



STIKSTOFDEPOSITIEONDERZOEK
BURGT BOEKEL

De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

| | |
|-----------------|--|
| Titel document: | Stikstofdepositieonderzoek Burgt te Boekel |
| Referentie: | 20230732.v01 |
| Datum: | 20 april 2023 |
| Opdrachtgever: | Buro Waalbrug. |

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|-----------|
| 1. INLEIDING | 4 |
| 1.1. Algemeen | 4 |
| 1.2. Ligging van het plangebied | 6 |
| 2. WETTELIJK KADER | 7 |
| 2.1. Wet natuurbescherming | 7 |
| 2.2. Programma Aanpak Stikstof (PAS) | 7 |
| 2.3. Beleidsregels intern en extern salderen | 7 |
| 2.4. Referentiesituatie | 8 |
| 2.5. Wet stikstofreductie en natuurverbetering | 8 |
| 3. REKENONDERZOEK | 9 |
| 3.1. Uitgangspunten aanlegfase | 9 |
| 3.1.1. <i>Mobiele werktuigen</i> | 9 |
| 3.1.2. <i>Bouwverkeer</i> | 10 |
| 3.2. Uitgangspunten gebruiksfase | 12 |
| 3.2.1. <i>Verkeer</i> | 12 |
| 3.2.2. <i>Stookinstallaties</i> | 13 |
| 3.3. Berekeningswijze | 13 |
| 4. CONCLUSIES | 14 |
| BIJLAGE I. METHODIEK KENTALLEN AANLEGFASE WONINGBOUW | 15 |
| BIJLAGE II. AERIUS BEREKENING AANLEG | 16 |
| BIJLAGE III. AERIUS BEREKENING GEBRUIK | 17 |

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

Initiatiefnemer is voornemens om aan de Burgt in Boekel 30 nieuwbouw woningen te realiseren. In het kader van deze ontwikkeling moet een stikstofdepositieonderzoek voor de aanlegfase en gebruiksfase worden uitgevoerd.

Het plangebied is kadastraal bekend als de percelen 1980 en 522, Sectie M te BKL05 (Boekel). Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied (rode contour) weergegeven. Een situatietekening met de beoogde indeling van het plangebied is weergegeven op afbeelding 2.



Afbeelding 1. Plangebied (rode contour)
Bron: kadastralekaart.com



Afbeelding 2. Tekening beoogde situatie
Bron: Buro Waalbrug

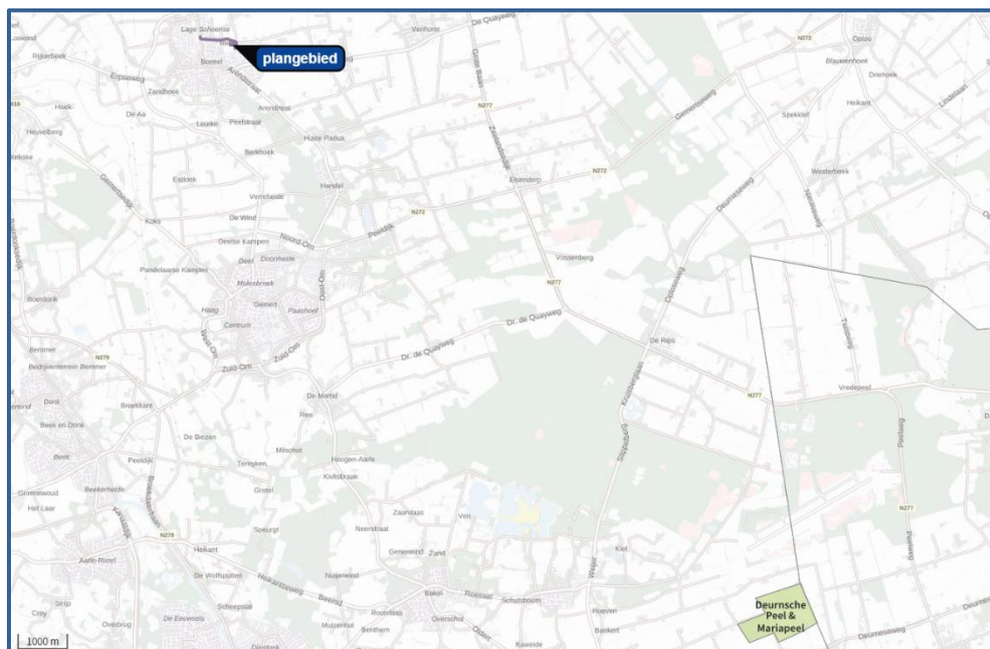
Voor dit onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- informatie versterkt door de initiatiefnemer;
- via internet toegankelijke informatie en digitale ondergronden (PDOK);
- gegevens en bureauexpertise de Roever Omgevingsadvies.

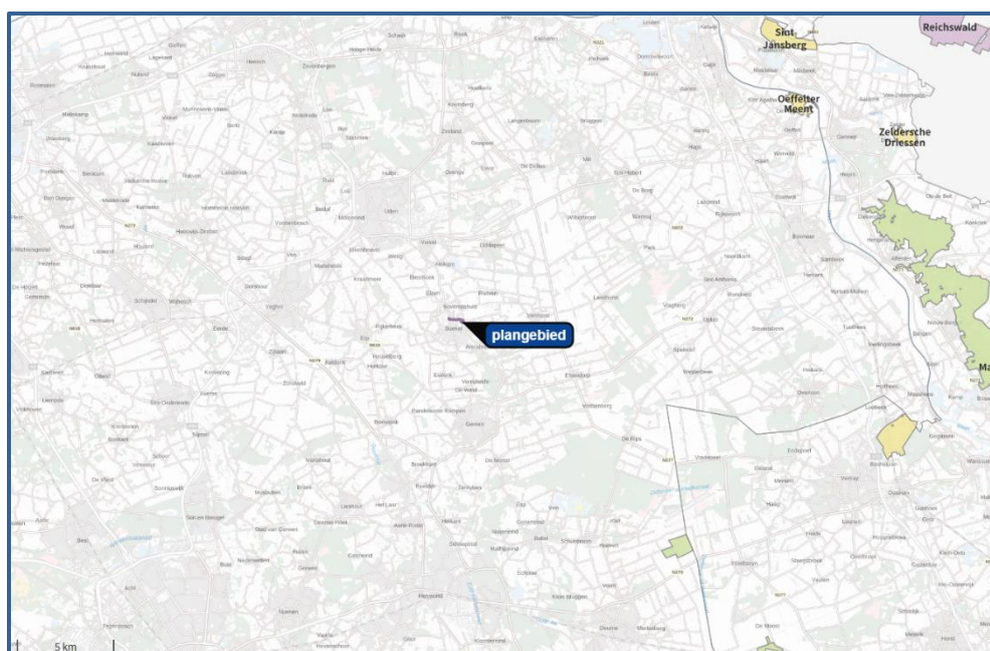
N.B. De gehanteerde uitgangspunten zijn realistisch doch worst-case.

1.2. Ligging van het plangebied

De ligging van het plangebied en de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden met stikstof gevoelige habitattypen zijn weergegeven op afbeeldingen 3a en 3b. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied met stikstofgevoelige habitats betreft 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en is gelegen op een afstand van circa 15 kilometer vanaf het plangebied.



Afbeelding 3a. Ligging van het plangebied ten opzichte van dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied
Bron: AERIUS Calculator



Afbeelding 3b. Ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000-gebieden
Bron: AERIUS Calculator

2. WETTELIJK KADER

2.1. Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. In deze wet worden drie eerdere wetten vervangen. Het gaat om de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet) inclusief het Programma Aanpak Stikstof, de Boswet en de Flora- en faunawet. De bescherming van de Natura 2000-gebieden is ondervangen in onderdeel gebiedsbescherming (vervangt Nb-wet). Voor bestemmingsplannen is het toetsingskader voor deze gebieden in de basis ongewijzigd gebleven ten opzichte van de Nb-wet.

Als (een wijziging van) een bestemmingsplan negatieve gevolgen heeft voor de Natura 2000-gebieden kan het plan in beginsel niet worden vastgesteld. In dat geval moet het bevoegd gezag volgens artikel 2.8, van de Wet natuurbescherming (Wnb) eerst een passende beoordeling opstellen. Uit de passende beoordeling moet blijken dat de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende gebieden niet aangetast worden door het plan. Eventueel worden maatregelen opgenomen die getroffen worden om dit te bereiken. Als niet aangetoond wordt dat aan de instandhoudingsdoelstellingen voldaan wordt, kan het plan geen doorgang vinden.

Met behulp van een voortoets kan het bevoegd gezag bepalen of op voorhand negatieve gevolgen uit te sluiten zijn. Hierbij moet voor de gewenste situatie worden uitgegaan van de maximale planologische mogelijkheden. Voor plannen die ten opzichte van de uitgangssituatie op het referentiemoment geen significante toename in stikstofdepositie veroorzaken, zijn negatieve effecten ten aanzien van dit aspect uit te sluiten. In dat geval hoeft geen passende beoordeling te worden opgesteld.

2.2. Programma Aanpak Stikstof (PAS)

Gelet op de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 29 mei 2019, kan de PAS niet meer worden gehanteerd als toetsingskader op grond van de Wet natuurbescherming. Inmiddels is een nieuwe versie van het rekenprogramma AERIUS Calculator uitgebracht. Met deze nieuwe tool is de depositie op de stikstofgevoelige natuurgebieden berekend. Hoe de resultaten worden beoordeeld, is aan het bevoegd gezag.

