



Onderzoek stikstofdepositie Realisatie tuincentrum Coppelmans Schooterweg te Veldhoven

| | |
|---------------------------|---|
| Opdrachtgever | PartnersRO Julianaplein 8 5211 BC 's-Hertogenbosch |
| Rapportnummer | 9383.006 |
| Versienummer | D5 |
| Datum | 1 februari 2023 |
| Vestiging | Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl |
| Opsteller | De heer N. Berends, BSc |
| Paraaf |  |
| Kwaliteitscontrole | De heer R.M.P. Bouten, MSc |
| Paraaf |  |

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|---|
| SAMENVATTING | 1 |
| 1 INLEIDING | 2 |
| 2 TOETSINGSKADER | 3 |
| 2.1 Geen significante toename | 3 |
| 3 UITGANGSPUNTEN | 4 |
| 3.1.1 Aanlegfase..... | 4 |
| 3.1.2 Mobiele werktuigen | 4 |
| 3.2 Gebruiksfase..... | 6 |
| 3.2.1 Verkeersbewegingen..... | 6 |
| 3.2.2 Aardgasverbruik | 6 |
| 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING | 8 |

BIJLAGEN:

1. - AERIUS-berekening projecteffect aanlegfase
2. - AERIUS-berekening projecteffect gebruiksfase

SAMENVATTING

Aan de Sondervick en Schooterweg te Veldhoven is men voornemens tuincentrum Coppelmans te realiseren. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is een onderzoek noodzakelijk naar de stikstofdepositie op de omliggende Natura 2000-gebieden.

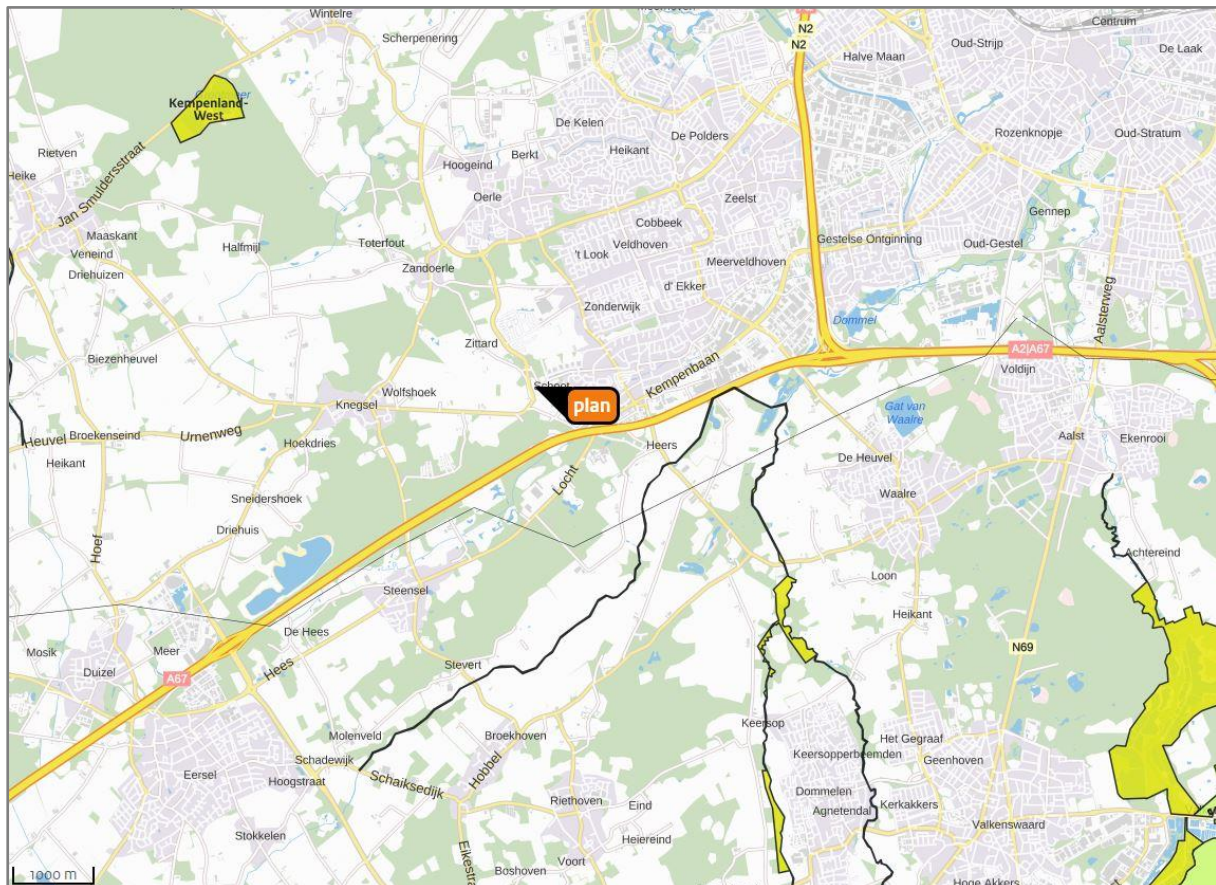
De bescherming van de Natura 2000-gebieden is geregeld in de Wet natuurbescherming. In zowel de Habitat- als de Vogelrichtlijn zijn de gebieden opgenomen welke als Natura 2000-gebied worden aangemerkt. Ten behoeve van de instandhouding van de natuurgebieden dienen negatieve effecten te worden uitgesloten, waardoor onder andere onderzoek plaats dient te vinden naar de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

