	0,00
7234843	-0,09	0,09	0,00
7234844	-0,05	0,05	0,00
7234845	-0,05	0,05	0,00
7234846	-0,05	0,05	0,00
7234847	-0,07	0,07	0,00
7234848	-0,10	0,11	0,00
7234849	-0,10	0,10	0,00
7234850	-0,08	0,08	0,00
7234851	-0,07	0,07	0,00
7234852	-0,07	0,07	0,00
7234853	-0,07	0,07	0,00
7234854	-0,07	0,07	0,00
7234856	-0,06	0,06	0,00
7234857	-0,01	0,01	0,00
7236367	-0,08	0,08	0,00
7236368	-0,12	0,12	0,00
7236369	-0,10	0,11	0,00
7236370	-0,10	0,10	0,00
7236371	-0,11	0,11	0,00
7236372	-0,11	0,11	0,00
7236373	-0,06	0,06	0,00
7236374	-0,05	0,05	0,00
7236375	-0,05	0,05	0,00
7236376	-0,06	0,06	0,00
7236377	-0,09	0,09	0,00
7236378	-0,09	0,09	0,00
7236379	-0,08	0,08	0,00
7236380	-0,08	0,08	0,00
7236381	-0,07	0,07	0,00
7236382	-0,07	0,07	0,00
7236383	-0,07	0,07	0,00
7236384	-0,05	0,05	0,00
7236385	-0,05	0,05	0,00
7237896	-0,06	0,06	0,00
7237897	-0,09	0,09	0,00
7237898	-0,10	0,10	0,00
7237899	-0,11	0,11	0,00
7237900	-0,11	0,11	0,00
7237901	-0,08	0,08	0,00
7237902	-0,04	0,04	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7237903	-0,04	0,05	0,00
7237904	-0,05	0,05	0,00
7237905	-0,07	0,07	0,00
7237906	-0,09	0,09	0,00
7237907	-0,08	0,08	0,00
7237908	-0,08	0,08	0,00
7237909	-0,08	0,08	0,00
7237910	-0,08	0,08	0,00
7237911	-0,07	0,07	0,00
7237912	-0,06	0,06	0,00
7239425	-0,06	0,06	0,00
7239426	-0,07	0,07	0,00
7239427	-0,10	0,10	0,00
7239428	-0,10	0,10	0,00
7239429	-0,11	0,11	0,00
7239430	-0,10	0,10	0,00
7239431	-0,06	0,06	0,00
7239432	-0,05	0,05	0,00
7239433	-0,05	0,05	0,00
7239434	-0,05	0,05	0,00
7239435	-0,08	0,08	0,00
7239436	-0,08	0,08	0,00
7239437	-0,07	0,07	0,00
7239438	-0,08	0,08	0,00
7239439	-0,08	0,08	0,00
7239440	-0,07	0,07	0,00
7239441	-0,06	0,06	0,00
7240953	-0,06	0,06	0,00
7240954	-0,07	0,07	0,00
7240955	-0,09	0,09	0,00
7240956	-0,09	0,09	0,00
7240957	-0,10	0,10	0,00
7240958	-0,10	0,11	0,00
7240959	-0,08	0,09	0,00
7240960	-0,05	0,05	0,00
7240961	-0,05	0,05	0,00
7240962	-0,05	0,05	0,00
7240963	-0,06	0,06	0,00
7240964	-0,08	0,08	0,00
7240965	-0,07	0,07	0,00
7240966	-0,07	0,07	0,00
7240967	-0,07	0,07	0,00
7240968	-0,07	0,07	0,00
7240969	-0,06	0,06	0,00
7242483	-0,07	0,07	0,00
7242484	-0,08	0,08	0,00
7242485	-0,09	0,09	0,00
7242486	-0,09	0,09	0,00
7242487	-0,10	0,10	0,00
7242488	-0,10	0,10	0,00
7242489	-0,06	0,06	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7242490	-0,05	0,05	0,00
7242491	-0,05	0,05	0,00
7242492	-0,05	0,05	0,00
7242493	-0,07	0,07	0,00
7242494	-0,07	0,07	0,00
7242495	-0,07	0,07	0,00
7242496	-0,07	0,07	0,00
7242497	-0,07	0,07	0,00
7242498	-0,01	0,01	0,00
7244011	-0,07	0,07	0,00
7244012	-0,08	0,08	0,00
7244013	-0,09	0,09	0,00
7244014	-0,08	0,09	0,00
7244015	-0,09	0,10	0,00
7244016	-0,10	0,10	0,00
7244017	-0,09	0,09	0,00
7244018	-0,06	0,06	0,00
7244019	-0,06	0,06	0,00
7244020	-0,05	0,05	0,00
7244021	-0,05	0,05	0,00
7244022	-0,07	0,07	0,00
7244023	-0,06	0,06	0,00
7244024	-0,07	0,07	0,00
7244025	-0,06	0,06	0,00
7245530	-0,08	0,08	0,00
7245540	-0,06	0,06	0,00
7245541	-0,09	0,09	0,00
7245542	-0,09	0,09	0,00
7245543	-0,09	0,09	0,00
7245544	-0,09	0,09	0,00
7245545	-0,10	0,10	0,00
7245546	-0,09	0,09	0,00
7245547	-0,07	0,08	0,00
7245548	-0,07	0,07	0,00
7245549	-0,06	0,06	0,00
7245550	-0,04	0,04	0,00
7245551	-0,06	0,06	0,00
7245552	-0,06	0,06	0,00
7245553	-0,06	0,07	0,00
7245554	-0,06	0,06	0,00
7247058	-0,08	0,08	0,00
7247059	-0,05	0,05	0,00
7247069	-0,07	0,07	0,00
7247070	-0,09	0,09	0,00
7247071	-0,09	0,09	0,00
7247072	-0,08	0,08	0,00
7247073	-0,09	0,09	0,00
7247074	-0,09	0,09	0,00
7247075	-0,09	0,09	0,00
7247076	-0,07	0,07	0,00
7247077	-0,07	0,07	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7247078	-0,06	0,06	0,00
7247079	-0,06	0,06	0,00
7247080	-0,06	0,06	0,00
7247081	-0,06	0,06	0,00
7248591	-0,06	0,06	0,00
7248598	-0,06	0,06	0,00
7248599	-0,08	0,08	0,00
7248600	-0,08	0,08	0,00
7248601	-0,08	0,08	0,00
7248602	-0,08	0,08	0,00
7248603	-0,09	0,09	0,00
7248604	-0,09	0,09	0,00
7248605	-0,08	0,08	0,00
7248606	-0,07	0,07	0,00
7248607	-0,07	0,07	0,00
7248608	-0,06	0,06	0,00
7248609	-0,07	0,07	0,00
7248610	-0,06	0,06	0,00
7250118	-0,05	0,05	0,00
7250119	-0,05	0,05	0,00
7250127	-0,05	0,06	0,00
7250128	-0,07	0,07	0,00
7250129	-0,07	0,07	0,00
7250130	-0,07	0,07	0,00
7250131	-0,09	0,09	0,00
7250132	-0,08	0,08	0,00
7250133	-0,08	0,08	0,00
7250134	-0,07	0,07	0,00
7250135	-0,07	0,07	0,00
7250136	-0,07	0,07	0,00
7250137	-0,07	0,07	0,00
7251647	-0,04	0,04	0,00
7251648	-0,04	0,04	0,00
7251649	-0,04	0,04	0,00
7251650	-0,08	0,08	0,00
7251657	-0,05	0,05	0,00
7251658	-0,06	0,06	0,00
7251659	-0,07	0,07	0,00
7251660	-0,07	0,07	0,00
7251661	-0,08	0,08	0,00
7251662	-0,08	0,08	0,00
7251663	-0,07	0,07	0,00
7251664	-0,06	0,06	0,00
7251665	-0,07	0,07	0,00
7251666	-0,07	0,07	0,00
7253175	-0,04	0,04	0,00
7253176	-0,04	0,04	0,00
7253177	-0,04	0,04	0,00
7253178	-0,06	0,06	0,00
7253186	-0,04	0,04	0,00
7253187	-0,05	0,05	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7253188	-0,07	0,07	0,00
7253189	-0,07	0,07	0,00
7253190	-0,08	0,08	0,00
7253191	-0,07	0,07	0,00
7253192	-0,06	0,06	0,00
7253193	-0,06	0,06	0,00
7254705	-0,04	0,04	0,00
7254706	-0,03	0,04	0,00
7254707	-0,04	0,04	0,00
7254708	-0,08	0,08	0,00
7254717	-0,06	0,06	0,00
7254718	-0,06	0,06	0,00
7254719	-0,07	0,07	0,00
7254720	-0,07	0,07	0,00
7254721	-0,06	0,06	0,00
7254722	-0,05	0,05	0,00
7256233	-0,04	0,04	0,00
7256234	-0,04	0,04	0,00
7256236	-0,05	0,05	0,00
7256245	-0,04	0,04	0,00
7256246	-0,05	0,05	0,00
7256247	-0,06	0,06	0,00
7256248	-0,07	0,07	0,00
7256249	-0,07	0,07	0,00
7257762	-0,04	0,04	0,00
7257763	-0,04	0,04	0,00
7257764	-0,03	0,03	0,00
7257765	-0,03	0,03	0,00
7257766	-0,06	0,06	0,00
7257776	-0,04	0,04	0,00
7257777	-0,06	0,06	0,00
7259290	-0,04	0,04	0,00
7259291	-0,04	0,04	0,00
7259292	-0,03	0,03	0,00
7259293	-0,03	0,03	0,00
7259294	-0,04	0,04	0,00
7259295	-0,06	0,06	0,00
7259305	-0,04	0,04	0,00
7260820	-0,04	0,04	0,00
7260821	-0,03	0,03	0,00
7260822	-0,03	0,03	0,00
7260823	-0,03	0,03	0,00
7260824	-0,05	0,05	0,00
7262348	-0,03	0,03	0,00
7262349	-0,03	0,03	0,00
7262350	-0,04	0,04	0,00
7262351	-0,04	0,04	0,00
7262352	-0,04	0,04	0,00
7262353	-0,05	0,05	0,00
7263878	-0,03	0,03	0,00
7263879	-0,04	0,04	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7263880	-0,04	0,04	0,00
7263881	-0,04	0,04	0,00
7263882	-0,04	0,04	0,00
7265406	-0,03	0,03	0,00
7265407	-0,04	0,04	0,00
7265408	-0,04	0,04	0,00
7265409	-0,05	0,05	0,00
7265410	-0,04	0,04	0,00
7266936	-0,03	0,03	0,00
7266937	-0,03	0,03	0,00
7268464	-0,03	0,03	0,00
7268465	-0,04	0,04	0,00
7268466	-0,04	0,04	0,00
7269995	-0,03	0,03	0,00
7269996	-0,03	0,03	0,00
7271523	-0,03	0,03	0,00
7271524	-0,03	0,03	0,00
7273052	-0,03	0,03	0,00

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6857029	-0,03	0,03	0,00
6857030	-0,03	0,03	0,00
6858557	-0,03	0,03	0,00
6858558	-0,03	0,03	0,00
6860087	-0,03	0,03	0,00
6860088	-0,03	0,03	0,00
6861616	-0,03	0,03	0,00
6863145	-0,02	0,02	0,00
6863146	-0,03	0,03	0,00
6864675	-0,03	0,03	0,00
6866204	-0,03	0,03	0,00
6878438	-0,03	0,03	0,00
6879966	-0,03	0,03	0,00
6881496	-0,03	0,03	0,00
6883024	-0,03	0,03	0,00
6884554	-0,03	0,03	0,00
6886083	-0,03	0,03	0,00
6887612	-0,03	0,03	0,00
6889141	-0,03	0,03	0,00
6890670	-0,02	0,03	0,00
6892199	-0,03	0,03	0,00
6896784	-0,01	0,01	0,00
6898312	-0,01	0,01	0,00
6899846	-0,03	0,03	0,00
6901374	-0,04	0,04	0,00
6902901	-0,01	0,01	0,00
6902903	-0,03	0,03	0,00
6902904	-0,03	0,03	0,00
6904429	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6904430	-0,01	0,01	0,00
6904432	-0,04	0,04	0,00
6904433	-0,04	0,04	0,00
6905959	-0,01	0,01	0,00
6905961	-0,03	0,03	0,00
6905962	-0,04	0,04	0,00
6907490	-0,04	0,04	0,00
6907491	-0,04	0,04	0,00
6909019	-0,02	0,02	0,00
6909020	-0,04	0,04	0,00
6909021	-0,03	0,03	0,00
6910548	-0,04	0,04	0,00
6910549	-0,04	0,04	0,00
6912078	-0,03	0,03	0,00
6912079	-0,03	0,03	0,00
6913606	-0,02	0,02	0,00
6913607	-0,03	0,03	0,00
6913608	-0,03	0,03	0,00
6915136	-0,03	0,03	0,00
6915137	-0,03	0,03	0,00
6916665	-0,03	0,03	0,00
6916666	-0,03	0,03	0,00
6918193	-0,01	0,01	0,00
6918194	-0,02	0,02	0,00
6918195	-0,03	0,03	0,00
6918196	-0,03	0,03	0,00
6919721	-0,01	0,01	0,00
6919722	-0,01	0,02	0,00
6919723	-0,03	0,03	0,00
6919724	-0,02	0,02	0,00
6921251	-0,01	0,01	0,00
6921252	-0,01	0,02	0,00
6921253	-0,03	0,03	0,00
6921254	-0,04	0,04	0,00
6922779	-0,01	0,01	0,00
6922780	-0,01	0,01	0,00
6922781	-0,01	0,01	0,00
6922782	-0,03	0,03	0,00
6922783	-0,05	0,05	0,00
6924309	-0,01	0,01	0,00
6924310	-0,01	0,01	0,00
6924311	-0,03	0,03	0,00
6924312	-0,05	0,05	0,00
6925838	-0,01	0,01	0,00
6925839	-0,01	0,01	0,00
6925840	-0,04	0,04	0,00
6927367	-0,01	0,01	0,00
6927368	-0,01	0,01	0,00
6927369	-0,02	0,02	0,00
6928895	-0,01	0,01	0,00
6928896	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6928897	-0,01	0,01	0,00
6928898	-0,03	0,03	0,00
6928900	-0,05	0,05	0,00
6930425	-0,01	0,01	0,00
6930426	-0,01	0,01	0,00
6930427	-0,01	0,01	0,00
6930429	-0,04	0,04	0,00
6931954	-0,01	0,01	0,00
6931958	-0,06	0,06	0,00
6933484	-0,01	0,01	0,00
6933487	-0,05	0,05	0,00
6933488	-0,04	0,04	0,00
6935012	-0,01	0,01	0,00
6935014	-0,02	0,02	0,00
6935015	-0,04	0,04	0,00
6935016	-0,04	0,04	0,00
6936543	-0,01	0,01	0,00
6936544	-0,02	0,02	0,00
6936545	-0,04	0,04	0,00
6936546	-0,04	0,04	0,00
6938071	-0,01	0,01	0,00
6938072	-0,02	0,02	0,00
6938073	-0,02	0,02	0,00
6938074	-0,03	0,04	0,00
6938075	-0,04	0,04	0,00
6939601	-0,01	0,01	0,00
6939602	-0,02	0,02	0,00
6939603	-0,03	0,03	0,00
6939604	-0,03	0,03	0,00
6939605	-0,04	0,04	0,00
6941130	-0,02	0,02	0,00
6941131	-0,02	0,02	0,00
6941132	-0,03	0,03	0,00
6941133	-0,03	0,03	0,00
6942658	-0,01	0,01	0,00
6942660	-0,02	0,02	0,00
6942661	-0,02	0,02	0,00
6942662	-0,03	0,03	0,00
6942663	-0,03	0,03	0,00
6944187	-0,01	0,01	0,00
6944190	-0,02	0,02	0,00
6944191	-0,03	0,03	0,00
6945717	-0,01	0,01	0,00
6945721	-0,03	0,03	0,00
6950308	-0,03	0,03	0,00
6951837	-0,02	0,02	0,00

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	-0,13	0,13	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6661568	-0,14	0,14	0,00
6663096	-0,13	0,13	0,00
6663098	-0,03	0,03	0,00
6664626	-0,13	0,13	0,00
6664627	-0,03	0,03	0,00
6664628	-0,02	0,02	0,00
6666154	-0,10	0,10	0,00
6666155	-0,07	0,07	0,00
6666156	-0,02	0,03	0,00
6667684	-0,10	0,10	0,00
6667685	-0,03	0,03	0,00
6667686	-0,02	0,02	0,00
6669212	-0,09	0,09	0,00
6669213	-0,05	0,05	0,00
6669214	-0,02	0,02	0,00
6670741	-0,10	0,10	0,00
6670742	-0,08	0,08	0,00
6670743	-0,03	0,03	0,00
6672270	-0,09	0,09	0,00
6672271	-0,05	0,05	0,00
6673799	-0,09	0,09	0,00
6673800	-0,05	0,05	0,00
6673801	-0,02	0,03	0,00
6675328	-0,08	0,08	0,00
6675329	-0,05	0,05	0,00
6675331	-0,01	0,01	0,00
6676857	-0,08	0,08	0,00
6676858	-0,05	0,05	0,00
6676859	-0,02	0,02	0,00
6676861	-0,01	0,01	0,00
6678386	-0,08	0,08	0,00
6678387	-0,05	0,05	0,00
6679915	-0,08	0,08	0,00
6679916	-0,05	0,05	0,00
6679917	-0,02	0,02	0,00
6679918	-0,01	0,01	0,00
6681445	-0,02	0,02	0,00
6681446	-0,01	0,01	0,00
6681447	-0,01	0,01	0,00
6682973	-0,08	0,08	0,00
6682974	-0,05	0,05	0,00
6682975	-0,02	0,02	0,00
6682976	-0,01	0,01	0,00
6684501	-0,09	0,09	0,00
6684502	-0,08	0,08	0,00
6684503	-0,02	0,02	0,00
6684504	-0,01	0,01	0,00
6684505	-0,01	0,01	0,00
6686031	-0,09	0,09	0,00
6686032	-0,05	0,05	0,00
6686033	-0,02	0,02	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6687559	-0,09	0,09	0,00
6687560	-0,05	0,05	0,00
6687561	-0,02	0,02	0,00
6687562	-0,01	0,01	0,00
6687563	-0,01	0,01	0,00
6689089	-0,09	0,09	0,00
6689090	-0,05	0,05	0,00
6689091	-0,02	0,02	0,00
6689092	-0,01	0,01	0,00
6690618	-0,05	0,05	0,00
6690619	-0,02	0,02	0,00
6690620	-0,01	0,01	0,00
6692147	-0,10	0,10	0,00
6692148	-0,05	0,05	0,00
6692149	-0,02	0,02	0,00
6692150	-0,01	0,01	0,00
6693676	-0,06	0,06	0,00
6693677	-0,02	0,02	0,00
6693678	-0,01	0,01	0,00
6695205	-0,10	0,10	0,00
6695206	-0,02	0,02	0,00
6695207	-0,01	0,01	0,00
6695208	-0,01	0,01	0,00
6696734	-0,06	0,06	0,00
6696735	-0,02	0,02	0,00
6696736	-0,01	0,01	0,00
6698263	-0,06	0,06	0,00
6698264	-0,02	0,02	0,00
6698265	-0,01	0,01	0,00
6698266	-0,01	0,01	0,00
6699792	-0,05	0,05	0,00
6699793	-0,02	0,02	0,00
6699794	-0,01	0,01	0,00
6701321	-0,06	0,06	0,00
6701322	-0,02	0,02	0,00
6701323	-0,01	0,01	0,00
6701324	-0,01	0,01	0,00
6702850	-0,05	0,05	0,00
6702851	-0,02	0,02	0,00
6702852	-0,01	0,01	0,00
6704379	-0,05	0,05	0,00
6704380	-0,02	0,02	0,00
6704381	-0,01	0,01	0,00
6705908	-0,05	0,05	0,00
6705909	-0,02	0,02	0,00
6705910	-0,01	0,01	0,00
6707438	-0,02	0,02	0,00
6707439	-0,01	0,01	0,00
6708966	-0,03	0,03	0,00
6708967	-0,01	0,01	0,00
6708968	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6710496	-0,02	0,02	0,00
6710497	-0,01	0,01	0,00
6712024	-0,03	0,03	0,00
6712025	-0,01	0,01	0,00
6712026	-0,01	0,01	0,00
6713554	-0,02	0,02	0,00
6713555	-0,01	0,01	0,00
6715083	-0,01	0,01	0,00
6716613	-0,01	0,01	0,00
6718141	-0,01	0,01	0,00
6719670	-0,01	0,02	0,00
6719671	-0,01	0,01	0,00
6721199	-0,01	0,01	0,00
6722729	-0,01	0,01	0,00
6724257	-0,01	0,01	0,00
6725787	-0,01	0,01	0,00

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

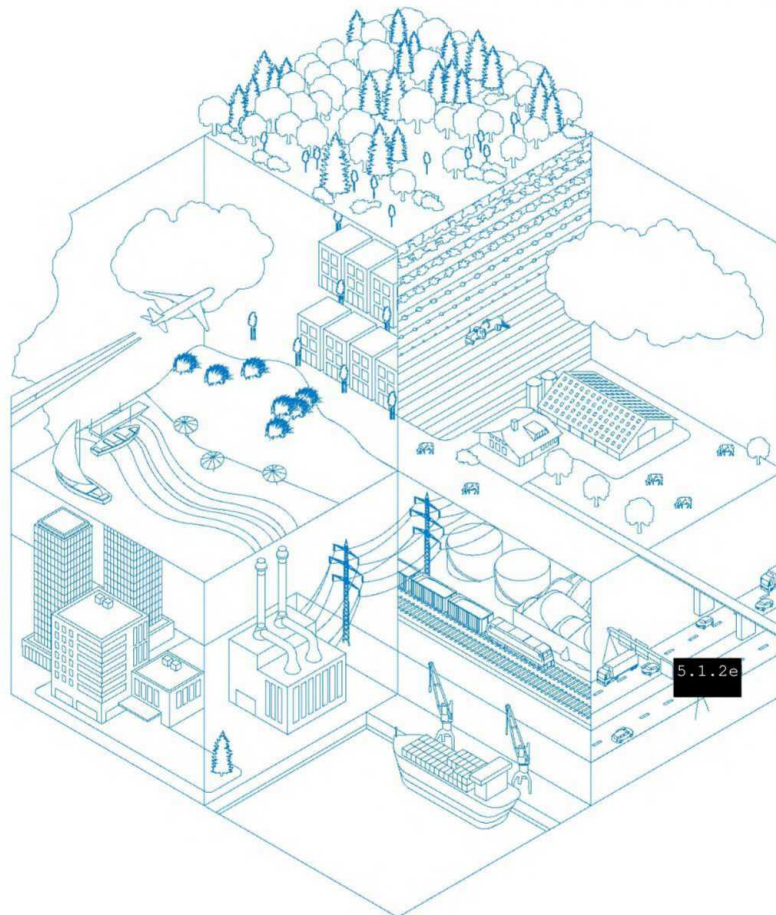
Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2022.1_20230405_989cfb3815
Database versie 2022.1_989cfb3815
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RpoqwQbrDjWk

