

Ontwerpbesikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) van J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Crujisen. De aanvraag gaat over de wijziging van een veehouderij. Het bedrijf ligt aan de Grolderseweg 13, 5384 TM te Heesch, in de gemeente Bernheze. De aanvraag is ontvangen op 7 april 2023.

INHOUDSOPGAVE

| | |
|--|----------|
| ONTWERPBESCHIKKING..... | 3 |
| 1 Onderwerp..... | 3 |
| 2 Ontwerpbeschikking | 3 |
| PROCEDURELE ASPECTEN | 4 |
| 1 Aanvraag | 4 |
| 2 Bevoegd gezag | 4 |
| 3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure | 4 |
| 4 Overige regelgeving..... | 4 |
| OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN..... | 5 |
| 1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming..... | 5 |
| 2 Projectbeschrijving..... | 6 |
| 3 Mogelijke effecten van het project | 6 |
| 3.1 Mogelijke effecten niet uit te sluiten | 6 |
| 4 Conclusie | 7 |
| Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (kenmerk: RmkieM6wixed) | 8 |
| Kennisgeving Wet natuurbescherming, J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Cruijsen, Grollderseweg 13, 5384 TM te Heesch, Z/196760..... | 9 |

ONTWERPBESCHIKKING

1 Onderwerp

Van J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Cruijsen hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid). De aanvraag is ontvangen op 7 april 2023. De aanvraag gaat over de wijziging van een veehouderij. Het project is gelegen aan de Grolderseweg 13, 5384 TM te Heesch, in de gemeente Bernheze. De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/196760.

2 Ontwerpbeschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Cruijsen de aangevraagde vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) **te weigeren**. De aangevraagde vergunning gaat over de wijziging van een veehouderij, zoals weergegeven in bijlage 1. Het project is gelegen aan de Grolderseweg 13, 5384 TM te Heesch, in de gemeente Bernheze, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Rijntakken' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (kenmerk: RmkieM6wixed)

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 7 april 2023 hebben wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) ontvangen. De aanvraag is van J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Crujisen, Grolderseweg 13, 5384 TM Heesch. De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/196760.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project plaats vindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij bevoegd om een beslissing te nemen op de aanvraag. Dit is op grond van artikel 1.3, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Wij hebben besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning op grond van de Wnb (artikel 2.7, tweede lid). Dit hebben wij besloten op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896). Dit is terug te vinden op de website www.brabant.nl.

4 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Omgevingsverordening Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan daarom aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitat- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren die, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied.

Op 20 januari 2021 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: Afdeling) een aantal uitspraken gedaan¹. De Afdeling verwijst in de uitspraak 201907146/1/R2 naar de per 1 januari 2020 gewijzigde vergunningplicht. Deze wijziging houdt in dat er geen vergunningplicht meer geldt voor een wijziging van het project op basis van intern salderen waarbij er geen significante gevolgen zijn voor Natura 2000-gebieden. Als gevolg hiervan kunnen er geen vergunningen in het kader van de Wnb verleend worden voor projecten die gebaseerd zijn op intern salderen.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

Inwerkingtreding Omgevingswet

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met deze wet voegt de overheid de regels voor de fysieke leefomgeving samen. De Wnb is opgegaan in de Omgevingswet, met de Aanvullingswet natuur Omgevingswet en het Aanvullingsbesluit natuur Omgevingswet.

Met het ingaan van de Omgevingswet veranderen onder meer de benamingen van wetsinstrumenten. Zo is de benaming voor een vergunning op grond van de Wnb (artikel 2.7, tweede lid) gewijzigd naar een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e).

U kunt meer lezen over gebiedsbescherming onder de Omgevingswet op de volgende website <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/activiteiten-natuur/natura-2000-activiteit/>.

Overgangsrecht Omgevingswet

Voor deze aanvraag is overgangsrecht van toepassing. Dit betekent dat het oude recht van toepassing is voor deze aanvraag tot het besluit onherroepelijk is. De reden hiervoor is dat de aanvraag voor een vergunning op grond van de Wnb is ingediend vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet (1 januari 2024). Dit overgangsrecht staat beschreven in artikel 2.9, eerste lid, van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet.

Interim omgevingsverordening Noord-Brabant

Provinciale Staten hebben op basis van artikel 2.4, derde lid, van de Wnb de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant (hierna: Verordening) vastgesteld. In deze Verordening zijn onder andere regels vastgesteld ten aanzien van bestaande stallen en van de realisatie van nieuwe stallen.

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 20 januari 2021, zaaknummer 201907146/1/R2 samen met 201907142/1/R2 en 201907144/1/R2.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) vastgesteld. In de Beleidsregel worden onder andere voorwaarden gesteld aan extern salderen. Uit jurisprudentie van de Afdeling² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum.³ Ook dit is vastgelegd in de Beleidsregel.

2 Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de wijziging van een veehouderij. Dit bedrijf gaat om een varkenshouderij waar 3.605 stuks vleesvarkens en 100 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar gehouden worden. De wijziging gaat over het in gebruik nemen van de werkplaats/machineberging in stal 1 als diervverblijf, het realiseren van verblijf voor vrouwelijk jongvee in stal 4, het bouwen van stal 6, het aansluiten van stal 2 op een luchtwasser en een wijziging in dierbezetting. Een uitgebreide projectbeschrijving is opgenomen in de aanvraag.

3 Mogelijke effecten van het project

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.⁴ Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenumen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, op voorhand uitgesloten.

3.1 Mogelijke effecten niet uit te sluiten

Wij hebben op 11 april 2024 verzocht om binnen 6 weken na verzenddatum van die brief aanvullende gegevens in te dienen. De aanvraag is niet aangevuld. Na toetsing van de aanvraag en bijgevoegde documenten blijkt dat de volgende gegevens ontbreken of niet juist zijn:

1. de aanvraag ziet in de beoogde situatie op een toename voor wat betreft stikstofdepositie. Deze toename is mogelijk ontstaan als gevolg van randeffecten. Dit is niet nader onderbouwd;
2. door de actualisatie van het model AERIUS Calculator op 5 oktober 2023 zijn de reeds ingediende AERIUS-berekeningen niet meer actueel. Daarbij zijn de volgende invoergegeven niet of niet voldoende onderbouwd of onjuist:
 - a) de invoer van de mobiele voertuigen is onjuist. Het brandstofverbruik komt niet overeen met wat op basis van het vermogen en de instructie gegevensinvoer zou worden verwacht;
 - b) het vermogen van de tractor en de kraan dat is aangegeven op de plattegrondtekening komt niet overeen met de gehanteerde STAGE-klasse;
 - c) een nadere onderbouwing van de meegenomen vervoersbewegingen ontbreekt;

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitatten van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

- d) de invoermethode van de geforceerde ventilatie van stallen is onjuist:
 - de ingevoerde diameter van de luchtwassers in de beoogde situatie komt niet overeen met de dimensioneringsplannen;
 - volgens de toelichting wordt stal 4 in de beoogde situatie via zijgevels geventileerd. Op de plattegrondtekening en luchtfoto's zijn deze echter niet zichtbaar;
 - stal 1 in de referentiesituatie bestaat uit meerdere ongelijkwaardige emissiepunten. Deze dienen apart gemodelleerd te worden;
 - e) de uittreedhoogten van de cv-installatie en de bedrijfswoning zijn onnavolgbaar;
3. er ontbreekt een passende beoordeling van de toe te passen luchtwassystemen. Om de te nemen maatregelen te kunnen borgen dienen de volgende gegevens inzichtelijk te gemaakt te worden:
- a) de frequentie van een visuele en elektronische inspectie;
 - b) een overzicht van de uit te voeren handelingen bij visuele en elektronische inspectie;
 - c) de handelingen die worden verricht bij storingen;
 - d) de maatregel(en) voor het bijhouden van storingen;
 - e) de locatie van de ammoniaksensoren, u dient deze aan te geven op de doorsnede van de luchtwasser;
 - f) de locatie van de pH-meter(s), u dient deze aan te geven op de doorsnede van de luchtwasser;
 - g) de te gebruiken instellingen van de luchtwasser, pH-regeling en pH/EC-meters;
 - h) een proces- en gebruiksommschrijving van de pH-regeling;
 - i) een overzicht van het reguliere onderhoud.

De AERIUS Calculator berekening van de beoogde situatie (met kenmerk: RmkieM6wixed) zoals aangeleverd door initiatiefnemer is als bijlage bij dit besluit opgenomen om een indicatie te geven van de stikstofdepositie van het aangevraagde project.

De bij de aanvraag aangeleverde gegevens en bescheiden zijn onvoldoende om significant negatieve gevolgen op de Natura 2000-gebieden uit kunnen sluiten.

4 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat niet is uitgesloten dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, significante gevolgen kan hebben voor de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Rijntakken' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'. Wij zijn van plan de gevraagde vergunning op grond van de Wnb (artikel 2.7, tweede lid) te weigeren.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (kenmerk: RmkieM6wixed)

Kennisgeving Wet natuurbescherming, J.P.J. Leeijen en J.a.L. Leeijen-Cruijssen, Grolderseweg 13, 5384 TM te Heesch, Z/196760

Ontwerpbeschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij van plan zijn in het kader van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) een besluit te nemen op een aanvraag voor een vergunning.