2.3. Beleidsregels intern en extern salderen

Vanwege de vernietiging van het PAS is het voor het bevoegd gezag niet mogelijk om toestemmingen te verlenen voor projecten waarvoor ontwikkelingsruimte nodig is. Om aan te tonen dat een project geen significant effect heeft op de stikstofdepositie ter plaatse van stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden bestaan de volgende mogelijkheden:

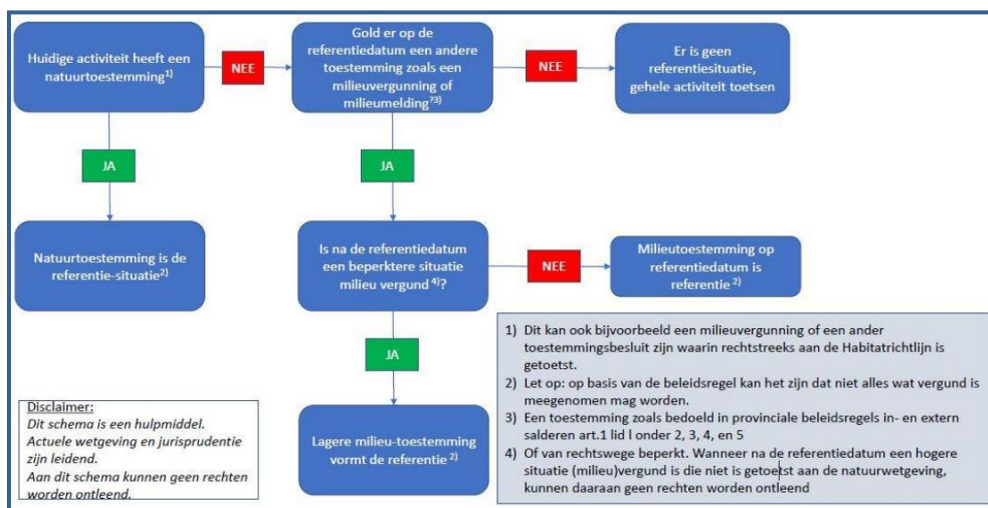
- aantonen dat in de beoogde situatie geen effect (stikstofdepositie < 0,00 mol/ha/jaar) op de omliggende stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden optreedt.
- middels intern of extern salderen aantonen dat in de beoogde situatie geen sprake is van een stikstoftoename met significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden ten opzichte van de referentiesituatie.
- middels een ecologische voortoets onderzoeken of significante negatieve effecten op instandhoudingsdoelstellingen kunnen worden uitgesloten. Een ecologische voortoets is een mogelijkheid voor activiteiten die enkel zorgen voor een stikstofdepositie op hectares waarvan de kritische depositiewaarde (KDW) niet wordt overschreden.

Als de stikstofdepositie in de beoogde situatie hoger is dan 0,00 mol/ha/jaar, dan is een verdere inhoudelijke beoordeling van de te verwachten stikstofdepositie noodzakelijk. Het is dan mogelijk om toestemming te krijgen op basis van intern of extern salderen. Voor extern salderen geldt een vergunningplicht omdat van de beoogde activiteit op zichzelf negatieve effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten. Met salderen wordt inzichtelijk gemaakt of in de beoogde situatie sprake is van een stikstoftoename met significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden ten opzichte van de referentiesituatie. Of sprake is van een significante toename van de stikstofdepositie hangt af van de toegestane depositie in de referentiesituatie.

2.4. Referentiesituatie

Wanneer sprake is van de wijziging of uitbreiding van een bestaande activiteit, gelden voor projecten de volgende referentiesituaties^[1], een:

- vigerende vergunning die verleend is op basis van de Wet natuurbescherming;
- vigerende vergunning die verleend is op basis van de Natuurbeschermingswet 1998;
- vigerende omgevingsvergunning die verleend is op basis van de Wabo met een verklaring van geen bedenkingen (VVGB) op grond van één van de twee hierboven genoemde wetten;
- tracébesluit, wegaanpassingsbesluit of kavelbesluit waaraan een passende beoordeling is gekoppeld;
- (milieu-)toestemming op de Europese referentiedatum, zie afbeelding 4.



Afbeelding 4. Stappenplan voor het bepalen van de referentiesituatie^[1]

Van een (planologisch) plan, zoals een bestemmingsplan of omgevingsplan, is de huidige feitelijk aanwezige, planologisch legale situatie de referentiesituatie.

2.5. Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Door de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 2 november 2022 is bouwvrijstelling, die onderdeel was van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering, komen te vervallen. Voor ieder plan of project dient ook de aanlegfase (bouwfase) weer doorgerekend te worden.

¹ Handreiking intern en extern salderen; <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/09/Handreiking-intern-extern-salderen-en-verleasen-22092020.pdf>

3. REKENONDERZOEK

De voor stikstof relevante bronnen voor de aanlegfase en gebruiksfase van de beoogde ontwikkeling worden hieronder toegelicht.

3.1. Uitgangspunten aanlegfase

De aanlegfase bestaat uit de realisatie van in totaal 30 nieuwbouwwoningen. Worst-case is aangenomen dat de aanlegfase niet langer dan 1 jaar zal duren. De NO_x- en NH₃-emissies zijn afkomstig van de inzet van mobiele werktuigen en (bouw-)verkeer.

3.1.1. Mobiele werktuigen

Bij aanvang van voorliggend stikstofdepositieonderzoek was bij de opdrachtgever niet bekend welke diesel-, benzine of lpg aangedreven (mobiele) werktuigen in de aanlegfase ingezet zullen worden bij de bouw van de woningen. Daarmee is ook over dieselverbruik, bedrijfstijden, bouwjaar en vermogen van de werktuigen geen specifieke informatie beschikbaar.

De hoeveelheid NO_x- en NH₃-emissies die vrijkomen bij de bouwwerkzaamheden zijn bepaald gebruik makend van kentallen opgesteld door adviesbureaus TAUW en De Roever. De kentallen zijn gebaseerd op de werkelijke inzet van mobiele werktuigen en vrachtverkeer bij een groot aantal woningbouwprojecten. Voor de omrekening van inzet van mobiele werktuigen naar emissies is de AUB rekenmethode (AdBlue, Uren, Brandstof) van TNO aangehouden. Dit is sinds AERIUS versie 2021 de voorgeschreven rekenmethode voor de berekening van emissies van mobiele werktuigen. Bijlage I geeft meer informatie over de gehanteerde kentallen en methodiek.

Voor de bouw van grondgebonden woningen zijn de volgende kentallen beschikbaar:

- 2,6 kg NO_x en 0,11 kg NH₃ per woning.
- 3,4 kg NO_x en 0,11 kg NH₃ per woning. Dit is inclusief de emissies die vrijkomen bij de sloop van panden op de locatie waar de nieuwbouwwoningen worden gerealiseerd.

Op perceel 1980, Sectie M te BKL05 (Boekel) is een pand gesitueerd op de locatie waar 2 nieuwbouwwoningen zullen worden gerealiseerd.

Dit geeft een totale hoeveelheid emissie die vrijkomt bij de realisatie van 30 nieuwbouwwoningen aan de Burgt in Boekel van $(2,6 \text{ kg} * 28) + (3,4 * 2) = 79,6 \text{ kg NO}_x$ en $(0,11 \text{ kg} * 28) + (0,13 * 2) = 3,34 \text{ kg NH}_3$ voor de gehele aanlegfase.

De mobiele werktuigen zullen actief zijn op de bouwlocatie en daar rondrijden. Daarom zijn de emissies gemodelleerd als vlakbron gelijk aan de planlocatie. De vlakbron is in AERIUS gemodelleerd als bron van de sectorgroep 'Anders'. Voor de uitreedhoogte en de spreiding

is 4 meter ingevuld en voor de warmte-inhoud 0 MW. De temporele variatie is 'standaard profiel industrie'. Dit zijn de waarden voor mobiele werktuigen voor de bouw en industrie².

3.1.2. *Bouwverkeer*

Vervoer van personeel van en naar de locatie vindt plaats met bestelbusjes en/of personenauto's. Materieel wordt aangevoerd middels vrachtwagens. Het aantal ritten van vrachtwagens en personenauto's/bestelbusjes is een inschatting van adviesbureaus TAUW en De Roever op basis van informatie van vergelijkbare woningbouwprojecten. Tabel 1 geeft het aantal voertuigen en voertuigbewegingen voor de gehele aanlegfase.

Tabel 1. Aantal voertuigbewegingen gedurende de aanlegfase

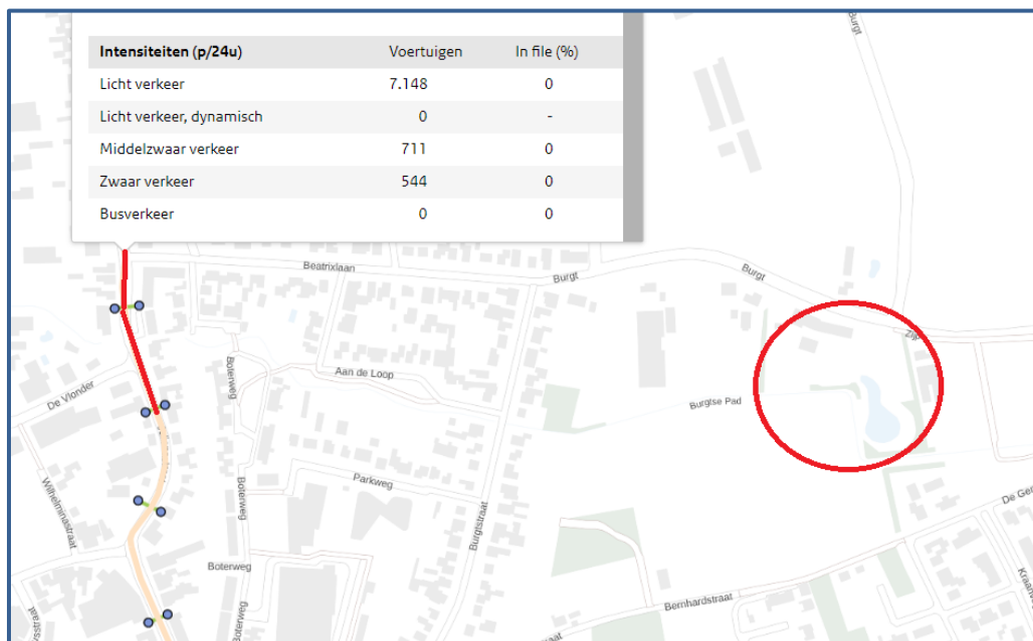
| Type voertuig | Totaal aantal ritten | Totaal aantal voertuigbewegingen ³ |
|--------------------------------|----------------------|---|
| Per te realiseren woning | | |
| Personenauto's en bestelbussen | 65 | 130 |
| Vrachtwagens | 25 | 50 |
| Voor totale woningbouwplan | | |
| Personenauto's en bestelbussen | 1.950 | 3.900 |
| Vrachtwagens | 750 | 1.500 |

De voertuigbewegingen zijn gemodelleerd als lijnbron met licht en zwaar (vracht)verkeer met de actuele emissiefactoren voor wegverkeer die in het rekenprogramma AERIUS Calculator zijn opgenomen. De vrachtwagenbewegingen zijn in AERIUS worst-case allemaal gemodelleerd als 'zwaar vrachtverkeer'. Er is uitgegaan van een weg binnen de bebouwde kom met 10% stagnatie. Het manoeuvreren van het vrachtverkeer is ondervangen door een extra rijlijn op het terrein met 100% stagnatie.