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied](#) (zonder hexagonen met mogelijk randeffect)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

RpoqwQbrDjWk

11 mei 2023, 08:00

Totale emissie

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

4.022,1 kg/j

727,1 kg/j

Emissie NO_x

-

32,3 ton/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 4 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	8.544,74	3.467,19	270,08	0,01	8.274,66	0,91

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
De Wieden (35)	1.073,70	2.355,27	3,53	0,01	1.070,17	0,31
Weerribben (34)	727,00	2.090,65	182,11	0,01	544,88	0,05
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	79,78	1.291,19	79,78	0,01	0,00	0,00
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	5,52	1.792,09	4,66	0,01	0,86	0,02
5.1.2e & Leggelderveld (27)	3.781,04	2.278,08	0,00	0,00	3.781,04	0,14
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,19	0,00	0,00	2.516,63	0,27
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,37	0,00	0,00	356,36	0,91
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	3,32	1.494,66	0,00	0,00	3,32	0,02
Mantingerzand (32)	1,39	1.779,73	0,00	0,00	1,39	0,01

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 4 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	-0,02	0,13	0,11
6661567	-0,01	0,13	0,11
6661568	-0,03	0,13	0,10
6663096	-0,02	0,13	0,10
6663098	0,02	0,02	0,03
6664626	-0,03	0,12	0,09
6664627	0,03	0,02	0,05
6664628	0,01	0,01	0,02
6666154	-0,01	0,10	0,09
6666156	0,01	0,02	0,03
6667684	-0,02	0,09	0,07
6667685	0,02	0,02	0,04
6669212	-0,01	0,09	0,08
6669214	0,01	0,01	0,02
6670742	-0,01	0,07	0,06
6670743	0,02	0,02	0,03
6672270	-0,01	0,08	0,07
6673800	0,01	0,05	0,05
6673801	0,02	0,02	0,03
6675328	-0,01	0,08	0,07
6676858	0,01	0,04	0,05
6676859	0,01	0,01	0,03
6678386	-0,01	0,07	0,06
6678387	-0,01	0,04	0,03
6679917	0,01	0,01	0,02
6681445	0,01	0,02	0,03
6682973	-0,01	0,08	0,07
6682975	0,01	0,01	0,02
6684502	-0,01	0,07	0,06
6684503	0,01	0,01	0,03
6686031	-0,01	0,08	0,07
6686033	0,01	0,01	0,02
6687560	0,01	0,04	0,05
6687561	0,01	0,01	0,02
6689089	-0,01	0,09	0,07
6689090	-0,01	0,04	0,03
6690618	0,01	0,05	0,05
6690619	0,01	0,01	0,03
6692147	-0,02	0,09	0,07
6693677	0,01	0,01	0,02
6695205	-0,02	0,09	0,07
6695206	0,02	0,01	0,03
6696735	0,01	0,01	0,02
6698263	0,01	0,05	0,07
6698264	0,02	0,01	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6701321	0,01	0,05	0,06
6701322	0,01	0,01	0,03
6702851	0,01	0,01	0,01
6704379	0,01	0,05	0,05
6704380	0,01	0,01	0,02
6707438	0,01	0,01	0,02
6708966	0,02	0,02	0,03
6710496	0,01	0,01	0,02
6712024	0,02	0,01	0,03
6713554	0,01	0,01	0,02

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6857030	0,01	0,02	0,03
6858560	0,01	0,02	0,03
6860089	0,01	0,03	0,03
6860090	0,01	0,02	0,03
6861618	0,01	0,03	0,03
6861619	0,01	0,03	0,03
6863148	0,01	0,03	0,03
6864676	0,01	0,03	0,03
6864677	0,01	0,03	0,03
6866205	0,01	0,03	0,03
6870793	0,01	0,03	0,04
6872323	0,01	0,03	0,04
6890670	-0,01	0,02	0,02
6892199	-0,01	0,02	0,02
6898312	-0,01	0,01	0,00
6901374	-0,01	0,04	0,03
6902903	-0,01	0,03	0,02
6904429	-0,01	0,01	0,00
6904432	-0,01	0,03	0,02
6905961	-0,01	0,03	0,02
6905962	-0,01	0,03	0,03
6907490	-0,01	0,03	0,02
6909020	-0,01	0,03	0,02
6910548	-0,01	0,03	0,02
6910549	-0,01	0,03	0,03
6912078	-0,01	0,03	0,02
6913607	-0,01	0,03	0,02
6915136	-0,01	0,02	0,02
6916665	-0,01	0,02	0,02
6918195	-0,01	0,02	0,02
6919723	-0,01	0,02	0,02
6921253	-0,01	0,02	0,02
6921254	-0,01	0,03	0,03
6921255	-0,01	0,04	0,03
6922779	-0,01	0,01	0,00
6922782	-0,01	0,03	0,02
6922783	-0,01	0,04	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6924311	-0,01	0,03	0,02
6924312	-0,01	0,04	0,03
6925840	-0,01	0,04	0,02
6925842	-0,01	0,04	0,03
6927367	-0,01	0,01	0,00
6928895	-0,01	0,01	0,00
6928898	-0,01	0,03	0,02
6928900	-0,01	0,04	0,04
6930425	-0,01	0,01	0,00
6930429	-0,01	0,04	0,03
6930430	-0,01	0,04	0,04
6931954	-0,01	0,01	0,00
6931958	-0,01	0,05	0,04
6931961	0,01	0,03	0,03
6933484	-0,01	0,01	0,00
6933487	-0,02	0,04	0,03
6933491	0,01	0,03	0,03
6935012	-0,01	0,01	0,00
6935015	-0,01	0,04	0,02
6935016	-0,01	0,04	0,03
6936545	-0,01	0,04	0,02
6938071	-0,01	0,01	0,00
6938072	-0,01	0,02	0,01
6938074	-0,01	0,03	0,02
6939601	-0,01	0,01	0,01
6939602	-0,01	0,02	0,01
6939603	-0,01	0,03	0,02
6941130	-0,01	0,02	0,01
6941132	-0,01	0,03	0,02
6942658	-0,01	0,01	0,00
6942660	-0,01	0,02	0,01
6942662	-0,01	0,03	0,02
6944187	-0,01	0,01	0,00
6944190	-0,01	0,02	0,02
6944191	-0,01	0,03	0,02
6945717	-0,01	0,01	0,00
6951837	-0,01	0,02	0,01

Rijntakken

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5899929	0,01	0,00	0,01

5.1.2e & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7141604	-0,06	0,24	0,18
7143132	-0,05	0,23	0,18
7144660	-0,04	0,21	0,18
7144661	-0,04	0,22	0,18
7144662	-0,04	0,21	0,16

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7146188	-0,04	0,20	0,17
7146189	-0,04	0,22	0,18
7146190	-0,05	0,21	0,17
7146191	-0,04	0,19	0,15
7147717	-0,04	0,21	0,17
7147718	-0,04	0,21	0,17
7147719	-0,05	0,22	0,17
7147720	-0,04	0,20	0,16
7147721	-0,04	0,15	0,11
7149245	-0,04	0,22	0,17
7149246	-0,04	0,20	0,16
7149247	-0,04	0,21	0,17
7149248	-0,05	0,21	0,16
7149249	-0,04	0,18	0,14
7150774	-0,04	0,20	0,17
7150775	-0,04	0,21	0,17
7150776	-0,04	0,20	0,16
7150777	-0,04	0,21	0,16
7150778	-0,04	0,20	0,15
7150779	-0,04	0,14	0,10
7152302	-0,04	0,19	0,15
7152303	-0,04	0,21	0,17
7152304	-0,04	0,21	0,17
7152305	-0,04	0,19	0,16
7152306	-0,04	0,19	0,15
7152307	-0,04	0,17	0,13
7153831	-0,04	0,17	0,12
7153832	-0,04	0,22	0,17
7153833	-0,04	0,21	0,17
7153834	-0,04	0,19	0,16
7153835	-0,04	0,18	0,14
7153836	-0,05	0,17	0,12
7153837	-0,04	0,14	0,10
7155360	-0,04	0,19	0,15
7155361	-0,04	0,21	0,17
7155362	-0,04	0,20	0,16
7155363	-0,04	0,19	0,15
7155364	-0,05	0,17	0,12
7155365	-0,04	0,14	0,10
7156889	-0,04	0,16	0,12
7156890	-0,04	0,20	0,16
7156891	-0,05	0,21	0,17
7156892	-0,05	0,20	0,15
7156893	-0,05	0,18	0,13
7156894	-0,05	0,15	0,10
7158417	-0,03	0,15	0,11
7158418	-0,03	0,18	0,15
7158419	-0,05	0,20	0,16
7158420	-0,05	0,20	0,16
7158421	-0,05	0,17	0,13
7158422	-0,05	0,15	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7159946	-0,03	0,14	0,11
7159947	-0,04	0,17	0,13
7159948	-0,04	0,19	0,15
7159949	-0,05	0,21	0,16
7159950	-0,05	0,18	0,13
7159951	-0,05	0,16	0,11
7161474	-0,02	0,12	0,10
7161475	-0,04	0,18	0,14
7161476	-0,04	0,18	0,14
7161477	-0,05	0,20	0,15
7161478	-0,05	0,19	0,14
7161479	-0,05	0,15	0,11
7163003	-0,01	0,10	0,09
7163004	-0,04	0,16	0,13
7163005	-0,05	0,20	0,15
7163006	-0,05	0,20	0,15
7163007	-0,05	0,19	0,14
7163008	-0,05	0,16	0,10
7164532	-0,02	0,12	0,10
7164533	-0,05	0,20	0,15
7164534	-0,05	0,20	0,15
7164535	-0,05	0,19	0,14
7164536	-0,05	0,16	0,11
7166062	-0,03	0,14	0,11
7166063	-0,05	0,20	0,15
7166064	-0,05	0,18	0,13
7166065	-0,05	0,15	0,11
7167591	-0,04	0,16	0,11
7167592	-0,05	0,18	0,13
7167593	-0,05	0,15	0,10
7169121	-0,05	0,16	0,11
7169122	-0,05	0,15	0,10
7170642	-0,03	0,17	0,13
7170650	-0,05	0,14	0,09
7172171	-0,03	0,17	0,13
7172172	-0,03	0,17	0,13
7172174	-0,02	0,12	0,10
7172179	-0,04	0,12	0,08
7173699	-0,03	0,18	0,14
7173700	-0,03	0,18	0,14
7173701	-0,03	0,18	0,14
7173702	-0,04	0,17	0,13
7173703	-0,01	0,10	0,09
7175227	-0,03	0,17	0,13
7175228	-0,03	0,17	0,14
7175229	-0,03	0,18	0,15
7175230	-0,04	0,17	0,13
7175232	-0,03	0,13	0,10
7176755	-0,03	0,17	0,13
7176756	-0,03	0,17	0,14
7176757	-0,04	0,19	0,15

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7176758	-0,03	0,17	0,14
7176759	-0,04	0,19	0,15
7176760	-0,04	0,17	0,13
7176761	-0,03	0,12	0,09
7178284	-0,04	0,17	0,13
7178285	-0,03	0,18	0,14
7178286	-0,04	0,19	0,15
7178287	-0,04	0,18	0,14
7178288	-0,04	0,18	0,14
7178289	-0,04	0,18	0,14
7178290	-0,04	0,14	0,10
7178291	-0,03	0,12	0,09
7179812	-0,03	0,16	0,13
7179813	-0,03	0,18	0,14
7179814	-0,04	0,18	0,14
7179815	-0,04	0,20	0,15
7179816	-0,04	0,17	0,12
7179817	-0,05	0,18	0,14
7179818	-0,05	0,17	0,12
7179819	-0,04	0,14	0,10
7179820	-0,02	0,11	0,08
7181340	-0,01	0,09	0,07
7181341	-0,02	0,13	0,10
7181342	-0,04	0,17	0,13
7181343	-0,03	0,18	0,15
7181344	-0,04	0,18	0,14
7181345	-0,04	0,18	0,14
7181346	-0,05	0,17	0,12
7181347	-0,05	0,18	0,13
7181348	-0,04	0,15	0,11
7181349	-0,04	0,13	0,09
7182868	-0,01	0,09	0,08
7182870	-0,04	0,16	0,12
7182871	-0,04	0,18	0,14
7182872	-0,04	0,17	0,13
7182873	-0,04	0,17	0,13
7182874	-0,04	0,17	0,13
7182875	-0,05	0,18	0,13
7182876	-0,05	0,17	0,12
7182877	-0,04	0,14	0,10
7184396	-0,03	0,14	0,11
7184397	-0,01	0,10	0,09
7184398	-0,01	0,10	0,08
7184399	-0,03	0,14	0,11
7184400	-0,04	0,17	0,13
7184401	-0,04	0,18	0,14
7184402	-0,04	0,14	0,10
7184403	-0,04	0,16	0,12
7184404	-0,05	0,15	0,11
7184405	-0,05	0,17	0,12
7184406	-0,04	0,16	0,11

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7184407	-0,04	0,13	0,09
7184409	-0,04	0,11	0,07
7185924	-0,03	0,17	0,13
7185925	-0,02	0,12	0,10
7185926	-0,01	0,10	0,09
7185927	-0,03	0,13	0,10
7185928	-0,04	0,17	0,13
7185929	-0,05	0,19	0,14
7185930	-0,04	0,15	0,11
7185931	-0,04	0,13	0,09
7185932	-0,04	0,14	0,10
7185933	-0,05	0,16	0,12
7185934	-0,05	0,17	0,12
7185935	-0,05	0,16	0,11
7185936	-0,04	0,12	0,08
7185937	-0,04	0,12	0,08
7185938	-0,05	0,12	0,07
7187453	-0,03	0,17	0,14
7187454	-0,03	0,13	0,10
7187455	-0,03	0,12	0,10
7187456	-0,03	0,12	0,10
7187457	-0,04	0,16	0,12
7187458	-0,04	0,17	0,13
7187459	-0,04	0,18	0,13
7187460	-0,03	0,11	0,08
7187461	-0,03	0,12	0,09
7187462	-0,04	0,15	0,10
7187463	-0,05	0,17	0,12
7187464	-0,05	0,16	0,11
7187465	-0,04	0,13	0,09
7187466	-0,04	0,12	0,08
7187467	-0,05	0,13	0,08
7188980	-0,03	0,15	0,12
7188981	-0,03	0,17	0,14
7188982	-0,03	0,14	0,11
7188983	-0,03	0,14	0,11
7188984	-0,03	0,13	0,10
7188985	-0,04	0,16	0,12
7188986	-0,04	0,17	0,13
7188987	-0,05	0,19	0,14
7188988	-0,04	0,13	0,09
7188989	-0,02	0,09	0,07
7188990	-0,03	0,11	0,08
7188991	-0,05	0,16	0,11
7188992	-0,05	0,16	0,11
7188993	-0,05	0,16	0,11
7188994	-0,04	0,12	0,08
7188995	-0,05	0,14	0,09
7190509	-0,03	0,15	0,12
7190510	-0,03	0,16	0,13
7190511	-0,03	0,13	0,11

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7190512	-0,03	0,13	0,10
7190513	-0,04	0,15	0,11
7190514	-0,04	0,15	0,11
7190515	-0,04	0,16	0,12
7190516	-0,05	0,16	0,12
7190517	-0,05	0,18	0,13
7190518	-0,02	0,09	0,07
7190519	-0,02	0,09	0,07
7190520	-0,04	0,12	0,08
7190521	-0,05	0,15	0,10
7190522	-0,05	0,17	0,11
7190523	-0,04	0,13	0,09
7190524	-0,05	0,12	0,08
7192036	-0,02	0,12	0,10
7192037	-0,03	0,15	0,12
7192038	-0,03	0,17	0,14
7192039	-0,03	0,14	0,11
7192040	-0,03	0,13	0,10
7192041	-0,04	0,14	0,11
7192042	-0,04	0,14	0,11
7192043	-0,04	0,16	0,11
7192044	-0,04	0,15	0,10
7192045	-0,04	0,17	0,12
7192046	-0,04	0,12	0,09
7192048	-0,02	0,09	0,07
7192049	-0,04	0,12	0,08
7192050	-0,06	0,16	0,10
7192051	-0,05	0,14	0,10
7192052	-0,05	0,12	0,08
7192055	-0,01	0,06	0,05
7193565	-0,01	0,11	0,10
7193566	-0,03	0,16	0,14
7193567	-0,03	0,17	0,14
7193568	-0,03	0,16	0,13
7193569	-0,03	0,13	0,10
7193570	-0,04	0,14	0,11
7193571	-0,04	0,16	0,12
7193572	-0,04	0,14	0,10
7193573	-0,04	0,15	0,10
7193574	-0,04	0,13	0,09
7193575	-0,05	0,15	0,11
7193576	-0,02	0,09	0,07
7193578	-0,03	0,10	0,07
7193579	-0,04	0,12	0,07
7193580	-0,05	0,15	0,10
7193581	-0,05	0,13	0,08
7193584	-0,01	0,07	0,06
7195093	-0,01	0,09	0,08
7195095	-0,04	0,18	0,14
7195096	-0,03	0,16	0,12
7195097	-0,03	0,15	0,12

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7195098	-0,04	0,15	0,11
7195099	-0,04	0,17	0,13
7195100	-0,04	0,15	0,11
7195101	-0,04	0,15	0,11
7195102	-0,04	0,13	0,09
7195103	-0,05	0,15	0,10
7195104	-0,03	0,12	0,08
7195107	-0,02	0,09	0,06
7195108	-0,05	0,13	0,08
7195109	-0,05	0,14	0,09
7195112	-0,01	0,08	0,07
7196621	-0,01	0,09	0,08
7196622	-0,01	0,09	0,08
7196623	-0,02	0,12	0,10
7196625	-0,03	0,17	0,13
7196626	-0,04	0,15	0,11
7196627	-0,03	0,16	0,13
7196628	-0,05	0,17	0,12
7196629	-0,04	0,16	0,11
7196630	-0,04	0,14	0,10
7196631	-0,04	0,14	0,10
7196632	-0,04	0,14	0,10
7196633	-0,04	0,14	0,09
7196634	-0,02	0,08	0,06
7196635	-0,02	0,07	0,06
7196636	-0,02	0,07	0,05
7196637	-0,04	0,11	0,07
7196638	-0,06	0,14	0,08
7196641	-0,01	0,08	0,07
7198148	-0,01	0,08	0,07
7198149	-0,01	0,08	0,08
7198150	-0,01	0,08	0,08
7198151	-0,01	0,09	0,08
7198153	-0,04	0,18	0,14
7198154	-0,03	0,14	0,11
7198155	-0,04	0,16	0,13
7198156	-0,05	0,18	0,14
7198157	-0,05	0,17	0,12
7198158	-0,04	0,15	0,11
7198159	-0,04	0,14	0,10
7198160	-0,04	0,15	0,11
7198161	-0,05	0,15	0,11
7198162	-0,03	0,10	0,07
7198163	-0,02	0,08	0,06
7198165	-0,02	0,08	0,06
7198169	-0,01	0,07	0,06
7198170	-0,02	0,07	0,05
7199676	-0,01	0,07	0,06
7199678	-0,01	0,08	0,07
7199679	-0,01	0,09	0,08
7199680	-0,01	0,09	0,08