De relevante emissies van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH_3) tijdens de aanlegfase vinden plaats door de verkeersbewegingen ten behoeve van de af- en aanvoer van materialen en de inzet van mobiele werktuigen tijdens de constructie. De relevante emissies van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH_3) tijdens de gebruiksfase vinden plaats door de verkeersbewegingen van en naar het plan en het toekomstige gasverbruik.

De berekeningen van de aanleg- en gebruiksfase zijn verricht met behulp van het programma AERIUS Calculator (versie 2022). Het projecteffect van zowel de aanleg- als de gebruiksfase op Natura 2000-gebieden is kleiner dan of gelijk aan 0,00 mol/ha/jaar. Bij dergelijke projecteffecten zal het beoogde plan niet voor een significante toename in stikstofdepositie zorgen en kunnen negatieve effecten worden uitgesloten.

1 INLEIDING

Aan de Sondervick en Schooterweg te Veldhoven is men voornemens tuincentrum Coppelmans te realiseren. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is een onderzoek noodzakelijk naar de stikstofdepositie op de omliggende Natura 2000-gebieden. In figuur 1.1 is de situering van het plan en de omliggende Natura 2000-gebieden weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plan en omliggende Natura 2000-gebieden

Het plan is niet gelegen binnen de grenzen van een gebied dat aangewezen is als Natura 2000-gebied. Het Natura 2000-gebied 'Leenderbosch, Groote Heide & De Plateaux' ligt op circa 1,8 kilometer afstand het meest nabij het plan. Echter, van dit betreffende Natura 2000-gebied ligt het meest nabijgelegen stikstofgevoelig habitat pas op circa 4,2 kilometer afstand van het plan. Op circa 4,8 kilometer afstand ligt tevens het Natura 2000-gebied 'Kempeland-West'.

2 TOETSINGSKADER

De bescherming van de Natura 2000-gebieden is geregeld in de Wet natuurbescherming. In zowel de Habitat- als de Vogelrichtlijn zijn de gebieden opgenomen welke als Natura 2000-gebied worden aangemerkt. Ten behoeve van de instandhouding van de natuurgebieden dienen negatieve effecten te worden uitgesloten, waardoor onder andere onderzoek plaats dient te vinden naar de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

2.1 Geen significante toename

Het beoogde plan mag in beginsel geen negatieve effecten veroorzaken op de omliggende Natura 2000-gebieden. Met het voorgeschreven programma AERIUS Calculator wordt de depositie van stikstofverbindingen in de vorm van ammoniak (NH_3) en stikstofoxiden (NO_x) op het oppervlak van de omliggende Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt. Bij een projecteffect kleiner dan of gelijk aan 0,00 mol/ha/jaar zorgt het beoogde plan niet voor een significante toename in stikstofdepositie en kunnen negatieve effecten worden uitgesloten.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1.1 Aanlegfase

Met het plan wordt de bouw van een nieuw tuincentrum (circa 13.000 m² bedrijfsvloeroppervlak) mogelijk gemaakt. De relevante emissies van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃) tijdens de aanlegfase vinden plaats door de verkeersbewegingen ten behoeve van de af- en aanvoer van materialen en de inzet van mobiele werktuigen tijdens de constructie. De aanlegfase betreft een tijdelijke ontwikkeling en zal circa één jaar duren. Voor de aanlegfase is peiljaar 2024 gehanteerd.

3.1.2 Mobiele werktuigen

De benodigde gegevens (bouwjaar, brandstof, vermogen en draaiuren) voor de aanlegfase zijn bepaald aan de hand voorgaand uitgevoerde projecten door Econsultancy en aangevuld op basis van expert judgement. De emissiefactoren van de werktuigen zijn tevens gebaseerd op het in AERIUS Calculator opgenomen kentallen bij reguliere werkzaamheden. Het dieselverbruik in combinatie met het verbruik van Adblue is gebaseerd op onderzoek van TNO in opdracht van het RIVM¹. Voor de aanlegfase is de inzet van de in tabel 3.1 weergegeven mobiele werktuigen voorzien. De emissiefactoren mogen in de praktijk niet hoger zijn dan de in de tabel aangegeven emissies.