Het verkeer is gemodelleerd tot het punt waarop de voertuigen in het heersende verkeersbeeld van de openbare weg zijn opgenomen. Het verkeer gaat vanaf het plangebied via de Burgt en de Beatrixlaan naar de Julianastraat. Op de Julianastraat heeft het verkeer zich verdund tot enkele procenten van het reeds aanwezige verkeer en is het dus opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is overeenkomstig de verkeersgegevens van het NSL, zie afbeelding 5. Hier zal het verkeer verder afwikkelen richting het noorden of zuiden.

² Zie Handboek 'Werken met AERIUS Calculator 2021.2'

³ Het aantal voertuigbewegingen is het aantal ritten maal twee; een voertuig rijdt heen en terug naar de locatie.



Afbeelding 5. Verkeersgegevens NSL met de verkeersintensiteit van het met rood gemarkeerde wegvak (Julianastraat). De ligging van het plangebied is met rood omcirkeld.

3.2. Uitgangspunten gebruiksfase

In de beoogde situatie zijn de woningen in gebruik. De NO_x- en NH₃-emissies worden veroorzaakt door verkeersbewegingen en de stookinstallaties van de bestaande naastgelegen woning en loods.

3.2.1. Verkeer

Met betrekking tot het verkeer dat in de gebruiksfase kan worden toegerekend aan de woningen is uitgegaan van gegevens uit de ASVV 2021 van kennisplatform CROW^[4] en aangeleverd door Buro Waalbrug. Er is uitgegaan van de ligging 'rest bebouwde kom' in de gemeente Boekel ('weinig stedelijk'). Hierbij zijn de functies: 'koop, huis, vrijstaand', 'koop, huis, twee-onder-een-kap' en 'koop, huis, tussen/hoek' aangehouden voor de woningen. Voor de type woningen wordt uitgegaan van de verkeersaantallen zoals genoemd in tabel 2.

Tabel 2. Verkeersgeneratie (in vtb/etmaal) per type woning in de 'rest bebouwde kom' van een 'weinig stedelijke' stad, CROW

| Woningtype | Gemiddelde kencijfer verkeersgeneratie |
|--------------------------------|--|
| Koop, huis, tussen/hoek | 7,4 |
| Koop, huis, twee-onder-een-kap | 7,8 |
| Koop, huis, vrijstaand | 8,2 |

Voor één tussen/hoek woning is de gemiddelde verkeersgeneratie 7,4 voertuigbewegingen per etmaal (vtb/etmaal). Daarnaast bedraagt voor één twee-onder-een-kap woning de gemiddelde verkeersgeneratie 7,8 vtb/etmaal. Tot slot is voor één vrijstaande woning de gemiddelde verkeersgeneratie 8,2 vtb/etmaal.

Er worden in totaal 30 woningen gerealiseerd, waarvan 21 tussen/hoek woningen, 8 twee-onder-een-kap woningen en 1 vrijstaande woning. De totale verkeersgeneratie komt daarmee uit op naar boven afgerond $(7,4 \text{ vtb/etmaal} * 21) + (7,8 \text{ vtb/etmaal} * 8) + (8,2 \text{ vtb/etmaal} * 1) = 226$ voertuigbewegingen per etmaal. Zoals aangegeven door Buro Waalbrug bestaan de 226 voertuigbewegingen uit 223 voertuigbewegingen per etmaal door lichte verkeer en 3 voertuigbewegingen per etmaal door middelzwaar vrachtverkeer. Daarnaast is nog eens rekening gehouden met 8 voertuigbewegingen zwaar vrachtverkeer per maand (wekelijks één vuilniswagen die het plangebied aandoet). Ander verkeer zal niet gegenereerd worden door het onderliggende plan.

De voertuigbewegingen zijn gemodelleerd met dezelfde lijnbron als in de aanlegfase. Het gaat hierbij om licht, middelzwaar en zwaar (vracht)verkeer met de actuele emissiefactoren voor wegverkeer die in het rekenprogramma AERIUS Calculator zijn opgenomen. Er is uitgegaan van een weg binnen de bebouwde kom met 10% stagnatie. Het manoeuvreren van het vrachtverkeer is ondervangen door een extra rijlijn op het terrein met 100% stagnatie.

⁴ Aanbevelingen voor Verkeersvoorzieningen Binnen de Bebouwde Kom (ASVV), CROW, 2021

3.2.2. Stookinstallaties

De woningen worden gasloos uitgevoerd en worden opgeleverd zonder haard en rookgaskanaal. Hier zal dus geen stikstofemissie uitgestoten worden als gevolg van het stoken van gasgestookte installaties.

In de bestaande naastgelegen woning en loods zijn stookinstallaties aanwezig, hiervoor zijn de NO_x-emissiewaarden gebruikt zoals erkend door van de Ministerie van Economische Zaken en Klimaat en als worst-case zijn de NH₃-emissiewaarden toegevoegd van het CBS/ER. Dit zijn tevens de emissiewaarden AERIUS (versie 5 juli 2018) voor huishoudens en kantoren en winkels.^[5]

Voor een oudere vrijstaande woning komt de totale jaarlijkse emissie op 3,59 kg NO_x en 0,47 kg NH₃. Deze emissies zijn gemodelleerd ter plaatse van de naastgelegen woning in de sector 'Anders' met temporele variatie 'Verwarming van ruimten' en een uitreedhoogte van 8,0 meter (gebouwhoogte). Worst-case is een warmte-inhoud van 0,000 MW aangehouden.

Voor een kantoorpand/loods (met een totale oppervlakte van circa 230 m² bvo) komt de totale jaarlijkse emissie op 0,16 kg NO_x/m² bvo * 230 m² bvo = 36,8 kg NO_x. Deze emissie is gemodelleerd ter plaatse van de naastgelegen loods in de sector 'Anders' met temporele variatie 'Verwarming van ruimten' en een uitreedhoogte van 5,0 meter (gebouwhoogte). Worst-case is een warmte-inhoud van 0,000 MW aangehouden.

3.3. Berekeningswijze

De stikstofdepositie door de gewenste activiteiten op de Natura 2000-gebieden is berekend met AERIUS Calculator (2022).

Er zijn AERIUS berekeningen uitgevoerd met de emissies als gevolg van de aanlegfase en gebruiksfase. Voor de aanlegfase is als rekenjaar worst-case 2023 gekozen. Voor de gebruiksfase is als rekenjaar worst-case 2024 gekozen.

De rekenresultaten en de ingevoerde gegevens van de berekeningen zijn te vinden in bijlage II en III.

⁵ <https://www.aerius.nl/nl/factsheets/ruimtelijke-plannen-emissiefactoren/05-07-2018>

4. CONCLUSIES

In dit stikstofdepositieonderzoek is voor de aanlegfase en gebruiksfase van de ontwikkeling aan de Burgt te Boekel de te verwachten stikstofdepositie ter plaatse van de Natura 2000-gebieden berekend.

Uit de berekeningen blijkt dat in zowel de aanlegfase als de gebruiksfase de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden niet hoger is dan 0,00 mol/ha/jaar.

Er is dus geen sprake van vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb). Het aspect stikstofdepositie vormt geen belemmering voor het plan.

BIJLAGE I. METHODIEK KENTALLEN AANLEGFASE WONINGBOUW

De in dit onderzoek gehanteerde emissiekentallen voor de bouwwerkzaamheden van grondgebonden woningen en appartementen zijn afgeleid van gedetailleerde gegevens van de werkelijke inzet van mobiele werktuigen en vrachtverkeer bij enkele tientallen woningbouwprojecten. Zowel de realisatie van grondgebonden woningen als van appartementen zijn ruim vertegenwoordigd in deze dataset. Bij sommige projecten werden ook panden gesloopt, daarvoor is een apart emissiekental beschikbaar. Inbegrepen bij de kentallen is het bouwrijp maken van het terrein, de aanleg van kabels en leidingen, het bouwen van de woningen en de aanleg van het openbaar gebied (bestrating, groen, etc.).

De beschouwde woningbouwprojecten zijn projecten die in het westen van Nederland zijn gerealiseerd. Daarom maken heiwerkzaamheden vaak onderdeel uit van de aanlegfase. Dit maakt de kentallen 'robuust realistisch', aangezien heien op hogere (zand)gronden meestal niet nodig is.

Uit het type werktuigen, het dieselverbruik en het aantal draaiuren volgen de NO_x en NH₃ emissies die vrijkomen bij de bouwwerkzaamheden. Hierbij is de AUB rekenmethode (AdBlue, Uren, Brandstof) van TNO aangehouden⁶. Dit is sinds AERIUS versie 2021 de voorgeschreven rekenmethode voor de berekening van emissies van mobiele werktuigen.

De in tabel B1 gegeven kentallen gelden voor woningbouwprojecten van 10 tot 100 woningen. Voor grotere projecten zal de emissie per woning lager liggen, maar kunnen deze kentallen worst-case wel worden aangehouden. Voor kleine projecten kunnen de kentallen een onderschatting zijn. Veiligheidshalve kan dan een opslagfactor van een factor 2 worden aangehouden.

Tabel B1. Kentallen aanlegfase voor woningen en appartementen

| | kg NO _x per woning/appartement | kg NH ₃ per woning/appartement |
|---|---|---|
| Bouwwerkzaamheden woning | 2,6 | 0,11 |
| Bouwwerkzaamheden appartement | 1,7 | 0,07 |
| Sloopwerkzaamheden nodig voor realisatie van een nieuwbouwwoning/-appartement | 0,8 | 0,03 |

Voor het bepalen van de emissiekentallen is uitgegaan van de inzet van diesel aangedreven STAGE IV klasse werktuigen met als bouwjaar 2014. Ook dit is een robuust realistische aanname. In de huidige praktijk zijn de in te zetten werktuigen vaak al nieuwer en dus schoner. Ook worden soms al elektrische werktuigen ingezet welke emissieloos zijn. Conform de AUB rekenmethode is 6% AdBlue van het dieselverbruik aangehouden, wat standaard is voor STAGE IV en V-klasse werktuigen met een vermogen tussen 56 en 560 kW.