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7199683	-0,04	0,16	0,12
7199684	-0,04	0,15	0,11
7199685	-0,05	0,18	0,13
7199686	-0,05	0,18	0,13
7199687	-0,05	0,15	0,10
7199688	-0,04	0,14	0,10
7199689	-0,04	0,15	0,10
7199690	-0,05	0,17	0,11
7199691	-0,05	0,13	0,08
7199692	-0,02	0,08	0,06
7199693	-0,02	0,07	0,05
7199697	-0,01	0,08	0,08
7199698	-0,01	0,07	0,06
7199699	-0,02	0,07	0,05
7201204	-0,01	0,07	0,06
7201205	-0,01	0,08	0,07
7201206	-0,01	0,08	0,07
7201207	-0,01	0,08	0,07
7201208	-0,01	0,08	0,07
7201209	-0,01	0,10	0,08
7201210	-0,04	0,17	0,14
7201211	-0,04	0,17	0,13
7201212	-0,04	0,14	0,10
7201213	-0,05	0,18	0,13
7201214	-0,05	0,18	0,13
7201215	-0,04	0,16	0,11
7201216	-0,05	0,15	0,10
7201217	-0,04	0,14	0,10
7201218	-0,05	0,15	0,11
7201219	-0,05	0,16	0,11
7201220	-0,03	0,09	0,06
7201221	-0,02	0,08	0,05
7201222	-0,02	0,08	0,05
7201225	-0,01	0,09	0,08
7201226	-0,01	0,08	0,07
7201227	-0,02	0,07	0,05
7202732	-0,01	0,08	0,06
7202733	-0,01	0,07	0,06
7202734	-0,01	0,08	0,06
7202735	-0,01	0,08	0,07
7202736	-0,01	0,08	0,07
7202737	-0,01	0,08	0,07
7202738	-0,01	0,08	0,07
7202739	-0,03	0,13	0,10
7202740	-0,05	0,18	0,13
7202741	-0,04	0,15	0,11
7202742	-0,04	0,16	0,12
7202743	-0,05	0,18	0,13
7202744	-0,05	0,17	0,12
7202745	-0,04	0,14	0,10
7202746	-0,04	0,14	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7202747	-0,05	0,14	0,09
7202748	-0,06	0,17	0,11
7202750	-0,02	0,07	0,05
7202751	-0,02	0,08	0,05
7202755	-0,01	0,08	0,07
7202756	-0,02	0,08	0,05
7202757	-0,03	0,06	0,03
7204259	-0,01	0,09	0,08
7204260	-0,02	0,08	0,07
7204261	-0,01	0,07	0,06
7204262	-0,01	0,08	0,06
7204263	-0,01	0,08	0,07
7204264	-0,01	0,08	0,07
7204265	-0,01	0,08	0,07
7204266	-0,01	0,08	0,07
7204267	-0,02	0,10	0,08
7204268	-0,04	0,17	0,13
7204269	-0,05	0,17	0,12
7204270	-0,04	0,16	0,11
7204271	-0,05	0,18	0,13
7204272	-0,05	0,17	0,12
7204273	-0,05	0,15	0,11
7204274	-0,05	0,15	0,10
7204275	-0,05	0,15	0,10
7204276	-0,05	0,15	0,10
7204277	-0,05	0,14	0,08
7204279	-0,02	0,07	0,05
7204284	-0,02	0,07	0,05
7204285	-0,03	0,06	0,03
7205788	-0,02	0,11	0,09
7205789	-0,02	0,09	0,07
7205790	-0,02	0,08	0,06
7205791	-0,02	0,08	0,06
7205792	-0,01	0,08	0,06
7205793	-0,02	0,08	0,07
7205794	-0,01	0,08	0,06
7205795	-0,01	0,08	0,07
7205796	-0,02	0,08	0,06
7205797	-0,03	0,12	0,09
7205798	-0,05	0,17	0,13
7205799	-0,04	0,16	0,11
7205800	-0,04	0,16	0,12
7205801	-0,05	0,17	0,12
7205802	-0,05	0,16	0,11
7205803	-0,05	0,15	0,10
7205804	-0,05	0,15	0,11
7205805	-0,05	0,15	0,10
7205806	-0,05	0,13	0,08
7205807	-0,04	0,10	0,06
7205813	-0,02	0,07	0,05
7205814	-0,03	0,06	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7207314	-0,02	0,11	0,09
7207316	-0,02	0,11	0,09
7207317	-0,02	0,11	0,09
7207318	-0,02	0,09	0,07
7207319	-0,02	0,08	0,06
7207320	-0,01	0,08	0,06
7207321	-0,01	0,08	0,07
7207322	-0,02	0,08	0,06
7207323	-0,01	0,08	0,06
7207324	-0,01	0,08	0,06
7207325	-0,02	0,09	0,07
7207326	-0,04	0,13	0,10
7207327	-0,05	0,17	0,12
7207328	-0,04	0,16	0,11
7207329	-0,05	0,17	0,12
7207330	-0,05	0,15	0,11
7207331	-0,05	0,16	0,11
7207332	-0,05	0,16	0,11
7207333	-0,05	0,16	0,10
7207334	-0,05	0,13	0,08
7207335	-0,04	0,10	0,06
7207342	-0,03	0,06	0,03
7208844	-0,04	0,13	0,10
7208846	-0,04	0,13	0,09
7208847	-0,02	0,09	0,07
7208848	-0,02	0,09	0,06
7208849	-0,01	0,08	0,06
7208850	-0,01	0,08	0,06
7208851	-0,02	0,08	0,06
7208852	-0,02	0,08	0,06
7208853	-0,02	0,07	0,06
7208854	-0,02	0,08	0,06
7208855	-0,02	0,09	0,07
7208856	-0,04	0,15	0,11
7208857	-0,04	0,16	0,11
7208858	-0,04	0,15	0,11
7208859	-0,05	0,15	0,11
7208860	-0,05	0,15	0,10
7208861	-0,06	0,16	0,10
7208862	-0,06	0,16	0,10
7208863	-0,05	0,14	0,09
7208864	-0,06	0,13	0,07
7208865	-0,01	0,07	0,06
7208872	-0,03	0,05	0,02
7210371	-0,03	0,12	0,09
7210372	-0,02	0,10	0,08
7210375	-0,04	0,13	0,09
7210376	-0,02	0,10	0,08
7210377	-0,02	0,08	0,07
7210378	-0,01	0,08	0,06
7210379	-0,02	0,08	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7210380	-0,02	0,08	0,06
7210381	-0,02	0,07	0,06
7210382	-0,01	0,08	0,06
7210383	-0,01	0,07	0,06
7210384	-0,03	0,10	0,08
7210385	-0,04	0,15	0,11
7210386	-0,04	0,14	0,10
7210387	-0,05	0,14	0,09
7210388	-0,04	0,14	0,10
7210389	-0,05	0,15	0,10
7210390	-0,05	0,15	0,09
7210391	-0,05	0,13	0,08
7210393	-0,01	0,07	0,06
7211902	-0,03	0,11	0,08
7211904	-0,05	0,17	0,12
7211905	-0,03	0,12	0,09
7211906	-0,02	0,10	0,08
7211907	-0,02	0,08	0,06
7211908	-0,02	0,08	0,06
7211909	-0,02	0,08	0,06
7211910	-0,01	0,07	0,06
7211911	-0,02	0,08	0,06
7211912	-0,02	0,08	0,06
7211913	-0,01	0,07	0,06
7211914	-0,04	0,14	0,10
7211915	-0,05	0,15	0,10
7211916	-0,05	0,13	0,09
7211917	-0,05	0,14	0,09
7211918	-0,05	0,14	0,09
7211919	-0,05	0,14	0,08
7211920	-0,05	0,12	0,07
7213429	-0,03	0,12	0,09
7213431	-0,04	0,13	0,09
7213433	-0,05	0,16	0,11
7213434	-0,03	0,12	0,08
7213435	-0,02	0,09	0,07
7213436	-0,02	0,08	0,06
7213437	-0,02	0,08	0,06
7213438	-0,02	0,07	0,06
7213439	-0,01	0,07	0,06
7213440	-0,02	0,08	0,06
7213441	-0,02	0,07	0,06
7213442	-0,03	0,10	0,07
7213443	-0,05	0,15	0,11
7213444	-0,05	0,15	0,10
7213445	-0,05	0,13	0,09
7213446	-0,05	0,14	0,09
7213447	-0,05	0,14	0,08
7213448	-0,05	0,12	0,07
7214959	-0,03	0,11	0,08
7214960	-0,03	0,10	0,08

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7214961	-0,05	0,16	0,11
7214962	-0,06	0,19	0,13
7214963	-0,05	0,15	0,10
7214964	-0,03	0,12	0,08
7214965	-0,02	0,08	0,06
7214966	-0,02	0,08	0,06
7214967	-0,02	0,07	0,06
7214968	-0,02	0,07	0,06
7214969	-0,02	0,08	0,06
7214970	-0,02	0,08	0,06
7214971	-0,02	0,07	0,06
7214972	-0,04	0,14	0,10
7214973	-0,05	0,15	0,10
7214974	-0,05	0,14	0,09
7214975	-0,05	0,13	0,08
7214976	-0,05	0,13	0,08
7216487	-0,04	0,14	0,10
7216488	-0,03	0,11	0,08
7216489	-0,04	0,12	0,08
7216491	-0,05	0,16	0,11
7216492	-0,05	0,15	0,10
7216493	-0,03	0,11	0,08
7216494	-0,02	0,08	0,06
7216495	-0,02	0,08	0,06
7216496	-0,02	0,08	0,06
7216497	-0,02	0,07	0,06
7216498	-0,02	0,08	0,06
7216499	-0,02	0,07	0,06
7216500	-0,04	0,11	0,07
7216501	-0,06	0,16	0,10
7216502	-0,05	0,15	0,10
7216503	-0,05	0,14	0,09
7216504	-0,05	0,14	0,08
7216506	-0,01	0,08	0,07
7218017	-0,04	0,13	0,08
7218018	-0,04	0,12	0,08
7218021	-0,05	0,16	0,11
7218022	-0,04	0,14	0,10
7218023	-0,02	0,09	0,07
7218024	-0,02	0,08	0,06
7218025	-0,02	0,08	0,06
7218026	-0,02	0,07	0,05
7218027	-0,02	0,08	0,06
7218028	-0,02	0,08	0,06
7218029	-0,02	0,08	0,06
7218030	-0,05	0,15	0,10
7218031	-0,06	0,16	0,10
7218032	-0,06	0,16	0,09
7218033	-0,05	0,14	0,09
7218036	-0,01	0,08	0,07
7219549	-0,05	0,14	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7219550	-0,05	0,16	0,11
7219551	-0,04	0,12	0,08
7219552	-0,02	0,08	0,06
7219553	-0,02	0,07	0,06
7219554	-0,02	0,07	0,05
7219555	-0,02	0,07	0,05
7219556	-0,02	0,07	0,06
7219557	-0,02	0,07	0,05
7219558	-0,04	0,12	0,08
7219559	-0,06	0,16	0,10
7219560	-0,06	0,15	0,09
7219564	-0,01	0,09	0,07
7219565	-0,01	0,07	0,06
7221079	-0,05	0,16	0,11
7221080	-0,05	0,15	0,11
7221081	-0,03	0,09	0,07
7221082	-0,02	0,08	0,06
7221083	-0,02	0,07	0,05
7221084	-0,02	0,07	0,05
7221085	-0,02	0,08	0,05
7221086	-0,02	0,08	0,05
7221087	-0,03	0,09	0,06
7221088	-0,07	0,17	0,10
7221089	-0,07	0,16	0,09
7221093	-0,01	0,09	0,07
7221094	-0,01	0,08	0,07
7222607	-0,04	0,13	0,09
7222608	-0,06	0,17	0,11
7222609	-0,04	0,12	0,08
7222610	-0,02	0,08	0,06
7222611	-0,02	0,07	0,05
7222612	-0,02	0,07	0,05
7222613	-0,02	0,07	0,05
7222614	-0,02	0,07	0,05
7222615	-0,02	0,08	0,05
7222616	-0,06	0,13	0,08
7222617	-0,01	0,10	0,09
7222618	-0,01	0,08	0,07
7222619	-0,01	0,07	0,06
7222620	-0,01	0,08	0,07
7222621	-0,01	0,08	0,07
7222622	-0,02	0,09	0,06
7222623	-0,02	0,07	0,05
7224137	-0,06	0,18	0,11
7224138	-0,06	0,17	0,10
7224139	-0,03	0,09	0,06
7224140	-0,02	0,08	0,05
7224141	-0,02	0,07	0,05
7224142	-0,02	0,07	0,05
7224143	-0,02	0,07	0,05
7224144	-0,02	0,07	0,05

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7224145	-0,04	0,10	0,06
7224146	-0,01	0,10	0,09
7224148	-0,01	0,06	0,05
7224149	-0,01	0,07	0,06
7224150	-0,02	0,08	0,07
7224151	-0,02	0,08	0,06
7224152	-0,02	0,07	0,05
7225665	-0,05	0,14	0,09
7225666	-0,07	0,18	0,11
7225667	-0,05	0,12	0,07
7225668	-0,02	0,08	0,05
7225669	-0,03	0,07	0,05
7225670	-0,02	0,07	0,05
7225671	-0,02	0,07	0,05
7225672	-0,03	0,07	0,05
7225675	-0,01	0,10	0,09
7225676	-0,01	0,07	0,05
7225677	-0,01	0,05	0,05
7225678	-0,02	0,08	0,07
7225679	-0,03	0,08	0,06
7225680	-0,02	0,07	0,05
7225681	-0,02	0,05	0,03
7227194	-0,04	0,11	0,07
7227195	-0,07	0,18	0,11
7227196	-0,06	0,16	0,10
7227197	-0,03	0,09	0,06
7227198	-0,02	0,08	0,05
7227199	-0,02	0,07	0,05
7227200	-0,02	0,07	0,04
7227201	-0,03	0,08	0,05
7227203	-0,01	0,07	0,06
7227204	-0,01	0,10	0,09
7227205	-0,02	0,09	0,07
7227206	-0,01	0,05	0,04
7227207	-0,02	0,07	0,05
7227208	-0,03	0,08	0,06
7227209	-0,03	0,07	0,04
7227210	-0,03	0,06	0,03
7228723	-0,06	0,16	0,10
7228724	-0,07	0,17	0,11
7228725	-0,05	0,13	0,08
7228726	-0,04	0,10	0,06
7228727	-0,03	0,09	0,05
7228728	-0,03	0,07	0,04
7228731	-0,01	0,06	0,05
7228732	-0,02	0,09	0,08
7228733	-0,02	0,09	0,08
7228734	-0,01	0,07	0,05
7228735	-0,02	0,05	0,04
7228736	-0,03	0,08	0,05
7228737	-0,03	0,08	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7228738	-0,03	0,06	0,03
7230252	-0,05	0,13	0,08
7230253	-0,07	0,17	0,10
7230254	-0,06	0,16	0,10
7230255	-0,05	0,12	0,07
7230256	-0,05	0,11	0,06
7230257	-0,03	0,08	0,05
7230261	-0,02	0,08	0,06
7230262	-0,02	0,09	0,07
7230263	-0,02	0,08	0,06
7230264	-0,02	0,05	0,03
7230265	-0,02	0,06	0,04
7230266	-0,03	0,07	0,04
7230267	-0,03	0,06	0,03
7230268	-0,02	0,04	0,02
7231780	-0,04	0,10	0,06
7231781	-0,07	0,17	0,10
7231782	-0,07	0,17	0,10
7231783	-0,06	0,14	0,08
7231784	-0,06	0,14	0,08
7231788	-0,01	0,05	0,04
7231789	-0,01	0,06	0,05
7231790	-0,02	0,09	0,07
7231791	-0,03	0,09	0,06
7231792	-0,02	0,07	0,04
7231793	-0,02	0,05	0,03
7231794	-0,03	0,06	0,03
7231795	-0,03	0,06	0,03
7231796	-0,03	0,05	0,02
7231798	-0,03	0,04	0,00
7233310	-0,06	0,13	0,08
7233311	-0,08	0,17	0,09
7233312	-0,07	0,15	0,09
7233314	-0,01	0,09	0,09
7233318	-0,01	0,05	0,04
7233319	-0,02	0,08	0,06
7233320	-0,03	0,09	0,06
7233321	-0,03	0,07	0,04
7233322	-0,03	0,06	0,03
7233323	-0,03	0,06	0,03
7233324	-0,03	0,06	0,02
7233325	-0,04	0,06	0,02
7233326	-0,03	0,04	0,01
7233327	-0,03	0,04	0,00
7233328	-0,05	0,05	0,00
7234838	-0,04	0,09	0,06
7234839	-0,07	0,16	0,09
7234840	-0,07	0,16	0,09
7234842	-0,01	0,10	0,09
7234843	-0,01	0,07	0,06
7234847	-0,02	0,06	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7234848	-0,03	0,09	0,06
7234849	-0,03	0,08	0,05
7234850	-0,03	0,07	0,03
7234851	-0,03	0,06	0,03
7234852	-0,03	0,06	0,02
7234853	-0,04	0,06	0,01
7234854	-0,05	0,05	0,01
7234856	-0,05	0,05	0,00
7236367	-0,02	0,07	0,05
7236368	-0,05	0,11	0,06
7236369	-0,01	0,09	0,08
7236371	-0,01	0,09	0,09
7236372	-0,02	0,09	0,08
7236373	-0,01	0,05	0,04
7236375	-0,01	0,04	0,03
7236376	-0,01	0,05	0,03
7236377	-0,03	0,07	0,04
7236378	-0,04	0,08	0,04
7236379	-0,03	0,07	0,03
7236380	-0,04	0,07	0,03
7236381	-0,04	0,06	0,02
7236382	-0,05	0,06	0,01
7236383	-0,05	0,06	0,01
7236384	-0,04	0,04	0,00
7236385	-0,04	0,04	0,00
7237898	-0,01	0,09	0,08
7237899	-0,01	0,09	0,09
7237900	-0,02	0,09	0,08
7237901	-0,01	0,07	0,06
7237903	-0,01	0,04	0,03
7237904	-0,01	0,04	0,03
7237905	-0,02	0,05	0,03
7237906	-0,04	0,08	0,04
7237907	-0,03	0,06	0,03
7237908	-0,04	0,06	0,03
7237909	-0,05	0,07	0,02
7237910	-0,06	0,06	0,01
7237911	-0,06	0,06	0,00
7237912	-0,05	0,05	0,00
7239428	-0,01	0,08	0,07
7239429	-0,02	0,09	0,07
7239430	-0,02	0,09	0,07
7239431	-0,01	0,05	0,04
7239432	-0,01	0,04	0,03
7239433	-0,01	0,04	0,03
7239434	-0,02	0,04	0,02
7239435	-0,03	0,07	0,03
7239436	-0,04	0,07	0,03
7239437	-0,04	0,06	0,02
7239438	-0,06	0,07	0,01
7239439	-0,06	0,06	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7239440	-0,06	0,06	0,00
7239441	-0,05	0,05	0,00
7240955	-0,01	0,08	0,07
7240956	-0,01	0,07	0,06
7240957	-0,02	0,08	0,07
7240958	-0,03	0,09	0,06
7240959	-0,02	0,07	0,05
7240960	-0,01	0,04	0,03
7240961	-0,02	0,04	0,03
7240962	-0,02	0,04	0,02
7240963	-0,02	0,05	0,02
7240964	-0,04	0,06	0,03
7240965	-0,04	0,06	0,02
7240966	-0,05	0,06	0,01
7240967	-0,05	0,06	0,01
7240968	-0,06	0,06	0,00
7240969	-0,06	0,06	0,00
7242483	-0,01	0,06	0,05
7242484	-0,01	0,07	0,06
7242485	-0,01	0,08	0,07
7242486	-0,01	0,07	0,06
7242487	-0,03	0,09	0,06
7242488	-0,03	0,08	0,06
7242489	-0,02	0,05	0,03
7242490	-0,02	0,04	0,03
7242491	-0,02	0,04	0,02
7242492	-0,02	0,04	0,02
7242493	-0,04	0,06	0,02
7242494	-0,05	0,06	0,01
7242495	-0,05	0,05	0,01
7242496	-0,06	0,06	0,00
7242497	-0,06	0,06	0,00
7244011	-0,01	0,06	0,05
7244012	-0,01	0,07	0,06
7244013	-0,01	0,08	0,07
7244014	-0,02	0,07	0,05
7244015	-0,03	0,08	0,05
7244016	-0,04	0,08	0,05
7244017	-0,03	0,07	0,04
7244018	-0,02	0,05	0,02
7244019	-0,03	0,05	0,02
7244020	-0,02	0,04	0,02
7244021	-0,03	0,04	0,01
7244022	-0,05	0,06	0,01
7244023	-0,05	0,05	0,01
7244024	-0,06	0,06	0,00
7244025	-0,06	0,06	0,00
7245530	-0,03	0,08	0,05
7245540	-0,01	0,05	0,04
7245541	-0,01	0,08	0,06
7245542	-0,02	0,08	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7245543	-0,02	0,07	0,05
7245544	-0,03	0,07	0,04
7245545	-0,03	0,08	0,05
7245546	-0,04	0,08	0,04
7245547	-0,03	0,06	0,03
7245548	-0,03	0,05	0,02
7245549	-0,03	0,05	0,02
7245550	-0,03	0,04	0,01
7245551	-0,04	0,05	0,01
7245552	-0,05	0,05	0,00
7245553	-0,05	0,05	0,00
7245554	-0,06	0,06	0,00
7247058	-0,03	0,07	0,04
7247069	-0,02	0,06	0,04
7247070	-0,02	0,08	0,06
7247071	-0,03	0,07	0,05
7247072	-0,03	0,07	0,04
7247073	-0,04	0,08	0,04
7247074	-0,04	0,08	0,04
7247075	-0,04	0,07	0,03
7247076	-0,03	0,06	0,02
7247077	-0,04	0,06	0,02
7247078	-0,04	0,05	0,01
7247079	-0,04	0,05	0,01
7247080	-0,05	0,05	0,00
7247081	-0,05	0,05	0,00
7248598	-0,01	0,05	0,03
7248599	-0,02	0,06	0,04
7248600	-0,02	0,06	0,04
7248601	-0,03	0,07	0,04
7248602	-0,03	0,07	0,03
7248603	-0,04	0,08	0,04
7248604	-0,04	0,07	0,03
7248605	-0,05	0,07	0,02
7248606	-0,05	0,06	0,01
7248607	-0,05	0,06	0,01
7248608	-0,04	0,05	0,00
7248609	-0,06	0,06	0,00
7248610	-0,05	0,05	0,00
7250127	-0,02	0,05	0,03
7250128	-0,02	0,05	0,03
7250129	-0,03	0,06	0,03
7250130	-0,03	0,06	0,03
7250131	-0,04	0,07	0,03
7250132	-0,05	0,07	0,02
7250133	-0,05	0,07	0,02
7250134	-0,05	0,05	0,01
7250135	-0,05	0,06	0,01
7250136	-0,05	0,06	0,00
7250137	-0,06	0,06	0,00
7251650	-0,01	0,07	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7251657	-0,02	0,04	0,02
7251658	-0,02	0,04	0,02
7251659	-0,03	0,06	0,03
7251660	-0,03	0,06	0,02
7251661	-0,05	0,07	0,02
7251662	-0,06	0,07	0,01
7251663	-0,05	0,06	0,01
7251664	-0,05	0,05	0,00
7251665	-0,06	0,06	0,00
7251666	-0,06	0,06	0,00
7253178	-0,01	0,05	0,03
7253186	-0,02	0,03	0,02
7253187	-0,02	0,04	0,02
7253188	-0,04	0,05	0,02
7253189	-0,04	0,05	0,01
7253190	-0,06	0,06	0,01
7253191	-0,06	0,06	0,00
7253192	-0,05	0,05	0,00
7253193	-0,05	0,05	0,00
7254707	-0,01	0,03	0,03
7254708	-0,03	0,07	0,04
7254717	-0,04	0,05	0,01
7254718	-0,04	0,05	0,01
7254719	-0,05	0,06	0,01
7254720	-0,06	0,06	0,00
7254721	-0,06	0,06	0,00
7254722	-0,05	0,05	0,00
7256233	-0,01	0,03	0,03
7256234	-0,01	0,03	0,02
7256236	-0,02	0,04	0,03
7256245	-0,02	0,03	0,01
7256246	-0,03	0,04	0,00
7256247	-0,05	0,05	0,00
7256248	-0,06	0,06	0,00
7256249	-0,06	0,06	0,00
7257762	-0,01	0,04	0,02
7257763	-0,01	0,03	0,02
7257764	-0,01	0,03	0,02
7257765	-0,01	0,03	0,02
7257766	-0,03	0,05	0,03
7257776	-0,03	0,03	0,00
7257777	-0,06	0,06	0,00
7259290	-0,01	0,03	0,02
7259291	-0,01	0,03	0,02
7259292	-0,01	0,03	0,02
7259293	-0,01	0,03	0,02
7259294	-0,02	0,03	0,02
7259295	-0,03	0,05	0,02
7259305	-0,04	0,04	0,00
7260820	-0,01	0,03	0,02
7260821	-0,01	0,03	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7260822	-0,01	0,03	0,02
7260823	-0,01	0,03	0,01
7260824	-0,02	0,04	0,02
7262348	-0,01	0,03	0,02
7262349	-0,01	0,03	0,02
7262350	-0,01	0,03	0,01
7262351	-0,02	0,03	0,01
7262352	-0,02	0,03	0,01
7262353	-0,03	0,04	0,01
7263878	-0,02	0,03	0,01
7263879	-0,02	0,03	0,01
7263880	-0,02	0,03	0,01
7263881	-0,02	0,03	0,01
7263882	-0,03	0,03	0,01
7265406	-0,02	0,02	0,01
7265407	-0,02	0,03	0,01
7265408	-0,03	0,03	0,01
7265409	-0,03	0,04	0,01
7265410	-0,03	0,03	0,00
7266936	-0,02	0,03	0,00
7266937	-0,02	0,03	0,00
7268464	-0,02	0,02	0,00
7268465	-0,03	0,03	0,00
7268466	-0,03	0,03	0,00
7269995	-0,03	0,03	0,00
7269996	-0,03	0,03	0,00
7271523	-0,03	0,03	0,00
7271524	-0,03	0,03	0,00
7273052	-0,02	0,03	0,00