Tabel 3.1 Invoergegevens mobiele werktuigen

| type | bouwjaar | vermogen [kW] | brandstof | stage-klasse | brandstofverbruik [l/jaar] | Adblue [l/jaar] | draaiuren per jaar |
|--------------|----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| hoogwerker | nvt. | nvt. | elektrisch | nvt. | nvt. | nvt. | nvt. |
| shovel | va. 2014 | 75-560 | diesel | IV | 8.000 | 480 | 800 |
| kleine kraan | va. 2014 | 75-560 | diesel | IV | 4.000 | 240 | 800 |
| shovel | va. 2014 | 75-560 | diesel | IV | 4.400 | 264 | 880 |
| telekraan | va. 2014 | 75-560 | diesel | IV | 2.880 | 173 | 192 |

Naast de inzet van werktuigen vinden er ook verkeersbewegingen plaats voor het vervoer van materialen en personen van en naar het plan. Uit kentallen van vergelijkbare projecten wordt verwacht dat er voor de gehele aanlegfase 6.000, 700 en 700 verkeersbewegingen met respectievelijk lichte, middelzware en zware motorvoertuigen plaatsvinden. In onderhavig onderzoek is het verkeer voor 50% richting het noorden en 50% richting het zuiden, over de Schooterweg ontsloten. In werkelijkheid zal een groter aandeel richting het noorden, richting de Zilverbaan ontsluiten. Echter, met een zuidelijke ontsluiting zal het verkeer richting het dichtbijzijnde Natura 2000-gebied ontsluiten. Derhalve wordt met een groter aandeel verkeer dat richting het zuiden ontsluit een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt.

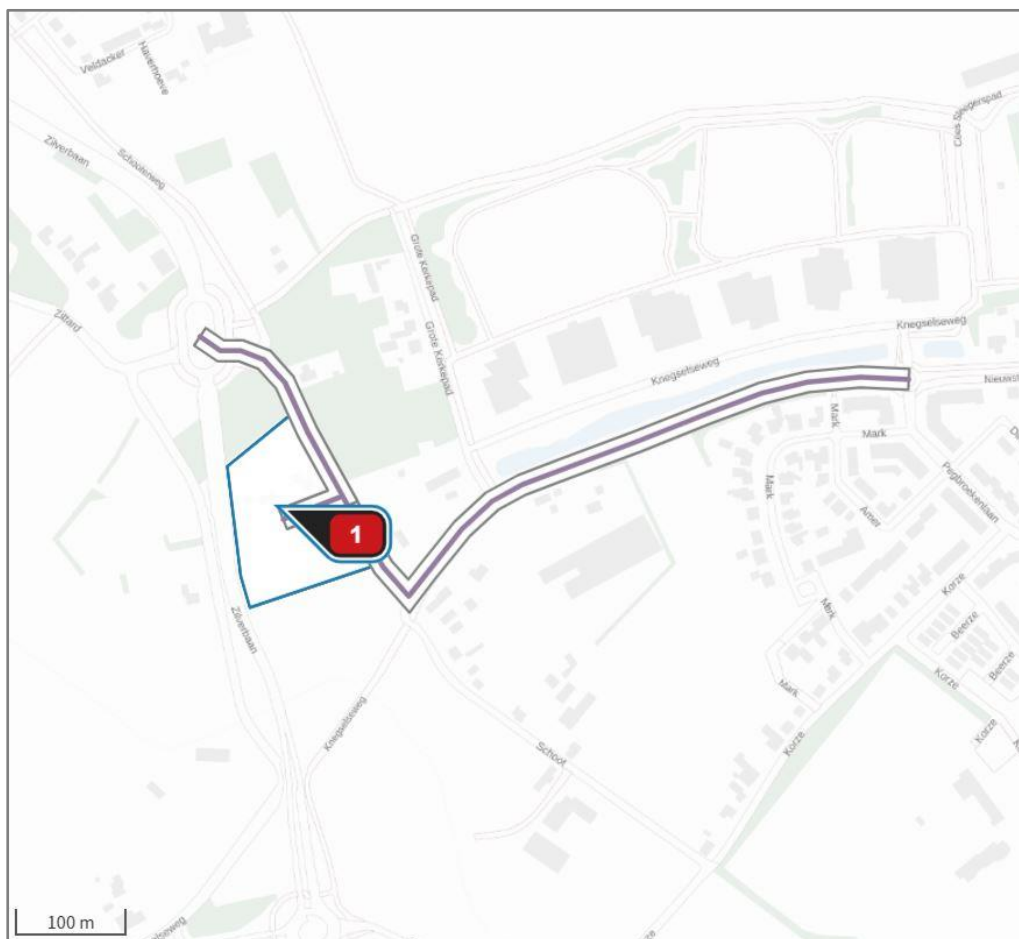
Een criterium voor wanneer verkeer in het heersende verkeersbeeld is opgenomen wordt gegeven in de instructie², namelijk: 'op het moment dat het aan- en afvoerende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt. Hierbij weegt ook mee hoe de verhouding is tussen de hoeveelheid verkeer dat door de voorgenomen ontwikkeling wordt aangetrokken en het reeds op de weg aanwezige verkeer. In de regel wordt het verkeer meegenomen tot het zich verdund heeft tot enkele procenten van het reeds aanwezige verkeer.'