⁶ TNO-rapport TNO 2021 R12305 AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen, 10 december 2021

BIJLAGE II. AERIUS BEREKENING AANLEG

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

De Roever Omgevingsadvies

Burgt 8,

5427 RN Boekel

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

W-21134 BP de Burgt, fase 1c

Aanlegfase nieuwbouw 30 grondgebonden woningen

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RiLkmRu7yLsd

19 april 2023, 11:52

Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Aanlegfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30
grondgebonden woningen - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

2023

4,2 kg/j

103,3 kg/j

Resultaten

Aanlegfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30
grondgebonden woningen - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

-

-

-

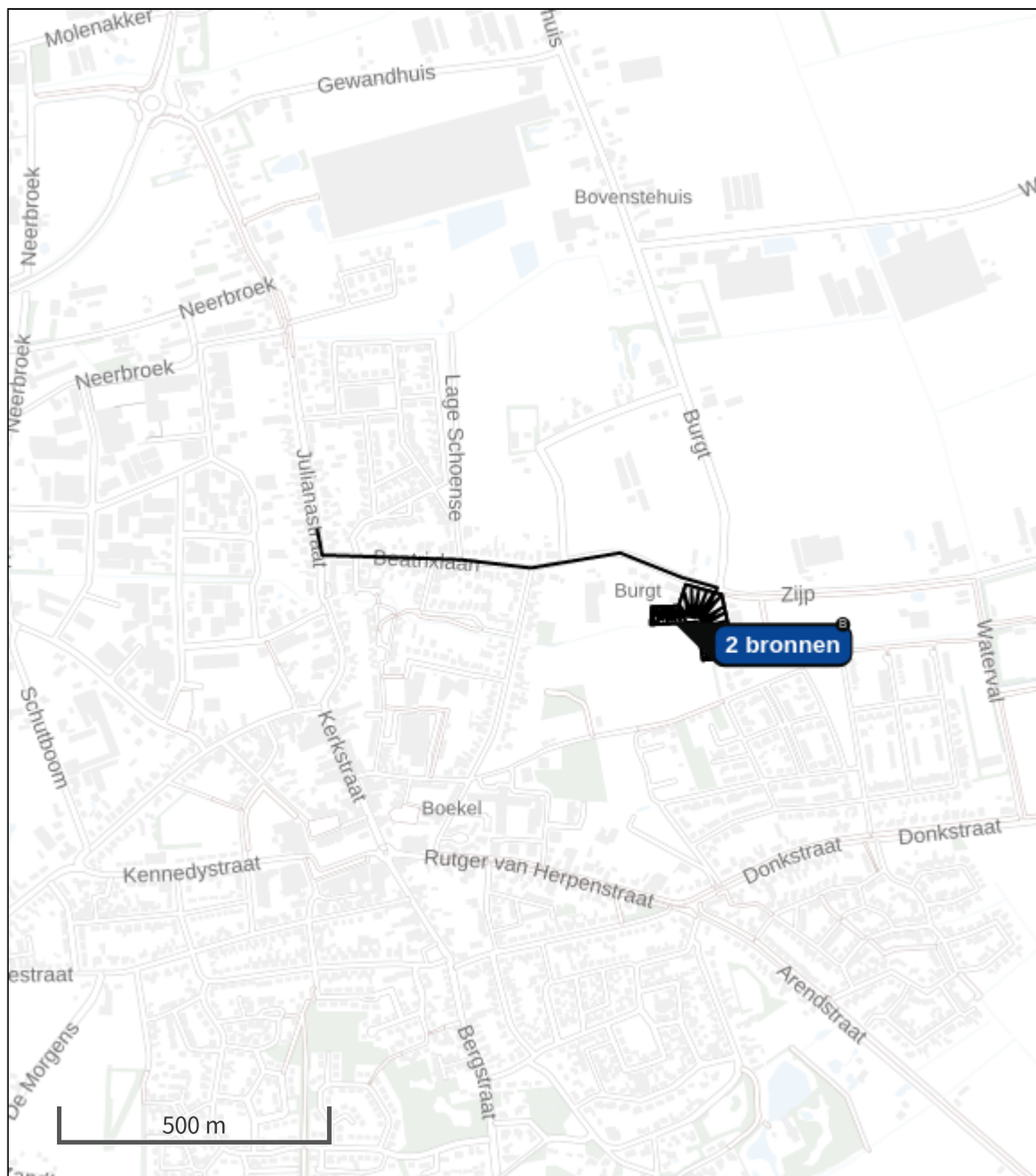
-

-

Aanlegfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen (Beoogd), rekenjaar 2023

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 2 Anders... Anders... plangebied | - | - |
| 4 Anders... Anders... Aanleg woning | 3,9 kg/j | 79,6 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 0,4 kg/j | 23,7 kg/j |

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen" (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) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 7 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191307 Y:570547 | - |
| 8 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191400 Y:570386 | - |
| 9 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561252 | - |
| 10 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561144 | - |
| 11 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561037 | - |
| 12 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200613 Y:561198 | - |
| 13 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:560929 | - |
| 14 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200799 Y:561198 | - |
| 15 | 16) Wijnjeterper Schar: H3130 | X:207034 Y:563938 | - |
| 16 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130 | X:214665 Y:566302 | - |
| 17 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230 | X:214944 Y:566463 | - |
| 18 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567269 | - |
| 19 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567162 | - |
| 20 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216340 Y:567377 | - |
| 21 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216247 Y:567753 | - |
| 22 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567377 | - |
| 23 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216806 Y:567323 | - |
| 24 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567054 | - |
| 25 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567269 | - |
| 26 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216433 Y:567323 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 62 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553407 | - |
| 63 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553515 | - |
| 64 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242118 Y:544327 | - |
| 65 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:544005 | - |
| 66 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242211 Y:544273 | - |
| 67 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242025 Y:543951 | - |
| 68 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:543897 | - |
| 69 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544273 | - |
| 70 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544166 | - |
| 71 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:241932 Y:544220 | - |
| 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 | - |