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 2022.1_20230405_989cfb3815
 Database versie 2022.1_989cfb3815
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>



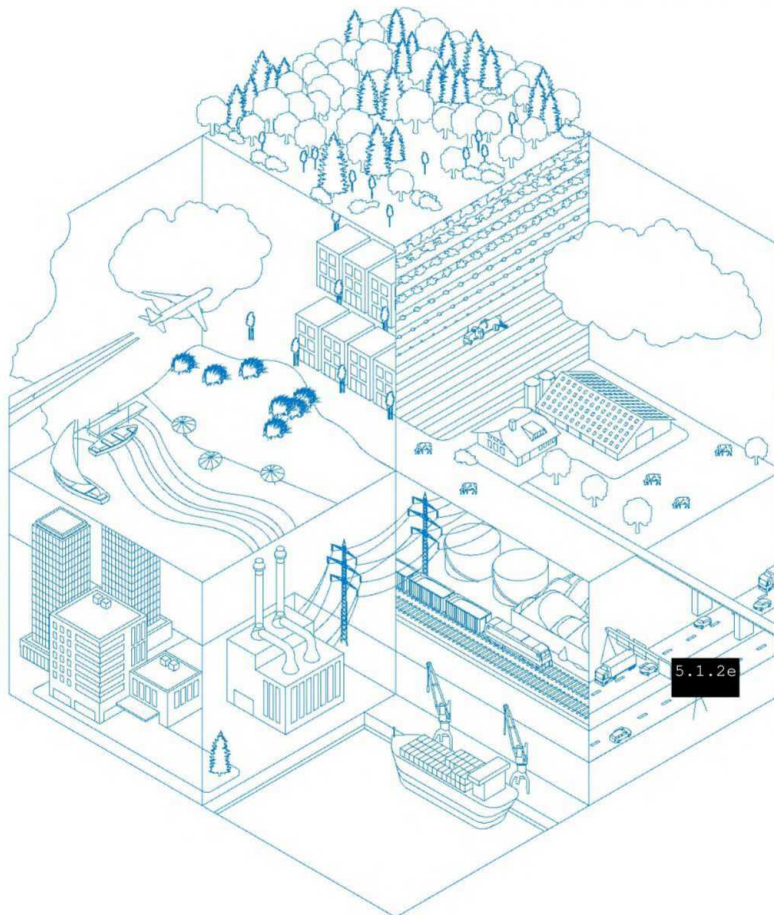
BIJLAGE: AERIUS RANDEFFECT MET MAATREGELEN - SCENARIO 2 EN 3

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

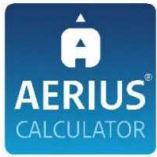
AERIUS kenmerk Projectberekening: S1mwaChkyRgs

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

S1mwaChkyRgs

08 mei 2023, 09:59

Totale emissie

Scenario 2 - Boerderij - Referentie

Scenario 2 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

7.314,7 kg/j

1.367,2 kg/j

Emissie NO_x

-

48,3 ton/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 2 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	9.303,91	3.467,12	47,45	0,01	9.256,46	1,80

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Weerribben (34)	1.377,45	2.090,57	40,35	0,01	1.337,10	0,13
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	36,29	1.289,78	7,10	0,01	29,20	0,01
5.1.2e 5.1.2e & Leggelderveld (27)	3.784,69	2.278,01	0,00	0,00	3.784,69	0,33
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,12	0,00	0,00	2.516,63	0,61
De Wieden (35)	1.194,89	2.355,14	0,00	0,00	1.194,89	0,63
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,10	0,00	0,00	356,36	1,80
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	22,03	1.947,43	0,00	0,00	22,03	0,05
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	12,16	1.494,62	0,00	0,00	12,16	0,05
Mantingerzand (32)	3,41	1.779,68	0,00	0,00	3,41	0,06

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 2 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6857029	0,01	0,02	0,03
6857030	0,01	0,03	0,04
6858558	0,01	0,02	0,03
6858559	0,01	0,03	0,04
6858560	0,02	0,03	0,05
6860088	0,01	0,03	0,03
6860089	0,02	0,03	0,04
6860090	0,02	0,03	0,05
6861616	0,01	0,02	0,03
6861617	0,01	0,03	0,04
6861618	0,02	0,03	0,05
6861619	0,02	0,03	0,05
6863146	0,01	0,03	0,03
6863147	0,01	0,03	0,04
6863148	0,02	0,03	0,05
6863149	0,02	0,03	0,06
6864675	0,01	0,03	0,03
6864676	0,02	0,03	0,05
6864677	0,02	0,03	0,05
6866204	0,01	0,02	0,03
6866205	0,01	0,03	0,04
6866206	0,02	0,03	0,05
6866207	0,02	0,03	0,05
6867734	0,01	0,03	0,04
6867735	0,02	0,03	0,05
6867736	0,02	0,04	0,06
6869264	0,02	0,03	0,04
6869265	0,02	0,03	0,05
6870793	0,02	0,03	0,05
6870794	0,02	0,04	0,06
6872322	0,01	0,03	0,04
6872323	0,02	0,03	0,05
6873851	0,02	0,03	0,05
6873852	0,02	0,04	0,06
6875380	0,01	0,03	0,04
6875381	0,02	0,03	0,05
6876909	0,01	0,03	0,05
6876910	0,01	0,03	0,04
6876911	0,02	0,04	0,05
6878438	0,01	0,03	0,04
6878439	0,01	0,03	0,04
6879966	0,01	0,03	0,03
6879967	0,01	0,03	0,04
6881497	0,01	0,03	0,03
6883026	0,01	0,03	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6884557	0,02	0,03	0,05
6886085	0,01	0,03	0,04
6886086	0,02	0,03	0,06
6887615	0,02	0,03	0,05
6889143	0,01	0,03	0,04
6889144	0,02	0,04	0,06
6890670	-0,01	0,02	0,02
6890672	0,01	0,03	0,03
6890673	0,01	0,03	0,05
6890674	0,02	0,04	0,06
6892201	0,01	0,03	0,04
6892202	0,02	0,04	0,05
6893732	0,01	0,05	0,06
6895260	0,01	0,03	0,04
6895261	0,02	0,04	0,06
6898312	-0,01	0,01	0,00
6899849	0,02	0,03	0,05
6902903	-0,01	0,03	0,02
6904429	-0,01	0,01	0,00
6904432	-0,01	0,03	0,03
6905961	-0,01	0,03	0,02
6905963	0,01	0,03	0,03
6907490	-0,01	0,03	0,02
6907492	0,01	0,02	0,03
6907493	0,02	0,03	0,05
6909020	-0,01	0,03	0,03
6909021	0,01	0,03	0,03
6909022	0,01	0,03	0,04
6909023	0,02	0,03	0,04
6910548	-0,01	0,03	0,02
6910550	0,01	0,03	0,03
6910551	0,01	0,03	0,04
6912078	-0,01	0,03	0,02
6912079	0,01	0,03	0,04
6912080	0,01	0,03	0,03
6913609	0,01	0,03	0,03
6915136	-0,01	0,02	0,02
6915139	0,01	0,03	0,04
6916667	0,01	0,03	0,03
6916668	0,01	0,03	0,04
6918195	-0,01	0,02	0,02
6918197	0,01	0,03	0,04
6919721	-0,01	0,01	0,00
6919723	-0,01	0,02	0,02
6921253	-0,01	0,02	0,02
6922779	-0,01	0,01	0,00
6922782	-0,01	0,03	0,02
6924309	-0,01	0,01	0,00
6924311	-0,01	0,03	0,02
6924312	-0,01	0,04	0,03
6925840	-0,01	0,04	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6927367	-0,01	0,01	0,00
6927374	0,02	0,04	0,06
6928895	-0,01	0,01	0,00
6928896	-0,01	0,01	0,00
6928898	-0,01	0,03	0,02
6928901	0,01	0,04	0,05
6928902	0,02	0,04	0,06
6930425	-0,01	0,01	0,00
6930429	-0,01	0,04	0,03
6930432	0,02	0,04	0,06
6931954	-0,01	0,01	0,00
6931959	0,01	0,04	0,04
6931960	0,01	0,04	0,05
6931961	0,02	0,03	0,05
6933484	-0,01	0,01	0,00
6933487	-0,01	0,04	0,03
6933489	0,01	0,04	0,05
6933490	0,02	0,03	0,05
6933491	0,02	0,03	0,05
6935012	-0,01	0,01	0,00
6935015	-0,01	0,04	0,02
6935018	0,01	0,03	0,05
6935019	0,02	0,03	0,05
6936545	-0,01	0,04	0,02
6936547	0,01	0,03	0,04
6936548	0,01	0,03	0,05
6936549	0,02	0,03	0,05
6938071	-0,01	0,01	0,00
6938072	-0,01	0,02	0,01
6938074	-0,01	0,03	0,02
6938076	0,01	0,03	0,04
6939601	-0,01	0,01	0,01
6939603	-0,01	0,03	0,02
6941130	-0,01	0,02	0,01
6941132	-0,01	0,03	0,02
6941134	0,01	0,03	0,04
6942658	-0,01	0,01	0,00
6942660	-0,01	0,02	0,01
6942662	-0,01	0,03	0,02
6944187	-0,01	0,01	0,00
6944190	-0,01	0,02	0,02
6945717	-0,01	0,01	0,00
6951837	-0,01	0,02	0,02

Rijntakken

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5899929	0,01	0,00	0,01
5922856	0,01	0,00	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7141604	-0,15	0,43	0,29
7143132	-0,13	0,42	0,28
7144661	-0,12	0,41	0,29
7144662	-0,12	0,39	0,27
7146188	-0,11	0,37	0,26
7146189	-0,12	0,40	0,28
7146190	-0,12	0,39	0,27
7146191	-0,10	0,34	0,24
7147717	-0,11	0,38	0,27
7147718	-0,11	0,38	0,26
7147719	-0,13	0,40	0,27
7147720	-0,12	0,37	0,25
7147721	-0,09	0,27	0,18
7149245	-0,12	0,40	0,28
7149246	-0,11	0,37	0,26
7149247	-0,12	0,39	0,27
7149248	-0,13	0,39	0,26
7149249	-0,10	0,33	0,22
7150774	-0,12	0,38	0,27
7150775	-0,11	0,38	0,27
7150776	-0,12	0,38	0,26
7150777	-0,12	0,39	0,27
7150778	-0,13	0,37	0,25
7150779	-0,09	0,26	0,17
7152302	-0,12	0,35	0,23
7152303	-0,12	0,39	0,27
7152304	-0,12	0,39	0,27
7152305	-0,11	0,37	0,25
7152306	-0,11	0,35	0,24
7152307	-0,10	0,32	0,22
7153831	-0,11	0,30	0,20
7153832	-0,12	0,40	0,27
7153833	-0,12	0,40	0,27
7153834	-0,11	0,37	0,25
7153835	-0,11	0,34	0,23
7153836	-0,12	0,33	0,20
7153837	-0,10	0,27	0,16
7155360	-0,11	0,35	0,25
7155361	-0,12	0,39	0,26
7155362	-0,12	0,38	0,26
7155363	-0,12	0,36	0,24
7155364	-0,12	0,32	0,20
7155365	-0,10	0,27	0,17
7156889	-0,10	0,29	0,19
7156890	-0,12	0,37	0,25
7156891	-0,12	0,39	0,27
7156892	-0,13	0,37	0,25
7156893	-0,12	0,33	0,21
7156894	-0,11	0,28	0,17
7158417	-0,09	0,27	0,18
7158418	-0,11	0,34	0,23

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7158419	-0,13	0,38	0,26
7158420	-0,13	0,38	0,25
7158421	-0,12	0,33	0,21
7158422	-0,11	0,28	0,17
7159946	-0,09	0,26	0,18
7159947	-0,11	0,33	0,21
7159948	-0,11	0,35	0,24
7159949	-0,13	0,39	0,25
7159950	-0,13	0,35	0,22
7159951	-0,12	0,29	0,18
7161474	-0,07	0,23	0,16
7161475	-0,11	0,33	0,23
7161476	-0,11	0,35	0,23
7161477	-0,14	0,38	0,25
7161478	-0,14	0,36	0,23
7161479	-0,12	0,29	0,18
7163003	-0,04	0,19	0,14
7163004	-0,11	0,31	0,20
7163005	-0,13	0,37	0,24
7163006	-0,13	0,38	0,24
7163007	-0,14	0,37	0,23
7163008	-0,12	0,29	0,17
7164532	-0,07	0,23	0,16
7164533	-0,14	0,38	0,24
7164534	-0,14	0,38	0,24
7164535	-0,14	0,36	0,22
7164536	-0,12	0,30	0,18
7166062	-0,10	0,27	0,17
7166063	-0,15	0,38	0,24
7166064	-0,14	0,36	0,22
7166065	-0,12	0,29	0,18
7167591	-0,11	0,30	0,18
7167592	-0,13	0,35	0,22
7167593	-0,12	0,29	0,17
7169121	-0,12	0,30	0,18
7169122	-0,12	0,29	0,17
7170642	-0,09	0,30	0,21
7170650	-0,11	0,27	0,16
7172171	-0,10	0,31	0,21
7172172	-0,09	0,31	0,22
7172174	-0,06	0,21	0,16
7172179	-0,09	0,23	0,14
7173699	-0,09	0,32	0,23
7173700	-0,10	0,32	0,23
7173701	-0,09	0,32	0,23
7173702	-0,10	0,31	0,21
7173703	-0,04	0,19	0,14
7175227	-0,09	0,30	0,21
7175228	-0,10	0,31	0,22
7175229	-0,10	0,35	0,24
7175230	-0,10	0,32	0,21

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7175232	-0,08	0,24	0,16
7176755	-0,10	0,31	0,21
7176756	-0,10	0,31	0,21
7176757	-0,11	0,36	0,25
7176758	-0,10	0,32	0,22
7176759	-0,12	0,36	0,24
7176760	-0,11	0,32	0,22
7176761	-0,08	0,22	0,15
7178284	-0,11	0,31	0,21
7178285	-0,10	0,33	0,23
7178286	-0,11	0,35	0,24
7178287	-0,11	0,34	0,23
7178288	-0,11	0,34	0,22
7178289	-0,12	0,35	0,22
7178290	-0,09	0,26	0,17
7178291	-0,08	0,23	0,15
7179812	-0,09	0,30	0,20
7179813	-0,10	0,33	0,23
7179814	-0,10	0,33	0,23
7179815	-0,12	0,37	0,25
7179816	-0,11	0,32	0,20
7179817	-0,12	0,34	0,22
7179818	-0,12	0,32	0,20
7179819	-0,10	0,27	0,17
7179820	-0,06	0,20	0,14
7181340	-0,04	0,16	0,12
7181341	-0,07	0,24	0,17
7181342	-0,10	0,32	0,21
7181343	-0,11	0,34	0,23
7181344	-0,11	0,33	0,22
7181345	-0,11	0,33	0,22
7181346	-0,12	0,31	0,20
7181347	-0,13	0,34	0,21
7181348	-0,10	0,29	0,18
7181349	-0,08	0,24	0,16
7182868	-0,04	0,17	0,13
7182870	-0,10	0,29	0,19
7182871	-0,10	0,32	0,22
7182872	-0,10	0,32	0,22
7182873	-0,10	0,32	0,22
7182874	-0,11	0,32	0,21
7182875	-0,13	0,34	0,21
7182876	-0,12	0,32	0,20
7182877	-0,10	0,26	0,16
7184396	-0,08	0,25	0,17
7184397	-0,04	0,18	0,14
7184398	-0,04	0,17	0,13
7184399	-0,08	0,26	0,17
7184400	-0,10	0,32	0,22
7184401	-0,11	0,34	0,23
7184402	-0,09	0,26	0,16

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7184403	-0,11	0,30	0,19
7184404	-0,11	0,29	0,18
7184405	-0,12	0,32	0,20
7184406	-0,11	0,29	0,18
7184407	-0,09	0,24	0,15
7184409	-0,09	0,20	0,11
7185924	-0,09	0,30	0,21
7185925	-0,06	0,22	0,16
7185926	-0,04	0,18	0,14
7185927	-0,07	0,23	0,16
7185928	-0,10	0,32	0,21
7185929	-0,12	0,35	0,23
7185930	-0,10	0,28	0,18
7185931	-0,09	0,24	0,15
7185932	-0,10	0,26	0,16
7185933	-0,12	0,31	0,19
7185934	-0,13	0,33	0,20
7185935	-0,11	0,29	0,18
7185936	-0,10	0,22	0,12
7185937	-0,11	0,22	0,11
7185938	-0,12	0,21	0,09
7187453	-0,08	0,31	0,23
7187454	-0,07	0,24	0,17
7187455	-0,07	0,22	0,16
7187456	-0,07	0,23	0,16
7187457	-0,10	0,29	0,19
7187458	-0,11	0,33	0,22
7187459	-0,12	0,34	0,22
7187460	-0,07	0,20	0,13
7187461	-0,08	0,23	0,15
7187462	-0,11	0,28	0,17
7187463	-0,12	0,32	0,20
7187464	-0,12	0,30	0,18
7187465	-0,11	0,24	0,13
7187466	-0,11	0,22	0,11
7187467	-0,14	0,25	0,10
7188980	-0,09	0,28	0,19
7188981	-0,08	0,30	0,22
7188982	-0,07	0,24	0,17
7188983	-0,08	0,25	0,17
7188984	-0,08	0,24	0,16
7188985	-0,10	0,29	0,19
7188986	-0,11	0,31	0,20
7188987	-0,13	0,36	0,23
7188988	-0,09	0,25	0,15
7188989	-0,05	0,17	0,12
7188990	-0,07	0,21	0,14
7188991	-0,12	0,30	0,19
7188992	-0,12	0,30	0,18
7188993	-0,14	0,30	0,16
7188994	-0,11	0,22	0,11

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7188995	-0,14	0,25	0,11
7188996	-0,10	0,20	0,10
7190509	-0,08	0,27	0,19
7190510	-0,09	0,30	0,21
7190511	-0,07	0,24	0,17
7190512	-0,08	0,24	0,16
7190513	-0,09	0,27	0,18
7190514	-0,10	0,28	0,18
7190515	-0,11	0,29	0,19
7190516	-0,12	0,31	0,19
7190517	-0,13	0,34	0,21
7190518	-0,05	0,17	0,12
7190519	-0,05	0,17	0,12
7190520	-0,09	0,22	0,14
7190521	-0,13	0,27	0,15
7190522	-0,14	0,31	0,16
7190523	-0,13	0,25	0,12
7190524	-0,13	0,23	0,10
7190525	-0,11	0,22	0,11
7190526	-0,10	0,17	0,07
7192036	-0,06	0,22	0,16
7192037	-0,08	0,28	0,19
7192038	-0,09	0,31	0,22
7192039	-0,08	0,26	0,18
7192040	-0,07	0,23	0,16
7192041	-0,09	0,26	0,17
7192042	-0,09	0,26	0,17
7192043	-0,11	0,29	0,19
7192044	-0,11	0,28	0,17
7192045	-0,11	0,32	0,20
7192046	-0,09	0,23	0,15
7192048	-0,06	0,17	0,11
7192049	-0,11	0,23	0,12
7192050	-0,14	0,29	0,15
7192051	-0,14	0,26	0,12
7192052	-0,13	0,23	0,10
7192053	-0,11	0,20	0,10
7192054	-0,13	0,22	0,09
7192055	-0,09	0,14	0,05
7193565	-0,04	0,19	0,15
7193566	-0,08	0,30	0,22
7193567	-0,10	0,32	0,23
7193568	-0,09	0,30	0,21
7193569	-0,08	0,24	0,16
7193570	-0,09	0,26	0,17
7193571	-0,10	0,29	0,19
7193572	-0,10	0,27	0,17
7193573	-0,11	0,28	0,17
7193574	-0,10	0,25	0,15
7193575	-0,11	0,29	0,18
7193576	-0,05	0,16	0,11

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7193578	-0,07	0,18	0,10
7193579	-0,11	0,22	0,11
7193580	-0,15	0,28	0,12
7193581	-0,14	0,25	0,11
7193582	-0,11	0,20	0,09
7193583	-0,13	0,22	0,09
7193584	-0,11	0,17	0,06
7195093	-0,03	0,15	0,13
7195095	-0,11	0,33	0,23
7195096	-0,10	0,29	0,20
7195097	-0,09	0,28	0,19
7195098	-0,09	0,27	0,18
7195099	-0,11	0,31	0,20
7195100	-0,10	0,28	0,18
7195101	-0,11	0,28	0,17
7195102	-0,09	0,24	0,15
7195103	-0,11	0,29	0,18
7195104	-0,08	0,21	0,13
7195107	-0,07	0,16	0,09
7195108	-0,14	0,24	0,10
7195109	-0,15	0,26	0,11
7195110	-0,11	0,20	0,09
7195111	-0,12	0,20	0,08
7195112	-0,13	0,19	0,06
7196621	-0,03	0,16	0,12
7196622	-0,03	0,15	0,12
7196623	-0,06	0,21	0,16
7196625	-0,09	0,31	0,21
7196626	-0,09	0,28	0,18
7196627	-0,10	0,30	0,20
7196628	-0,11	0,31	0,20
7196629	-0,10	0,29	0,19
7196630	-0,10	0,26	0,17
7196631	-0,10	0,27	0,17
7196632	-0,10	0,26	0,16
7196633	-0,11	0,26	0,15
7196634	-0,06	0,15	0,09
7196635	-0,06	0,14	0,08
7196636	-0,06	0,13	0,07
7196637	-0,11	0,19	0,09
7196638	-0,15	0,25	0,10
7196639	-0,11	0,20	0,09
7196640	-0,12	0,19	0,07
7196641	-0,02	0,08	0,06
7198148	-0,03	0,14	0,11
7198149	-0,03	0,15	0,12
7198150	-0,03	0,15	0,12
7198151	-0,04	0,16	0,13
7198153	-0,11	0,33	0,22
7198154	-0,09	0,26	0,17
7198155	-0,10	0,30	0,20