¹ TNO, AUB: een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, 10 december 2021.

² Bij12, Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2021, versie 1, januari 2022.

De verkeersintensiteit op de rotonde Zilverbaan-Schooterweg en Zittard en de rotonde Kneigselseweg – Nieuwstraat – Pegbroekenlaan ligt met circa $(12.600^3 + 1.800^4)$ en 6.000^5 motorvoertuigen per etmaal vele malen hoger dan de maximale verkeersgeneratie van het plan (weekdaggemiddeld). Het verkeer ten gevolge van de aanlegfase zal derhalve ter hoogte van beide rotondes zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Het verkeer zal in de praktijk bij uitsplitsing in verschillende rijrichtingen reeds eerder in het heersende verkeersbeeld zijn opgenomen dan in het onderhavig onderzoek gehanteerd. Dit doordat het verkeer in werkelijk eerder verdunt is tot enkele procenten van het reeds aanwezige verkeer. De lengte van ontsluiting speelt hier ook een rol in. In de regel zal het rij- en stopgedrag van het licht verkeer en middelzwaar verkeer na circa 50 en 150 meter niet meer te onderscheiden zijn van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt. Met een ontsluiting van circa 300 meter in noordelijke richting en 550 meter in zuidelijke richting wordt hier ruimschoots aan voldaan.

In figuur 3.1 zijn de emissiebronnen van de aanlegfase weergegeven. Bron 1 betreft de emissies ten gevolge van het gebruik van de mobiele werktuigen. De groene lijn(en) betreffen de missies ten gevolge van het verkeer dat van en naar het plan beweegt.



Figuur 3.1 Emissiebronnen aanlegfase

3 Onderzoek ontsluiting tuincentrum Coppelmans Zilverbaan Veldhoven, kenmerk: 004513.20200220.R1.04, 20 februari 2020

4 Plan Zilverackers Veldhoven, realisatie van een woonwijk van circa 885 woningen die deels ontsluiten over de Zilverbaan. Zie onderzoek stikstofdepositie, Econsultancy, projectnummer: 9144.007

5 NSL monitoringskaart 2021, peiljaar 2020, verkregen van <https://www.nsl-monitoring.nl/viewer/>.

3.2 Gebruiksfase

Met het plan wordt de realisatie van een Coppelmans (circa 13.000 m² bedrijfsvloeroppervlak) mogelijk gemaakt. De relevante emissies van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃) tijdens de gebruiksfase vinden plaats door de verkeersbewegingen van en naar het plan en het toekomstige gasverbruik. Voor de berekening van de gebruiksfase is uitgegaan van peiljaar 2025.

3.2.1 Verkeersbewegingen

De verkeersgeneratie is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Veldhoven is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een sterk stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In tabel 3.2 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van het plan opgenomen.

Tabel 3.2 verkeersgeneratie plan

| functie | plan | eenheid | verkeersgeneratie per eenheid | | verkeersgeneratieplan | | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|------|-----------------------|--------|--------|
| | | | min | max | min | max | gem |
| tuincentrum | 13.000 m ² | 100 m ² | 13,3 | 16,2 | 1729,0 | 2106,0 | 1917,5 |

Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan 1917,5 verkeersbewegingen per weekdag, waarvan 2% is opgenomen als vrachtverkeer (1% middelzwaar en zwaar) voor het laden en lossen van goederen.

Voor de wijze van het ontsluiten van het verkeer is een 'onderzoek ontsluiting verkeer' uitgevoerd door Goudappel Coffeng³. In het onderzoek zijn meerdere scenario's opgenomen over de wijze van ontsluiten van het verkeer. In overleg met de opdrachtgever is gekozen om scenario 2a te hanteren. De ontsluiting van het verkeer zal in deze scenario geheel over de Schooterweg plaatsvinden, waarbij naar verwachting 90% richting het noorden en 10% richting het zuiden zal ontsluiten. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario wordt echter gerekend met dat 25% van het verkeer richting het zuiden en 75% van het verkeer richting het noorden zal ontsluiten. Evenals voor de aanlegfase zal met een met een zuidelijke ontsluiting het verkeer richting het dichtbijzijnde Natura 2000-gebied ontsluiten. Derhalve wordt met een groter aandeel verkeer dat richting het zuiden ontsluit een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt. Het toekomstige tuincentrum zal bezitten over twee parkeerplaatsen, de voor dit rapport genoemde P1 voor de ingang van de Coppelmans en P2 ten westen van de Coppelmans. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario is de gehele verkeersgeneratie (licht) gemodelleerd over beide parkeerplekken. In werkelijkheid zal het verkeer namelijk verdeeld zijn over beide parkeerplaatsen, met een groter aandeel dat parkeert op P1. Als laatste wordt het vrachtverkeer gemodelleerd richting het desbetreffende pand voor opslag van goederen ten westen van de Coppelmans.