Het project betreft de wijziging van een veehouderij, uit te voeren aan de Grolderseweg 13, 5384 TM te Heesch, in de gemeente Bernheze.

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken zijn vanaf 7 augustus 2024 tot en met 18 september 2024 **6 weken in te zien** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (088) 743 00 00. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit (en onderliggende stukken) zijn digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl

Een ieder kan tot en met 18 september 2024 ten aanzien van het ontwerpbesluit schriftelijk of mondeling zienswijzen inbrengen bij Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant (p/a Omgevingsdienst Brabant Noord, Procesadministratie, Victorialaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch).

Voor het mondeling inbrengen van zienswijzen bestaat binnen deze periode de mogelijkheid tot het houden van een hoorzitting. Een verzoek daartoe dient binnen drie weken na begindatum ter inzage legging bij de Omgevingsdienst Brabant Noord te worden ingediend.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/196760 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, augustus 2024

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

Leeijen
Grolderseweg 13,
5384 TM Heesch

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

aanvraag wnb
bijlage

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RmkieM6wixed
07 april 2023, 15:58
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Beoogd - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2023 | 982,0 kg/j | 347,5 kg/j |

Resultaten

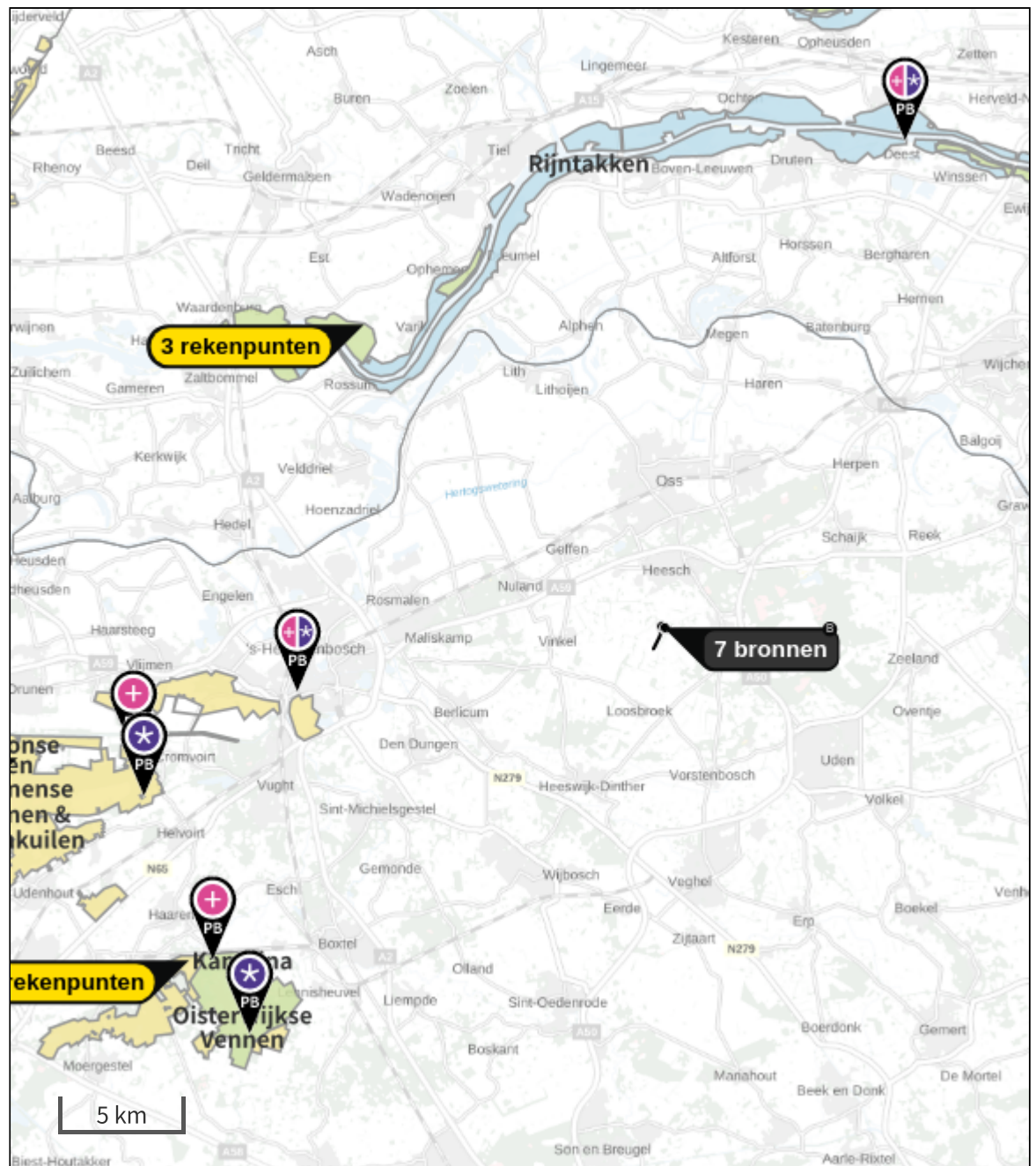
Beoogd - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname








| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|------------|
| 0,08 mol/ha/j | 3901398 | Rijntakken |
| 607,75 ha | | |
| 0,00 ha | | |
| 0,08 mol/ha/j | | |
| 0,00 mol/ha/j | | |

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2023

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 Landbouw Stalemissies Stal 1 | 145,2 kg/j | - |
| 2 Landbouw Stalemissies Stal 2 en 5 | 233,6 kg/j | - |
| 3 Landbouw Stalemissies Stal 4 | 440,0 kg/j | - |
| 4 Landbouw Stalemissies Stal 6 | 162,0 kg/j | - |
| 6 Mobiele werktuigen Landbouw mobiele werktuigen | 75,0 g/j | 305,0 kg/j |
| 7 Wonen en Werken Woningen woonhuis | - | 3,6 kg/j |
| 8 Anders... Anders... cv 4kw | - | 2,5 kg/j |
| Verkeersnetwerk | 1,2 kg/j | 36,4 kg/j |

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd" (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 | 607,75 | 2.701,47 | 607,75 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |

| 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) |
|--|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Rijntakken (38) | 115,65 | 2.602,38 | 115,65 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132) | 17,28 | 2.701,47 | 17,28 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen (133) | 462,43 | 2.281,16 | 462,43 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131) | 12,38 | 2.268,89 | 12,38 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 818 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142078 Y:408125 | 0,03 ○ |
| 819 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142078 Y:408018 | 0,03 ○ |
| 820 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142171 Y:408072 | 0,03 ○ |
| 973 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396520 | 0,03 ○ |
| 801 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140961 Y:407266 | 0,03 ○ |
| 811 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140868 Y:407212 | 0,03 ○ |
| 796 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140961 Y:407158 | 0,03 ○ |
| 809 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140589 Y:408770 | 0,02 ○ |
| 805 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408555 | 0,02 ○ |
| 808 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140310 Y:408502 | 0,02 ○ |
| 977 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396842 | 0,02 ○ |
| 814 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140310 Y:408609 | 0,02 ○ |
| 798 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408448 | 0,02 ○ |
| 970 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148220 Y:396842 | 0,02 ○ |
| 972 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147196 Y:396251 | 0,02 ○ |
| 797 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408878 | 0,02 ○ |
| 980 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147382 Y:396896 | 0,02 ○ |
| 967 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144591 Y:399475 | 0,02 ○ |
| 816 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140496 Y:408824 | 0,02 ○ |
| 813 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408663 | 0,02 ○ |
| 234 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151849 Y:426232 | 0,02 ○ |
| 817 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140496 Y:408716 | 0,01 ○ |
| 968 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148127 Y:396789 | 0,01 ○ |
| 806 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408770 | 0,01 ○ |
| 979 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147662 Y:396842 | 0,01 ○ |
| 966 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:145242 Y:397917 | 0,01 ○ |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 981 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147755 Y:396896 | 0,01 ○ |
| 233 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151756 Y:426286 | 0,01 ○ |
| 235 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151570 Y:426071 | 0,01 ○ |
| 965 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144498 Y:399421 | 0,01 ○ |
| 964 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144405 Y:399475 | 0,01 ○ |
| 155 | 34) Weerribben: Lg05 | X:192145 Y:535032 | - |
| 156 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194657 Y:531540 | - |
| 157 | 34) Weerribben: Lg05 | X:193261 Y:532238 | - |
| 158 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194750 Y:531701 | - |
| 9 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561252 | - |
| 10 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561144 | - |
| 11 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561037 | - |
| 12 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200613 Y:561198 | - |
| 13 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:560929 | - |
| 14 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200799 Y:561198 | - |
| 15 | 16) Wijnjeterper Schar: H3130 | X:207034 Y:563938 | - |
| 747 | 100) Voornes Duin: H2130B | X:64559 Y:435581 | - |
| 748 | 100) Voornes Duin: ZGH2130B | X:64652 Y:436064 | - |
| 749 | 100) Voornes Duin: ZGH2130B | X:64559 Y:436011 | - |
| 750 | 100) Voornes Duin: ZGH2130B | X:64559 Y:435903 | - |
| 751 | 100) Voornes Duin: ZGH2130B | X:64466 Y:435849 | - |
| 752 | 100) Voornes Duin: ZGH2130B | X:64466 Y:435957 | - |
| 699 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476522 | - |
| 700 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476468 | - |
| 701 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476576 | - |
| 702 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476629 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 434 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136029 Y:433109 | - |
| 439 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136960 Y:434399 | - |
| 440 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136401 Y:434291 | - |
| 441 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136587 Y:434506 | - |
| 442 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136680 Y:434452 | - |
| 443 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136494 Y:434452 | - |
| 444 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:135843 Y:433002 | - |
| 445 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136774 Y:434399 | - |
| 446 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136867 Y:434345 | - |
| 447 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136680 Y:434560 | - |
| 448 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:135936 Y:433055 | - |
| 449 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136774 Y:434506 | - |
| 450 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136494 Y:434237 | - |
| 453 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135657 Y:433217 | - |
| 455 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135750 Y:432948 | - |
| 458 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136494 Y:434130 | - |
| 470 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434829 | - |
| 471 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434721 | - |
| 472 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434614 | - |
| 473 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434721 | - |
| 474 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434829 | - |
| 475 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434775 | - |
| 476 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137704 Y:437085 | - |
| 477 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137611 Y:437139 | - |
| 478 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434882 | - |
| 482 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433109 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 483 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:434023 | - |
| 485 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433055 | - |
| 489 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433324 | - |
| 491 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434237 | - |
| 493 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436602 | - |
| 496 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138169 Y:437354 | - |
| 497 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137239 Y:435742 | - |
| 498 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432787 | - |
| 501 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436279 | - |
| 504 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135285 Y:433217 | - |
| 505 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134633 Y:433270 | - |
| 506 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135098 Y:433217 | - |
| 507 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137518 Y:436333 | - |
| 509 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:433324 | - |
| 514 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434130 | - |
| 517 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:433270 | - |
| 519 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:433217 | - |
| 520 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134819 Y:433270 | - |
| 523 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:433324 | - |
| 524 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432035 | - |
| 525 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137332 Y:436548 | - |
| 530 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:434184 | - |
| 531 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:433432 | - |
| 533 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136215 Y:433432 | - |
| 535 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432142 | - |
| 536 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437193 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 537 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137239 Y:435849 | - |
| 538 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:433055 | - |
| 540 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436172 | - |
| 556 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:435581 | - |
| 558 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433270 | - |
| 569 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:433109 | - |
| 570 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:432948 | - |
| 575 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137983 Y:437246 | - |
| 582 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433109 | - |
| 584 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432626 | - |
| 589 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435258 | - |
| 596 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132865 Y:432035 | - |
| 598 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137890 Y:436978 | - |
| 602 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433861 | - |
| 606 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433270 | - |
| 607 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433163 | - |
| 610 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432733 | - |
| 612 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433163 | - |
| 613 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435420 | - |
| 616 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432894 | - |
| 624 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437300 | - |
| 632 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435366 | - |
| 644 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137797 Y:436924 | - |
| 645 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437407 | - |
| 650 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136308 Y:433163 | - |
| 652 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:432035 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 654 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433378 | - |
| 655 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435527 | - |
| 657 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433969 | - |
| 658 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433217 | - |
| 659 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:433270 | - |
| 660 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132958 Y:432088 | - |
| 662 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432518 | - |
| 675 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:433163 | - |
| 680 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133051 Y:432035 | - |
| 683 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433378 | - |
| 689 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133703 Y:432088 | - |
| 693 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133609 Y:432035 | - |
| 759 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:128398 Y:441813 | - |
| 760 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128305 Y:441759 | - |
| 761 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128398 Y:441706 | - |
| 762 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441598 | - |
| 763 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441491 | - |
| 764 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441545 | - |
| 765 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128677 Y:441437 | - |
| 766 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128398 Y:441598 | - |
| 767 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441437 | - |
| 768 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441652 | - |
| 769 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441383 | - |
| 770 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128305 Y:441652 | - |
| 376 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256356 Y:461746 | - |
| 377 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256449 Y:461478 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 378 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256822 Y:463842 | - |
| 379 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463466 | - |
| 380 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463734 | - |
| 381 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463305 | - |
| 382 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256635 Y:463197 | - |
| 383 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463896 | - |
| 384 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463520 | - |
| 385 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257194 Y:463627 | - |
| 386 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463143 | - |
| 387 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463466 | - |
| 388 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463358 | - |
| 389 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463949 | - |
| 390 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463681 | - |
| 391 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463251 | - |
| 392 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463627 | - |
| 393 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256822 Y:463197 | - |
| 394 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463197 | - |
| 395 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463412 | - |
| 396 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463896 | - |
| 397 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257194 Y:463842 | - |
| 398 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463036 | - |
| 399 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256822 Y:463412 | - |
| 400 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463090 | - |
| 401 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256635 Y:463305 | - |
| 402 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463251 | - |
| 403 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463143 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 404 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257194 Y:463520 | - |
| 405 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463788 | - |
| 406 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463681 | - |
| 407 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463573 | - |
| 408 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463358 | - |
| 409 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463036 | - |
| 410 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256915 Y:463788 | - |
| 411 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:462982 | - |
| 412 | 54) Witte Veen: H7120 | X:256729 Y:463358 | - |
| 413 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463573 | - |
| 414 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257194 Y:463734 | - |
| 415 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463842 | - |
| 416 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256729 Y:463466 | - |
| 417 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256822 Y:463520 | - |
| 418 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256822 Y:463305 | - |
| 419 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256729 Y:463251 | - |
| 420 | 54) Witte Veen: H7150 | X:256822 Y:461693 | - |
| 283 | 49) Dinkelland: H91E0B | X:265942 Y:474265 | - |
| 291 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473029 | - |
| 293 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:473029 | - |
| 294 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472976 | - |
| 298 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472761 | - |
| 301 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:472922 | - |
| 303 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:473083 | - |
| 314 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473137 | - |
| 315 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:472815 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 321 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472868 | - |
| 323 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265104 Y:473674 | - |
| 324 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265197 Y:473943 | - |
| 325 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265197 Y:473835 | - |
| 326 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265290 Y:473889 | - |
| 327 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265290 Y:473997 | - |
| 328 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265383 Y:473943 | - |
| 329 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265104 Y:473782 | - |
| 330 | 49) Dinkelland: H9160A | X:265011 Y:473620 | - |
| 336 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478456 | - |
| 337 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478402 | - |
| 338 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478564 | - |
| 339 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478510 | - |
| 350 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479960 | - |
| 351 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479799 | - |
| 355 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479907 | - |
| 357 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479853 | - |
| 375 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256449 Y:464272 | - |
| 159 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447401 | - |
| 167 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447508 | - |
| 168 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447455 | - |
| 170 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447079 | - |
| 171 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447132 | - |
| 172 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447562 | - |
| 173 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:203219 Y:447508 | - |
| 174 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202567 Y:446917 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 175 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447186 | - |
| 176 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:203312 Y:447562 | - |
| 177 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202660 Y:447079 | - |
| 178 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447294 | - |
| 180 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202660 Y:446971 | - |
| 183 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202567 Y:447025 | - |
| 184 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202940 Y:447455 | - |
| 185 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:203219 Y:447401 | - |
| 186 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447025 | - |
| 244 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A | X:256729 Y:494843 | - |
| 245 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258031 Y:495381 | - |
| 246 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258311 Y:494360 | - |
| 251 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494521 | - |
| 253 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495488 | - |
| 258 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257659 Y:495488 | - |
| 259 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257938 Y:495434 | - |
| 260 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494413 | - |
| 261 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494306 | - |
| 262 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257938 Y:495327 | - |
| 263 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257938 Y:494360 | - |
| 264 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258124 Y:494252 | - |
| 268 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495381 | - |
| 270 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257752 Y:495327 | - |
| 271 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257659 Y:495381 | - |
| 272 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494628 | - |
| 273 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257752 Y:495434 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 274 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257752 Y:495542 | - |
| 275 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030 | X:259520 Y:488396 | - |
| 276 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030 | X:260358 Y:489094 | - |
| 277 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030 | X:260265 Y:489041 | - |
| 278 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030 | X:260265 Y:489148 | - |
| 279 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030 | X:260265 Y:488933 | - |
| 280 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120 | X:260730 Y:489417 | - |
| 281 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120 | X:260823 Y:489363 | - |
| 282 | 47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120 | X:260637 Y:489363 | - |
| 284 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267430 Y:483399 | - |
| 285 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483453 | - |
| 286 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483345 | - |
| 287 | 49) Dinkelland: H2330 | X:266965 Y:483453 | - |
| 288 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486515 | - |
| 289 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485602 | - |
| 290 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486784 | - |
| 292 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266128 Y:485871 | - |
| 295 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485494 | - |
| 296 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:486139 | - |
| 297 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485709 | - |
| 299 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:486677 | - |
| 300 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:486085 | - |
| 302 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265942 Y:486623 | - |
| 304 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265942 Y:486515 | - |
| 305 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265476 Y:486784 | - |
| 306 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:486784 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 307 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266035 Y:485924 | - |
| 308 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486623 | - |
| 309 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266407 Y:485924 | - |
| 310 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486730 | - |
| 311 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265476 Y:486677 | - |
| 312 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486623 | - |
| 313 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486569 | - |
| 316 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:485871 | - |
| 317 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486408 | - |
| 318 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486677 | - |
| 319 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485817 | - |
| 320 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486515 | - |
| 322 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486838 | - |
| 331 | 49) Dinkelland: H9190 | X:268733 Y:485548 | - |
| 332 | 49) Dinkelland: H9190 | X:266872 Y:483507 | - |
| 333 | 49) Dinkelland: H9190 | X:266965 Y:483560 | - |
| 334 | 49) Dinkelland: H9190 | X:266872 Y:483614 | - |
| 335 | 49) Dinkelland: H9190 | X:266779 Y:483560 | - |
| 340 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262498 Y:480122 | - |
| 341 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262219 Y:480605 | - |