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7198156	-0,13	0,35	0,22
7198157	-0,12	0,32	0,20
7198158	-0,10	0,29	0,19
7198159	-0,10	0,27	0,17
7198160	-0,11	0,29	0,18
7198161	-0,12	0,29	0,17
7198162	-0,08	0,19	0,11
7198163	-0,06	0,14	0,08
7198165	-0,08	0,15	0,07
7198166	-0,08	0,16	0,08
7198167	-0,11	0,20	0,09
7198168	-0,12	0,19	0,07
7198169	-0,02	0,08	0,06
7198170	-0,03	0,07	0,04
7199676	-0,03	0,13	0,10
7199678	-0,03	0,14	0,11
7199679	-0,03	0,15	0,12
7199680	-0,03	0,15	0,12
7199683	-0,10	0,29	0,19
7199684	-0,10	0,29	0,18
7199685	-0,13	0,35	0,22
7199686	-0,13	0,34	0,21
7199687	-0,11	0,28	0,17
7199688	-0,10	0,27	0,17
7199689	-0,11	0,27	0,17
7199690	-0,13	0,31	0,18
7199691	-0,12	0,24	0,12
7199692	-0,06	0,14	0,08
7199693	-0,07	0,13	0,07
7199695	-0,06	0,12	0,06
7199696	-0,10	0,18	0,07
7199697	-0,13	0,20	0,07
7199698	-0,02	0,07	0,05
7199699	-0,03	0,07	0,04
7201204	-0,03	0,13	0,09
7201205	-0,04	0,14	0,11
7201206	-0,03	0,14	0,11
7201207	-0,03	0,15	0,11
7201208	-0,03	0,15	0,12
7201209	-0,04	0,18	0,13
7201210	-0,11	0,32	0,21
7201211	-0,11	0,32	0,20
7201212	-0,10	0,26	0,17
7201213	-0,13	0,35	0,21
7201214	-0,13	0,35	0,22
7201215	-0,11	0,29	0,19
7201216	-0,11	0,27	0,17
7201217	-0,11	0,27	0,16
7201218	-0,12	0,29	0,17
7201219	-0,14	0,29	0,15
7201220	-0,07	0,16	0,09

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7201221	-0,07	0,14	0,07
7201222	-0,07	0,14	0,07
7201223	-0,06	0,12	0,06
7201225	-0,13	0,21	0,08
7201226	-0,02	0,08	0,06
7201227	-0,03	0,07	0,04
7202732	-0,04	0,14	0,10
7202733	-0,03	0,13	0,10
7202734	-0,04	0,14	0,10
7202735	-0,03	0,15	0,11
7202736	-0,03	0,14	0,11
7202737	-0,03	0,15	0,11
7202738	-0,04	0,15	0,11
7202739	-0,08	0,24	0,16
7202740	-0,12	0,34	0,22
7202741	-0,10	0,29	0,19
7202742	-0,12	0,31	0,20
7202743	-0,13	0,35	0,22
7202744	-0,12	0,32	0,20
7202745	-0,11	0,26	0,16
7202746	-0,11	0,27	0,16
7202747	-0,12	0,27	0,14
7202748	-0,16	0,31	0,15
7202750	-0,07	0,14	0,07
7202751	-0,07	0,14	0,07
7202752	-0,07	0,14	0,06
7202755	-0,03	0,08	0,05
7202756	-0,04	0,08	0,04
7202757	-0,04	0,06	0,02
7204259	-0,03	0,16	0,12
7204260	-0,04	0,14	0,10
7204261	-0,04	0,13	0,09
7204262	-0,04	0,14	0,10
7204263	-0,04	0,14	0,10
7204264	-0,04	0,14	0,11
7204265	-0,04	0,14	0,11
7204266	-0,04	0,14	0,10
7204267	-0,06	0,18	0,13
7204268	-0,11	0,32	0,20
7204269	-0,12	0,33	0,20
7204270	-0,11	0,29	0,19
7204271	-0,13	0,35	0,22
7204272	-0,12	0,33	0,20
7204273	-0,11	0,28	0,17
7204274	-0,11	0,28	0,16
7204275	-0,12	0,27	0,15
7204276	-0,14	0,28	0,14
7204277	-0,14	0,25	0,10
7204279	-0,07	0,13	0,06
7204280	-0,07	0,13	0,06
7204284	-0,04	0,07	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7204285	-0,04	0,06	0,02
7205788	-0,05	0,18	0,14
7205789	-0,04	0,15	0,11
7205790	-0,04	0,14	0,10
7205791	-0,04	0,14	0,10
7205792	-0,04	0,14	0,10
7205793	-0,04	0,15	0,11
7205794	-0,04	0,14	0,10
7205795	-0,04	0,14	0,11
7205796	-0,04	0,14	0,10
7205797	-0,08	0,22	0,14
7205798	-0,12	0,33	0,21
7205799	-0,11	0,30	0,19
7205800	-0,11	0,31	0,20
7205801	-0,13	0,33	0,20
7205802	-0,13	0,30	0,18
7205803	-0,12	0,27	0,15
7205804	-0,14	0,29	0,15
7205805	-0,14	0,29	0,14
7205806	-0,14	0,25	0,10
7205807	-0,10	0,18	0,08
7205808	-0,05	0,11	0,06
7205809	-0,06	0,12	0,06
7205813	-0,04	0,07	0,03
7205814	-0,04	0,06	0,02
7207314	-0,06	0,20	0,14
7207316	-0,05	0,19	0,14
7207317	-0,05	0,19	0,14
7207318	-0,05	0,15	0,10
7207319	-0,04	0,14	0,10
7207320	-0,04	0,14	0,10
7207321	-0,04	0,14	0,10
7207322	-0,04	0,14	0,10
7207323	-0,04	0,14	0,10
7207324	-0,04	0,14	0,10
7207325	-0,05	0,16	0,11
7207326	-0,09	0,25	0,16
7207327	-0,12	0,33	0,21
7207328	-0,10	0,29	0,19
7207329	-0,12	0,32	0,19
7207330	-0,12	0,30	0,17
7207331	-0,15	0,30	0,16
7207332	-0,15	0,30	0,15
7207333	-0,16	0,29	0,13
7207334	-0,14	0,24	0,10
7207335	-0,11	0,19	0,08
7207342	-0,03	0,06	0,02
7208844	-0,08	0,23	0,15
7208846	-0,07	0,22	0,15
7208847	-0,04	0,16	0,12
7208848	-0,05	0,15	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7208849	-0,04	0,14	0,10
7208850	-0,04	0,14	0,10
7208851	-0,04	0,14	0,10
7208852	-0,04	0,14	0,10
7208853	-0,04	0,13	0,10
7208854	-0,04	0,14	0,10
7208855	-0,04	0,16	0,12
7208856	-0,09	0,28	0,18
7208857	-0,11	0,30	0,18
7208858	-0,11	0,29	0,17
7208859	-0,12	0,28	0,16
7208860	-0,13	0,28	0,15
7208861	-0,16	0,31	0,15
7208862	-0,17	0,29	0,13
7208863	-0,15	0,26	0,11
7208864	-0,15	0,24	0,09
7208865	-0,09	0,15	0,07
7208872	-0,03	0,05	0,02
7210371	-0,07	0,21	0,14
7210372	-0,05	0,18	0,12
7210375	-0,08	0,22	0,15
7210376	-0,05	0,17	0,12
7210377	-0,04	0,15	0,10
7210378	-0,03	0,14	0,10
7210379	-0,04	0,14	0,10
7210380	-0,04	0,14	0,10
7210381	-0,04	0,13	0,10
7210382	-0,04	0,14	0,10
7210383	-0,04	0,14	0,10
7210384	-0,06	0,19	0,13
7210385	-0,11	0,29	0,18
7210386	-0,11	0,26	0,16
7210387	-0,12	0,26	0,14
7210388	-0,13	0,27	0,14
7210389	-0,14	0,27	0,14
7210390	-0,15	0,27	0,12
7210391	-0,14	0,24	0,10
7210392	-0,10	0,20	0,10
7210393	-0,10	0,16	0,07
7211902	-0,07	0,20	0,13
7211904	-0,10	0,30	0,20
7211905	-0,07	0,21	0,14
7211906	-0,05	0,18	0,13
7211907	-0,04	0,14	0,10
7211908	-0,04	0,14	0,10
7211909	-0,04	0,14	0,10
7211910	-0,04	0,13	0,10
7211911	-0,04	0,14	0,10
7211912	-0,04	0,14	0,10
7211913	-0,03	0,14	0,10
7211914	-0,10	0,25	0,15

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7211915	-0,11	0,27	0,16
7211916	-0,12	0,25	0,13
7211917	-0,13	0,25	0,13
7211918	-0,14	0,25	0,12
7211919	-0,15	0,25	0,11
7211920	-0,13	0,22	0,09
7211921	-0,10	0,18	0,08
7213429	-0,07	0,21	0,14
7213431	-0,09	0,23	0,14
7213433	-0,11	0,28	0,17
7213434	-0,08	0,21	0,13
7213435	-0,05	0,17	0,12
7213436	-0,04	0,14	0,10
7213437	-0,04	0,14	0,10
7213438	-0,04	0,13	0,09
7213439	-0,03	0,13	0,10
7213440	-0,04	0,14	0,10
7213441	-0,04	0,13	0,09
7213442	-0,07	0,19	0,12
7213443	-0,12	0,29	0,16
7213444	-0,12	0,27	0,14
7213445	-0,13	0,25	0,12
7213446	-0,14	0,25	0,11
7213447	-0,15	0,25	0,10
7213448	-0,14	0,23	0,09
7214959	-0,07	0,20	0,13
7214960	-0,06	0,19	0,12
7214961	-0,11	0,29	0,18
7214962	-0,13	0,34	0,20
7214963	-0,10	0,26	0,16
7214964	-0,08	0,21	0,14
7214965	-0,04	0,14	0,10
7214966	-0,04	0,14	0,10
7214967	-0,04	0,14	0,10
7214968	-0,04	0,13	0,09
7214969	-0,04	0,14	0,10
7214970	-0,05	0,14	0,09
7214971	-0,04	0,14	0,09
7214972	-0,12	0,26	0,15
7214973	-0,13	0,26	0,14
7214974	-0,14	0,25	0,11
7214975	-0,14	0,24	0,10
7214976	-0,14	0,24	0,10
7214977	-0,10	0,18	0,09
7216487	-0,09	0,25	0,16
7216488	-0,07	0,20	0,13
7216489	-0,08	0,22	0,13
7216491	-0,12	0,30	0,18
7216492	-0,10	0,27	0,16
7216493	-0,06	0,19	0,13
7216494	-0,04	0,14	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7216495	-0,04	0,14	0,10
7216496	-0,04	0,13	0,09
7216497	-0,04	0,13	0,09
7216498	-0,04	0,14	0,09
7216499	-0,05	0,13	0,09
7216500	-0,09	0,20	0,11
7216501	-0,15	0,29	0,15
7216502	-0,15	0,27	0,12
7216503	-0,14	0,26	0,11
7216504	-0,15	0,25	0,10
7216505	-0,10	0,19	0,09
7216506	-0,11	0,18	0,07
7218017	-0,09	0,23	0,14
7218018	-0,08	0,21	0,13
7218021	-0,11	0,29	0,18
7218022	-0,09	0,25	0,16
7218023	-0,05	0,15	0,11
7218024	-0,04	0,14	0,10
7218025	-0,04	0,13	0,09
7218026	-0,05	0,13	0,08
7218027	-0,05	0,14	0,09
7218028	-0,05	0,14	0,08
7218029	-0,06	0,14	0,09
7218030	-0,14	0,28	0,14
7218031	-0,16	0,29	0,13
7218032	-0,16	0,28	0,12
7218033	-0,16	0,26	0,10
7218034	-0,10	0,19	0,09
7218035	-0,13	0,21	0,08
7218036	-0,01	0,08	0,07
7219549	-0,11	0,26	0,16
7219550	-0,11	0,30	0,19
7219551	-0,08	0,22	0,14
7219552	-0,04	0,14	0,10
7219553	-0,04	0,13	0,09
7219554	-0,05	0,13	0,08
7219555	-0,05	0,13	0,07
7219556	-0,05	0,13	0,08
7219557	-0,06	0,13	0,07
7219558	-0,13	0,22	0,10
7219559	-0,17	0,30	0,12
7219560	-0,16	0,27	0,11
7219561	-0,11	0,21	0,10
7219562	-0,11	0,19	0,08
7219563	-0,01	0,08	0,07
7219564	-0,02	0,09	0,07
7219565	-0,02	0,07	0,05
7221079	-0,12	0,30	0,18
7221080	-0,10	0,28	0,18
7221081	-0,06	0,17	0,10
7221082	-0,04	0,13	0,09

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7221083	-0,05	0,13	0,08
7221084	-0,06	0,13	0,07
7221085	-0,06	0,13	0,07
7221086	-0,06	0,13	0,07
7221087	-0,09	0,16	0,08
7221088	-0,17	0,30	0,12
7221089	-0,17	0,28	0,11
7221090	-0,11	0,19	0,09
7221091	-0,11	0,18	0,07
7221092	-0,01	0,08	0,07
7221093	-0,02	0,09	0,07
7221094	-0,03	0,09	0,06
7222607	-0,09	0,23	0,14
7222608	-0,14	0,32	0,18
7222609	-0,09	0,22	0,12
7222610	-0,05	0,14	0,09
7222611	-0,05	0,13	0,08
7222612	-0,06	0,12	0,07
7222613	-0,06	0,12	0,06
7222614	-0,06	0,13	0,06
7222615	-0,07	0,13	0,06
7222616	-0,15	0,24	0,09
7222617	-0,13	0,23	0,10
7222618	-0,10	0,18	0,08
7222619	-0,01	0,07	0,06
7222620	-0,01	0,08	0,07
7222621	-0,02	0,08	0,06
7222622	-0,04	0,09	0,05
7222623	-0,03	0,07	0,03
7224137	-0,14	0,32	0,18
7224138	-0,14	0,30	0,17
7224139	-0,07	0,16	0,10
7224140	-0,06	0,13	0,08
7224141	-0,06	0,13	0,07
7224142	-0,06	0,12	0,06
7224143	-0,06	0,12	0,06
7224144	-0,07	0,13	0,06
7224145	-0,11	0,18	0,07
7224146	-0,13	0,23	0,10
7224147	-0,12	0,20	0,08
7224148	-0,01	0,06	0,05
7224149	-0,02	0,07	0,05
7224150	-0,03	0,08	0,06
7224151	-0,04	0,08	0,04
7224152	-0,04	0,07	0,04
7225665	-0,11	0,25	0,14
7225666	-0,15	0,32	0,17
7225667	-0,11	0,22	0,10
7225668	-0,06	0,13	0,07
7225669	-0,06	0,13	0,07
7225670	-0,07	0,12	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7225671	-0,07	0,12	0,06
7225672	-0,07	0,13	0,06
7225673	-0,05	0,10	0,05
7225674	-0,12	0,21	0,09
7225675	-0,02	0,10	0,08
7225676	-0,02	0,07	0,05
7225677	-0,01	0,05	0,04
7225678	-0,03	0,09	0,05
7225679	-0,04	0,08	0,04
7225680	-0,04	0,07	0,03
7225681	-0,03	0,05	0,02
7227194	-0,09	0,20	0,11
7227195	-0,17	0,32	0,15
7227196	-0,15	0,29	0,14
7227197	-0,08	0,16	0,08
7227198	-0,07	0,14	0,07
7227199	-0,07	0,12	0,06
7227200	-0,07	0,12	0,05
7227201	-0,08	0,14	0,06
7227202	-0,05	0,10	0,05
7227203	-0,09	0,15	0,06
7227204	-0,02	0,10	0,08
7227205	-0,02	0,09	0,07
7227206	-0,01	0,05	0,04
7227207	-0,03	0,07	0,04
7227208	-0,04	0,09	0,04
7227209	-0,04	0,07	0,03
7227210	-0,03	0,06	0,02
7228723	-0,15	0,29	0,14
7228724	-0,17	0,32	0,14
7228725	-0,13	0,23	0,10
7228726	-0,10	0,17	0,08
7228727	-0,08	0,15	0,07
7228728	-0,07	0,12	0,05
7228729	-0,05	0,10	0,05
7228730	-0,05	0,11	0,05
7228731	-0,01	0,06	0,05
7228732	-0,02	0,10	0,07
7228733	-0,03	0,10	0,07
7228734	-0,02	0,07	0,04
7228735	-0,02	0,05	0,03
7228736	-0,04	0,08	0,04
7228737	-0,05	0,08	0,03
7228738	-0,04	0,06	0,02
7230252	-0,13	0,23	0,11
7230253	-0,18	0,31	0,13
7230254	-0,17	0,28	0,12
7230255	-0,12	0,21	0,09
7230256	-0,12	0,19	0,08
7230257	-0,08	0,13	0,05
7230258	-0,05	0,09	0,05