Voor de lengte van ontsluiting wordt aangesloten bij de in paragraaf 3.1.2 gegeven onderbouwing. Hieraan wordt nog toegevoegd dat in werkelijkheid het aandeel dat richting het zuiden ontsluit in werkelijkheid lager is dan is gehanteerd in onderhavig onderzoek. Dit zal resulteren in het feit dat het verkeer in zuidelijke richting eerder is opgenomen in het heersende verkeersbeeld.

3.2.2 Aardgasverbruik

Het initiatief is om in de toekomst gebruik te maken van een hybride systeem. Dit houdt in dat het pand in de toekomst deels verwarmd zal worden aan de hand van het stoken van gas. Het toekomstige gasverbruik bedraagt circa 13.000 m³ per jaar. De calorische onderwaarde van aardgas in Nederland

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen van de aanleg- en gebruiksfase zijn verricht met behulp van het programma AERIUS Calculator (versie 2022). In bijlage 1 en 2 zijn de AERIUS berekeningen van respectievelijk de aanlegfase en de gebruiksfase opgenomen.

Het projecteffect van zowel de aanleg- als de gebruiksfase op Natura 2000-gebieden is kleiner dan of gelijk aan 0,00 mol/ha/jaar. Bij dergelijke projecteffecten zal het beoogde plan niet voor een significante toename in stikstofdepositie zorgen en kunnen negatieve effecten worden uitgesloten.

BIJLAGE 1. AERIUS-berekening projecteffect aanlegfase

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

Econsultancy
-,
- Veldhoven

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Tuincentrum Veldhoven
aanlegfase. Additionele rekenpunten als gevolg van veegbesluit en
nieuwe habitatkartering. Met behulp van deze rekenpunten kan
worden bepaald of in AERIUS 2021 een project geen effecten heeft
op voor vergunningverlening relevante overbelaste habitattypen
en/of leefgebieden.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RVwuZrnshaq
31 januari 2023, 09:16
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

aanlegfase - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024 | 4,7 kg/j | 119,9 kg/j |