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

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 155 | 34) Weerribben: Lg05 | X:192145 Y:535032 | - |
| 156 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194657 Y:531540 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 157 | 34) Weerribben: Lg05 | X:193261 Y:532238 | - |
| 158 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194750 Y:531701 | - |
| 159 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447401 | - |
| 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 | - |
| 167 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447508 | - |
| 168 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447455 | - |
| 169 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202381 Y:486677 | - |
| 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 | - |
| 179 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:487106 | - |
| 180 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202660 Y:446971 | - |
| 181 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202474 Y:486838 | - |
| 182 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:486784 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 187 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:481787 | - |
| 188 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202288 Y:486623 | - |
| 189 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466797 | - |
| 190 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495112 | - |
| 191 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494843 | - |
| 192 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495381 | - |
| 193 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467066 | - |
| 194 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467173 | - |
| 195 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466904 | - |
| 196 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495434 | - |
| 197 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495327 | - |
| 198 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467388 | - |
| 199 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495166 | - |
| 200 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467227 | - |
| 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 | - |
| 206 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467334 | - |
| 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) |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 209 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:466958 | - |
| 210 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202195 Y:495058 | - |
| 211 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467012 | - |
| 212 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494951 | - |
| 213 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495273 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 223 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:467173 | - |
| 224 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495273 | - |
| 225 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:466851 | - |
| 226 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467119 | - |
| 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 | - |
| 230 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461370 | - |
| 231 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:203777 Y:483077 | - |
| 232 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461048 | - |
| 233 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151756 Y:426286 | - |
| 234 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151849 Y:426232 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 235 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151570 Y:426071 | - |
| 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 | - |
| 244 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A | X:256729 Y:494843 | - |
| 245 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258031 Y:495381 | - |
| 246 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258311 Y:494360 | - |
| 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 | - |
| 251 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494521 | - |
| 252 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493661 | - |
| 253 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495488 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 268 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495381 | - |
| 269 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254774 Y:494252 | - |
| 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 | - |
| 283 | 49) Dinkelland: H91E0B | X:265942 Y:474265 | - |
| 284 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267430 Y:483399 | - |
| 285 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483453 | - |
| 286 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483345 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 291 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473029 | - |
| 292 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266128 Y:485871 | - |
| 293 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:473029 | - |
| 294 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472976 | - |
| 295 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485494 | - |
| 296 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:486139 | - |
| 297 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485709 | - |
| 298 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472761 | - |
| 299 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:486677 | - |
| 300 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:486085 | - |
| 301 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:472922 | - |
| 302 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265942 Y:486623 | - |
| 303 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:473083 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 313 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486569 | - |
| 314 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473137 | - |
| 315 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:472815 | - |
| 316 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:485871 | - |
| 317 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486408 | - |
| 318 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486677 | - |
| 319 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485817 | - |
| 320 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486515 | - |
| 321 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472868 | - |
| 322 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486838 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 336 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478456 | - |
| 337 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478402 | - |
| 338 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478564 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 339 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478510 | - |
| 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 | - |
| 350 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479960 | - |
| 351 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479799 | - |
| 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 | - |
| 355 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479907 | - |
| 356 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262405 Y:480498 | - |
| 357 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479853 | - |
| 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 | - |
| 363 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254681 Y:477220 | - |
| 364 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254309 Y:477220 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 375 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256449 Y:464272 | - |
| 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 | - |
| 389 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463949 | - |
| 390 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463681 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 415 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463842 | - |
| 416 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256729 Y:463466 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 427 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419032 | - |
| 428 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194192 Y:419194 | - |
| 429 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:418925 | - |
| 430 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194285 Y:419140 | - |
| 431 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194564 Y:419516 | - |
| 432 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419462 | - |
| 433 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194378 Y:418979 | - |
| 434 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136029 Y:433109 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 451 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136587 Y:431712 | - |
| 452 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136960 Y:431497 | - |
| 453 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135657 Y:433217 | - |
| 454 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428811 | - |
| 455 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135750 Y:432948 | - |
| 456 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431121 | - |
| 457 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128212 Y:429241 | - |
| 458 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136494 Y:434130 | - |
| 459 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428865 | - |
| 460 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134819 Y:431229 | - |
| 461 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134540 Y:431068 | - |
| 462 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431873 | - |
| 463 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429294 | - |
| 464 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429187 | - |
| 465 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431014 | - |
| 466 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428918 | - |
| 467 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128026 Y:429133 | - |
| 468 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428972 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 469 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431766 | - |
| 470 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434829 | - |
| 471 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434721 | - |
| 472 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434614 | - |
| 473 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434721 | - |
| 474 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434829 | - |
| 475 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434775 | - |
| 476 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137704 Y:437085 | - |
| 477 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137611 Y:437139 | - |
| 478 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434882 | - |
| 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 | - |
| 482 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433109 | - |
| 483 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:434023 | - |
| 484 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:431444 | - |
| 485 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433055 | - |
| 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 | - |
| 489 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433324 | - |
| 490 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130352 Y:430262 | - |
| 491 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434237 | - |
| 492 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136774 Y:431605 | - |
| 493 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436602 | - |
| 494 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430047 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 495 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135098 Y:431390 | - |
| 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 | - |
| 499 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430853 | - |
| 500 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431121 | - |
| 501 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436279 | - |
| 502 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128770 Y:430100 | - |
| 503 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:431659 | - |
| 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 | - |
| 508 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429509 | - |
| 509 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:433324 | - |
| 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 | - |
| 514 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434130 | - |
| 515 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428811 | - |
| 516 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430100 | - |
| 517 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:433270 | - |
| 518 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135750 Y:431766 | - |
| 519 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:433217 | - |
| 520 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134819 Y:433270 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 521 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129236 Y:430154 | - |
| 522 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430315 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 530 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:434184 | - |
| 531 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:433432 | - |
| 532 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:431873 | - |
| 533 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136215 Y:433432 | - |
| 534 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136867 Y:431551 | - |
| 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 | - |
| 539 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:431282 | - |
| 540 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436172 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 547 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132958 Y:430369 | - |
| 548 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430100 | - |
| 549 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:430208 | - |
| 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 | - |
| 556 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:435581 | - |
| 557 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431605 | - |
| 558 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433270 | - |
| 559 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428757 | - |
| 560 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428811 | - |
| 561 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136029 Y:431927 | - |
| 562 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132307 Y:431820 | - |
| 563 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431712 | - |
| 564 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429778 | - |
| 565 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430208 | - |
| 566 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129050 Y:430154 | - |
| 567 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431820 | - |
| 568 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429402 | - |
| 569 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:433109 | - |
| 570 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:432948 | - |
| 571 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130818 Y:430208 | - |
| 572 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:431497 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 573 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430154 | - |
| 574 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:430584 | - |
| 575 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137983 Y:437246 | - |
| 576 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431336 | - |
| 577 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:431766 | - |
| 578 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:429241 | - |
| 579 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430745 | - |
| 580 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430154 | - |
| 581 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431712 | - |
| 582 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433109 | - |
| 583 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430208 | - |
| 584 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432626 | - |
| 585 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:430423 | - |
| 586 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129794 Y:430154 | - |
| 587 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428865 | - |
| 588 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:431444 | - |
| 589 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435258 | - |
| 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 | - |
| 596 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132865 Y:432035 | - |
| 597 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131190 Y:429778 | - |
| 598 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137890 Y:436978 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 599 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133609 Y:430638 | - |
| 600 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:430208 | - |
| 601 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430262 | - |
| 602 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433861 | - |
| 603 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132121 Y:431605 | - |
| 604 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132493 Y:431927 | - |
| 605 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128119 Y:429832 | - |
| 606 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433270 | - |
| 607 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433163 | - |
| 608 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135285 Y:431390 | - |
| 609 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130632 Y:429993 | - |
| 610 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432733 | - |
| 611 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430476 | - |
| 612 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433163 | - |
| 613 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435420 | - |
| 614 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431229 | - |
| 615 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428972 | - |
| 616 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432894 | - |
| 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 | - |
| 624 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437300 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 629 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428918 | - |
| 630 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429402 | - |
| 631 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:429993 | - |
| 632 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435366 | - |
| 633 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136122 Y:431981 | - |
| 634 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431390 | - |
| 635 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:431605 | - |
| 636 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429671 | - |
| 637 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430960 | - |
| 638 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430799 | - |
| 639 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429294 | - |
| 640 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429187 | - |
| 641 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431014 | - |
| 642 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:431927 | - |
| 643 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130911 Y:430154 | - |
| 644 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137797 Y:436924 | - |
| 645 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437407 | - |
| 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 | - |
| 649 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429080 | - |
| 650 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136308 Y:433163 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 651 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133982 Y:430745 | - |
| 652 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:432035 | - |
| 653 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130445 Y:429993 | - |
| 654 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433378 | - |
| 655 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435527 | - |
| 656 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:430853 | - |
| 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 | - |
| 661 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428918 | - |
| 662 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432518 | - |
| 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 | - |
| 674 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429187 | - |
| 675 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:433163 | - |
| 676 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429671 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 680 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133051 Y:432035 | - |
| 681 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:430476 | - |
| 682 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429456 | - |
| 683 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433378 | - |
| 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 | - |
| 689 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133703 Y:432088 | - |
| 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 | - |
| 693 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133609 Y:432035 | - |
| 694 | 71) Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem: H91E0C | X:132586 Y:423492 | - |
| 695 | 83) Botshol: H6510A | X:122349 Y:473889 | - |
| 696 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150 | X:110251 Y:550291 | - |
| 697 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B | X:110530 Y:550237 | - |
| 698 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230 | X:109507 Y:539330 | - |
| 699 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476522 | - |
| 700 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476468 | - |
| 701 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476576 | - |
| 702 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476629 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 723 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85869 Y:465293 | - |
| 724 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466367 | - |
| 725 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85963 Y:465346 | - |
| 726 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464970 | - |
| 727 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466152 | - |
| 728 | 97) Meijendel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466313 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 759 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:128398 Y:441813 | - |
| 760 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128305 Y:441759 | - |
| 761 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128398 Y:441706 | - |
| 762 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441598 | - |
| 763 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441491 | - |
| 764 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441545 | - |
| 765 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128677 Y:441437 | - |
| 766 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128398 Y:441598 | - |
| 767 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441437 | - |
| 768 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441652 | - |
| 769 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441383 | - |
| 770 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128305 Y:441652 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 781 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:377984 | - |
| 782 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377500 | - |
| 783 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377930 | - |
| 784 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:378037 | - |
| 785 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:378091 | - |
| 786 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377446 | - |
| 787 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377715 | - |
| 788 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377500 | - |
| 789 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377661 | - |
| 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 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 833 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404203 | - |
| 834 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404526 | - |
| 835 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:403559 | - |
| 836 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404042 | - |
| 837 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404364 | - |
| 838 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404364 | - |
| 839 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404955 | - |
| 840 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404741 | - |
| 841 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139379 Y:404203 | - |
| 842 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404902 | - |
| 843 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404257 | - |
| 844 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404257 | - |
| 845 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404526 | - |
| 846 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404579 | - |
| 847 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404364 | - |
| 848 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140310 Y:404633 | - |
| 849 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:405117 | - |
| 850 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136774 Y:404311 | - |
| 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 | - |

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

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

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

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 963 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140682 Y:405170 | - |
| 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 | - |
| 969 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:142543 Y:396037 | - |
| 970 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148220 Y:396842 | - |
| 971 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141054 Y:397004 | - |
| 972 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147196 Y:396251 | - |
| 973 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396520 | - |
| 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 | - |
| 977 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396842 | - |
| 978 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141147 Y:397057 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 988 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381476 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 989 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382228 | - |
| 990 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142729 Y:382175 | - |
| 991 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382121 | - |
| 992 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381584 | - |
| 993 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382819 | - |
| 994 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382712 | - |
| 995 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382873 | - |
| 996 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139472 Y:382981 | - |
| 997 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383733 | - |
| 998 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382497 | - |
| 999 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382658 | - |
| 1000 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382927 | - |
| 1001 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382604 | - |
| 1002 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139938 Y:383894 | - |
| 1003 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143939 Y:381261 | - |
| 1004 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143195 Y:381261 | - |
| 1005 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139845 Y:383733 | - |
| 1006 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382712 | - |
| 1007 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383625 | - |
| 1008 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382551 | - |
| 1009 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383679 | - |
| 1010 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382551 | - |
| 1011 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383572 | - |
| 1012 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382766 | - |
| 1013 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382658 | - |
| 1014 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383518 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1018 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381852 | - |
| 1019 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381960 | - |
| 1020 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:143381 Y:381261 | - |
| 1021 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144125 Y:381798 | - |
| 1022 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168414 Y:379381 | - |
| 1023 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168507 Y:379542 | - |
| 1024 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174370 Y:367023 | - |
| 1025 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367775 | - |
| 1026 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367560 | - |
| 1027 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169531 Y:359501 | - |
| 1028 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169624 Y:359340 | - |
| 1029 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367775 | - |
| 1030 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367775 | - |
| 1031 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366540 | - |
| 1032 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174277 Y:366969 | - |
| 1033 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169717 Y:359286 | - |
| 1034 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:367507 | - |
| 1035 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367668 | - |
| 1036 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366647 | - |
| 1037 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367722 | - |
| 1038 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174649 Y:367722 | - |
| 1039 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367614 | - |
| 1040 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175114 Y:366593 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 1041 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367883 | - |
| 1042 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366432 | - |
| 1043 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:368366 | - |
| 1044 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175580 Y:368796 | - |
| 1045 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:365787 | - |
| 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 | - |
| 1052 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366755 | - |
| 1053 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366808 | - |
| 1054 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365787 | - |
| 1055 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366808 | - |
| 1056 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366002 | - |
| 1057 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:365949 | - |
| 1058 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366647 | - |
| 1059 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174742 Y:365841 | - |
| 1060 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:365895 | - |
| 1061 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366056 | - |
| 1062 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366755 | - |
| 1063 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365895 | - |
| 1064 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366701 | - |
| 1065 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365841 | - |
| 1066 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365949 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1093 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396413 | - |
| 1094 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396413 | - |
| 1095 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396628 | - |
| 1096 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199496 Y:396466 | - |
| 1097 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396359 | - |
| 1098 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199310 Y:396466 | - |
| 1099 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396520 | - |
| 1100 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:385936 | - |
| 1101 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:386043 | - |
| 1102 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385882 | - |
| 1103 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:386043 | - |
| 1104 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385882 | - |
| 1105 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:386097 | - |
| 1106 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:385936 | - |
| 1107 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385774 | - |
| 1108 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210850 Y:385828 | - |
| 1109 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385989 | - |
| 1110 | 147) Leudal: H6410 | X:193540 Y:362402 | - |
| 1111 | 147) Leudal: H9120 | X:192703 Y:361704 | - |
| 1112 | 147) Leudal: H9120 | X:193075 Y:361811 | - |
| 1113 | 147) Leudal: H9120 | X:194936 Y:362671 | - |
| 1114 | 147) Leudal: H9120 | X:195029 Y:362940 | - |
| 1115 | 147) Leudal: H9120 | X:193261 Y:362241 | - |
| 1116 | 147) Leudal: H9120 | X:194192 Y:362564 | - |
| 1117 | 147) Leudal: H9120 | X:192517 Y:361382 | - |
| 1118 | 147) Leudal: H9120 | X:195681 Y:362779 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1145 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:192331 Y:361382 | - |
| 1146 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:191958 Y:361489 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1202 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:179954 Y:323933 | - |
| 1203 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:180140 Y:324148 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1243 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:324685 | - |
| 1244 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:324900 | - |
| 1245 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198007 Y:325330 | - |

Aanlegfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen, Rekenjaar 2023

1 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|----------|
| Naam | Motorvoertuigbewegingen aanlegfase | Links | Rechts | NO _x | 6,1 kg/j |
| Locatie | X:175131,61 Y:402135,57 | Type scherm | - | NO ₂ | 1,7 kg/j |
| Lengte | 866,30 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,2 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 | Voertuigbewegingen | In file |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 3.900,0 p/jaar | 10,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 1.500,0 p/jaar | 10,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/jaar | 0,0 % |

2 Anders... | Anders...

| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| Naam | plangebied | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> |
| Locatie | X:175408,81 Y:402032,15 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> |
| | | Spreiding | 0 m |
| Oppervlakte | 1,09 ha | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | |

3 Wegverkeer | Weg

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Naam | Wegverkeer stagnatie | Links | Rechts | NO _x | 17,7 kg/j |
| Locatie | X:175459,02 Y:402044,11 | Type scherm | - | NO ₂ | 4,6 kg/j |
| Lengte | 1.788,77 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,2 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 | Voertuigbewegingen | In file |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/jaar | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/jaar | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 1.500,0 p/jaar | 100,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 p/jaar | 0,0 % |

4 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | Aanleg woning | Uittreedhoogte | 4,0 m | NO _x | 79,6 kg/j |
| Locatie | X:175408,81 Y:402032,15 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 3,9 kg/j |
| | | Spreiding | 4 m | | |
| Oppervlakte | 1,09 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 2022.1_20230405_989cfb3815

Database versie 2022.1_989cfb3815

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

BIJLAGE III. AERIUS BEREKENING GEBRUIK

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

De Roever Omgevingsadvies
Burgt,
5427 Boekel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Burgt Boekel
Gebruiksfase 30 woningen gelegen aan de Burgt te Boekel.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rog8kRQuUxKb
19 april 2023, 12:04
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Gebruiksfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30
grondgebonden woningen - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024 | 1,7 kg/j | 70,9 kg/j |

Resultaten

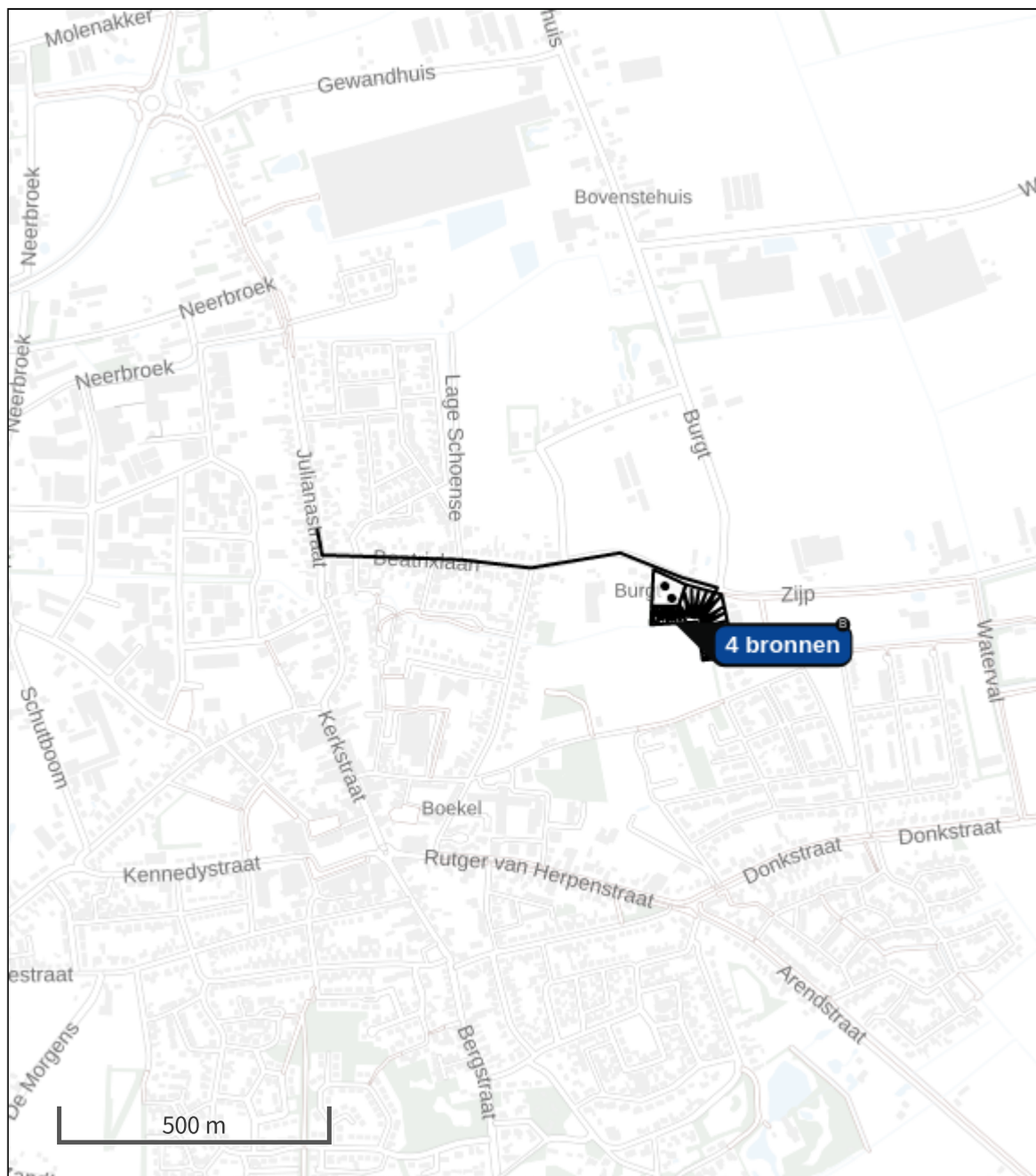
Gebruiksfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30
grondgebonden woningen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

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

Gebruiksfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen (Beoogd), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 2 Anders... Anders... plangebied | - | - |
| 4 Anders... Anders... bestaande woning en loods | - | - |
| 5 Anders... Anders... stook bestaande woning | 0,5 kg/j | 3,6 kg/j |
| 6 Anders... Anders... stook bestaande loods | - | 36,8 kg/j |
|  Verkeersnetwerk | 1,3 kg/j | 30,5 kg/j |

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen" (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) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 7 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191307 Y:570547 | - |
| 8 | 13) Alde Feanen: H7140A | X:191400 Y:570386 | - |
| 9 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561252 | - |
| 10 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561144 | - |
| 11 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:561037 | - |
| 12 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200613 Y:561198 | - |
| 13 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200706 Y:560929 | - |
| 14 | 15) Van Oordt's Mersken: H9190 | X:200799 Y:561198 | - |
| 15 | 16) Wijnjeterper Schar: H3130 | X:207034 Y:563938 | - |
| 16 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130 | X:214665 Y:566302 | - |
| 17 | 17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230 | X:214944 Y:566463 | - |
| 18 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567269 | - |
| 19 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567162 | - |
| 20 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216340 Y:567377 | - |
| 21 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216247 Y:567753 | - |
| 22 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216713 Y:567377 | - |
| 23 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216806 Y:567323 | - |
| 24 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567054 | - |
| 25 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216526 Y:567269 | - |
| 26 | 17) Bakkeveense Duinen: H4030 | X:216433 Y:567323 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 62 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553407 | - |
| 63 | 24) Witterveld: H3160 | X:230113 Y:553515 | - |
| 64 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242118 Y:544327 | - |
| 65 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:544005 | - |
| 66 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242211 Y:544273 | - |
| 67 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:242025 Y:543951 | - |
| 68 | 28) Elperstroomgebied: H3160 | X:241932 Y:543897 | - |
| 69 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544273 | - |
| 70 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:242025 Y:544166 | - |
| 71 | 28) Elperstroomgebied: H7110B | X:241932 Y:544220 | - |
| 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 | - |