| 342 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262312 Y:480659 | - |
| 343 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263243 Y:480122 | - |
| 344 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:480068 | - |
| 345 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262405 Y:480390 | - |
| 346 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262312 Y:480444 | - |
| 347 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262219 Y:480713 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 348 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262591 Y:480175 | - |
| 349 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262405 Y:480283 | - |
| 352 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263150 Y:480175 | - |
| 353 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262498 Y:480229 | - |
| 354 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:480014 | - |
| 356 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262405 Y:480498 | - |
| 358 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263150 Y:480068 | - |
| 359 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262312 Y:480551 | - |
| 360 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262498 Y:480337 | - |
| 361 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4030 | X:261940 Y:483023 | - |
| 362 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4030 | X:261847 Y:482969 | - |
| 160 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202288 Y:486730 | - |
| 161 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202381 Y:486784 | - |
| 162 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202567 Y:486677 | - |
| 163 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202474 Y:486730 | - |
| 164 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202474 Y:486623 | - |
| 165 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202288 Y:487053 | - |
| 166 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202381 Y:486569 | - |
| 169 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202381 Y:486677 | - |
| 179 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:487106 | - |
| 181 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202474 Y:486838 | - |
| 182 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:486784 | - |
| 187 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:481787 | - |
| 188 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202288 Y:486623 | - |
| 190 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495112 | - |
| 191 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494843 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 192 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495381 | - |
| 196 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495434 | - |
| 197 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495327 | - |
| 199 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495166 | - |
| 201 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495219 | - |
| 202 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:494951 | - |
| 203 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495004 | - |
| 204 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201730 Y:494897 | - |
| 205 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202195 Y:494951 | - |
| 207 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495004 | - |
| 208 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495166 | - |
| 210 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202195 Y:495058 | - |
| 212 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494951 | - |
| 213 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495273 | - |
| 218 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495327 | - |
| 219 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201730 Y:494790 | - |
| 220 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495219 | - |
| 221 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495058 | - |
| 222 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:494897 | - |
| 224 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495273 | - |
| 227 | 38) Rijntakken: H9120,H91E0C | X:202288 Y:486838 | - |
| 228 | 38) Rijntakken: H9120,H91E0C | X:202381 Y:486891 | - |
| 229 | 38) Rijntakken: H9120,H91E0C | X:202288 Y:486945 | - |
| 231 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:203777 Y:483077 | - |
| 1204 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:324846 | - |
| 1205 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:324900 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1206 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198659 Y:324631 | - |
| 1207 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198845 Y:324631 | - |
| 1208 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:197914 Y:325384 | - |
| 1209 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:325007 | - |
| 1210 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:324739 | - |
| 1211 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198752 Y:324685 | - |
| 1212 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198659 Y:324954 | - |
| 1213 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198938 Y:324900 | - |
| 1214 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198193 Y:324793 | - |
| 1215 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198287 Y:324846 | - |
| 1216 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198659 Y:324846 | - |
| 1217 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198287 Y:325384 | - |
| 1218 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:325545 | - |
| 1219 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:324793 | - |
| 1220 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:325437 | - |
| 1221 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198287 Y:324739 | - |
| 1222 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198659 Y:324739 | - |
| 1223 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198938 Y:324793 | - |
| 1224 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198845 Y:324846 | - |
| 1225 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198100 Y:325384 | - |
| 1226 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:324954 | - |
| 1227 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198938 Y:325007 | - |
| 1228 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:324793 | - |
| 1229 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198193 Y:325437 | - |
| 1230 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198845 Y:324739 | - |
| 1231 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198752 Y:324578 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1232 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:325384 | - |
| 1233 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198752 Y:324793 | - |
| 1234 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198100 Y:325276 | - |
| 1235 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198287 Y:325491 | - |
| 1236 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:325061 | - |
| 1237 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198473 Y:325491 | - |
| 1238 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198193 Y:325330 | - |
| 1239 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198007 Y:325437 | - |
| 1240 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198193 Y:325222 | - |
| 1241 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198193 Y:324685 | - |
| 1242 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:325007 | - |
| 1243 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:324685 | - |
| 1244 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:324900 | - |
| 1245 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198007 Y:325330 | - |
| 1182 | 150) Roerdal: H9120 | X:196984 Y:351388 | - |
| 1183 | 150) Roerdal: H9120 | X:196798 Y:351603 | - |
| 1184 | 150) Roerdal: H9120 | X:196891 Y:351872 | - |
| 1185 | 150) Roerdal: H9120 | X:197170 Y:350636 | - |
| 1186 | 150) Roerdal: H9120 | X:196891 Y:351334 | - |
| 1187 | 150) Roerdal: H9120 | X:196891 Y:351764 | - |
| 1188 | 150) Roerdal: H9120 | X:196891 Y:351442 | - |
| 1189 | 150) Roerdal: H9120 | X:196984 Y:351925 | - |
| 1190 | 150) Roerdal: H9120 | X:196798 Y:351388 | - |
| 1191 | 150) Roerdal: H9120 | X:196798 Y:351711 | - |
| 1192 | 150) Roerdal: H9120 | X:197077 Y:351012 | - |
| 1193 | 150) Roerdal: H9120 | X:196798 Y:351496 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1194 | 150) Roerdal: H9120 | X:197077 Y:350690 | - |
| 1195 | 150) Roerdal: H9120 | X:197077 Y:350797 | - |
| 1196 | 150) Roerdal: H9120 | X:197077 Y:350905 | - |
| 1197 | 150) Roerdal: ZGH9120 | X:197449 Y:350690 | - |
| 1198 | 150) Roerdal: ZGH9120 | X:197542 Y:350743 | - |
| 1199 | 150) Roerdal: ZGH9120 | X:197356 Y:350636 | - |
| 1200 | 150) Roerdal: ZGH9120 | X:197542 Y:350851 | - |
| 1201 | 150) Roerdal: ZGH9120 | X:197263 Y:350582 | - |
| 1110 | 147) Leudal: H6410 | X:193540 Y:362402 | - |
| 1111 | 147) Leudal: H9120 | X:192703 Y:361704 | - |
| 1112 | 147) Leudal: H9120 | X:193075 Y:361811 | - |
| 1113 | 147) Leudal: H9120 | X:194936 Y:362671 | - |
| 1114 | 147) Leudal: H9120 | X:195029 Y:362940 | - |
| 1115 | 147) Leudal: H9120 | X:193261 Y:362241 | - |
| 1116 | 147) Leudal: H9120 | X:194192 Y:362564 | - |
| 1117 | 147) Leudal: H9120 | X:192517 Y:361382 | - |
| 1118 | 147) Leudal: H9120 | X:195681 Y:362779 | - |
| 1119 | 147) Leudal: H9120 | X:195495 Y:362779 | - |
| 1120 | 147) Leudal: H9120 | X:195588 Y:363047 | - |
| 1121 | 147) Leudal: H9120 | X:194936 Y:362564 | - |
| 1122 | 147) Leudal: H9120 | X:193168 Y:362188 | - |
| 1123 | 147) Leudal: H9120 | X:192889 Y:361811 | - |
| 1124 | 147) Leudal: H9120 | X:193261 Y:362134 | - |
| 1125 | 147) Leudal: H9120 | X:195681 Y:363101 | - |
| 1126 | 147) Leudal: H9120 | X:194192 Y:362671 | - |
| 1127 | 147) Leudal: H9120 | X:195588 Y:362725 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1128 | 147) Leudal: H9120 | X:192982 Y:361865 | - |
| 1129 | 147) Leudal: H9120 | X:195309 Y:362994 | - |
| 1130 | 147) Leudal: H9120 | X:192517 Y:361489 | - |
| 1131 | 147) Leudal: H9120 | X:195216 Y:362832 | - |
| 1132 | 147) Leudal: H9120 | X:194285 Y:363047 | - |
| 1133 | 147) Leudal: H9120 | X:193354 Y:363047 | - |
| 1134 | 147) Leudal: H9120 | X:195774 Y:363047 | - |
| 1135 | 147) Leudal: H9120 | X:192610 Y:361650 | - |
| 1136 | 147) Leudal: H9120 | X:193447 Y:362994 | - |
| 1137 | 147) Leudal: H9120 | X:195122 Y:362886 | - |
| 1138 | 147) Leudal: H9120 | X:193447 Y:363101 | - |
| 1139 | 147) Leudal: H9120,ZGH9120 | X:195588 Y:362832 | - |
| 1140 | 147) Leudal: H9120,ZGH9120 | X:194843 Y:362725 | - |
| 1141 | 147) Leudal: H9120,ZGH9120 | X:192424 Y:361435 | - |
| 1142 | 147) Leudal: H9120,ZGH9120 | X:195029 Y:362617 | - |
| 1143 | 147) Leudal: H9190 | X:193447 Y:362886 | - |
| 1144 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:194564 Y:362671 | - |
| 1145 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:192331 Y:361382 | - |
| 1147 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:192051 Y:361543 | - |
| 1148 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:192145 Y:361489 | - |
| 1149 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:194750 Y:362671 | - |
| 1150 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:193075 Y:361919 | - |
| 1151 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194843 Y:362295 | - |
| 1152 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195495 Y:362349 | - |
| 1153 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193634 Y:362564 | - |
| 1154 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195495 Y:362456 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1155 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194564 Y:362349 | - |
| 1156 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194750 Y:362456 | - |
| 1157 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195402 Y:362402 | - |
| 1158 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194750 Y:362349 | - |
| 1159 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194843 Y:362402 | - |
| 1160 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193820 Y:362671 | - |
| 1161 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195216 Y:362402 | - |
| 1162 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194657 Y:362295 | - |
| 1163 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195309 Y:362456 | - |
| 1164 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193727 Y:362617 | - |
| 1165 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193354 Y:362510 | - |
| 1166 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193354 Y:362617 | - |
| 1167 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:194657 Y:362402 | - |
| 1168 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193261 Y:362671 | - |
| 1169 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193261 Y:362564 | - |
| 1170 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195402 Y:362295 | - |
| 1171 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193261 Y:362456 | - |
| 1172 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195402 Y:362510 | - |
| 1173 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193447 Y:362564 | - |
| 1174 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:193354 Y:362402 | - |
| 1175 | 147) Leudal: ZGH9190 | X:195309 Y:362349 | - |
| 1176 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202195 Y:360522 | - |
| 1177 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202102 Y:360576 | - |
| 1178 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202381 Y:360415 | - |
| 1179 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202288 Y:360468 | - |
| 1180 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202567 Y:360522 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1181 | 148) Swalmdal: H9120 | X:202567 Y:360415 | - |
| 988 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381476 | - |
| 989 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382228 | - |
| 990 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142729 Y:382175 | - |
| 991 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382121 | - |
| 992 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381584 | - |
| 993 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382819 | - |
| 994 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382712 | - |
| 995 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382873 | - |
| 996 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139472 Y:382981 | - |
| 997 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383733 | - |
| 998 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382497 | - |
| 999 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382658 | - |
| 1000 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382927 | - |
| 1001 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382604 | - |
| 1002 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139938 Y:383894 | - |
| 1003 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143939 Y:381261 | - |
| 1004 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143195 Y:381261 | - |
| 1005 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139845 Y:383733 | - |
| 1006 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382712 | - |
| 1007 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383625 | - |
| 1008 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382551 | - |
| 1009 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383679 | - |
| 1010 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382551 | - |
| 1011 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383572 | - |
| 1012 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382766 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1013 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382658 | - |
| 1014 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383518 | - |
| 1015 | 135) Kempenland-West: H9120,H91D0 | X:143939 Y:381154 | - |
| 1016 | 135) Kempenland-West: H9120,H9190 | X:143288 Y:381315 | - |
| 1017 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:143381 Y:381369 | - |
| 1020 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:143381 Y:381261 | - |
| 777 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2180C | X:15237 Y:377984 | - |
| 778 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2180C | X:15237 Y:378091 | - |
| 779 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377554 | - |
| 780 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15144 Y:378037 | - |
| 781 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:377984 | - |
| 782 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377500 | - |
| 783 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377930 | - |
| 784 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:378037 | - |
| 785 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:378091 | - |
| 786 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377446 | - |
| 787 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377715 | - |
| 788 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377500 | - |
| 789 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377661 | - |
| 1072 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396628 | - |
| 1073 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:198938 Y:396466 | - |
| 1074 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396413 | - |
| 1075 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199496 Y:396359 | - |
| 1076 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396950 | - |
| 1077 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396842 | - |
| 1078 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199310 Y:396681 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 1079 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:198938 Y:396681 | - |
| 1080 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396466 | - |
| 1081 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:198938 Y:396574 | - |
| 1082 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396520 | - |
| 1083 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199310 Y:396574 | - |
| 1084 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396628 | - |
| 1085 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396896 | - |
| 1086 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396735 | - |
| 1087 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396681 | - |
| 1088 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396735 | - |
| 1089 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396305 | - |
| 1090 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396789 | - |
| 1091 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:198845 Y:396628 | - |
| 1092 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199031 Y:396520 | - |
| 1093 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396413 | - |
| 1094 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396413 | - |
| 1095 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396628 | - |
| 1096 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199496 Y:396466 | - |
| 1097 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396359 | - |
| 1098 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199310 Y:396466 | - |
| 1099 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396520 | - |
| 969 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:142543 Y:396037 | - |
| 971 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141054 Y:397004 | - |
| 974 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141054 Y:397111 | - |
| 975 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141240 Y:397219 | - |
| 976 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141147 Y:397165 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 978 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141147 Y:397057 | - |
| 982 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141240 Y:397111 | - |
| 983 | 134) Regte Heide & Riels Laag: H6410 | X:128398 Y:389159 | - |
| 984 | 134) Regte Heide & Riels Laag: H6410 | X:129422 Y:390825 | - |
| 985 | 134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A | X:129701 Y:391523 | - |
| 986 | 134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A | X:129887 Y:392061 | - |
| 987 | 134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A | X:129887 Y:391953 | - |
| 790 | 130) Langstraat: H3130 | X:129887 Y:410973 | - |
| 791 | 130) Langstraat: H3130,H4010A | X:129701 Y:410758 | - |
| 792 | 130) Langstraat: H3130,H4010A | X:129794 Y:410704 | - |
| 793 | 130) Langstraat: H4010A | X:129701 Y:410651 | - |
| 794 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137239 Y:408018 | - |
| 795 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137332 Y:408502 | - |
| 799 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137053 Y:408233 | - |
| 800 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:135564 Y:408233 | - |
| 802 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137332 Y:408609 | - |
| 803 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137239 Y:408125 | - |
| 804 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137239 Y:408448 | - |
| 807 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:136960 Y:408287 | - |
| 810 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:135657 Y:408287 | - |
| 812 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137239 Y:408555 | - |
| 815 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:136960 Y:408179 | - |
| 821 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404096 | - |
| 822 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140310 Y:404741 | - |
| 823 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140031 Y:404687 | - |
| 824 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404526 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 825 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404096 | - |
| 826 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137053 Y:403935 | - |
| 827 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140217 Y:404687 | - |
| 828 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140124 Y:404633 | - |
| 829 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140589 Y:405117 | - |
| 830 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138356 Y:403827 | - |
| 831 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404042 | - |
| 832 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:403935 | - |
| 833 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404203 | - |
| 834 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404526 | - |
| 835 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:403559 | - |
| 836 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404042 | - |
| 837 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404364 | - |
| 838 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404364 | - |
| 839 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404955 | - |
| 840 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404741 | - |
| 841 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139379 Y:404203 | - |
| 842 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404902 | - |
| 843 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404257 | - |
| 844 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404257 | - |
| 845 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404526 | - |
| 846 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404579 | - |
| 847 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404364 | - |
| 848 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140310 Y:404633 | - |
| 849 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:405117 | - |
| 850 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136774 Y:404311 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 851 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138356 Y:404579 | - |
| 852 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138449 Y:404311 | - |
| 853 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139565 Y:404633 | - |