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7230260	-0,01	0,05	0,04
7230261	-0,02	0,08	0,06
7230262	-0,03	0,10	0,07
7230263	-0,03	0,09	0,06
7230264	-0,03	0,05	0,03
7230265	-0,03	0,06	0,03
7230266	-0,04	0,07	0,03
7230267	-0,04	0,06	0,03
7230268	-0,02	0,04	0,02
7231780	-0,09	0,17	0,08
7231781	-0,18	0,30	0,12
7231782	-0,18	0,30	0,12
7231783	-0,15	0,25	0,10
7231784	-0,15	0,25	0,10
7231785	-0,08	0,14	0,06
7231788	-0,01	0,05	0,04
7231789	-0,02	0,06	0,04
7231790	-0,03	0,10	0,06
7231791	-0,04	0,09	0,05
7231792	-0,04	0,07	0,03
7231793	-0,03	0,05	0,02
7231794	-0,04	0,06	0,03
7231795	-0,03	0,06	0,03
7231796	-0,03	0,06	0,02
7231798	-0,04	0,04	0,00
7233310	-0,14	0,23	0,09
7233311	-0,19	0,30	0,11
7233312	-0,17	0,28	0,11
7233313	-0,12	0,22	0,10
7233314	-0,12	0,21	0,09
7233317	-0,01	0,04	0,04
7233318	-0,01	0,05	0,04
7233319	-0,03	0,08	0,05
7233320	-0,04	0,09	0,05
7233321	-0,04	0,07	0,03
7233322	-0,04	0,06	0,02
7233323	-0,03	0,06	0,02
7233324	-0,04	0,06	0,02
7233325	-0,04	0,06	0,02
7233326	-0,04	0,04	0,00
7233327	-0,04	0,04	0,00
7233328	-0,05	0,05	0,00
7234838	-0,09	0,16	0,07
7234839	-0,17	0,28	0,10
7234840	-0,19	0,29	0,10
7234841	-0,12	0,21	0,09
7234842	-0,01	0,10	0,09
7234843	-0,01	0,07	0,06
7234844	-0,01	0,04	0,03
7234845	-0,01	0,04	0,03
7234846	-0,01	0,04	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7234847	-0,03	0,06	0,03
7234848	-0,04	0,09	0,04
7234849	-0,05	0,08	0,04
7234850	-0,04	0,07	0,03
7234851	-0,04	0,06	0,03
7234852	-0,04	0,06	0,02
7234853	-0,05	0,06	0,01
7234854	-0,05	0,05	0,00
7234856	-0,05	0,05	0,00
7236367	-0,07	0,12	0,06
7236368	-0,12	0,19	0,07
7236369	-0,11	0,20	0,09
7236371	-0,02	0,10	0,08
7236372	-0,02	0,09	0,08
7236373	-0,01	0,05	0,04
7236374	-0,01	0,04	0,03
7236375	-0,01	0,04	0,03
7236376	-0,02	0,05	0,03
7236377	-0,04	0,07	0,03
7236378	-0,05	0,08	0,03
7236379	-0,04	0,07	0,03
7236380	-0,04	0,07	0,03
7236381	-0,04	0,06	0,02
7236382	-0,05	0,06	0,01
7236383	-0,06	0,06	0,00
7236384	-0,04	0,04	0,00
7236385	-0,04	0,04	0,00
7237896	-0,05	0,11	0,05
7237898	-0,01	0,09	0,08
7237899	-0,01	0,09	0,08
7237900	-0,03	0,09	0,07
7237901	-0,02	0,07	0,05
7237902	-0,01	0,04	0,03
7237903	-0,01	0,04	0,02
7237904	-0,02	0,04	0,02
7237905	-0,03	0,05	0,02
7237906	-0,05	0,08	0,03
7237907	-0,04	0,07	0,03
7237908	-0,04	0,06	0,03
7237909	-0,05	0,07	0,02
7237910	-0,06	0,06	0,01
7237911	-0,06	0,06	0,00
7237912	-0,05	0,05	0,00
7239426	-0,01	0,06	0,06
7239427	-0,01	0,09	0,07
7239428	-0,02	0,08	0,06
7239429	-0,02	0,09	0,07
7239430	-0,03	0,09	0,06
7239431	-0,02	0,05	0,03
7239432	-0,01	0,04	0,02
7239433	-0,02	0,04	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7239434	-0,02	0,04	0,02
7239435	-0,04	0,07	0,03
7239436	-0,04	0,07	0,03
7239437	-0,04	0,06	0,02
7239438	-0,06	0,07	0,01
7239439	-0,06	0,06	0,00
7239440	-0,06	0,06	0,00
7239441	-0,05	0,05	0,00
7240954	-0,01	0,06	0,05
7240955	-0,02	0,08	0,06
7240956	-0,02	0,08	0,06
7240957	-0,03	0,09	0,06
7240958	-0,03	0,09	0,06
7240959	-0,03	0,07	0,04
7240960	-0,02	0,04	0,02
7240961	-0,02	0,04	0,02
7240962	-0,02	0,04	0,02
7240963	-0,03	0,05	0,02
7240964	-0,04	0,06	0,03
7240965	-0,04	0,06	0,02
7240966	-0,06	0,06	0,01
7240967	-0,06	0,06	0,00
7240968	-0,06	0,06	0,00
7240969	-0,05	0,06	0,00
7242483	-0,01	0,06	0,05
7242484	-0,01	0,07	0,06
7242485	-0,02	0,08	0,06
7242486	-0,02	0,07	0,05
7242487	-0,04	0,09	0,05
7242488	-0,04	0,09	0,04
7242489	-0,03	0,05	0,02
7242490	-0,02	0,04	0,02
7242491	-0,02	0,04	0,02
7242492	-0,02	0,04	0,02
7242493	-0,04	0,06	0,02
7242494	-0,05	0,06	0,01
7242495	-0,05	0,06	0,00
7242496	-0,06	0,06	0,00
7242497	-0,06	0,06	0,00
7244011	-0,01	0,06	0,04
7244012	-0,01	0,07	0,06
7244013	-0,02	0,08	0,05
7244014	-0,03	0,07	0,04
7244015	-0,04	0,08	0,04
7244016	-0,05	0,09	0,04
7244017	-0,04	0,08	0,03
7244018	-0,03	0,05	0,02
7244019	-0,03	0,05	0,02
7244020	-0,02	0,04	0,02
7244021	-0,03	0,04	0,01
7244022	-0,05	0,06	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7244023	-0,05	0,05	0,00
7244024	-0,06	0,06	0,00
7244025	-0,06	0,06	0,00
7245530	-0,08	0,14	0,05
7245540	-0,01	0,05	0,04
7245541	-0,02	0,08	0,05
7245542	-0,03	0,08	0,05
7245543	-0,04	0,08	0,04
7245544	-0,04	0,07	0,03
7245545	-0,05	0,08	0,04
7245546	-0,05	0,08	0,03
7245547	-0,04	0,06	0,03
7245548	-0,03	0,05	0,02
7245549	-0,03	0,05	0,02
7245550	-0,03	0,04	0,01
7245551	-0,05	0,05	0,00
7245552	-0,05	0,05	0,00
7245553	-0,05	0,05	0,00
7245554	-0,06	0,06	0,00
7247058	-0,03	0,08	0,05
7247069	-0,02	0,06	0,04
7247070	-0,04	0,08	0,04
7247071	-0,04	0,07	0,04
7247072	-0,04	0,07	0,03
7247073	-0,05	0,08	0,03
7247074	-0,05	0,08	0,03
7247075	-0,04	0,07	0,03
7247076	-0,04	0,06	0,02
7247077	-0,04	0,06	0,01
7247078	-0,04	0,05	0,00
7247079	-0,04	0,05	0,00
7247080	-0,05	0,05	0,00
7247081	-0,05	0,05	0,00
7248591	-0,01	0,05	0,04
7248598	-0,02	0,05	0,02
7248599	-0,03	0,06	0,03
7248600	-0,03	0,07	0,03
7248601	-0,04	0,07	0,03
7248602	-0,04	0,07	0,03
7248603	-0,05	0,08	0,03
7248604	-0,05	0,07	0,03
7248605	-0,05	0,07	0,02
7248606	-0,05	0,06	0,01
7248607	-0,06	0,06	0,00
7248608	-0,04	0,05	0,00
7248609	-0,06	0,06	0,00
7248610	-0,05	0,05	0,00
7250118	-0,01	0,04	0,04
7250119	-0,01	0,04	0,03
7250127	-0,03	0,05	0,02
7250128	-0,03	0,06	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7250129	-0,03	0,06	0,02
7250130	-0,03	0,06	0,03
7250131	-0,04	0,07	0,03
7250132	-0,05	0,07	0,03
7250133	-0,05	0,07	0,01
7250134	-0,05	0,06	0,00
7250135	-0,06	0,06	0,00
7250136	-0,05	0,06	0,00
7250137	-0,06	0,06	0,00
7251649	-0,01	0,04	0,03
7251650	-0,02	0,07	0,05
7251657	-0,02	0,04	0,02
7251658	-0,03	0,05	0,02
7251659	-0,03	0,06	0,02
7251660	-0,03	0,06	0,02
7251661	-0,05	0,07	0,02
7251662	-0,06	0,07	0,00
7251663	-0,06	0,06	0,00
7251664	-0,05	0,05	0,00
7251665	-0,06	0,06	0,00
7251666	-0,06	0,06	0,00
7253177	-0,01	0,03	0,02
7253178	-0,02	0,05	0,03
7253186	-0,02	0,03	0,02
7253187	-0,03	0,04	0,02
7253188	-0,04	0,05	0,01
7253189	-0,05	0,05	0,01
7253190	-0,06	0,06	0,00
7253191	-0,06	0,06	0,00
7253192	-0,05	0,05	0,00
7253193	-0,05	0,05	0,00
7254705	-0,01	0,03	0,02
7254706	-0,01	0,03	0,02
7254707	-0,01	0,03	0,02
7254708	-0,03	0,07	0,04
7254717	-0,04	0,05	0,01
7254718	-0,05	0,05	0,00
7254719	-0,06	0,06	0,00
7254720	-0,06	0,06	0,00
7254721	-0,06	0,06	0,00
7254722	-0,05	0,05	0,00
7256233	-0,01	0,04	0,02
7256234	-0,01	0,03	0,02
7256236	-0,02	0,04	0,02
7256245	-0,03	0,03	0,00
7256246	-0,04	0,04	0,00
7256247	-0,05	0,05	0,00
7256248	-0,06	0,06	0,00
7256249	-0,06	0,06	0,00
7257762	-0,02	0,04	0,02
7257763	-0,01	0,03	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7257764	-0,01	0,03	0,02
7257765	-0,01	0,03	0,02
7257766	-0,03	0,05	0,02
7257776	-0,03	0,03	0,00
7257777	-0,06	0,06	0,00
7259290	-0,01	0,03	0,02
7259291	-0,02	0,03	0,02
7259292	-0,01	0,03	0,01
7259293	-0,01	0,03	0,01
7259294	-0,02	0,04	0,02
7259295	-0,03	0,05	0,02
7259305	-0,04	0,04	0,00
7260820	-0,02	0,03	0,02
7260821	-0,01	0,03	0,01
7260822	-0,01	0,03	0,01
7260823	-0,01	0,03	0,01
7260824	-0,02	0,04	0,02
7262348	-0,01	0,03	0,01
7262349	-0,01	0,03	0,01
7262350	-0,02	0,03	0,01
7262351	-0,02	0,03	0,01
7262352	-0,02	0,03	0,01
7262353	-0,03	0,04	0,01
7263878	-0,02	0,03	0,01
7263879	-0,02	0,03	0,01
7263880	-0,02	0,03	0,01
7263881	-0,03	0,03	0,01
7263882	-0,03	0,03	0,00
7265406	-0,02	0,02	0,01
7265407	-0,02	0,03	0,01
7265408	-0,03	0,03	0,00
7265409	-0,03	0,04	0,00
7265410	-0,03	0,03	0,00
7266936	-0,02	0,03	0,00
7266937	-0,03	0,03	0,00
7268464	-0,02	0,02	0,00
7268465	-0,03	0,03	0,00
7268466	-0,03	0,03	0,00
7269995	-0,03	0,03	0,00
7269996	-0,03	0,03	0,00
7271523	-0,03	0,03	0,00
7271524	-0,03	0,03	0,00
7273052	-0,02	0,03	0,00

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	-0,06	0,23	0,18
6661567	-0,05	0,23	0,18
6661568	-0,09	0,25	0,16
6663096	-0,06	0,23	0,17

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6663098	-0,05	0,13	0,08
6664625	-0,03	0,19	0,16
6664626	-0,09	0,23	0,14
6664627	-0,03	0,13	0,10
6664628	-0,07	0,12	0,05
6666154	-0,03	0,18	0,15
6666155	-0,06	0,16	0,11
6666156	-0,06	0,12	0,06
6667683	-0,03	0,18	0,15
6667684	-0,07	0,18	0,11
6667685	-0,03	0,11	0,08
6667686	-0,07	0,12	0,04
6667688	-0,08	0,08	0,00
6669212	-0,04	0,16	0,12
6669213	-0,04	0,12	0,08
6669214	-0,05	0,11	0,06
6669217	-0,07	0,07	0,00
6670741	-0,03	0,18	0,15
6670742	-0,05	0,14	0,09
6670743	-0,04	0,10	0,06
6670746	-0,09	0,09	0,00
6672270	-0,04	0,15	0,12
6672271	-0,03	0,11	0,07
6673799	-0,02	0,15	0,13
6673800	-0,03	0,11	0,08
6673801	-0,04	0,10	0,06
6675327	-0,02	0,16	0,14
6675328	-0,04	0,15	0,11
6675329	-0,04	0,11	0,07
6675331	-0,08	0,09	0,01
6676857	-0,02	0,15	0,12
6676858	-0,03	0,11	0,08
6676859	-0,03	0,09	0,05
6676861	-0,10	0,10	0,00
6678385	-0,02	0,15	0,13
6678386	-0,05	0,14	0,09
6678387	-0,04	0,11	0,07
6679915	-0,02	0,14	0,12
6679916	-0,04	0,11	0,08
6679917	-0,03	0,08	0,04
6679918	-0,05	0,06	0,02
6681443	-0,02	0,15	0,13
6681445	-0,03	0,09	0,06
6681446	-0,04	0,07	0,03
6681447	-0,06	0,06	0,00
6682973	-0,03	0,15	0,11
6682974	-0,04	0,11	0,07
6682975	-0,04	0,08	0,04
6682976	-0,05	0,07	0,01
6682977	-0,08	0,08	0,00
6684501	-0,02	0,15	0,13

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6684502	-0,05	0,14	0,09
6684503	-0,04	0,08	0,05
6684504	-0,05	0,07	0,02
6684505	-0,06	0,06	0,00
6686031	-0,04	0,15	0,11
6686032	-0,04	0,11	0,07
6686033	-0,04	0,08	0,04
6686035	-0,06	0,06	0,00
6687559	-0,02	0,15	0,13
6687560	-0,03	0,11	0,08
6687561	-0,03	0,08	0,05
6687562	-0,05	0,07	0,02
6687563	-0,06	0,06	0,00
6687564	-0,06	0,06	0,00
6689089	-0,05	0,16	0,12
6689090	-0,04	0,11	0,06
6689091	-0,04	0,08	0,03
6689092	-0,06	0,07	0,00
6689093	-0,06	0,06	0,00
6690618	-0,03	0,12	0,09
6690619	-0,03	0,08	0,05
6690620	-0,05	0,07	0,02
6690621	-0,06	0,06	0,00
6690622	-0,06	0,06	0,00
6692147	-0,07	0,18	0,11
6692148	-0,04	0,10	0,07
6692149	-0,04	0,07	0,03
6692150	-0,06	0,06	0,00
6692151	-0,06	0,06	0,00
6693676	-0,04	0,13	0,09
6693677	-0,03	0,08	0,05
6693678	-0,05	0,07	0,02
6693679	-0,06	0,06	0,00
6693680	-0,06	0,06	0,00
6695205	-0,07	0,18	0,11
6695206	-0,02	0,08	0,06
6695207	-0,05	0,07	0,03
6695208	-0,06	0,06	0,00
6695209	-0,06	0,06	0,00
6696734	-0,04	0,12	0,09
6696735	-0,04	0,08	0,04
6696736	-0,06	0,07	0,01
6696737	-0,06	0,06	0,00
6698263	-0,04	0,14	0,10
6698264	-0,03	0,08	0,05
6698265	-0,05	0,07	0,02
6698266	-0,06	0,07	0,00
6698267	-0,06	0,06	0,00
6699792	-0,04	0,12	0,08
6699793	-0,04	0,08	0,04
6699794	-0,06	0,06	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6699795	-0,06	0,07	0,00
6701321	-0,04	0,13	0,09
6701322	-0,03	0,08	0,05
6701323	-0,05	0,07	0,02
6701324	-0,06	0,07	0,00
6701325	-0,07	0,07	0,00
6702850	-0,04	0,11	0,08
6702851	-0,04	0,07	0,03
6702852	-0,06	0,06	0,00
6702853	-0,07	0,07	0,00
6704379	-0,03	0,12	0,09
6704380	-0,03	0,08	0,05
6704381	-0,05	0,07	0,02
6704382	-0,06	0,06	0,00
6704383	-0,07	0,07	0,00
6705908	-0,05	0,11	0,07
6705909	-0,04	0,07	0,03
6705910	-0,06	0,06	0,00
6705911	-0,07	0,07	0,00
6707438	-0,04	0,08	0,04
6707439	-0,06	0,07	0,01
6707440	-0,06	0,06	0,00
6708966	-0,03	0,09	0,06
6708967	-0,05	0,07	0,02
6708968	-0,06	0,06	0,00
6708969	-0,06	0,06	0,00
6710496	-0,05	0,09	0,04
6710497	-0,06	0,07	0,01
6710498	-0,06	0,06	0,00
6712024	-0,04	0,10	0,06
6712025	-0,05	0,08	0,02
6712026	-0,06	0,06	0,00
6712027	-0,06	0,06	0,00
6713554	-0,05	0,08	0,04
6713555	-0,06	0,06	0,00
6713556	-0,06	0,06	0,00
6715083	-0,06	0,07	0,02
6715085	-0,05	0,05	0,00
6716613	-0,06	0,06	0,00
6716614	-0,06	0,06	0,00
6718141	-0,06	0,07	0,01
6718142	-0,06	0,06	0,00
6719670	-0,05	0,08	0,03
6719671	-0,06	0,06	0,00
6719672	-0,06	0,06	0,00
6721199	-0,08	0,08	0,01
6721200	-0,06	0,06	0,00
6722729	-0,08	0,08	0,00
6722730	-0,06	0,06	0,00
6724257	-0,09	0,09	0,00
6724258	-0,07	0,07	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6725787	-0,09	0,09	0,00
6725788	-0,06	0,06	0,00
6727316	-0,07	0,07	0,00
6730374	-0,06	0,06	0,00

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

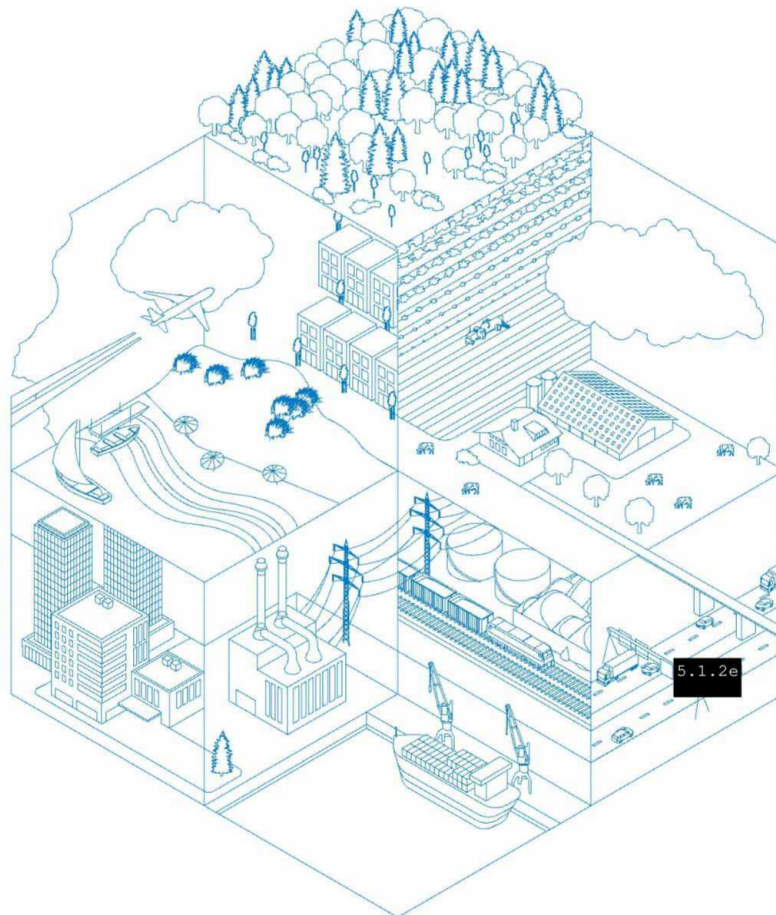
Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2022.1_20230405_989cfb3815
Database versie 2022.1_989cfb3815
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RQpNzJ2GsCh1

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

RQpNzJ2GsCh1

08 mei 2023, 09:58

Totale emissie

Scenario 4 - landbouw emissies - Referentie

Scenario 4 - wegverkeer - Beoogd

Rekenjaar

2040

2040

Emissie NH₃

4.022,1 kg/j

624,8 kg/j

Emissie NO_x

-

27,8 ton/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Scenario 4 -
wegverkeer" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen
met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	5.1.2f					
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Weerribben (34)	1.172,98	2.090,63	11,19	0,01	1.161,79	0,07
5.1.2e	3.783,75	2.278,06	0,00	0,00	3.783,75	0,18
5.1.2e & Leggelderveld (27)						
Dwingelderveld (30)	2.516,63	3.467,17	0,00	0,00	2.516,63	0,32
De Wieden (35)	1.189,88	2.355,24	0,00	0,00	1.189,88	0,35
Holtingerveld (29)	356,36	2.079,31	0,00	0,00	356,36	1,03
5.1.2e & Veerslootslanden (37)	11,92	1.494,65	0,00	0,00	11,92	0,03
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	7,96	1.792,08	0,00	0,00	7,96	0,02
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	2,80	1.319,80	0,00	0,00	2,80	0,01
Mantingerzand (32)	2,76	1.779,71	0,00	0,00	2,76	0,03

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Scenario 4 - wegverkeer' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Mantingerzand

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6660038	-0,03	0,13	0,09
6661567	-0,03	0,13	0,10
6661568	-0,05	0,13	0,08
6663096	-0,04	0,13	0,09
6663098	0,02	0,02	0,03
6664625	-0,02	0,10	0,09
6664626	-0,05	0,12	0,07
6664627	0,02	0,02	0,04
6664628	0,01	0,01	0,02
6666154	-0,02	0,10	0,08
6666155	-0,01	0,06	0,05
6666156	0,01	0,02	0,03
6667683	-0,02	0,10	0,08
6667684	-0,04	0,09	0,06
6667685	0,01	0,02	0,03
6669212	-0,02	0,09	0,07
6669213	-0,01	0,05	0,04
6669214	0,01	0,01	0,02
6670741	-0,02	0,10	0,08
6670742	-0,03	0,07	0,05
6670743	0,01	0,02	0,03
6672269	-0,02	0,10	0,08
6672270	-0,02	0,08	0,06
6672271	-0,01	0,04	0,03
6673799	-0,01	0,08	0,07
6673801	0,01	0,02	0,03
6675327	-0,01	0,08	0,08
6675328	-0,02	0,08	0,05
6675329	-0,01	0,04	0,03
6676857	-0,01	0,08	0,06
6676859	0,01	0,01	0,02
6678385	-0,01	0,08	0,07
6678386	-0,03	0,07	0,05
6678387	-0,01	0,04	0,03
6679915	-0,02	0,08	0,06
6679916	-0,01	0,04	0,04
6679917	0,01	0,01	0,02
6681443	-0,01	0,08	0,07
6681445	0,01	0,02	0,02
6682973	-0,02	0,08	0,06
6682974	-0,01	0,04	0,03
6682975	0,01	0,01	0,02
6684501	-0,01	0,08	0,07
6684502	-0,03	0,07	0,05
6684503	0,01	0,01	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6686031	-0,02	0,08	0,06
6686032	-0,01	0,04	0,03
6686033	0,01	0,01	0,02
6687559	-0,01	0,08	0,07
6687561	0,01	0,01	0,02
6689089	-0,03	0,09	0,06
6689090	-0,01	0,04	0,03
6690619	0,01	0,01	0,02
6692147	-0,03	0,09	0,06
6692148	-0,01	0,04	0,03
6693676	-0,01	0,05	0,04
6693677	0,01	0,01	0,02
6695205	-0,03	0,09	0,06
6695206	0,01	0,01	0,03
6696734	-0,01	0,05	0,04
6696735	0,01	0,01	0,02
6698264	0,01	0,01	0,03
6699792	-0,01	0,04	0,03
6701322	0,01	0,01	0,02
6702850	-0,01	0,04	0,03
6704380	0,01	0,01	0,02
6705908	-0,01	0,04	0,03
6707438	0,01	0,01	0,02
6708966	0,01	0,02	0,03
6710496	0,01	0,01	0,02
6712024	0,01	0,01	0,03
6713554	0,01	0,01	0,02

Rottige Meenthe & Brandemeer

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6858557	-0,01	0,02	0,01
6860087	-0,01	0,02	0,02
6860090	0,01	0,02	0,03
6863145	-0,01	0,02	0,01
6881497	-0,01	0,02	0,02
6883024	-0,01	0,03	0,02
6883025	-0,01	0,02	0,02
6884554	-0,01	0,02	0,02
6884555	-0,01	0,02	0,02
6886083	-0,01	0,02	0,02
6887612	-0,01	0,02	0,02
6887613	-0,01	0,02	0,02
6889141	-0,01	0,02	0,02
6890670	-0,01	0,02	0,01
6892199	-0,01	0,02	0,01
6893732	-0,01	0,04	0,03
6895260	-0,01	0,03	0,02
6896784	-0,01	0,01	0,00
6896788	-0,01	0,02	0,02
6898312	-0,01	0,01	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6898317	-0,01	0,02	0,02
6899846	-0,01	0,03	0,02
6901374	-0,02	0,04	0,02
6901375	-0,01	0,03	0,02
6902901	-0,01	0,01	0,00
6902903	-0,02	0,03	0,01
6902904	-0,01	0,03	0,02
6902905	-0,01	0,02	0,02
6904429	-0,01	0,01	0,00
6904430	-0,01	0,01	0,00
6904432	-0,02	0,03	0,02
6904433	-0,01	0,03	0,03
6905959	-0,01	0,01	0,00
6905961	-0,02	0,03	0,01
6905962	-0,01	0,03	0,02
6907490	-0,02	0,03	0,02
6907491	-0,01	0,03	0,03
6909019	-0,01	0,02	0,01
6909020	-0,02	0,03	0,02
6910548	-0,02	0,03	0,02
6910549	-0,01	0,03	0,02
6912078	-0,01	0,03	0,01
6913606	-0,01	0,02	0,01
6913607	-0,01	0,03	0,01
6915136	-0,01	0,02	0,01
6915137	-0,01	0,02	0,02
6916665	-0,01	0,02	0,01
6916666	-0,01	0,02	0,02
6918193	-0,01	0,01	0,00
6918195	-0,01	0,02	0,01
6919721	-0,01	0,01	0,00
6919722	-0,01	0,01	0,00
6919723	-0,01	0,02	0,01
6919724	-0,01	0,02	0,01
6919725	-0,01	0,03	0,03
6921251	-0,01	0,01	0,00
6921252	-0,01	0,01	0,01
6921253	-0,01	0,02	0,01
6921254	-0,01	0,03	0,02
6921255	-0,01	0,04	0,03
6922779	-0,01	0,01	0,00
6922780	-0,01	0,01	0,00
6922782	-0,02	0,03	0,02
6922783	-0,01	0,04	0,03
6924309	-0,01	0,01	0,00
6924310	-0,01	0,01	0,00
6924311	-0,01	0,03	0,01
6924312	-0,02	0,04	0,02
6925838	-0,01	0,01	0,00
6925839	-0,01	0,01	0,01
6925840	-0,02	0,04	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6925842	-0,01	0,04	0,03
6927367	-0,01	0,01	0,00
6927368	-0,01	0,01	0,00
6928895	-0,01	0,01	0,00
6928896	-0,01	0,01	0,00
6928897	-0,01	0,01	0,00
6928898	-0,02	0,03	0,01
6928900	-0,01	0,04	0,03
6928901	-0,01	0,04	0,03
6930425	-0,01	0,01	0,00
6930426	-0,01	0,01	0,00
6930427	-0,01	0,01	0,01
6930429	-0,02	0,04	0,02
6930430	-0,01	0,04	0,03
6931954	-0,01	0,01	0,00
6931958	-0,02	0,05	0,04
6931959	-0,01	0,04	0,03
6931960	-0,01	0,04	0,03
6933484	-0,01	0,01	0,00
6933487	-0,02	0,04	0,02
6933488	-0,01	0,04	0,03
6935012	-0,01	0,01	0,00
6935014	-0,01	0,01	0,01
6935015	-0,02	0,04	0,02
6935016	-0,02	0,04	0,03
6935017	-0,01	0,03	0,03
6936543	-0,01	0,01	0,00
6936544	-0,01	0,02	0,01
6936545	-0,02	0,04	0,02
6936546	-0,01	0,03	0,02
6936547	-0,01	0,03	0,03
6938071	-0,01	0,01	0,00
6938072	-0,01	0,02	0,00
6938073	-0,01	0,02	0,01
6938074	-0,02	0,03	0,02
6938075	-0,01	0,03	0,03
6939601	-0,01	0,01	0,00
6939602	-0,01	0,02	0,01
6939603	-0,02	0,03	0,01
6939604	-0,01	0,03	0,02
6939605	-0,01	0,03	0,03
6941130	-0,01	0,02	0,00
6941131	-0,01	0,02	0,01
6941132	-0,01	0,03	0,01
6941133	-0,01	0,03	0,02
6941134	-0,01	0,03	0,02
6942658	-0,01	0,01	0,00
6942660	-0,01	0,02	0,00
6942662	-0,01	0,03	0,01
6944187	-0,01	0,01	0,00
6944190	-0,01	0,02	0,01