Resultaten

aanlegfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |

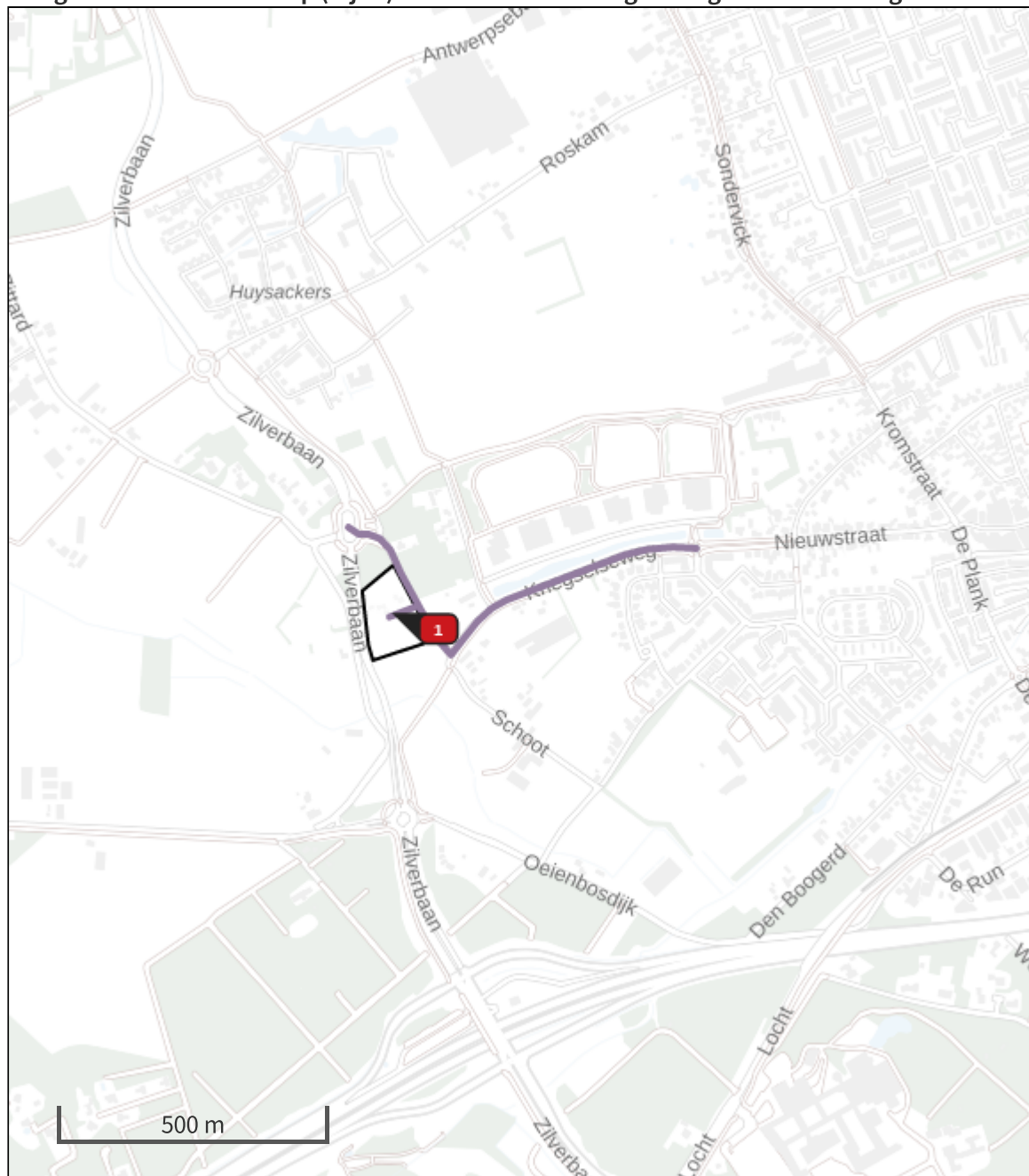









aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen

| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
|  Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning mobiele werktuigen | 4,6 kg/j | 117,4 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 90,6 g/j | 2,5 kg/j |

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



- | | |
|--|--|
|  Habitrichtlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "aanlegfase" (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 | - | - | - | - | - | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 135 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:214014 Y:535301 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 703 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465937 | - |
| 704 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:465078 | - |
| 705 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466313 | - |
| 706 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465454 | - |
| 707 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466206 | - |
| 708 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85590 Y:464809 | - |
| 709 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465400 | - |
| 710 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465669 | - |
| 711 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86614 Y:466152 | - |
| 712 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466582 | - |
| 713 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87265 Y:466098 | - |
| 714 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:466206 | - |
| 715 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86707 Y:466098 | - |
| 716 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87545 Y:466690 | - |
| 717 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465131 | - |
| 718 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465346 | - |
| 719 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465185 | - |
| 720 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465293 | - |
| 721 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465615 | - |
| 722 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466421 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 731 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:464433 | - |
| 732 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464755 | - |
| 733 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87638 Y:466743 | - |
| 734 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465507 | - |
| 735 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465078 | - |
| 736 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465400 | - |
| 737 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464863 | - |
| 738 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465239 | - |
| 739 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85590 Y:464487 | - |
| 740 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466260 | - |
| 741 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87638 Y:466636 | - |
| 742 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465561 | - |
| 743 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466367 | - |
| 744 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87451 Y:466958 | - |
| 745 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:466098 | - |
| 746 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:466045 | - |
| 230 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461370 | - |
| 232 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461048 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 1107 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385774 | - |
| 1108 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210850 Y:385828 | - |
| 1109 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385989 | - |
| 964 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144405 Y:399475 | - |
| 965 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144498 Y:399421 | - |
| 966 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:145242 Y:397917 | - |
| 967 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0 | X:144591 Y:399475 | - |
| 968 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148127 Y:396789 | - |
| 970 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148220 Y:396842 | - |
| 972 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147196 Y:396251 | - |
| 973 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396520 | - |
| 977 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396842 | - |
| 979 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147662 Y:396842 | - |
| 980 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147382 Y:396896 | - |
| 981 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147755 Y:396896 | - |
| 698 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230 | X:109507 Y:539330 | - |
| 233 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151756 Y:426286 | - |
| 234 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151849 Y:426232 | - |
| 235 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151570 Y:426071 | - |
| 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 | - |
| 144 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235976 Y:531540 | - |
| 145 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235045 Y:533259 | - |
| 146 | 32) Mantingerzand: H91D0 | X:235138 Y:533420 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 236 | 44) Borkeld: H9190 | X:229648 Y:475770 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 67 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242025 Y:543951 | - |
| 68 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:543897 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 753 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127188 Y:440470 | - |
| 754 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127095 Y:440846 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 755 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127002 Y:440900 | - |
| 756 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127002 Y:440792 | - |
| 757 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127374 Y:440363 | - |
| 758 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:127281 Y:440416 | - |
| 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 | - |
| 267 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493554 | - |
| 269 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254774 Y:494252 | - |
| 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 | - |
| 1202 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:179954 Y:323933 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 376 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256356 Y:461746 | - |
| 377 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256449 Y:461478 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 796 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140961 Y:407158 | - |
| 797 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408878 | - |
| 798 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408448 | - |
| 799 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137053 Y:408233 | - |
| 800 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:135564 Y:408233 | - |
| 801 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140961 Y:407266 | - |
| 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 | - |
| 805 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408555 | - |
| 806 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408770 | - |
| 807 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:136960 Y:408287 | - |
| 808 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140310 Y:408502 | - |
| 809 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140589 Y:408770 | - |
| 810 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:135657 Y:408287 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 811 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140868 Y:407212 | - |
| 812 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:137239 Y:408555 | - |
| 813 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140403 Y:408663 | - |
| 814 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140310 Y:408609 | - |
| 815 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:136960 Y:408179 | - |
| 816 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140496 Y:408824 | - |
| 817 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:140496 Y:408716 | - |
| 818 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142078 Y:408125 | - |
| 819 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142078 Y:408018 | - |
| 820 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030 | X:142171 Y:408072 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 109 | 29) Holtingerveld: H9120 | X:213455 Y:532614 | - |