| 854 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404848 | - |
| 855 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137983 Y:403612 | - |
| 856 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404687 | - |
| 857 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138356 Y:404472 | - |
| 858 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137611 Y:403397 | - |
| 859 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404955 | - |
| 860 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136960 Y:404311 | - |
| 861 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404203 | - |
| 862 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:403827 | - |
| 863 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137704 Y:403344 | - |
| 864 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404848 | - |
| 865 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404203 | - |
| 866 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139286 Y:404042 | - |
| 867 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138635 Y:404311 | - |
| 868 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139472 Y:404257 | - |
| 869 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138542 Y:404257 | - |
| 870 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404418 | - |
| 871 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137239 Y:403397 | - |
| 872 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137983 Y:404902 | - |
| 873 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404794 | - |
| 874 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:405009 | - |
| 875 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404687 | - |
| 876 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138635 Y:404418 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 877 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404150 | - |
| 878 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404150 | - |
| 879 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139286 Y:404472 | - |
| 880 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404418 | - |
| 881 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404848 | - |
| 882 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:405063 | - |
| 883 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404579 | - |
| 884 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404955 | - |
| 885 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139379 Y:404848 | - |
| 886 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140031 Y:404579 | - |
| 887 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138449 Y:404418 | - |
| 888 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137053 Y:404150 | - |
| 889 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404472 | - |
| 890 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404257 | - |
| 891 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404257 | - |
| 892 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404633 | - |
| 893 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404150 | - |
| 894 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404150 | - |
| 895 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136960 Y:403988 | - |
| 896 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138449 Y:403881 | - |
| 897 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139565 Y:404741 | - |
| 898 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404042 | - |
| 899 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139379 Y:404741 | - |
| 900 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404579 | - |
| 901 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404203 | - |
| 902 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137425 Y:404687 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 903 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:403988 | - |
| 904 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139472 Y:404150 | - |
| 905 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137053 Y:404042 | - |
| 906 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404472 | - |
| 907 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140682 Y:405063 | - |
| 908 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136774 Y:404203 | - |
| 909 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:403881 | - |
| 910 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404848 | - |
| 911 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404042 | - |
| 912 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139751 Y:403988 | - |
| 913 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138635 Y:404203 | - |
| 914 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138542 Y:404364 | - |
| 915 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:404741 | - |
| 916 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404311 | - |
| 917 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136960 Y:404203 | - |
| 918 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404311 | - |
| 919 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137332 Y:404741 | - |
| 920 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404364 | - |
| 921 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138356 Y:404364 | - |
| 922 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136960 Y:404096 | - |
| 923 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404902 | - |
| 924 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404526 | - |
| 925 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:403827 | - |
| 926 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:403881 | - |
| 927 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138635 Y:404096 | - |
| 928 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140124 Y:404741 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 929 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:403988 | - |
| 930 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:403451 | - |
| 931 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404418 | - |
| 932 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139286 Y:404364 | - |
| 933 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:403881 | - |
| 934 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:403935 | - |
| 935 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:403612 | - |
| 936 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:403988 | - |
| 937 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:403720 | - |
| 938 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404311 | - |
| 939 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137053 Y:404257 | - |
| 940 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404418 | - |
| 941 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404633 | - |
| 942 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:403666 | - |
| 943 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404364 | - |
| 944 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137983 Y:403505 | - |
| 945 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138263 Y:403988 | - |
| 946 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404741 | - |
| 947 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404096 | - |
| 948 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:403505 | - |
| 949 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139472 Y:404794 | - |
| 950 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139658 Y:404687 | - |
| 951 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137611 Y:403290 | - |
| 952 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137053 Y:404364 | - |
| 953 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139007 Y:404311 | - |
| 954 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137146 Y:404203 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 955 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137425 Y:404794 | - |
| 956 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136587 Y:402699 | - |
| 957 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137797 Y:403397 | - |
| 958 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404257 | - |
| 959 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138169 Y:404794 | - |
| 960 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137983 Y:404364 | - |
| 961 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:137704 Y:403451 | - |
| 962 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138821 Y:404741 | - |
| 963 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140682 Y:405170 | - |
| 435 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136587 Y:431820 | - |
| 436 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:134726 Y:431068 | - |
| 437 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:134819 Y:431121 | - |
| 438 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:134726 Y:431175 | - |
| 451 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136587 Y:431712 | - |
| 452 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136960 Y:431497 | - |
| 456 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431121 | - |
| 457 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128212 Y:429241 | - |
| 460 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134819 Y:431229 | - |
| 461 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134540 Y:431068 | - |
| 462 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431873 | - |
| 463 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429294 | - |
| 464 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429187 | - |
| 465 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431014 | - |
| 467 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128026 Y:429133 | - |
| 469 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431766 | - |
| 479 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133237 Y:431927 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 480 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135285 Y:431497 | - |
| 481 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430262 | - |
| 484 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:431444 | - |
| 486 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132121 Y:431712 | - |
| 487 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129236 Y:430262 | - |
| 488 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132772 Y:431981 | - |
| 490 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130352 Y:430262 | - |
| 492 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136774 Y:431605 | - |
| 495 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135098 Y:431390 | - |
| 499 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430853 | - |
| 500 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431121 | - |
| 502 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128770 Y:430100 | - |
| 503 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:431659 | - |
| 510 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128119 Y:429724 | - |
| 511 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130166 Y:430047 | - |
| 512 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430960 | - |
| 513 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430853 | - |
| 515 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428811 | - |
| 516 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430100 | - |
| 518 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135750 Y:431766 | - |
| 521 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129236 Y:430154 | - |
| 522 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430315 | - |
| 526 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128770 Y:430208 | - |
| 527 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130539 Y:429939 | - |
| 528 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132307 Y:431927 | - |
| 529 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431282 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 532 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:431873 | - |
| 534 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136867 Y:431551 | - |
| 539 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:431282 | - |
| 541 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133423 Y:430530 | - |
| 542 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132307 Y:430530 | - |
| 543 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132772 Y:430262 | - |
| 544 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129515 Y:430208 | - |
| 545 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431497 | - |
| 546 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131190 Y:430208 | - |
| 547 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132958 Y:430369 | - |
| 548 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430100 | - |
| 550 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129794 Y:430262 | - |
| 551 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430100 | - |
| 552 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133330 Y:431981 | - |
| 553 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131562 Y:429671 | - |
| 554 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:430530 | - |
| 555 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133516 Y:430584 | - |
| 557 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431605 | - |
| 561 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136029 Y:431927 | - |
| 562 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132307 Y:431820 | - |
| 563 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431712 | - |
| 564 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429778 | - |
| 565 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430208 | - |
| 566 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129050 Y:430154 | - |
| 567 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431820 | - |
| 571 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130818 Y:430208 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 572 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:431497 | - |
| 573 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430154 | - |
| 574 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:430584 | - |
| 576 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431336 | - |
| 577 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:431766 | - |
| 579 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430745 | - |
| 581 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431712 | - |
| 583 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430208 | - |
| 585 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:430423 | - |
| 586 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129794 Y:430154 | - |
| 588 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:431444 | - |
| 590 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429993 | - |
| 591 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430208 | - |
| 592 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129701 Y:429993 | - |
| 593 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429885 | - |
| 594 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431175 | - |
| 595 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135750 Y:431659 | - |
| 597 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131190 Y:429778 | - |
| 599 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133609 Y:430638 | - |
| 600 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:430208 | - |
| 603 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132121 Y:431605 | - |
| 604 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132493 Y:431927 | - |
| 605 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128119 Y:429832 | - |
| 608 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135285 Y:431390 | - |
| 609 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130632 Y:429993 | - |
| 611 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430476 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 614 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431229 | - |
| 617 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131469 Y:429724 | - |
| 618 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:431336 | - |
| 619 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135936 Y:431873 | - |
| 620 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132586 Y:431981 | - |
| 621 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430691 | - |
| 622 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129422 Y:430262 | - |
| 623 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:431659 | - |
| 625 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131190 Y:430315 | - |
| 626 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133144 Y:431981 | - |
| 627 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:430047 | - |
| 628 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135098 Y:431282 | - |
| 630 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429402 | - |
| 631 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:429993 | - |
| 633 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136122 Y:431981 | - |
| 634 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431390 | - |
| 635 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:431605 | - |
| 636 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429671 | - |
| 637 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430960 | - |
| 638 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430799 | - |
| 639 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429294 | - |
| 640 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429187 | - |
| 641 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431014 | - |
| 642 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:431927 | - |
| 643 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130911 Y:430154 | - |
| 646 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130166 Y:430262 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 647 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136774 Y:431712 | - |
| 648 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430584 | - |
| 651 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133982 Y:430745 | - |
| 653 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130445 Y:429993 | - |
| 656 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:430853 | - |
| 661 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428918 | - |
| 663 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128584 Y:429885 | - |
| 664 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430369 | - |
| 665 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430315 | - |
| 666 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132772 Y:430369 | - |
| 667 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132865 Y:430423 | - |
| 668 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133703 Y:430691 | - |
| 669 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129701 Y:430208 | - |
| 670 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:430960 | - |
| 671 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:431551 | - |
| 672 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131097 Y:430262 | - |
| 673 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431229 | - |
| 676 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429671 | - |
| 677 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132865 Y:430315 | - |
| 678 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:431659 | - |
| 679 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430047 | - |
| 681 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:430476 | - |
| 682 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429456 | - |
| 684 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:431981 | - |
| 685 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131283 Y:430262 | - |
| 686 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130818 Y:430100 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 687 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133330 Y:430584 | - |
| 688 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133423 Y:430638 | - |
| 690 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133516 Y:431873 | - |
| 691 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133516 Y:431981 | - |
| 692 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133609 Y:431927 | - |
| 694 | 71) Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem: H91E0C | X:132586 Y:423492 | - |
| 427 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419032 | - |
| 428 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194192 Y:419194 | - |
| 429 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:418925 | - |
| 430 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194285 Y:419140 | - |
| 431 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194564 Y:419516 | - |
| 432 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419462 | - |
| 433 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194378 Y:418979 | - |
| 1070 | 142) Sint Jansberg: H91D0 | X:194192 Y:416722 | - |
| 1071 | 142) Sint Jansberg: H91D0 | X:193820 Y:416829 | - |
| 72 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:213176 Y:536537 | - |
| 73 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:213269 Y:536483 | - |
| 74 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:215875 Y:536698 | - |
| 75 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:215782 Y:536751 | - |
| 76 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:212990 Y:536429 | - |
| 77 | 29) Holtingerveld: H5130 | X:213176 Y:536429 | - |
| 78 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213828 Y:535301 | - |
| 79 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214665 Y:537933 | - |
| 80 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213176 Y:535032 | - |
| 81 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:535247 | - |
| 82 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214200 Y:535301 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 83 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212804 Y:534817 | - |
| 84 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213083 Y:534978 | - |
| 85 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213176 Y:534817 | - |
| 86 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212711 Y:534656 | - |
| 87 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214014 Y:535193 | - |
| 88 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212618 Y:534602 | - |
| 89 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213269 Y:534871 | - |
| 90 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213548 Y:534387 | - |
| 91 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213828 Y:535193 | - |
| 92 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212804 Y:534925 | - |
| 93 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214293 Y:533958 | - |
| 94 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213828 Y:534119 | - |
| 95 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214107 Y:533958 | - |
| 96 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213548 Y:535032 | - |
| 97 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213735 Y:535140 | - |
| 98 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212897 Y:534441 | - |
| 99 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:211129 Y:536429 | - |
| 100 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213269 Y:534764 | - |
| 101 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:534280 | - |
| 102 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213269 Y:533796 | - |
| 103 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214479 Y:535355 | - |
| 104 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214851 Y:537933 | - |
| 105 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214014 Y:533904 | - |
| 106 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214293 Y:533850 | - |
| 107 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213735 Y:535247 | - |