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6944191	-0,01	0,03	0,02
6945717	-0,01	0,01	0,00
6945721	-0,01	0,02	0,02
6950308	-0,01	0,02	0,02
6951837	-0,01	0,02	0,01

Rijntakken

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5899929	0,01	0,00	0,01

5.1.2e & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7141604	-0,08	0,24	0,15
7143132	-0,07	0,23	0,15
7144660	-0,06	0,21	0,15
7144661	-0,07	0,22	0,16
7144662	-0,07	0,21	0,14
7146188	-0,06	0,20	0,14
7146189	-0,07	0,22	0,15
7146190	-0,07	0,21	0,14
7146191	-0,06	0,19	0,13
7147717	-0,06	0,21	0,14
7147718	-0,06	0,21	0,14
7147719	-0,07	0,22	0,15
7147720	-0,07	0,20	0,13
7147721	-0,05	0,15	0,09
7149245	-0,07	0,22	0,15
7149246	-0,06	0,20	0,14
7149247	-0,07	0,21	0,14
7149248	-0,07	0,21	0,14
7149249	-0,06	0,18	0,12
7150774	-0,06	0,20	0,14
7150775	-0,06	0,21	0,14
7150776	-0,06	0,20	0,14
7150777	-0,07	0,21	0,14
7150778	-0,07	0,20	0,13
7150779	-0,05	0,14	0,09
7152302	-0,06	0,19	0,12
7152303	-0,07	0,21	0,14
7152304	-0,07	0,21	0,14
7152305	-0,06	0,19	0,13
7152306	-0,06	0,19	0,13
7152307	-0,06	0,17	0,11
7153831	-0,06	0,17	0,11
7153832	-0,07	0,22	0,15
7153833	-0,07	0,21	0,15
7153834	-0,06	0,19	0,13
7153835	-0,06	0,18	0,12
7153836	-0,07	0,17	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7153837	-0,06	0,14	0,08
7155360	-0,06	0,19	0,13
7155361	-0,07	0,21	0,14
7155362	-0,07	0,20	0,14
7155363	-0,06	0,19	0,13
7155364	-0,07	0,17	0,10
7155365	-0,06	0,14	0,09
7156889	-0,05	0,16	0,10
7156890	-0,06	0,20	0,13
7156891	-0,07	0,21	0,14
7156892	-0,07	0,20	0,13
7156893	-0,07	0,18	0,11
7156894	-0,06	0,15	0,08
7158417	-0,05	0,15	0,10
7158418	-0,06	0,18	0,13
7158419	-0,07	0,20	0,13
7158420	-0,07	0,20	0,13
7158421	-0,07	0,17	0,11
7158422	-0,06	0,15	0,08
7159946	-0,05	0,14	0,09
7159947	-0,06	0,17	0,11
7159948	-0,06	0,19	0,12
7159949	-0,07	0,21	0,13
7159950	-0,07	0,18	0,11
7159951	-0,07	0,16	0,09
7161474	-0,03	0,12	0,09
7161475	-0,06	0,18	0,12
7161476	-0,06	0,18	0,12
7161477	-0,07	0,20	0,13
7161478	-0,07	0,19	0,11
7161479	-0,07	0,15	0,09
7163003	-0,02	0,10	0,08
7163004	-0,06	0,16	0,11
7163005	-0,07	0,20	0,13
7163006	-0,08	0,20	0,12
7163007	-0,08	0,19	0,11
7163008	-0,07	0,16	0,09
7164532	-0,04	0,12	0,08
7164533	-0,07	0,20	0,12
7164534	-0,08	0,20	0,12
7164535	-0,07	0,19	0,11
7164536	-0,07	0,16	0,09
7166062	-0,05	0,14	0,09
7166063	-0,08	0,20	0,12
7166064	-0,07	0,18	0,11
7166065	-0,07	0,15	0,09
7167591	-0,06	0,16	0,09
7167592	-0,07	0,18	0,11
7167593	-0,07	0,15	0,09
7169121	-0,07	0,16	0,09
7169122	-0,07	0,15	0,08

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7170642	-0,05	0,17	0,11
7170650	-0,07	0,14	0,08
7172171	-0,05	0,17	0,11
7172172	-0,05	0,17	0,11
7172174	-0,03	0,12	0,08
7172179	-0,05	0,12	0,07
7173699	-0,05	0,18	0,12
7173700	-0,06	0,18	0,12
7173701	-0,05	0,18	0,12
7173702	-0,06	0,17	0,11
7173703	-0,03	0,10	0,07
7175227	-0,05	0,17	0,11
7175228	-0,05	0,17	0,12
7175229	-0,06	0,18	0,13
7175230	-0,06	0,17	0,11
7175232	-0,05	0,13	0,08
7176755	-0,05	0,17	0,11
7176756	-0,05	0,17	0,12
7176757	-0,06	0,19	0,13
7176758	-0,06	0,17	0,12
7176759	-0,07	0,19	0,13
7176760	-0,06	0,17	0,11
7176761	-0,04	0,12	0,08
7178284	-0,06	0,17	0,11
7178285	-0,06	0,18	0,12
7178286	-0,06	0,19	0,13
7178287	-0,06	0,18	0,12
7178288	-0,06	0,18	0,12
7178289	-0,07	0,18	0,12
7178290	-0,06	0,14	0,08
7178291	-0,05	0,12	0,07
7179812	-0,05	0,16	0,11
7179813	-0,06	0,18	0,12
7179814	-0,06	0,18	0,12
7179815	-0,07	0,20	0,13
7179816	-0,06	0,17	0,10
7179817	-0,07	0,18	0,11
7179818	-0,07	0,17	0,10
7179819	-0,06	0,14	0,08
7179820	-0,04	0,11	0,07
7181340	-0,02	0,09	0,06
7181341	-0,04	0,13	0,09
7181342	-0,06	0,17	0,11
7181343	-0,06	0,18	0,12
7181344	-0,06	0,18	0,12
7181345	-0,06	0,18	0,12
7181346	-0,07	0,17	0,10
7181347	-0,07	0,18	0,10
7181348	-0,06	0,15	0,09
7181349	-0,05	0,13	0,08
7182868	-0,02	0,09	0,07

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7182870	-0,05	0,16	0,10
7182871	-0,06	0,18	0,12
7182872	-0,06	0,17	0,11
7182873	-0,06	0,17	0,11
7182874	-0,06	0,17	0,11
7182875	-0,07	0,18	0,10
7182876	-0,07	0,17	0,10
7182877	-0,06	0,14	0,08
7184396	-0,05	0,14	0,09
7184397	-0,02	0,10	0,08
7184398	-0,02	0,10	0,07
7184399	-0,05	0,14	0,09
7184400	-0,06	0,17	0,11
7184401	-0,06	0,18	0,12
7184402	-0,05	0,14	0,09
7184403	-0,06	0,16	0,10
7184404	-0,06	0,15	0,09
7184405	-0,07	0,17	0,10
7184406	-0,06	0,16	0,09
7184407	-0,06	0,13	0,07
7184409	-0,05	0,11	0,06
7185924	-0,05	0,17	0,11
7185925	-0,04	0,12	0,08
7185926	-0,03	0,10	0,08
7185927	-0,04	0,13	0,08
7185928	-0,06	0,17	0,11
7185929	-0,07	0,19	0,12
7185930	-0,06	0,15	0,09
7185931	-0,05	0,13	0,08
7185932	-0,06	0,14	0,08
7185933	-0,07	0,16	0,10
7185934	-0,08	0,17	0,10
7185935	-0,07	0,16	0,09
7185936	-0,05	0,12	0,07
7185937	-0,06	0,12	0,06
7185938	-0,06	0,12	0,05
7187453	-0,05	0,17	0,12
7187454	-0,04	0,13	0,09
7187455	-0,04	0,12	0,08
7187456	-0,04	0,12	0,08
7187457	-0,06	0,16	0,10
7187458	-0,06	0,17	0,11
7187459	-0,07	0,18	0,11
7187460	-0,04	0,11	0,07
7187461	-0,05	0,12	0,07
7187462	-0,06	0,15	0,08
7187463	-0,07	0,17	0,10
7187464	-0,07	0,16	0,09
7187465	-0,06	0,13	0,07
7187466	-0,06	0,12	0,06
7187467	-0,07	0,13	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7188980	-0,05	0,15	0,11
7188981	-0,05	0,17	0,12
7188982	-0,05	0,14	0,09
7188983	-0,05	0,14	0,09
7188984	-0,05	0,13	0,08
7188985	-0,06	0,16	0,10
7188986	-0,06	0,17	0,11
7188987	-0,08	0,19	0,12
7188988	-0,06	0,13	0,08
7188989	-0,03	0,09	0,06
7188990	-0,05	0,11	0,07
7188991	-0,07	0,16	0,09
7188992	-0,07	0,16	0,09
7188993	-0,07	0,16	0,09
7188994	-0,06	0,12	0,06
7188995	-0,07	0,14	0,07
7188996	-0,02	0,08	0,06
7190509	-0,05	0,15	0,10
7190510	-0,05	0,16	0,11
7190511	-0,04	0,13	0,09
7190512	-0,05	0,13	0,09
7190513	-0,05	0,15	0,10
7190514	-0,06	0,15	0,09
7190515	-0,06	0,16	0,10
7190516	-0,07	0,16	0,10
7190517	-0,07	0,18	0,11
7190518	-0,03	0,09	0,06
7190519	-0,03	0,09	0,06
7190520	-0,05	0,12	0,07
7190521	-0,07	0,15	0,08
7190522	-0,08	0,17	0,09
7190523	-0,06	0,13	0,07
7190524	-0,06	0,12	0,06
7190525	-0,02	0,09	0,07
7190526	-0,02	0,07	0,05
7192036	-0,04	0,12	0,09
7192037	-0,05	0,15	0,10
7192038	-0,05	0,17	0,12
7192039	-0,05	0,14	0,10
7192040	-0,04	0,13	0,08
7192041	-0,05	0,14	0,09
7192042	-0,05	0,14	0,09
7192043	-0,06	0,16	0,09
7192044	-0,06	0,15	0,08
7192045	-0,07	0,17	0,10
7192046	-0,05	0,12	0,07
7192048	-0,04	0,09	0,06
7192049	-0,06	0,12	0,07
7192050	-0,08	0,16	0,08
7192051	-0,07	0,14	0,08
7192052	-0,06	0,12	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7192053	-0,02	0,08	0,07
7192054	-0,02	0,09	0,07
7192055	-0,02	0,06	0,04
7193565	-0,03	0,11	0,08
7193566	-0,05	0,16	0,12
7193567	-0,05	0,17	0,12
7193568	-0,05	0,16	0,11
7193569	-0,05	0,13	0,08
7193570	-0,05	0,14	0,09
7193571	-0,06	0,16	0,10
7193572	-0,06	0,14	0,09
7193573	-0,06	0,15	0,09
7193574	-0,06	0,13	0,07
7193575	-0,07	0,15	0,09
7193576	-0,03	0,09	0,06
7193578	-0,04	0,10	0,06
7193579	-0,06	0,12	0,06
7193580	-0,07	0,15	0,08
7193581	-0,07	0,13	0,06
7193582	-0,02	0,08	0,06
7193583	-0,02	0,09	0,07
7193584	-0,03	0,07	0,04
7195093	-0,02	0,09	0,07
7195095	-0,06	0,18	0,12
7195096	-0,05	0,16	0,10
7195097	-0,05	0,15	0,10
7195098	-0,05	0,15	0,09
7195099	-0,06	0,17	0,11
7195100	-0,06	0,15	0,09
7195101	-0,06	0,15	0,09
7195102	-0,05	0,13	0,07
7195103	-0,07	0,15	0,09
7195104	-0,05	0,12	0,07
7195107	-0,04	0,09	0,05
7195108	-0,07	0,13	0,06
7195109	-0,07	0,14	0,07
7195110	-0,02	0,08	0,07
7195111	-0,02	0,08	0,06
7195112	-0,03	0,08	0,05
7196621	-0,02	0,09	0,07
7196622	-0,02	0,09	0,07
7196623	-0,04	0,12	0,08
7196625	-0,06	0,17	0,11
7196626	-0,05	0,15	0,10
7196627	-0,05	0,16	0,11
7196628	-0,07	0,17	0,10
7196629	-0,06	0,16	0,09
7196630	-0,06	0,14	0,08
7196631	-0,06	0,14	0,08
7196632	-0,06	0,14	0,08
7196633	-0,06	0,14	0,08

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7196634	-0,03	0,08	0,05
7196635	-0,03	0,07	0,04
7196636	-0,03	0,07	0,04
7196637	-0,05	0,11	0,05
7196638	-0,08	0,14	0,06
7196639	-0,02	0,08	0,06
7196640	-0,02	0,08	0,05
7196641	-0,03	0,08	0,05
7198148	-0,02	0,08	0,06
7198149	-0,02	0,08	0,06
7198150	-0,02	0,08	0,06
7198151	-0,02	0,09	0,07
7198153	-0,06	0,18	0,12
7198154	-0,05	0,14	0,09
7198155	-0,06	0,16	0,11
7198156	-0,07	0,18	0,11
7198157	-0,07	0,17	0,10
7198158	-0,06	0,15	0,09
7198159	-0,06	0,14	0,08
7198160	-0,06	0,15	0,09
7198161	-0,07	0,15	0,09
7198162	-0,05	0,10	0,06
7198163	-0,03	0,08	0,05
7198165	-0,04	0,08	0,04
7198166	-0,02	0,07	0,05
7198167	-0,02	0,08	0,06
7198168	-0,02	0,08	0,06
7198169	-0,03	0,07	0,05
7198170	-0,03	0,07	0,03
7199676	-0,02	0,07	0,05
7199678	-0,02	0,08	0,06
7199679	-0,02	0,09	0,06
7199680	-0,02	0,09	0,06
7199683	-0,06	0,16	0,10
7199684	-0,06	0,15	0,09
7199685	-0,08	0,18	0,11
7199686	-0,07	0,18	0,11
7199687	-0,06	0,15	0,09
7199688	-0,06	0,14	0,08
7199689	-0,06	0,15	0,08
7199690	-0,08	0,17	0,09
7199691	-0,06	0,13	0,07
7199692	-0,03	0,08	0,05
7199693	-0,03	0,07	0,04
7199695	-0,01	0,06	0,04
7199696	-0,02	0,07	0,06
7199697	-0,03	0,08	0,06
7199698	-0,03	0,07	0,04
7199699	-0,04	0,07	0,03
7201204	-0,02	0,07	0,05
7201205	-0,02	0,08	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7201206	-0,02	0,08	0,06
7201207	-0,02	0,08	0,06
7201208	-0,02	0,08	0,06
7201209	-0,03	0,10	0,07
7201210	-0,06	0,17	0,11
7201211	-0,06	0,17	0,11
7201212	-0,06	0,14	0,09
7201213	-0,08	0,18	0,11
7201214	-0,07	0,18	0,11
7201215	-0,06	0,16	0,09
7201216	-0,06	0,15	0,08
7201217	-0,06	0,14	0,08
7201218	-0,07	0,15	0,09
7201219	-0,07	0,16	0,08
7201220	-0,04	0,09	0,05
7201221	-0,03	0,08	0,04
7201222	-0,04	0,08	0,04
7201223	-0,01	0,06	0,04
7201225	-0,03	0,09	0,06
7201226	-0,03	0,08	0,05
7201227	-0,04	0,07	0,03
7202732	-0,02	0,08	0,05
7202733	-0,02	0,07	0,05
7202734	-0,02	0,08	0,05
7202735	-0,02	0,08	0,06
7202736	-0,02	0,08	0,06
7202737	-0,02	0,08	0,06
7202738	-0,02	0,08	0,06
7202739	-0,05	0,13	0,08
7202740	-0,07	0,18	0,11
7202741	-0,06	0,15	0,10
7202742	-0,06	0,16	0,10
7202743	-0,08	0,18	0,11
7202744	-0,07	0,17	0,10
7202745	-0,06	0,14	0,08
7202746	-0,06	0,14	0,08
7202747	-0,07	0,14	0,08
7202748	-0,08	0,17	0,09
7202750	-0,03	0,07	0,04
7202751	-0,04	0,08	0,04
7202752	-0,01	0,06	0,05
7202755	-0,03	0,08	0,05
7202756	-0,04	0,08	0,03
7202757	-0,04	0,06	0,02
7204259	-0,02	0,09	0,07
7204260	-0,03	0,08	0,06
7204261	-0,02	0,07	0,05
7204262	-0,02	0,08	0,05
7204263	-0,02	0,08	0,06
7204264	-0,02	0,08	0,06
7204265	-0,02	0,08	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7204266	-0,02	0,08	0,06
7204267	-0,03	0,10	0,07
7204268	-0,06	0,17	0,11
7204269	-0,07	0,17	0,10
7204270	-0,06	0,16	0,09
7204271	-0,08	0,18	0,11
7204272	-0,07	0,17	0,10
7204273	-0,07	0,15	0,09
7204274	-0,07	0,15	0,08
7204275	-0,07	0,15	0,08
7204276	-0,07	0,15	0,08
7204277	-0,07	0,14	0,07
7204279	-0,04	0,07	0,04
7204280	-0,01	0,06	0,04
7204284	-0,04	0,07	0,03
7204285	-0,04	0,06	0,02
7205788	-0,03	0,11	0,07
7205789	-0,03	0,09	0,06
7205790	-0,03	0,08	0,05
7205791	-0,02	0,08	0,05
7205792	-0,02	0,08	0,05
7205793	-0,03	0,08	0,06
7205794	-0,02	0,08	0,05
7205795	-0,02	0,08	0,05
7205796	-0,03	0,08	0,05
7205797	-0,05	0,12	0,07
7205798	-0,07	0,17	0,10
7205799	-0,06	0,16	0,09
7205800	-0,07	0,16	0,10
7205801	-0,08	0,17	0,10
7205802	-0,07	0,16	0,09
7205803	-0,07	0,15	0,08
7205804	-0,07	0,15	0,08
7205805	-0,08	0,15	0,08
7205806	-0,07	0,13	0,07
7205807	-0,05	0,10	0,05
7205808	-0,01	0,05	0,04
7205809	-0,01	0,05	0,04
7205813	-0,04	0,07	0,03
7205814	-0,05	0,06	0,02
7207314	-0,04	0,11	0,07
7207316	-0,03	0,11	0,08
7207317	-0,03	0,11	0,07
7207318	-0,03	0,09	0,06
7207319	-0,03	0,08	0,05
7207320	-0,02	0,08	0,05
7207321	-0,02	0,08	0,06
7207322	-0,03	0,08	0,05
7207323	-0,02	0,08	0,05
7207324	-0,02	0,08	0,05
7207325	-0,03	0,09	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7207326	-0,05	0,13	0,08
7207327	-0,07	0,17	0,10
7207328	-0,06	0,16	0,09
7207329	-0,07	0,17	0,10
7207330	-0,07	0,15	0,09
7207331	-0,07	0,16	0,09
7207332	-0,08	0,16	0,09
7207333	-0,08	0,16	0,08
7207334	-0,07	0,13	0,06
7207335	-0,06	0,10	0,05
7207342	-0,04	0,06	0,02
7208844	-0,05	0,13	0,08
7208846	-0,05	0,13	0,08
7208847	-0,03	0,09	0,06
7208848	-0,03	0,09	0,05
7208849	-0,02	0,08	0,05
7208850	-0,02	0,08	0,05
7208851	-0,03	0,08	0,05
7208852	-0,03	0,08	0,05
7208853	-0,03	0,07	0,05
7208854	-0,03	0,08	0,05
7208855	-0,03	0,09	0,06
7208856	-0,06	0,15	0,09
7208857	-0,06	0,16	0,09
7208858	-0,06	0,15	0,09
7208859	-0,07	0,15	0,08
7208860	-0,07	0,15	0,08
7208861	-0,08	0,16	0,08
7208862	-0,08	0,16	0,08
7208863	-0,07	0,14	0,07
7208864	-0,07	0,13	0,06
7208865	-0,02	0,07	0,05
7208872	-0,04	0,05	0,01
7210371	-0,04	0,12	0,08
7210372	-0,03	0,10	0,07
7210375	-0,05	0,13	0,08
7210376	-0,03	0,10	0,06
7210377	-0,03	0,08	0,06
7210378	-0,02	0,08	0,05
7210379	-0,03	0,08	0,05
7210380	-0,03	0,08	0,05
7210381	-0,03	0,07	0,05
7210382	-0,02	0,08	0,05
7210383	-0,02	0,07	0,05
7210384	-0,04	0,10	0,06
7210385	-0,06	0,15	0,09
7210386	-0,06	0,14	0,08
7210387	-0,06	0,14	0,07
7210388	-0,06	0,14	0,08
7210389	-0,07	0,15	0,08
7210390	-0,07	0,15	0,07