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

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 155 | 34) Weerribben: Lg05 | X:192145 Y:535032 | - |
| 156 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194657 Y:531540 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 157 | 34) Weerribben: Lg05 | X:193261 Y:532238 | - |
| 158 | 34) Weerribben: Lg05 | X:194750 Y:531701 | - |
| 159 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447401 | - |
| 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 | - |
| 167 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:447508 | - |
| 168 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202753 Y:447455 | - |
| 169 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202381 Y:486677 | - |
| 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 | - |
| 179 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:487106 | - |
| 180 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202660 Y:446971 | - |
| 181 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202474 Y:486838 | - |
| 182 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202195 Y:486784 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 187 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202847 Y:481787 | - |
| 188 | 38) Rijntakken: H91E0C | X:202288 Y:486623 | - |
| 189 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466797 | - |
| 190 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201916 Y:495112 | - |
| 191 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494843 | - |
| 192 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495381 | - |
| 193 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467066 | - |
| 194 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467173 | - |
| 195 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:466904 | - |
| 196 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495434 | - |
| 197 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202102 Y:495327 | - |
| 198 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:467388 | - |
| 199 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495166 | - |
| 200 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467227 | - |
| 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 | - |
| 206 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209082 Y:467334 | - |
| 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) |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 209 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209175 Y:466958 | - |
| 210 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202195 Y:495058 | - |
| 211 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467012 | - |
| 212 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:494951 | - |
| 213 | 38) Rijntakken: H9120 | X:201823 Y:495273 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 223 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:467173 | - |
| 224 | 38) Rijntakken: H9120 | X:202009 Y:495273 | - |
| 225 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209361 Y:466851 | - |
| 226 | 38) Rijntakken: H9120 | X:209268 Y:467119 | - |
| 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 | - |
| 230 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461370 | - |
| 231 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:203777 Y:483077 | - |
| 232 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:209547 Y:461048 | - |
| 233 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151756 Y:426286 | - |
| 234 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151849 Y:426232 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 235 | 38) Rijntakken: Lg11 | X:151570 Y:426071 | - |
| 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 | - |
| 244 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A | X:256729 Y:494843 | - |
| 245 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258031 Y:495381 | - |
| 246 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258311 Y:494360 | - |
| 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 | - |
| 251 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:258217 Y:494521 | - |
| 252 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:253378 Y:493661 | - |
| 253 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495488 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 268 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:257845 Y:495381 | - |
| 269 | 45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190 | X:254774 Y:494252 | - |
| 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 | - |
| 283 | 49) Dinkelland: H91E0B | X:265942 Y:474265 | - |
| 284 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267430 Y:483399 | - |
| 285 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483453 | - |
| 286 | 49) Dinkelland: H2310 | X:267337 Y:483345 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 291 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473029 | - |
| 292 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266128 Y:485871 | - |
| 293 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:473029 | - |
| 294 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472976 | - |
| 295 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485494 | - |
| 296 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:486139 | - |
| 297 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485709 | - |
| 298 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472761 | - |
| 299 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:486677 | - |
| 300 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:486085 | - |
| 301 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:472922 | - |
| 302 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265942 Y:486623 | - |
| 303 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:473083 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 313 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486569 | - |
| 314 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:473137 | - |
| 315 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265848 Y:472815 | - |
| 316 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266314 Y:485871 | - |
| 317 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486408 | - |
| 318 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265662 Y:486677 | - |
| 319 | 49) Dinkelland: H9120 | X:266221 Y:485817 | - |
| 320 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:486515 | - |
| 321 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265755 Y:472868 | - |
| 322 | 49) Dinkelland: H9120 | X:265569 Y:486838 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 336 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478456 | - |
| 337 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478402 | - |
| 338 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266500 Y:478564 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 339 | 49) Dinkelland: ZGH9120 | X:266407 Y:478510 | - |
| 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 | - |
| 350 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479960 | - |
| 351 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479799 | - |
| 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 | - |
| 355 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263429 Y:479907 | - |
| 356 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:262405 Y:480498 | - |
| 357 | 50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A | X:263336 Y:479853 | - |
| 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 | - |
| 363 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254681 Y:477220 | - |
| 364 | 51) Lonnekermeer: H9190 | X:254309 Y:477220 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 375 | 54) Witte Veen: H91E0C | X:256449 Y:464272 | - |
| 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 | - |
| 389 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463949 | - |
| 390 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257101 Y:463681 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 415 | 54) Witte Veen: H7120 | X:257008 Y:463842 | - |
| 416 | 54) Witte Veen: H7120,ZGH7120 | X:256729 Y:463466 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 427 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419032 | - |
| 428 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194192 Y:419194 | - |
| 429 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:418925 | - |
| 430 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194285 Y:419140 | - |
| 431 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194564 Y:419516 | - |
| 432 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194471 Y:419462 | - |
| 433 | 69) De Bruuk: H7140A | X:194378 Y:418979 | - |
| 434 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136029 Y:433109 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 451 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A | X:136587 Y:431712 | - |
| 452 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136960 Y:431497 | - |
| 453 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135657 Y:433217 | - |
| 454 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428811 | - |
| 455 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:135750 Y:432948 | - |
| 456 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431121 | - |
| 457 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128212 Y:429241 | - |
| 458 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136494 Y:434130 | - |
| 459 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428865 | - |
| 460 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134819 Y:431229 | - |
| 461 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134540 Y:431068 | - |
| 462 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431873 | - |
| 463 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429294 | - |
| 464 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128119 Y:429187 | - |
| 465 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:134633 Y:431014 | - |
| 466 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127840 Y:428918 | - |
| 467 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:128026 Y:429133 | - |
| 468 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:127933 Y:428972 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 469 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A | X:136680 Y:431766 | - |
| 470 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434829 | - |
| 471 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434721 | - |
| 472 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434614 | - |
| 473 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135843 Y:434721 | - |
| 474 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:136029 Y:434829 | - |
| 475 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434775 | - |
| 476 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137704 Y:437085 | - |
| 477 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:137611 Y:437139 | - |
| 478 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B | X:135936 Y:434882 | - |
| 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 | - |
| 482 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433109 | - |
| 483 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:434023 | - |
| 484 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:431444 | - |
| 485 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433055 | - |
| 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 | - |
| 489 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:433324 | - |
| 490 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130352 Y:430262 | - |
| 491 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434237 | - |
| 492 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136774 Y:431605 | - |
| 493 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436602 | - |
| 494 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430047 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 495 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135098 Y:431390 | - |
| 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 | - |
| 499 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430853 | - |
| 500 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431121 | - |
| 501 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436279 | - |
| 502 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128770 Y:430100 | - |
| 503 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:431659 | - |
| 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 | - |
| 508 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429509 | - |
| 509 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:433324 | - |
| 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 | - |
| 514 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136680 Y:434130 | - |
| 515 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428811 | - |
| 516 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430100 | - |
| 517 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:433270 | - |
| 518 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135750 Y:431766 | - |
| 519 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:433217 | - |
| 520 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134819 Y:433270 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 521 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129236 Y:430154 | - |
| 522 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129143 Y:430315 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 530 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:434184 | - |
| 531 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:433432 | - |
| 532 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:431873 | - |
| 533 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136215 Y:433432 | - |
| 534 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136867 Y:431551 | - |
| 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 | - |
| 539 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134912 Y:431282 | - |
| 540 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137425 Y:436172 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 547 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132958 Y:430369 | - |
| 548 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430100 | - |
| 549 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:430208 | - |
| 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 | - |
| 556 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:435581 | - |
| 557 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431605 | - |
| 558 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433270 | - |
| 559 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428757 | - |
| 560 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428811 | - |
| 561 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136029 Y:431927 | - |
| 562 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132307 Y:431820 | - |
| 563 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:431712 | - |
| 564 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429778 | - |
| 565 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:430208 | - |
| 566 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129050 Y:430154 | - |
| 567 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431820 | - |
| 568 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:429402 | - |
| 569 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135657 Y:433109 | - |
| 570 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136494 Y:432948 | - |
| 571 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130818 Y:430208 | - |
| 572 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137146 Y:431497 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 573 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430154 | - |
| 574 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:430584 | - |
| 575 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137983 Y:437246 | - |
| 576 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431336 | - |
| 577 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132214 Y:431766 | - |
| 578 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127840 Y:429241 | - |
| 579 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430745 | - |
| 580 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430154 | - |
| 581 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135843 Y:431712 | - |
| 582 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433109 | - |
| 583 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131004 Y:430208 | - |
| 584 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432626 | - |
| 585 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:430423 | - |
| 586 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:129794 Y:430154 | - |
| 587 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428865 | - |
| 588 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:431444 | - |
| 589 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435258 | - |
| 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 | - |
| 596 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132865 Y:432035 | - |
| 597 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131190 Y:429778 | - |
| 598 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137890 Y:436978 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 599 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133609 Y:430638 | - |
| 600 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:430208 | - |
| 601 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127933 Y:430262 | - |
| 602 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136401 Y:433861 | - |
| 603 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132121 Y:431605 | - |
| 604 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132493 Y:431927 | - |
| 605 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128119 Y:429832 | - |
| 606 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433270 | - |
| 607 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433163 | - |
| 608 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135285 Y:431390 | - |
| 609 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130632 Y:429993 | - |
| 610 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432733 | - |
| 611 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430476 | - |
| 612 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:433163 | - |
| 613 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435420 | - |
| 614 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135005 Y:431229 | - |
| 615 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:428972 | - |
| 616 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:432894 | - |
| 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 | - |
| 624 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437300 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 629 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127654 Y:428918 | - |
| 630 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429402 | - |
| 631 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130259 Y:429993 | - |
| 632 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136960 Y:435366 | - |
| 633 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136122 Y:431981 | - |
| 634 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131934 Y:431390 | - |
| 635 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135471 Y:431605 | - |
| 636 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429671 | - |
| 637 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133796 Y:430960 | - |
| 638 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132027 Y:430799 | - |
| 639 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429294 | - |
| 640 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128305 Y:429187 | - |
| 641 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:131841 Y:431014 | - |
| 642 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136587 Y:431927 | - |
| 643 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130911 Y:430154 | - |
| 644 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137797 Y:436924 | - |
| 645 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:138076 Y:437407 | - |
| 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 | - |
| 649 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429080 | - |
| 650 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:136308 Y:433163 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 651 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133982 Y:430745 | - |
| 652 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132679 Y:432035 | - |
| 653 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:130445 Y:429993 | - |
| 654 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135378 Y:433378 | - |
| 655 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:137053 Y:435527 | - |
| 656 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134540 Y:430853 | - |
| 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 | - |
| 661 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128398 Y:428918 | - |
| 662 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:134447 Y:432518 | - |
| 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 | - |
| 674 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:127747 Y:429187 | - |
| 675 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135192 Y:433163 | - |
| 676 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128026 Y:429671 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 680 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:133051 Y:432035 | - |
| 681 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:132400 Y:430476 | - |
| 682 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:128212 Y:429456 | - |
| 683 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A | X:135564 Y:433378 | - |
| 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 | - |
| 689 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133703 Y:432088 | - |
| 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 | - |
| 693 | 70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B | X:133609 Y:432035 | - |
| 694 | 71) Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem: H91E0C | X:132586 Y:423492 | - |
| 695 | 83) Botshol: H6510A | X:122349 Y:473889 | - |
| 696 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150 | X:110251 Y:550291 | - |
| 697 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B | X:110530 Y:550237 | - |
| 698 | 84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230 | X:109507 Y:539330 | - |
| 699 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476522 | - |
| 700 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476468 | - |
| 701 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138169 Y:476576 | - |
| 702 | 94) Naardermeer: H3130 | X:138263 Y:476629 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 703 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465937 | - |
| 704 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:465078 | - |
| 705 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466313 | - |
| 706 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465454 | - |
| 707 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466206 | - |
| 708 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85590 Y:464809 | - |
| 709 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465400 | - |
| 710 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465669 | - |
| 711 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86614 Y:466152 | - |
| 712 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466582 | - |
| 713 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87265 Y:466098 | - |
| 714 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:466206 | - |
| 715 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86707 Y:466098 | - |
| 716 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87545 Y:466690 | - |
| 717 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86149 Y:465131 | - |
| 718 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:465346 | - |
| 719 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465185 | - |
| 720 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:465293 | - |
| 721 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86056 Y:465615 | - |
| 722 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87079 Y:466421 | - |
| 723 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85869 Y:465293 | - |
| 724 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:87172 Y:466367 | - |
| 725 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85963 Y:465346 | - |
| 726 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:85683 Y:464970 | - |
| 727 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86242 Y:466152 | - |
| 728 | 97) Meijndel & Berkheide: H3140 | X:86335 Y:466313 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 759 | 105) Zouweboezem: H91E0C | X:128398 Y:441813 | - |
| 760 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128305 Y:441759 | - |
| 761 | 105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C | X:128398 Y:441706 | - |
| 762 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441598 | - |
| 763 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441491 | - |
| 764 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441545 | - |
| 765 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128677 Y:441437 | - |
| 766 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128398 Y:441598 | - |
| 767 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441437 | - |
| 768 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128491 Y:441652 | - |
| 769 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128584 Y:441383 | - |
| 770 | 105) Zouweboezem: ZGH91E0C | X:128305 Y:441652 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 781 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:377984 | - |
| 782 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377500 | - |
| 783 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377930 | - |
| 784 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:378037 | - |
| 785 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:15050 Y:378091 | - |
| 786 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377446 | - |
| 787 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14771 Y:377715 | - |
| 788 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14957 Y:377500 | - |
| 789 | 123) Zwin & Kievittepolder: H2190A | X:14864 Y:377661 | - |
| 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 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 833 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404203 | - |
| 834 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404526 | - |
| 835 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:403559 | - |
| 836 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404042 | - |
| 837 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404364 | - |
| 838 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404364 | - |
| 839 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404955 | - |
| 840 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138076 Y:404741 | - |
| 841 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139379 Y:404203 | - |
| 842 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138914 Y:404902 | - |
| 843 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404257 | - |
| 844 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:404257 | - |
| 845 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139193 Y:404526 | - |
| 846 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:138728 Y:404579 | - |
| 847 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136867 Y:404364 | - |
| 848 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140310 Y:404633 | - |
| 849 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:139100 Y:405117 | - |
| 850 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:136774 Y:404311 | - |
| 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 | - |