| 108 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214293 Y:535247 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 109 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213455 Y:532614 | - |
| 110 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:215037 Y:538041 | - |
| 111 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214014 Y:534226 | - |
| 112 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214572 Y:535408 | - |
| 113 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:534387 | - |
| 114 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213176 Y:534925 | - |
| 115 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212990 Y:534925 | - |
| 116 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214107 Y:533850 | - |
| 117 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214758 Y:537880 | - |
| 118 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213735 Y:534172 | - |
| 119 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212804 Y:534602 | - |
| 120 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213642 Y:534441 | - |
| 121 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214572 Y:537987 | - |
| 122 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213828 Y:534441 | - |
| 123 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:533313 | - |
| 124 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212711 Y:534549 | - |
| 125 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212804 Y:534495 | - |
| 126 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213642 Y:535193 | - |
| 127 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213642 Y:535086 | - |
| 128 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213083 Y:534871 | - |
| 129 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212711 Y:534764 | - |
| 130 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214200 Y:535193 | - |
| 131 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:534172 | - |
| 132 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213828 Y:533367 | - |
| 133 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:211129 Y:536537 | - |
| 134 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213921 Y:533420 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 135 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214014 Y:535301 | - |
| 136 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212618 Y:534710 | - |
| 137 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214572 Y:535301 | - |
| 138 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:212897 Y:534871 | - |
| 139 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214944 Y:538095 | - |
| 140 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214200 Y:533904 | - |
| 141 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214107 Y:535247 | - |
| 16 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130 | X:214665 Y:566302 | - |
| 17 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230 | X:214944 Y:566463 | - |
| 18 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567269 | - |
| 19 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567162 | - |
| 20 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216340 Y:567377 | - |
| 21 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216247 Y:567753 | - |
| 22 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567377 | - |
| 23 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216806 Y:567323 | - |
| 24 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567054 | - |
| 25 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567269 | - |
| 26 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216433 Y:567323 | - |
| 27 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216433 Y:567216 | - |
| 28 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:215689 Y:567860 | - |
| 29 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216806 Y:567216 | - |
| 30 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216619 Y:567108 | - |
| 31 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216619 Y:567323 | - |
| 32 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:216247 Y:567860 | - |
| 33 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:215596 Y:567699 | - |
| 34 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:215596 Y:567807 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 35 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:216154 Y:567807 | - |
| 36 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:215503 Y:567753 | - |
| 37 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230 | X:215503 Y:567645 | - |
| 38 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030,ZGH4030 | X:215317 Y:567323 | - |
| 39 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215689 Y:567753 | - |
| 40 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215689 Y:567538 | - |
| 41 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215596 Y:567592 | - |
| 42 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:216061 Y:567860 | - |
| 43 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:216061 Y:567968 | - |
| 44 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:214851 Y:566302 | - |
| 45 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215782 Y:567914 | - |
| 46 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215968 Y:567807 | - |
| 47 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215968 Y:567699 | - |
| 48 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215689 Y:567645 | - |
| 49 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215875 Y:567753 | - |
| 50 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215875 Y:567860 | - |
| 51 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:216061 Y:567753 | - |
| 52 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:215782 Y:567807 | - |
| 53 | 17) Bakkeveense Duinen: H6230 | X:216154 Y:567914 | - |
| 54 | 17) Bakkeveense Duinen: H7110B | X:214944 Y:567323 | - |
| 55 | 17) Bakkeveense Duinen: H7110B | X:215317 Y:566678 | - |
| 56 | 17) Bakkeveense Duinen: H7110B | X:215224 Y:566732 | - |
| 57 | 17) Bakkeveense Duinen: H7110B | X:215224 Y:566625 | - |
| 58 | 17) Bakkeveense Duinen: ZGH4030 | X:215410 Y:567269 | - |
| 703 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465937 | - |
| 704 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:465078 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 705 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466313 | - |
| 706 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465454 | - |
| 707 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466206 | - |
| 708 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85590 Y:464809 | - |
| 709 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465400 | - |
| 710 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465669 | - |
| 711 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86614 Y:466152 | - |
| 712 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466582 | - |
| 713 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87265 Y:466098 | - |
| 714 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:466206 | - |
| 715 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86707 Y:466098 | - |
| 716 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87545 Y:466690 | - |
| 717 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465131 | - |
| 718 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465346 | - |
| 719 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465185 | - |
| 720 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465293 | - |
| 721 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465615 | - |
| 722 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466421 | - |
| 723 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85869 Y:465293 | - |
| 724 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466367 | - |
| 725 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85963 Y:465346 | - |
| 726 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464970 | - |
| 727 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466152 | - |
| 728 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466313 | - |
| 729 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85776 Y:465239 | - |
| 730 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466475 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 731 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:464433 | - |
| 732 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464755 | - |
| 733 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87638 Y:466743 | - |
| 734 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465507 | - |
| 735 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465078 | - |
| 736 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465400 | - |
| 737 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464863 | - |
| 738 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465239 | - |
| 739 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85590 Y:464487 | - |
| 740 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466260 | - |
| 741 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87638 Y:466636 | - |
| 742 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465561 | - |
| 743 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466367 | - |
| 744 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87451 Y:466958 | - |
| 745 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:466098 | - |
| 746 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:466045 | - |
| 230 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461370 | - |
| 232 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461048 | - |
| 189 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466797 | - |
| 193 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467066 | - |
| 194 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467173 | - |
| 195 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466904 | - |
| 198 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467388 | - |
| 200 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467227 | - |
| 206 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467334 | - |
| 209 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:466958 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 211 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467012 | - |
| 214 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467334 | - |
| 215 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467281 | - |
| 216 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:466851 | - |
| 217 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467227 | - |
| 223 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:467173 | - |
| 225 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:466851 | - |
| 226 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467119 | - |
| 1018 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381852 | - |
| 1019 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381960 | - |
| 1021 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144125 Y:381798 | - |
| 1100 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:385936 | - |
| 1101 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:386043 | - |
| 1102 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385882 | - |
| 1103 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:386043 | - |
| 1104 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385882 | - |
| 1105 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:386097 | - |
| 1106 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:385936 | - |
| 1107 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385774 | - |
| 1108 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210850 Y:385828 | - |
| 1109 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385989 | - |
| 698 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230 | X:109507 Y:539330 | - |
| 696 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150 | X:110251 Y:550291 | - |
| 697 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B | X:110530 Y:550237 | - |
| 142 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533205 | - |
| 143 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533635 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 144 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235976 Y:531540 | - |
| 145 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235045 Y:533259 | - |
| 146 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533420 | - |
| 147 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235045 Y:533367 | - |
| 148 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533313 | - |
| 149 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533528 | - |
| 150 | 32) Mantingerzand: H3130 | X:235511 Y:532238 | - |
| 151 | 32) Mantingerzand: H3130 | X:235325 Y:532990 | - |
| 152 | 32) Mantingerzand: H3130 | X:235232 Y:532937 | - |
| 153 | 32) Mantingerzand: H3130 | X:235232 Y:532829 | - |
| 154 | 32) Mantingerzand: H3130 | X:235325 Y:532883 | - |
| 62 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553407 | - |
| 63 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553515 | - |
| 1 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160225 Y:544542 | - |
| 2 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160504 Y:544703 | - |
| 3 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160039 Y:545079 | - |
| 4 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160504 Y:544596 | - |
| 5 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160318 Y:544596 | - |
| 6 | 10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B | X:160597 Y:544650 | - |
| 421 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229834 Y:458899 | - |
| 422 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229927 Y:458845 | - |
| 423 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229834 Y:458684 | - |
| 424 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229834 Y:458791 | - |
| 425 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229834 Y:459006 | - |
| 426 | 60) Stelkampsveld: H9120 | X:229927 Y:458738 | - |
| 236 | 44) Borkeld: H9190 | X:229648 Y:475770 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 237 | 44) Borkeld: H9190 | X:230113 Y:476146 | - |
| 238 | 44) Borkeld: H9190 | X:229741 Y:475716 | - |
| 239 | 44) Borkeld: H9190 | X:229648 Y:475662 | - |
| 240 | 44) Borkeld: H9190 | X:229927 Y:475716 | - |
| 241 | 44) Borkeld: H9190 | X:229834 Y:475662 | - |
| 242 | 44) Borkeld: H9190 | X:229741 Y:475608 | - |
| 243 | 44) Borkeld: H9190 | X:230113 Y:476038 | - |
| 1024 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174370 Y:367023 | - |
| 1025 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367775 | - |
| 1026 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367560 | - |
| 1027 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169531 Y:359501 | - |
| 1028 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169624 Y:359340 | - |
| 1029 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367775 | - |
| 1030 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367775 | - |
| 1031 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366540 | - |
| 1032 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174277 Y:366969 | - |
| 1033 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169717 Y:359286 | - |
| 1034 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:367507 | - |
| 1035 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367668 | - |
| 1036 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366647 | - |
| 1037 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367722 | - |
| 1038 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174649 Y:367722 | - |
| 1039 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367614 | - |
| 1040 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175114 Y:366593 | - |
| 1041 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367883 | - |
| 1042 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366432 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 1045 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:365787 | - |
| 1052 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366755 | - |
| 1053 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366808 | - |
| 1054 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365787 | - |
| 1055 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366808 | - |
| 1056 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366002 | - |
| 1057 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:365949 | - |
| 1058 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366647 | - |
| 1059 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174742 Y:365841 | - |
| 1060 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:365895 | - |
| 1061 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366056 | - |
| 1062 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366755 | - |
| 1063 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365895 | - |
| 1064 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366701 | - |
| 1065 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365841 | - |
| 1066 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365949 | - |
| 1067 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366647 | - |
| 1068 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366593 | - |
| 1069 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174742 Y:365734 | - |
| 1022 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168414 Y:379381 | - |
| 1023 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168507 Y:379542 | - |
| 1043 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:368366 | - |
| 1044 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175580 Y:368796 | - |
| 1046 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175487 Y:368742 | - |
| 1047 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4030 | X:174742 Y:369387 | - |
| 1048 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410 | X:174835 Y:368581 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 1049 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410 | X:174742 Y:368528 | - |
| 1050 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410 | X:174835 Y:368474 | - |
| 1051 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H7150 | X:175394 Y:369548 | - |
| 771 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41480 Y:401839 | - |
| 772 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41573 Y:402000 | - |
| 773 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41480 Y:402054 | - |
| 774 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41573 Y:401785 | - |
| 775 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41573 Y:401893 | - |
| 776 | 118) Oosterschelde: H2130A | X:41480 Y:401947 | - |
| 67 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242025 Y:543951 | - |
| 68 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:543897 | - |
| 64 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242118 Y:544327 | - |
| 65 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:544005 | - |
| 66 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242211 Y:544273 | - |
| 69 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544273 | - |
| 70 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544166 | - |
| 71 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:241932 Y:544220 | - |
| 59 | 18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka | X:190190 Y:540996 | - |
| 60 | 18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka | X:190656 Y:537611 | - |
| 61 | 18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka | X:190097 Y:541050 | - |
| 7 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191307 Y:570547 | - |
| 8 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191400 Y:570386 | - |
| 753 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127188 Y:440470 | - |
| 754 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127095 Y:440846 | - |
| 755 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127002 Y:440900 | - |
| 756 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127002 Y:440792 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 757 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127374 Y:440363 | - |
| 758 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127281 Y:440416 | - |
| 695 | 83) Botshol: H6510A | X:122349 Y:473889 | - |
| 371 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150 | X:251610 Y:463520 | - |
| 372 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190 | X:248818 Y:460188 | - |
| 373 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190 | X:248818 Y:460296 | - |
| 374 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190 | X:248911 Y:460242 | - |
| 363 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254681 Y:477220 | - |
| 364 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254309 Y:477220 | - |
| 365 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254402 Y:477489 | - |
| 366 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254402 Y:477274 | - |
| 367 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254588 Y:477274 | - |
| 368 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H3160 | X:250214 Y:464325 | - |
| 369 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150 | X:250959 Y:464970 | - |
| 370 | 53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150 | X:250866 Y:464916 | - |
| 247 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493446 | - |
| 248 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253564 Y:493446 | - |
| 249 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253751 Y:493446 | - |
| 250 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253471 Y:493607 | - |
| 252 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493661 | - |
| 254 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254123 Y:493446 | - |
| 255 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253471 Y:493500 | - |
| 256 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254681 Y:494306 | - |
| 257 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253658 Y:493500 | - |
| 265 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253937 Y:493446 | - |
| 266 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254030 Y:493500 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 267 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493554 | - |
| 269 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254774 Y:494252 | - |
| 1202 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:179954 Y:323933 | - |
| 1203 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:180140 Y:324148 | - |
| 1146 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:191958 Y:361489 | - |
| 454 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428811 | - |
| 459 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428865 | - |
| 466 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428918 | - |
| 468 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428972 | - |
| 494 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430047 | - |
| 508 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429509 | - |
| 549 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:430208 | - |
| 559 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428757 | - |
| 560 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428811 | - |
| 568 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429402 | - |
| 578 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:429241 | - |
| 580 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430154 | - |
| 587 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428865 | - |
| 601 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430262 | - |
| 615 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428972 | - |
| 629 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428918 | - |
| 649 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429080 | - |
| 674 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429187 | - |