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7210391	-0,07	0,13	0,06
7210392	-0,02	0,09	0,06
7210393	-0,02	0,07	0,05
7211902	-0,04	0,11	0,07
7211904	-0,07	0,17	0,10
7211905	-0,05	0,12	0,07
7211906	-0,04	0,10	0,07
7211907	-0,03	0,08	0,05
7211908	-0,03	0,08	0,05
7211909	-0,03	0,08	0,05
7211910	-0,03	0,07	0,05
7211911	-0,03	0,08	0,05
7211912	-0,03	0,08	0,05
7211913	-0,02	0,07	0,05
7211914	-0,06	0,14	0,08
7211915	-0,07	0,15	0,08
7211916	-0,06	0,13	0,07
7211917	-0,06	0,14	0,07
7211918	-0,07	0,14	0,07
7211919	-0,07	0,14	0,07
7211920	-0,06	0,12	0,05
7211921	-0,02	0,07	0,05
7213429	-0,05	0,12	0,08
7213431	-0,06	0,13	0,07
7213433	-0,06	0,16	0,09
7213434	-0,05	0,12	0,07
7213435	-0,03	0,09	0,06
7213436	-0,03	0,08	0,05
7213437	-0,03	0,08	0,05
7213438	-0,03	0,07	0,05
7213439	-0,03	0,07	0,05
7213440	-0,03	0,08	0,05
7213441	-0,03	0,07	0,05
7213442	-0,04	0,10	0,06
7213443	-0,07	0,15	0,09
7213444	-0,07	0,15	0,08
7213445	-0,07	0,13	0,07
7213446	-0,07	0,14	0,07
7213447	-0,07	0,14	0,06
7213448	-0,07	0,12	0,06
7214959	-0,05	0,11	0,07
7214960	-0,04	0,10	0,06
7214961	-0,07	0,16	0,09
7214962	-0,08	0,19	0,11
7214963	-0,07	0,15	0,08
7214964	-0,05	0,12	0,07
7214965	-0,03	0,08	0,05
7214966	-0,03	0,08	0,05
7214967	-0,03	0,07	0,05
7214968	-0,03	0,07	0,05
7214969	-0,03	0,08	0,05

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7214970	-0,03	0,08	0,05
7214971	-0,03	0,07	0,05
7214972	-0,06	0,14	0,08
7214973	-0,07	0,15	0,08
7214974	-0,07	0,14	0,07
7214975	-0,07	0,13	0,07
7214976	-0,07	0,13	0,06
7214977	-0,02	0,08	0,06
7216487	-0,06	0,14	0,09
7216488	-0,04	0,11	0,07
7216489	-0,05	0,12	0,07
7216491	-0,07	0,16	0,10
7216492	-0,07	0,15	0,08
7216493	-0,04	0,11	0,06
7216494	-0,03	0,08	0,05
7216495	-0,03	0,08	0,05
7216496	-0,03	0,08	0,05
7216497	-0,03	0,07	0,05
7216498	-0,03	0,08	0,05
7216499	-0,03	0,07	0,04
7216500	-0,05	0,11	0,06
7216501	-0,08	0,16	0,08
7216502	-0,07	0,15	0,08
7216503	-0,07	0,14	0,07
7216504	-0,07	0,14	0,06
7216505	-0,02	0,08	0,06
7216506	-0,02	0,08	0,05
7218017	-0,06	0,13	0,07
7218018	-0,05	0,12	0,07
7218021	-0,07	0,16	0,09
7218022	-0,06	0,14	0,08
7218023	-0,03	0,09	0,05
7218024	-0,03	0,08	0,05
7218025	-0,03	0,08	0,05
7218026	-0,03	0,07	0,04
7218027	-0,03	0,08	0,04
7218028	-0,03	0,08	0,04
7218029	-0,03	0,08	0,05
7218030	-0,07	0,15	0,08
7218031	-0,08	0,16	0,08
7218032	-0,09	0,16	0,07
7218033	-0,07	0,14	0,07
7218034	-0,02	0,08	0,06
7218035	-0,02	0,08	0,06
7218036	-0,03	0,08	0,05
7219549	-0,06	0,14	0,08
7219550	-0,07	0,16	0,09
7219551	-0,05	0,12	0,07
7219552	-0,03	0,08	0,05
7219553	-0,03	0,07	0,05
7219554	-0,03	0,07	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7219555	-0,03	0,07	0,04
7219556	-0,03	0,07	0,04
7219557	-0,03	0,07	0,04
7219558	-0,06	0,12	0,06
7219559	-0,09	0,16	0,08
7219560	-0,08	0,15	0,07
7219561	-0,02	0,09	0,07
7219562	-0,02	0,08	0,06
7219563	-0,02	0,08	0,06
7219564	-0,03	0,09	0,05
7219565	-0,03	0,07	0,04
7221079	-0,07	0,16	0,09
7221080	-0,07	0,15	0,09
7221081	-0,04	0,09	0,05
7221082	-0,03	0,08	0,05
7221083	-0,03	0,07	0,04
7221084	-0,03	0,07	0,04
7221085	-0,03	0,08	0,04
7221086	-0,03	0,08	0,04
7221087	-0,04	0,09	0,05
7221088	-0,09	0,17	0,08
7221089	-0,09	0,16	0,07
7221090	-0,02	0,09	0,06
7221091	-0,02	0,08	0,06
7221092	-0,02	0,08	0,06
7221093	-0,03	0,09	0,05
7221094	-0,04	0,08	0,05
7222607	-0,06	0,13	0,07
7222608	-0,08	0,17	0,09
7222609	-0,06	0,12	0,06
7222610	-0,03	0,08	0,04
7222611	-0,03	0,07	0,04
7222612	-0,03	0,07	0,04
7222613	-0,03	0,07	0,04
7222614	-0,03	0,07	0,04
7222615	-0,04	0,08	0,04
7222616	-0,08	0,13	0,06
7222617	-0,03	0,10	0,07
7222618	-0,03	0,08	0,06
7222619	-0,02	0,07	0,05
7222620	-0,03	0,08	0,05
7222621	-0,03	0,08	0,05
7222622	-0,04	0,09	0,04
7222623	-0,04	0,07	0,03
7224137	-0,08	0,18	0,09
7224138	-0,08	0,17	0,08
7224139	-0,04	0,09	0,05
7224140	-0,03	0,08	0,04
7224141	-0,03	0,07	0,04
7224142	-0,03	0,07	0,04
7224143	-0,03	0,07	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7224144	-0,03	0,07	0,04
7224145	-0,06	0,10	0,05
7224146	-0,03	0,10	0,07
7224147	-0,02	0,09	0,06
7224148	-0,02	0,06	0,04
7224149	-0,03	0,07	0,04
7224150	-0,04	0,08	0,05
7224151	-0,04	0,08	0,04
7224152	-0,04	0,07	0,03
7225665	-0,07	0,14	0,07
7225666	-0,09	0,18	0,09
7225667	-0,06	0,12	0,06
7225668	-0,03	0,08	0,04
7225669	-0,04	0,07	0,04
7225670	-0,03	0,07	0,04
7225671	-0,03	0,07	0,04
7225672	-0,04	0,07	0,04
7225673	-0,01	0,05	0,04
7225674	-0,03	0,09	0,06
7225675	-0,03	0,10	0,07
7225676	-0,03	0,07	0,04
7225677	-0,02	0,05	0,03
7225678	-0,04	0,08	0,05
7225679	-0,05	0,08	0,03
7225680	-0,04	0,07	0,03
7225681	-0,04	0,05	0,01
7227194	-0,06	0,11	0,06
7227195	-0,09	0,18	0,09
7227196	-0,08	0,16	0,08
7227197	-0,04	0,09	0,05
7227198	-0,04	0,08	0,04
7227199	-0,03	0,07	0,04
7227200	-0,03	0,07	0,03
7227201	-0,04	0,08	0,04
7227202	-0,01	0,05	0,04
7227203	-0,02	0,07	0,05
7227204	-0,03	0,10	0,07
7227205	-0,04	0,09	0,05
7227206	-0,02	0,05	0,03
7227207	-0,04	0,07	0,03
7227208	-0,05	0,08	0,03
7227209	-0,05	0,07	0,02
7227210	-0,04	0,06	0,01
7228723	-0,08	0,16	0,08
7228724	-0,09	0,17	0,09
7228725	-0,07	0,13	0,06
7228726	-0,05	0,10	0,05
7228727	-0,04	0,09	0,04
7228728	-0,04	0,07	0,03
7228729	-0,01	0,05	0,04
7228730	-0,01	0,05	0,04

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7228731	-0,02	0,06	0,04
7228732	-0,04	0,09	0,05
7228733	-0,04	0,09	0,05
7228734	-0,03	0,07	0,04
7228735	-0,03	0,05	0,02
7228736	-0,05	0,08	0,03
7228737	-0,05	0,08	0,02
7228738	-0,05	0,06	0,01
7230252	-0,07	0,13	0,06
7230253	-0,09	0,17	0,08
7230254	-0,08	0,16	0,07
7230255	-0,07	0,12	0,05
7230256	-0,06	0,11	0,05
7230257	-0,04	0,08	0,04
7230258	-0,01	0,04	0,03
7230259	-0,01	0,05	0,04
7230260	-0,01	0,05	0,03
7230261	-0,03	0,08	0,04
7230262	-0,04	0,09	0,05
7230263	-0,04	0,08	0,04
7230264	-0,03	0,05	0,02
7230265	-0,04	0,06	0,02
7230266	-0,05	0,07	0,02
7230267	-0,05	0,06	0,01
7230268	-0,03	0,04	0,01
7231780	-0,05	0,10	0,05
7231781	-0,09	0,17	0,08
7231782	-0,09	0,17	0,08
7231783	-0,08	0,14	0,06
7231784	-0,08	0,14	0,06
7231785	-0,02	0,06	0,05
7231786	-0,01	0,04	0,03
7231787	-0,01	0,04	0,03
7231788	-0,02	0,05	0,03
7231789	-0,03	0,06	0,03
7231790	-0,04	0,09	0,05
7231791	-0,05	0,09	0,04
7231792	-0,04	0,07	0,03
7231793	-0,04	0,05	0,01
7231794	-0,05	0,06	0,01
7231795	-0,05	0,06	0,01
7231796	-0,05	0,05	0,01
7231798	-0,04	0,04	0,00
7233310	-0,07	0,13	0,06
7233311	-0,10	0,17	0,07
7233312	-0,09	0,15	0,07
7233313	-0,03	0,09	0,07
7233314	-0,03	0,09	0,06
7233315	-0,01	0,05	0,04
7233316	-0,01	0,04	0,03
7233317	-0,01	0,04	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7233318	-0,02	0,05	0,03
7233319	-0,04	0,08	0,04
7233320	-0,05	0,09	0,04
7233321	-0,05	0,07	0,02
7233322	-0,04	0,06	0,01
7233323	-0,04	0,06	0,01
7233324	-0,05	0,06	0,01
7233325	-0,05	0,06	0,01
7233326	-0,04	0,04	0,00
7233327	-0,03	0,04	0,00
7233328	-0,05	0,05	0,00
7234838	-0,05	0,09	0,04
7234839	-0,09	0,16	0,07
7234840	-0,09	0,16	0,07
7234841	-0,03	0,09	0,07
7234842	-0,03	0,10	0,07
7234843	-0,02	0,07	0,05
7234844	-0,01	0,04	0,02
7234845	-0,01	0,04	0,03
7234846	-0,02	0,04	0,03
7234847	-0,03	0,06	0,03
7234848	-0,05	0,09	0,04
7234849	-0,06	0,08	0,03
7234850	-0,05	0,07	0,02
7234851	-0,05	0,06	0,01
7234852	-0,05	0,06	0,01
7234853	-0,05	0,06	0,01
7234854	-0,05	0,05	0,00
7234856	-0,05	0,05	0,00
7236367	-0,03	0,07	0,04
7236368	-0,06	0,11	0,05
7236369	-0,03	0,09	0,06
7236370	-0,02	0,08	0,06
7236371	-0,03	0,09	0,06
7236372	-0,04	0,09	0,05
7236373	-0,02	0,05	0,03
7236374	-0,01	0,04	0,02
7236375	-0,02	0,04	0,02
7236376	-0,03	0,05	0,02
7236377	-0,05	0,07	0,02
7236378	-0,06	0,08	0,02
7236379	-0,05	0,07	0,01
7236380	-0,05	0,07	0,01
7236381	-0,05	0,06	0,01
7236382	-0,05	0,06	0,00
7236383	-0,06	0,06	0,00
7236384	-0,04	0,04	0,00
7236385	-0,04	0,04	0,00
7237896	-0,01	0,05	0,04
7237897	-0,02	0,08	0,06
7237898	-0,03	0,09	0,06

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7237899	-0,03	0,09	0,06
7237900	-0,04	0,09	0,05
7237901	-0,03	0,07	0,04
7237902	-0,01	0,04	0,02
7237903	-0,02	0,04	0,02
7237904	-0,02	0,04	0,02
7237905	-0,04	0,05	0,02
7237906	-0,06	0,08	0,02
7237907	-0,05	0,06	0,01
7237908	-0,05	0,06	0,01
7237909	-0,06	0,07	0,01
7237910	-0,06	0,06	0,00
7237911	-0,06	0,06	0,00
7237912	-0,05	0,05	0,00
7239425	-0,01	0,05	0,04
7239426	-0,02	0,06	0,04
7239427	-0,03	0,09	0,06
7239428	-0,03	0,08	0,05
7239429	-0,04	0,09	0,05
7239430	-0,04	0,09	0,05
7239431	-0,03	0,05	0,02
7239432	-0,02	0,04	0,02
7239433	-0,02	0,04	0,01
7239434	-0,03	0,04	0,01
7239435	-0,05	0,07	0,01
7239436	-0,06	0,07	0,01
7239437	-0,05	0,06	0,01
7239438	-0,06	0,07	0,00
7239439	-0,06	0,06	0,00
7239440	-0,06	0,06	0,00
7239441	-0,05	0,05	0,00
7240953	-0,01	0,05	0,04
7240954	-0,02	0,06	0,04
7240955	-0,03	0,08	0,05
7240956	-0,03	0,07	0,05
7240957	-0,04	0,08	0,05
7240958	-0,05	0,09	0,04
7240959	-0,04	0,07	0,03
7240960	-0,03	0,04	0,02
7240961	-0,03	0,04	0,01
7240962	-0,03	0,04	0,01
7240963	-0,04	0,05	0,01
7240964	-0,05	0,06	0,01
7240965	-0,05	0,06	0,01
7240966	-0,06	0,06	0,00
7240967	-0,06	0,06	0,00
7240968	-0,06	0,06	0,00
7240969	-0,06	0,06	0,00
7242483	-0,02	0,06	0,04
7242484	-0,02	0,07	0,05
7242485	-0,03	0,08	0,05

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7242486	-0,03	0,07	0,04
7242487	-0,05	0,09	0,04
7242488	-0,05	0,08	0,03
7242489	-0,03	0,05	0,02
7242490	-0,03	0,04	0,01
7242491	-0,03	0,04	0,01
7242492	-0,03	0,04	0,01
7242493	-0,05	0,06	0,01
7242494	-0,05	0,06	0,00
7242495	-0,05	0,05	0,00
7242496	-0,06	0,06	0,00
7242497	-0,06	0,06	0,00
7244011	-0,02	0,06	0,03
7244012	-0,03	0,07	0,04
7244013	-0,03	0,08	0,05
7244014	-0,04	0,07	0,03
7244015	-0,05	0,08	0,03
7244016	-0,06	0,08	0,03
7244017	-0,05	0,07	0,02
7244018	-0,04	0,05	0,01
7244019	-0,04	0,05	0,01
7244020	-0,03	0,04	0,01
7244021	-0,04	0,04	0,00
7244022	-0,05	0,06	0,00
7244023	-0,05	0,05	0,00
7244024	-0,06	0,06	0,00
7244025	-0,06	0,06	0,00
7245530	-0,04	0,08	0,04
7245540	-0,02	0,05	0,03
7245541	-0,03	0,08	0,04
7245542	-0,04	0,08	0,04
7245543	-0,04	0,07	0,03
7245544	-0,05	0,07	0,02
7245545	-0,06	0,08	0,03
7245546	-0,06	0,08	0,02
7245547	-0,05	0,06	0,01
7245548	-0,04	0,05	0,01
7245549	-0,05	0,05	0,01
7245550	-0,03	0,04	0,00
7245551	-0,05	0,05	0,00
7245552	-0,05	0,05	0,00
7245553	-0,05	0,05	0,00
7245554	-0,06	0,06	0,00
7247058	-0,04	0,07	0,03
7247059	-0,01	0,04	0,04
7247069	-0,03	0,06	0,03
7247070	-0,04	0,08	0,04
7247071	-0,05	0,07	0,03
7247072	-0,05	0,07	0,02
7247073	-0,06	0,08	0,02
7247074	-0,06	0,08	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7247075	-0,06	0,07	0,01
7247076	-0,05	0,06	0,01
7247077	-0,05	0,06	0,00
7247078	-0,04	0,05	0,00
7247079	-0,04	0,05	0,00
7247080	-0,05	0,05	0,00
7247081	-0,05	0,05	0,00
7248591	-0,02	0,05	0,04
7248598	-0,02	0,05	0,02
7248599	-0,04	0,06	0,02
7248600	-0,04	0,06	0,02
7248601	-0,05	0,07	0,02
7248602	-0,05	0,07	0,02
7248603	-0,06	0,08	0,02
7248604	-0,06	0,07	0,01
7248605	-0,06	0,07	0,01
7248606	-0,05	0,06	0,00
7248607	-0,06	0,06	0,00
7248608	-0,05	0,05	0,00
7248609	-0,06	0,06	0,00
7248610	-0,05	0,05	0,00
7250118	-0,01	0,04	0,03
7250119	-0,01	0,04	0,03
7250127	-0,03	0,05	0,02
7250128	-0,04	0,05	0,02
7250129	-0,04	0,06	0,01
7250130	-0,05	0,06	0,01
7250131	-0,06	0,07	0,01
7250132	-0,06	0,07	0,01
7250133	-0,06	0,07	0,00
7250134	-0,05	0,05	0,00
7250135	-0,06	0,06	0,00
7250136	-0,05	0,06	0,00
7250137	-0,06	0,06	0,00
7251647	-0,01	0,03	0,02
7251648	-0,01	0,03	0,02
7251649	-0,01	0,04	0,02
7251650	-0,03	0,07	0,04
7251657	-0,03	0,04	0,01
7251658	-0,03	0,04	0,01
7251659	-0,04	0,06	0,01
7251660	-0,05	0,06	0,01
7251661	-0,06	0,07	0,00
7251662	-0,06	0,07	0,00
7251663	-0,06	0,06	0,00
7251664	-0,05	0,05	0,00
7251665	-0,06	0,06	0,00
7251666	-0,06	0,06	0,00
7253175	-0,01	0,03	0,02
7253176	-0,01	0,03	0,02
7253177	-0,01	0,03	0,02

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7253178	-0,03	0,05	0,02
7253186	-0,03	0,03	0,01
7253187	-0,03	0,04	0,01
7253188	-0,05	0,05	0,00
7253189	-0,05	0,05	0,00
7253190	-0,06	0,06	0,00
7253191	-0,06	0,06	0,00
7253192	-0,05	0,05	0,00
7253193	-0,05	0,05	0,00
7254705	-0,01	0,03	0,02
7254706	-0,01	0,03	0,02
7254707	-0,02	0,03	0,02
7254708	-0,04	0,07	0,02
7254717	-0,04	0,05	0,00
7254718	-0,05	0,05	0,00
7254719	-0,06	0,06	0,00
7254720	-0,06	0,06	0,00
7254721	-0,06	0,06	0,00
7254722	-0,05	0,05	0,00
7256233	-0,02	0,03	0,02
7256234	-0,02	0,03	0,01
7256236	-0,03	0,04	0,01
7256245	-0,03	0,03	0,00
7256246	-0,04	0,04	0,00
7256247	-0,05	0,05	0,00
7256248	-0,06	0,06	0,00
7256249	-0,06	0,06	0,00
7257762	-0,02	0,04	0,01
7257763	-0,02	0,03	0,01
7257764	-0,02	0,03	0,01
7257765	-0,02	0,03	0,01
7257766	-0,04	0,05	0,01
7257776	-0,03	0,03	0,00
7257777	-0,06	0,06	0,00
7259290	-0,02	0,03	0,01
7259291	-0,02	0,03	0,01
7259292	-0,02	0,03	0,01
7259293	-0,02	0,03	0,01
7259294	-0,03	0,03	0,01
7259295	-0,04	0,05	0,01
7259305	-0,04	0,04	0,00
7260820	-0,02	0,03	0,01
7260821	-0,02	0,03	0,01
7260822	-0,02	0,03	0,01
7260823	-0,02	0,03	0,01
7260824	-0,03	0,04	0,01
7262348	-0,02	0,03	0,01
7262349	-0,02	0,03	0,01
7262350	-0,02	0,03	0,01
7262351	-0,02	0,03	0,00
7262352	-0,03	0,03	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7262353	-0,04	0,04	0,00
7263878	-0,02	0,03	0,00
7263879	-0,03	0,03	0,00
7263880	-0,03	0,03	0,00
7263881	-0,03	0,03	0,00
7263882	-0,03	0,03	0,00
7265406	-0,02	0,02	0,00
7265407	-0,03	0,03	0,00
7265408	-0,03	0,03	0,00
7265409	-0,04	0,04	0,00
7265410	-0,03	0,03	0,00
7266936	-0,03	0,03	0,00
7266937	-0,03	0,03	0,00
7268464	-0,02	0,02	0,00
7268465	-0,03	0,03	0,00
7268466	-0,03	0,03	0,00
7269995	-0,03	0,03	0,00
7269996	-0,03	0,03	0,00
7271523	-0,03	0,03	0,00
7271524	-0,03	0,03	0,00
7273052	-0,02	0,03	0,00

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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gedeeltes geanonimiseerd op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

Art. 5.1 lid 2 onderdeel e

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, tenzij de betrokken persoon instemt met openbaarmaking

Pagina('s): 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 23 24 25 27 33 35 40 41 42 44 51 53 57 59 60 61 62 63 65 70 72 74 75 81 83 88 89 90 92 99 101 106 107 108 110 111 112 117 119 120 122 123 147 149 150 177 179 180 201 203 206 226 227 229 232 257 259 264

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Beschrijving	Pagina('s)
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1 232

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 1 sub e	Nummers betreft die dienen ter identificatie van personen die bij wet of algemene maatregel van bestuur zijn voorgeschreven	280
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 24, 33, 41, 51, 53, 58, 63, 71, 81, 83, 89, 99, 101, 107, 117, 119
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub f	De bescherming van andere dan in het eerste lid, onderdeel c, genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens	18, 25, 42, 59, 90, 122, 178, 179, 259