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

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

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

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 963 | 131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120 | X:140682 Y:405170 | - |
| 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 | - |
| 969 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:142543 Y:396037 | - |
| 970 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:148220 Y:396842 | - |
| 971 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141054 Y:397004 | - |
| 972 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147196 Y:396251 | - |
| 973 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396520 | - |
| 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 | - |
| 977 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:147289 Y:396842 | - |
| 978 | 133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120 | X:141147 Y:397057 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 988 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381476 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 989 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382228 | - |
| 990 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142729 Y:382175 | - |
| 991 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:142822 Y:382121 | - |
| 992 | 135) Kempenland-West: H91D0 | X:140217 Y:381584 | - |
| 993 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382819 | - |
| 994 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382712 | - |
| 995 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382873 | - |
| 996 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139472 Y:382981 | - |
| 997 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383733 | - |
| 998 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382497 | - |
| 999 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382658 | - |
| 1000 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139379 Y:382927 | - |
| 1001 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382604 | - |
| 1002 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139938 Y:383894 | - |
| 1003 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143939 Y:381261 | - |
| 1004 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143195 Y:381261 | - |
| 1005 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139845 Y:383733 | - |
| 1006 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142916 Y:382712 | - |
| 1007 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383625 | - |
| 1008 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382551 | - |
| 1009 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383679 | - |
| 1010 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:143009 Y:382551 | - |
| 1011 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139751 Y:383572 | - |
| 1012 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139286 Y:382766 | - |
| 1013 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:142822 Y:382658 | - |
| 1014 | 135) Kempenland-West: H9120 | X:139658 Y:383518 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1018 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381852 | - |
| 1019 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144032 Y:381960 | - |
| 1020 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:143381 Y:381261 | - |
| 1021 | 135) Kempenland-West: H9190 | X:144125 Y:381798 | - |
| 1022 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168414 Y:379381 | - |
| 1023 | 137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0 | X:168507 Y:379542 | - |
| 1024 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174370 Y:367023 | - |
| 1025 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367775 | - |
| 1026 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367560 | - |
| 1027 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169531 Y:359501 | - |
| 1028 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169624 Y:359340 | - |
| 1029 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367775 | - |
| 1030 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174928 Y:367775 | - |
| 1031 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366540 | - |
| 1032 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174277 Y:366969 | - |
| 1033 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:169717 Y:359286 | - |
| 1034 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:367507 | - |
| 1035 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174742 Y:367668 | - |
| 1036 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366647 | - |
| 1037 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367722 | - |
| 1038 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174649 Y:367722 | - |
| 1039 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174835 Y:367614 | - |
| 1040 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175114 Y:366593 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 1041 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174556 Y:367883 | - |
| 1042 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175021 Y:366432 | - |
| 1043 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:368366 | - |
| 1044 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:175580 Y:368796 | - |
| 1045 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A | X:174091 Y:365787 | - |
| 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 | - |
| 1052 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366755 | - |
| 1053 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366808 | - |
| 1054 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365787 | - |
| 1055 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366808 | - |
| 1056 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:366002 | - |
| 1057 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:365949 | - |
| 1058 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366647 | - |
| 1059 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174742 Y:365841 | - |
| 1060 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174463 Y:365895 | - |
| 1061 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174370 Y:366056 | - |
| 1062 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:366755 | - |
| 1063 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174649 Y:365895 | - |
| 1064 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:366701 | - |
| 1065 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365841 | - |
| 1066 | 138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120 | X:174556 Y:365949 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1093 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396413 | - |
| 1094 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396413 | - |
| 1095 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199403 Y:396628 | - |
| 1096 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199496 Y:396466 | - |
| 1097 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199124 Y:396359 | - |
| 1098 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199310 Y:396466 | - |
| 1099 | 144) Boschhuizerbergen: H91D0 | X:199217 Y:396520 | - |
| 1100 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:385936 | - |
| 1101 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211966 Y:386043 | - |
| 1102 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385882 | - |
| 1103 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:386043 | - |
| 1104 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385882 | - |
| 1105 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:386097 | - |
| 1106 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211780 Y:385936 | - |
| 1107 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210757 Y:385774 | - |
| 1108 | 145) Maasduinen: H9190 | X:210850 Y:385828 | - |
| 1109 | 145) Maasduinen: H9190 | X:211873 Y:385989 | - |
| 1110 | 147) Leudal: H6410 | X:193540 Y:362402 | - |
| 1111 | 147) Leudal: H9120 | X:192703 Y:361704 | - |
| 1112 | 147) Leudal: H9120 | X:193075 Y:361811 | - |
| 1113 | 147) Leudal: H9120 | X:194936 Y:362671 | - |
| 1114 | 147) Leudal: H9120 | X:195029 Y:362940 | - |
| 1115 | 147) Leudal: H9120 | X:193261 Y:362241 | - |
| 1116 | 147) Leudal: H9120 | X:194192 Y:362564 | - |
| 1117 | 147) Leudal: H9120 | X:192517 Y:361382 | - |
| 1118 | 147) Leudal: H9120 | X:195681 Y:362779 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1145 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:192331 Y:361382 | - |
| 1146 | 147) Leudal: ZGH9120 | X:191958 Y:361489 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

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

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1202 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:179954 Y:323933 | - |
| 1203 | 153) Bunder- en Elslooërbos: H9120 | X:180140 Y:324148 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |

| Per eigen rekenpunt | Naam | Coördinaat | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 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 | - |
| 1243 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198566 Y:324685 | - |
| 1244 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198380 Y:324900 | - |
| 1245 | 155) Brunsummerheide: ZGH9120 | X:198007 Y:325330 | - |

Gebruiksfase De Burgt, fase 1c: Nieuwbouw 30 grondgebonden woningen, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

| Naam | Motorvoertuigbewegingen | Links | Rechts | NO _x | 19,3 kg/j |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:175131,61 Y:402135,57 | Type scherm | - | NO ₂ | 4,4 kg/j |
| Lengte | 866,30 m | Hoogte | - | NH ₃ | 1,1 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 | Voertuigbewegingen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgescreven factoren | 223,0 p/etmaal | | 10,0 % | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 3,0 p/etmaal | | 10,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Licht verkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 8,0 p/maand | | 10,0 % | |
| Busverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |

2 Anders... | Anders...

| | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| Naam | plangebied | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> |
| Locatie | X:175408,81 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> |
| | Y:402032,15 | Spreiding | 0 m |
| Oppervlakte | 1,09 ha | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | |

3 Wegverkeer | Weg

| Naam | Wegverkeer stagnatie | Links | Rechts | NO _x | 11,3 kg/j |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Locatie | X:175459,02 Y:402044,11 | Type scherm | - | NO ₂ | 3,2 kg/j |
| Lengte | 1.788,77 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,1 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 | Voertuigbewegingen | | In file | |
| Licht verkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 8,0 p/maand | | 100,0 % | |
| Busverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/maand | | 0,0 % | |
| Licht verkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 3,0 p/etmaal | | 100,0 % | |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |
| Busverkeer | Voorgescreven factoren | 0,0 p/etmaal | | 0,0 % | |

4 Anders... | Anders...

| | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|
| Naam | bestaande woning en loods | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> |
| Locatie | X:175398,32 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> |
| | Y:402096,54 | Spreiding | 0 m |
| Oppervlakte | 0,32 ha | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | |

5 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | stook bestaande woning | Uittreedhoogte | 8,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| | | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,5 kg/j |
| Locatie | X:175392,67 Y:402100,1 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Verwarming van Ruimten | | | | |

6 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Naam | stook bestaande loods | Uittreedhoogte | 5,0 m | NO _x | 36,8 kg/j |
| | | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Locatie | X:175403,19 Y:402077,6 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Verwarming van Ruimten | | | | |

Disclaimer

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

Rekenbasis

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