Beoogd, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal 1 | Uittreedhoogte | 3,2 m | NH ₃ | 145,2 kg/j |
| Locatie | X:164397 Y:413508 | Uittreeddiameter | 1,8 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Temperatuur | <u>11,85 °C</u> | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Verticaal | | |
| | | Uittreedsnelheid | 5,0 m/s | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|---|------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| | D3.2.14 - gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | BWL2007.05 | 968 | NH ₃ | 0,15 | - | 145,2 kg/j |

2 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal 2 en 5 | Uittreedhoogte | 3,2 m | NH ₃ | 233,6 kg/j |
| Locatie | X:164400 Y:413507 | Uittreeddiameter | 2,3 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Temperatuur | <u>11,85 °C</u> | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Verticaal | | |
| | | Uittreedsnelheid | 5,0 m/s | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|---|------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| | D3.2.14 - gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | BWL2007.05 | 517 | NH ₃ | 0,15 | - | 77,6 kg/j |
| | D3.2.14 - gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | BWL2007.05 | 1040 | NH ₃ | 0,15 | - | 156,0 kg/j |

3 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal 4 | Uittreedhoogte | 1,5 m | NH ₃ | 440,0 kg/j |
| Locatie | X:164381,62 Y:413496,93 | 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 |
|-----------|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| | A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) | Overig | 100 | NH ₃ | 4,4 | - | 440,0 kg/j |