aanlegfase, Rekenjaar 2024

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------|
| Naam | mobiele werktuigen | NO _x | 117,4 kg/j |
| | | NH ₃ | 4,6 kg/j |
| Locatie | X:154329,66 Y:379220,41 | | |
| Oppervlakte | 1,41 ha | | |

| Naam | Stageklasse | Brandstofverbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
|---------------|---|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| grote shovel | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 8000 l/j | 800 u/j | 480 l/j | NO _x | 47,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,9 kg/j |
| kleine kraan | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4000 l/j | 800 u/j | 240 l/j | NO _x | 25,6 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,0 kg/j |
| kleine shovel | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 4400 l/j | 880 u/j | 264 l/j | NO _x | 28,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 1,1 kg/j |
| telekraan | Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja | 2880 l/j | 192 u/j | 173 l/j | NO _x | 16,4 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 0,7 kg/j |

2 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam | bouwverkeer zuid | Links | Rechts | NO _x | 1,8 kg/j |
| Locatie | X:154573,75 Y:379254,37 | Type scherm | - | NO ₂ | 0,5 kg/j |
| Lengte | 695,77 m | Hoogte | - | NH ₃ | 65,2 g/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |

| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | In file |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 3000 p/jaar | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 350 p/jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 350 p/jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/jaar | 0,0 % |

3 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam | bouwverkeer noord | Links | Rechts | NO _x | 0,7 kg/j |
| Locatie | X:154344,56 Y:379301,36 | Type scherm | - | NO ₂ | 0,2 kg/j |
| Lengte | 271,31 m | Hoogte | - | NH ₃ | 25,4 g/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |

| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | In file |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 3000 p/jaar | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 350 p/jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 350 p/jaar | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/jaar | 0,0 % |

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_20230126_290cbff6e8

Database versie 2022_290cbff6e8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

BIJLAGE 2. AERIUS-berekening projecteffect gebruiksfase

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

Econsultancy
-,
- Veldhoven

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Tuincentrum Coppelmans
gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S4z4ChoJtp8e
31 januari 2023, 09:30
Wnb-rekengrid

Totale emissie

gebruiksfase - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2025 | 5,2 kg/j | 102,9 kg/j |