4 Landbouw | Stalemissies

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Naam | Stal 6 | Uittreedhoogte | 3,2 m | NH ₃ | 162,0 kg/j |
| Locatie | X:164419,84 Y:413465,85 | Uittreeddiameter | 2,0 m | | |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd | Temperatuur | <u>11,85 °C</u> | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | Emissie | | | |
| | | Uittreedrichting | Verticaal | | |
| | | Uittreesnelheid | 5,0 m/s | | |

| Diersoort | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|-----------|---|------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
| | D3.2.14 - gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | BWL2007.05 | 1080 | NH ₃ | 0,15 | - | 162,0 kg/j |

5 Wegverkeer | Weg

| Naam | wegverkeer | Links | Rechts | NO _x | 36,4 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:164201,33 Y:413112,9 | Type scherm | - | NO ₂ | 10,0 kg/j |
| Lengte | 1.151,25 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 | Voorgeschreven factoren | 20,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 10,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 20,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

| Naam | mobiele werktuigen | NO _x | 305,0 kg/j | | | |
|--------------------|---|-------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| Locatie | X:164375,05 Y:413504,49 | NH ₃ | 75,0 g/j | | | |
| Oppervlakte | 0,90 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstofverbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| mobiele werktuigen | Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 10000 l/j | 1000 u/j | | NO _x | 305,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 75,0 g/j |

7 Wonen en Werken | Woningen

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | woonhuis | Uittreedhoogte | <u>1,0 m</u> | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:164313 Y:413538 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | cv 4kw | Uittreedhoogte | 1,0 m | NO _x | 2,5 kg/j |
| Locatie | X:164402 Y:413500 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |



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/>