Resultaten



gebruiksfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |

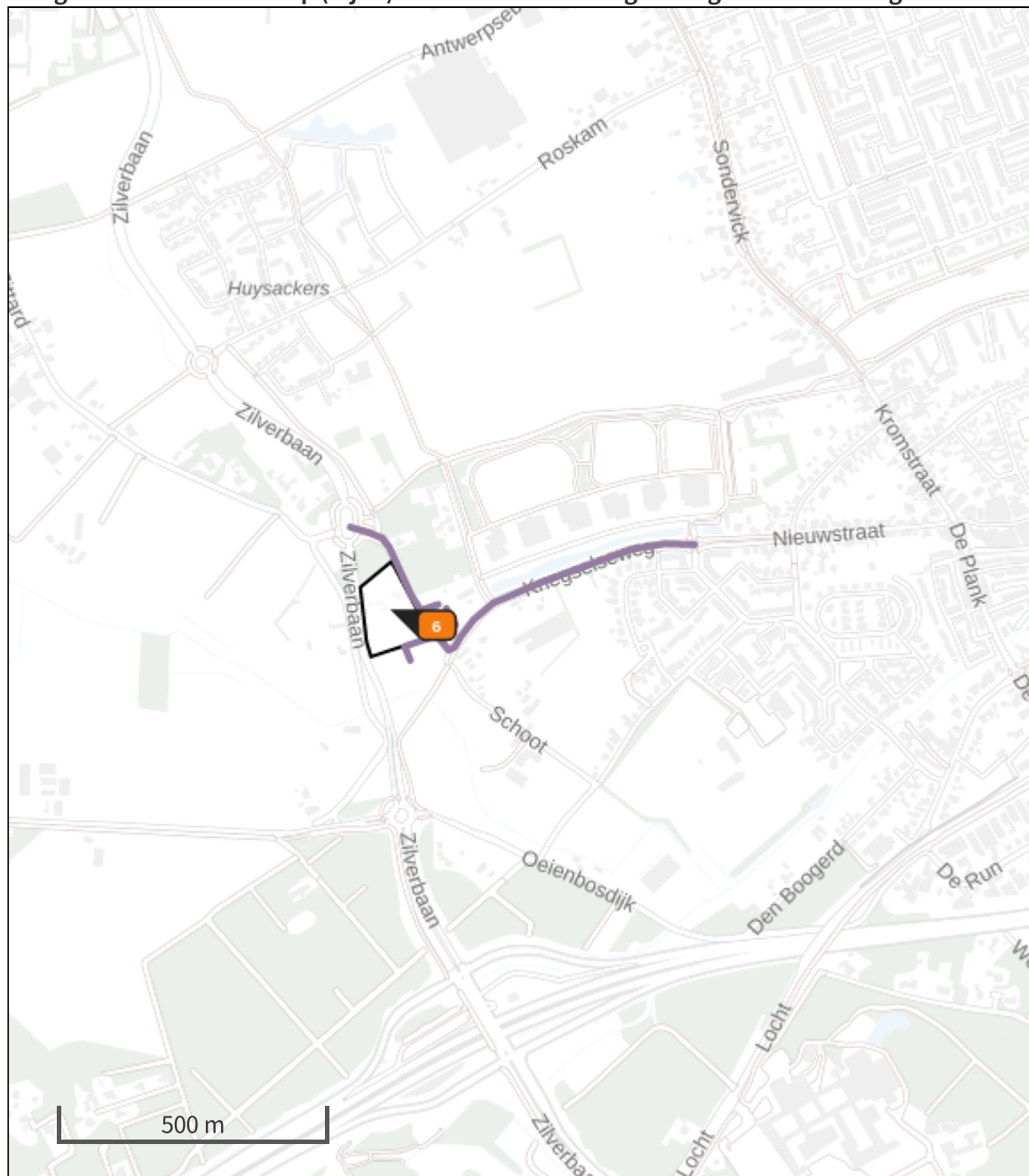









gebruiksphase (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

| | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
|  Wonen en Werken Kantoren en winkels gasverbruik | - | 9,9 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 5,2 kg/j | 93,0 kg/j |

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



- | | |
|--|--|
|  Habitrichtlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "gebruiksfase" (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 | - | - | - | - | - | - |

gebruiksfase, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

| Naam | verkeer ontsluiting noord | Links | Rechts | NO _x | 38,8 kg/j |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Locatie | X:154350,44 Y:379290,59 | Type scherm | - | - | NO ₂ 9,4 kg/j |
| Lengte | 274,67 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 2,1 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |
| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 1409.3625 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 14.38125 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 14.38125 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |

2 Wegverkeer | Weg

| Naam | verkeer ontsluiting zuid | Links | Rechts | NO _x | 26,4 kg/j |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Locatie | X:154636,13 Y:379278,59 | Type scherm | - | - | NO ₂ 6,4 kg/j |
| Lengte | 562,00 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 1,5 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |
| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 469.7875 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 4.79375 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 4.79375 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |

3 Wegverkeer | Weg

| Naam | verkeer P1 | Links | Rechts | NO _x | 14,2 kg/j |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Locatie | X:154375,29 Y:379155,9 | Type scherm | - | - | NO ₂ 3,1 kg/j |
| Lengte | 92,75 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 0,9 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |
| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 1879.2 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | | 0,0 % | |

4 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam | verkeer P2 | Links | Rechts | NO _x | 11,7 kg/j |
| Locatie | X:154452,6 Y:379189,07 | Type scherm | - | - | NO ₂ 2,6 kg/j |
| Lengte | 76,50 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 0,7 kg/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |

| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | In file |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 1879.2 p/etmaal | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | 0,0 % |

5 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Naam | vrachtwagens | Links | Rechts | NO _x | 1,8 kg/j |
| Locatie | X:154404,94 Y:379223,67 | Type scherm | - | - | NO ₂ 0,6 kg/j |
| Lengte | 35,33 m | Hoogte | - | - | NH ₃ 35,3 g/j |
| Wegtype | Binnen bebouwde kom (doorstromend) | Afstand tot de weg | - | - | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte | 0 m | | | | |

| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigen | In file |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 19.175 p/etmaal | 50,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 19.175 p/etmaal | 50,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0 p/etmaal | 0,0 % |

6 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | gasverbruik | Uittreedhoogte | <u>11,0 m</u> | NO _x | 9,9 kg/j |
| Locatie | X:154329,66 Y:379220,41 | Warmteinhoud | <u>0,014 MW</u> | | |
| | | Spreiding | 6 m | | |
| Oppervlakte | 1,41 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Standaard Profiel Industrie | | | | |

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_20230126_290cbff6e8
 Database versie 2022_290cbff6e8
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

